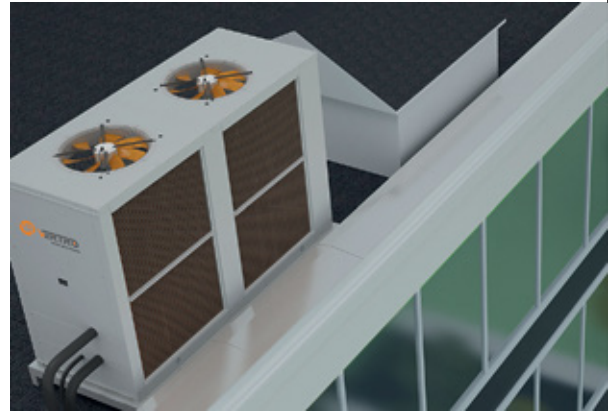


КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕРТРО —
российский производитель
оборудования для вентиляции
и кондиционирования воздуха





01 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AVM, AVMD	18
	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AVL, AVLD	26
	МИНИ ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА AVS	34

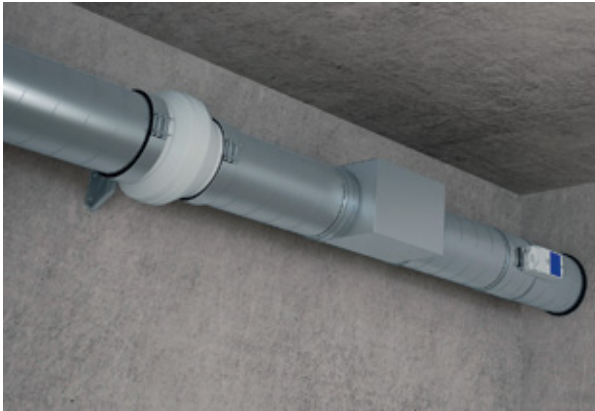
02 СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

	КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК VCU	36
	КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК VRCM	38
	ЧИЛЛЕР С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА JSA	40
	ЧИЛЛЕР С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА TBA	43
	ЧИЛЛЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ JSE	46
	ЧИЛЛЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ TBE	49
	ЧИЛЛЕР С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА JSH	51
	ЧИЛЛЕР С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА TBH	54



03 КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЕ

	ВЕНТИЛЯТОР VL	56		ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ OW	82
	ВЕНТИЛЯТОР VP	64		РЕКУПЕРАТОР ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ KR	83
	ГИБКАЯ ВСТАВКА MV	73		ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ KPF ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SPK	84
	ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ DPR	73		ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ УКОРОЧЕННЫЙ KPU ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ УКОРОЧЕННАЯ SPU	85
	ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ УТЕПЛЁННАЯ DPU	74		ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ KPR ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ КАРМАННАЯ SPR	86
	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ NPW	75		БАКТЕРИЦИДНАЯ СЕКЦИЯ UFB	87
	НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NPE	78		ШУМОГЛУШИТЕЛЬ GHP	89
	ОХЛАДИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ OF	81			



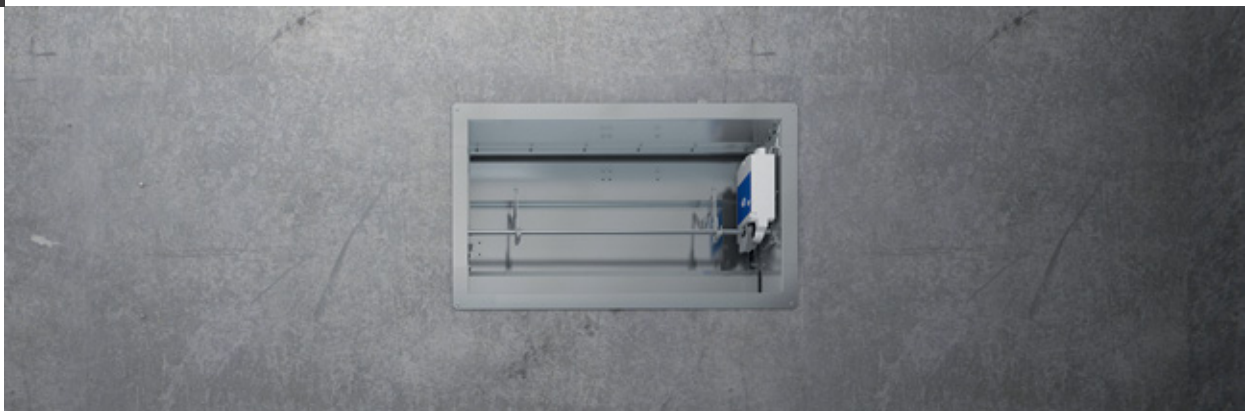
04 КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КРУГЛОЕ

	ВЕНТИЛЯТОР VK	90
	ХОМУТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ НКВ	93
	КРОНШТЕЙН KRV	93
	НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NKE	94
	НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ NKW	96
	КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР KKF ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SKF	97
	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН PKO	98
	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГНК	99
	РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА DKR	100
	ПОДСТАВКА ПОД ПРИВОД PS	101



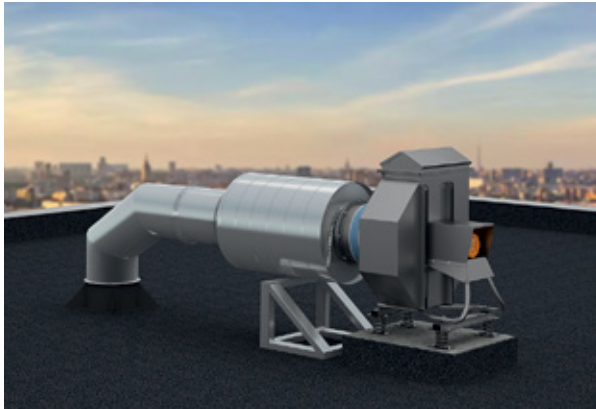
05 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

	ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЯ TVP H	102
	ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ TVP E	102
	ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ TVP W	104



06 ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН KZO-2 110
	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН KZO-2K 115
	КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ KZO-2D 118
	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ VPD DU 124 Вставка круглая GVTC-T 132 Вставка квадратная GVTC-Q-T 133 Вставка прямоугольная GVTR-T 134 Клапан защитный PRT 135 Кожух двигателя DTK 136 Комплект виброопор DO 137
	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ VSDB DU 138 Стакан монтажный SMV, SMV-U 162 Адаптер для клапанов SKV 163 Поддон PV 164
	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ ВВЕРХ VSDV DU 142 Стакан монтажный SMV, SMV-U 162 Адаптер для клапанов SKV 163 Поддон PV 164
	ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОДПОРА VLDA 146 Козырек защитный ZKV 165 Вставка круглая GHVK 167
	ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОДПОРА КРЫШНЫЙ VLDK 154 Стакан монтажный SMV, SMV-U 162 Адаптер для клапанов SKV 163 Поддон PV 164 Комплект плиты опорной OPV 166



07 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ VPD 168
	Вставка круглая GVTC 176
	Вставка квадратная GVTQ 177
	Вставка прямоугольная GVTR 178
	Клапан защитный PRT 179
	Кожух двигателя DTK 180
	Комплект виброопор DO 181
	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ VSDB 182
	Стакан монтажный SMV, SMV-U 190
	Адаптер для клапанов SKV 191
	Поддон PV 192
	Клапан обратный KOV 193
	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ С ВЫБРОСОМ ВВЕРХ VSDV 186
	Стакан монтажный SMV, SMV-U 190
	Адаптер для клапанов SKV 191
	Поддон PV 192
	Клапан обратный KOV 193
	КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР VS 194
	Обратный клапан KOD 200
	Стакан монтажный SMD 201



08 АВТОМАТИКА

	БЛОКИ И ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ 202
	РЕГУЛЯТОРЫ ОБОРОТОВ И УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ 213
	ПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК 217
	ДАТЧИКИ 218
	КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ, СЕРВОПРИВОДЫ 222
	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ 224
	СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ 225
	УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 227

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ВЕРТРО (VERTRO) – российский производитель оборудования для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



Обеспечиваем воздухом
и работой с 2009 года



Осчастливили
более 15 000 венткамер



Представительства в 15 городах
России, Беларуси и Казахстана.



Центральный офис – в Москве,
производство – в Московской области



В официальном каталоге
Импортозамещения РФ



Широкий ассортимент:
от датчиков до чиллеров



Надежные
компоненты



Ходовая продукция
всегда на складе



Оперативная сервисная
поддержка



Расширенная гарантия
до 5 лет

ПРОГРАММА ПОДБОРА



Подбирает **все основные типы** климатического оборудования, от канального до чиллеров



Современный и понятный интерфейс, в котором приятно работать



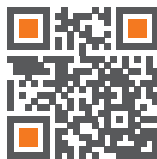
Оперативный подбор: приточная система всего **за 30 секунд**



Более **1000 пользователей**



Видео подбора
Центрального кондиционера



Регистрация
в программе подбора

С НАМИ УДОБНО



Быстро подбираем оборудование, оперативно вносим коррективы и всегда на связи

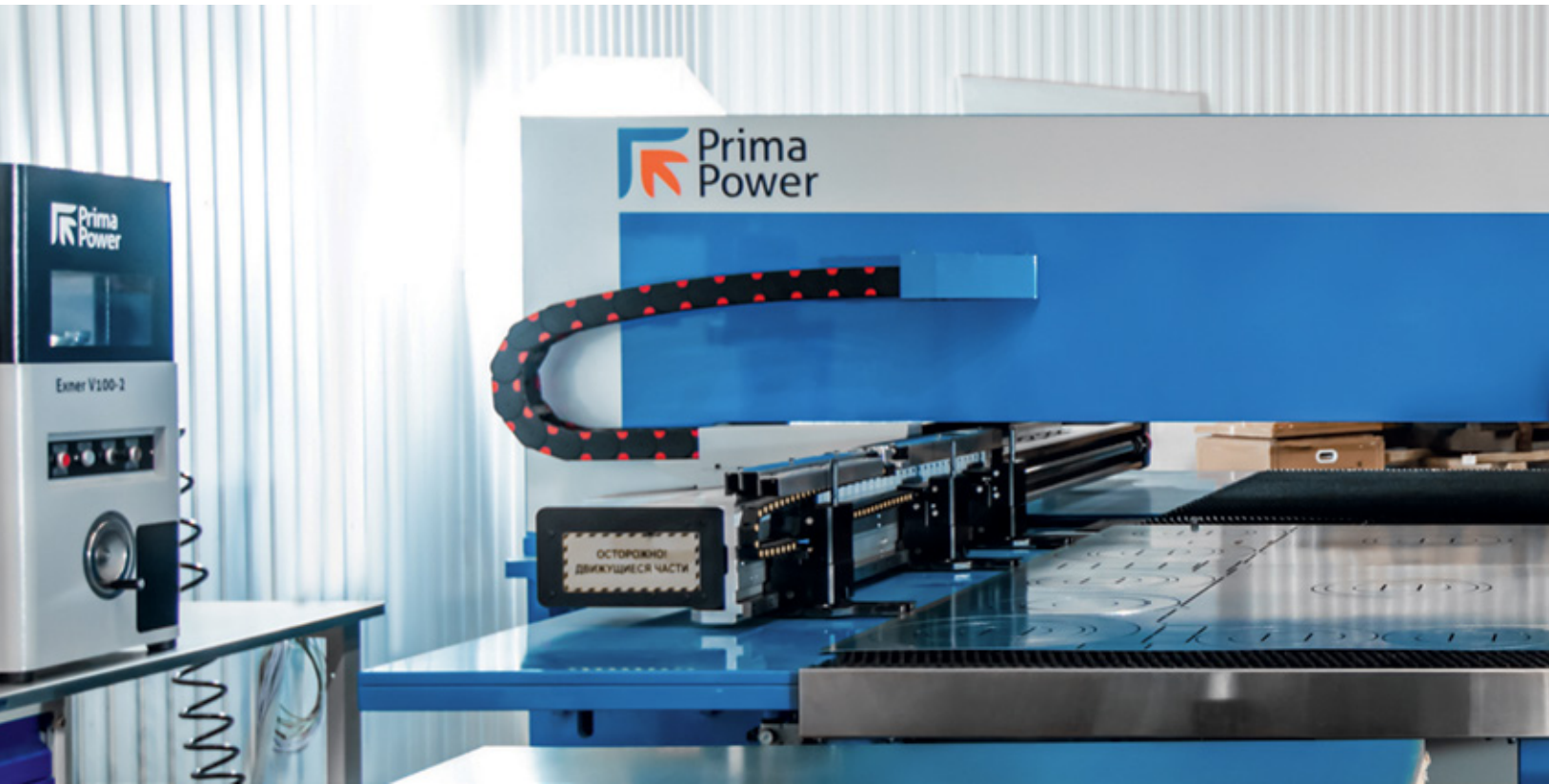


Ваш заказ полностью ведет один менеджер, начиная с подготовки КП и заканчивая контролем отгрузки.
Это удобно: один контакт по любым вопросам



Понимаем крайне непростую экономическую и политическую ситуацию в стране,
поэтому с нами всегда **можно договориться**

ПРОИЗВОДСТВО





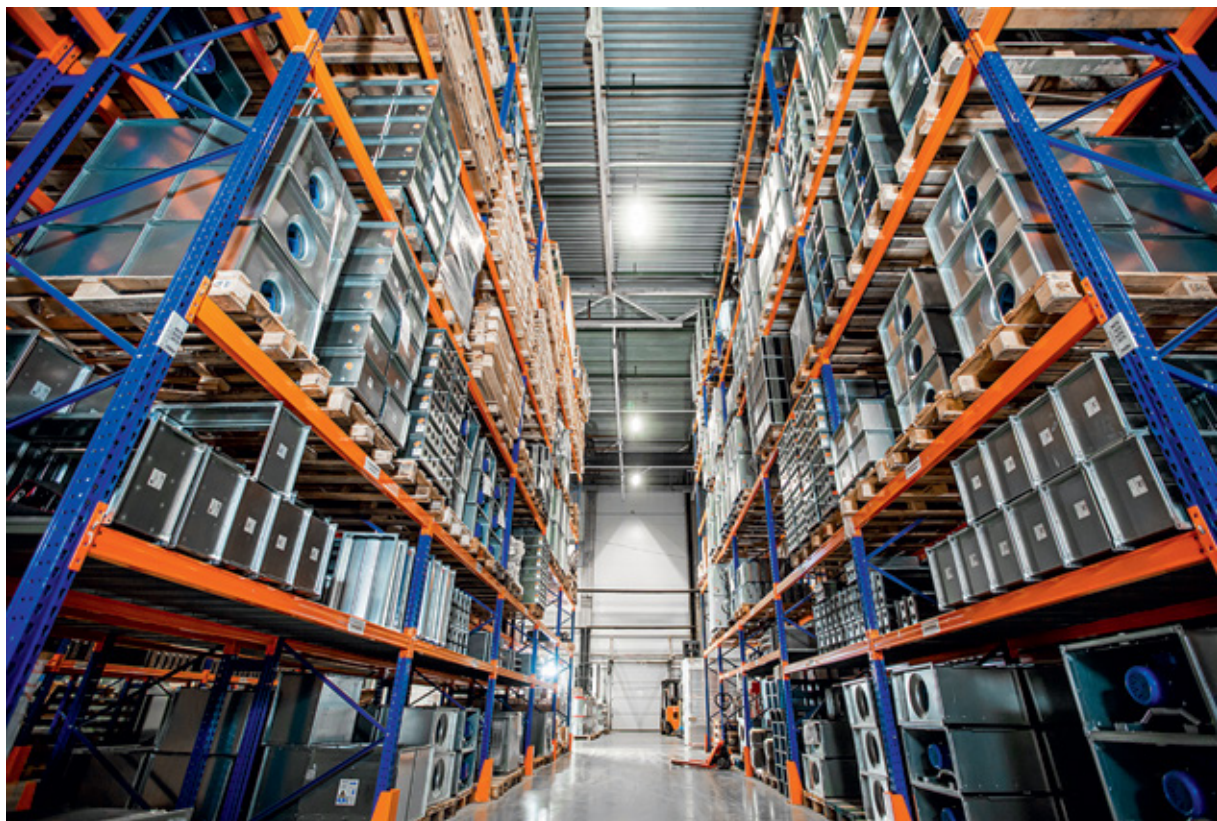
ЮВЕЛИРНАЯ ТОЧНОСТЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЕТАЛЕЙ (0,1 ММ)
БЛАГОДАРЯ
ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНКАМ
PRIMA POWER



Видео
с производства

ПРОИЗВОДСТВО





ПОЛНОСТЬЮ
ОБНОВЛЕННЫЙ
В 2021 ГОДУ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ПАРК



Видео
с производства

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Девелопмент

Пик Групп

Галс-Девелопмент

AFI Development

Группа Эталон

PSN Group

MR Group

Acons Group

Э.К. Девелопмент

ГК Самолет

СМУ-6

AccorHotels

Setl Group

Glorax

Главстрой

Arsenal

Лидер Групп

Полис Групп

Дальпитерстрой

Унистрой

Бриз

Профит

Железно

TEN девелопмент

Синара-Девелопмент

САИЖК

Астра-Девелопмент

АСЦ Правобережный

ГК Виктория

BI Group

Базис-А

Alem Group Kazakhstan

Kusto Group

Qamqor Qurylys

RBI

Upside Development / СМУ-6

Э. К. Девелопмент

Quasar Development

Конкорд Менеджмент и Консалтинг

Azimut Hotels

Marriott

Стройсоюз



ТЭК, добыча, металлургия

Транснефть

Татнефть

Роснефть

Лукойл

Газпром

Газпромнефть

Сургутнефтегаз

Новатэк

Сибирская генерирующая компания

Русская медная компания

Русал

Норникель

УГМК

ТМК

Полиметалл

Алроса

Хевел



Ритейл, банки, рестораны

Магнит

Азбука Вкуса

Пятерочка

Карусель

Дикси

Лента

Леруа Мерлен

Билла

Ашан

Утконос

McDonald's / Вкусно – и точка

KFC / Ростикс

Додо Пицца

Il Patio

Burger King

Сбербанк

ВТБ

Альфа-Банк

Райффайзен

Чайхона №1

Ginza Project

Сицилия

Му-Му

Pizza Hut

FARШ



Заводы

ЕвроХим	Хенкель	SCA (Zewa)	LG	Технониколь	Ansell		
Segezha Group / АФК Система	Henkel	Rockwool	Никохим	Amcor			
Tetra Pak	КАМАЗ	МАЗ	ГАЗ	POZIS	АвтоВАЗ	Аквафор	ММЗ Вымпел



Пищевая промышленность

Ви фрай / ЛВМ рус	Микоян	Мираторг	ЭкоНива	Вимм-Билль-Данн	
Татспиртпром	Frito-Lay (PepsiCo)	SUN InBev	Heineken	Вятч	Белая Дача
Food Zavod	Роллтон	Славянка	Nestle	Абрау-Дюрсо	



Госкомпании

Росатом	Росэнергоатом	РусГидро	Роскосмос	Минэнерго	Минобороны	
Минздрав	Минкульт	Минобр	Минюст	ФМБА	МВД	Росгвардия
Водоканал	Минюст	Почта РФ	РЖД	МЧС	Гознак	



Фармацевтика, медицина

Акрихин	Фармасинтез	Helix	Роснано	Гемотест	Invitro	KDL	Апиценна
Бионит	Скопинфарм	Хемофарм	Лаборатория ТОСКАНИ	ПСК Фарма			



Разное

Mercedes-Benz	Citroen	Skoda	Scania	ЭТМ	GreenBushDC	X-Fit
Spirit.Fitness	Пулково	Шереметьево	КВН	ГУМ	ОЭЗ Липецк	ОЭЗ Дубна
Киномакс	Фитнес СССР					

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AVM, AVMD



- 19 типоразмеров производительностью от 900 до 21000 м³/ч;
- Центральные кондиционеры AVM производятся только в одноэтажном исполнении, AVMD — в одноэтажном и двухэтажном исполнениях;
- Каркас из алюминиевого профиля и сэндвич-панелей толщиной 25 мм;
- Высота опор основания 100 мм;
- Облегченная конструкция, максимально оптимизированная по габаритам (общая высота кондиционера не превышает 2 м);
- Резиновый уплотнитель, встроенный в алюминиевый профиль, обеспечивает высокую герметичность конструкции со стороны съемных панелей и в месте соединения отдельных секций друг с другом;
- Доступны крышное, подвесное, МЭД и гигиеническое исполнения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ККБ VCU, VRCM



Чиллер с воздушным охлаждением JSA



Чиллер с выносным конденсатором JSE



Чиллер с водяным охлаждением JSH

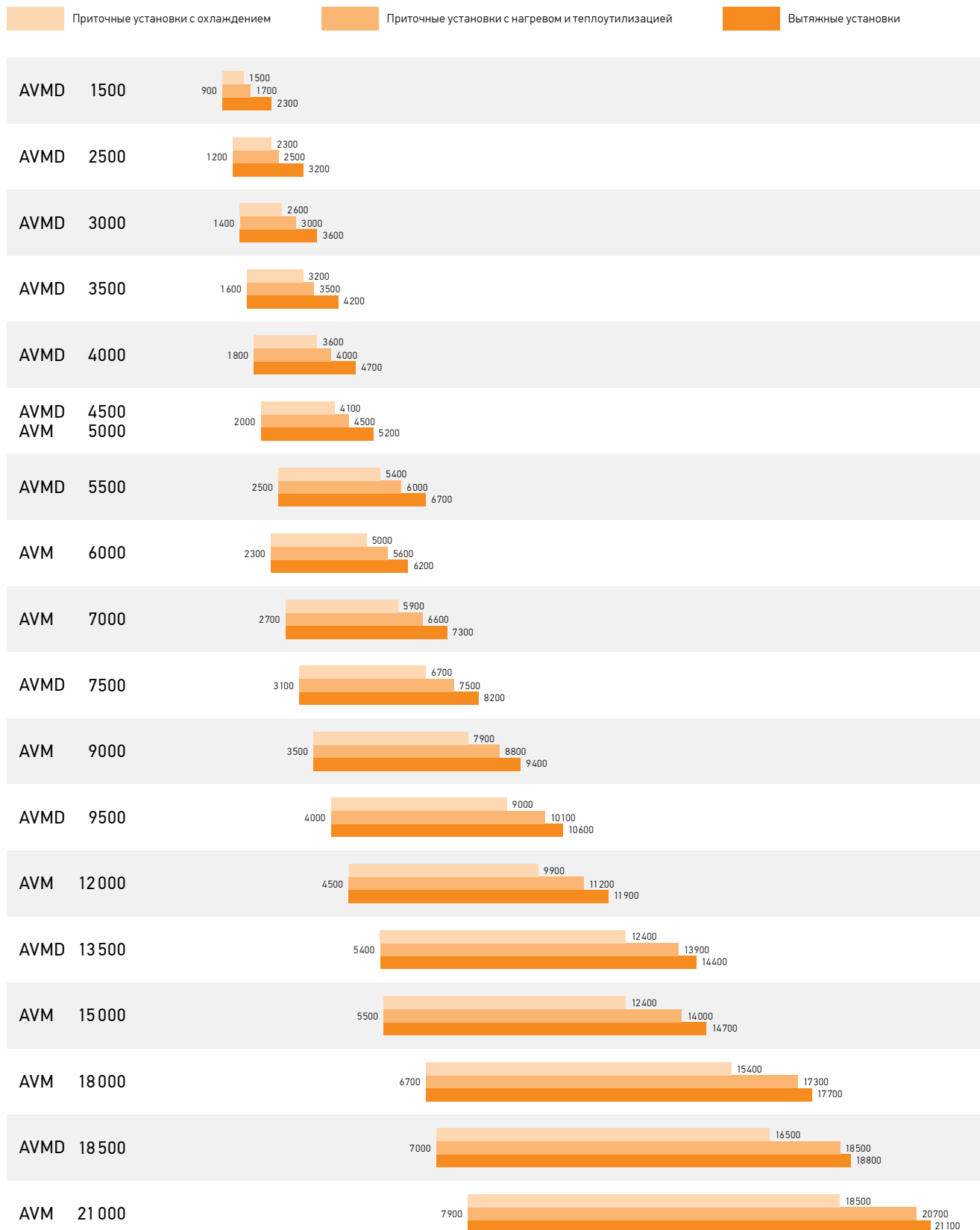


Блоки управления UM VR-E / W

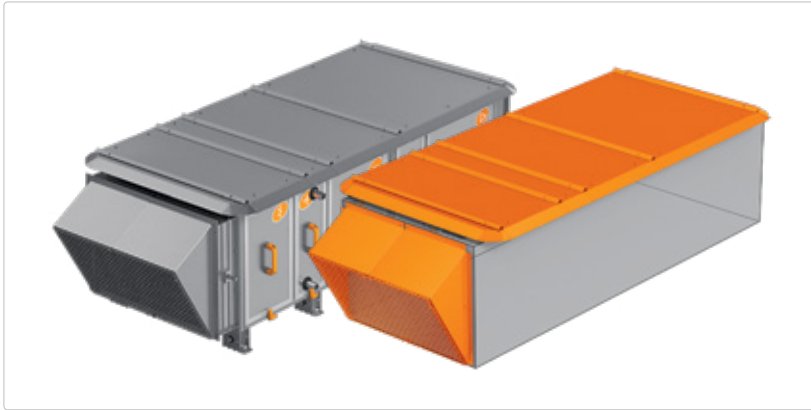


Блоки управления UM CA-E / W

ГРАФИК БЫСТРОГО ПОДБОРА, м³/ч

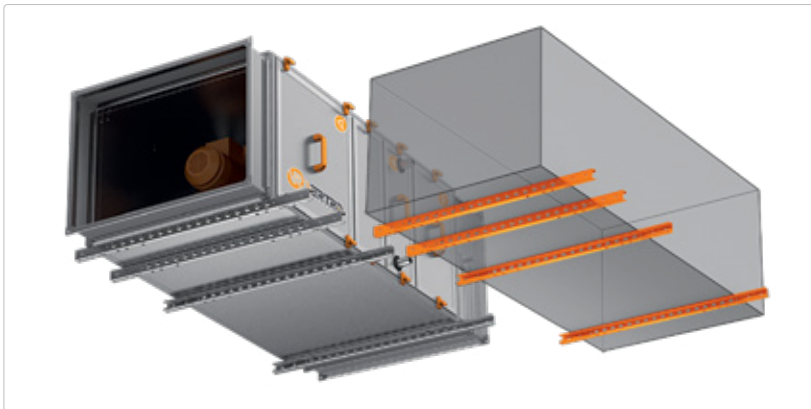


КРЫШНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ AVM, AVMD



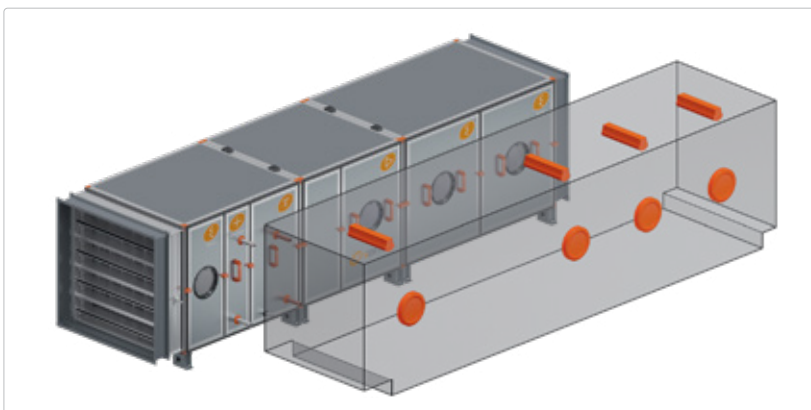
- Исполнение для установки снаружи помещения;
- Монтируется крыша, защищающая от попадания осадков, и козырек на входном (выходном) отверстии для воздуха.

ПОДВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ AVM, AVMD



- Подвесное исполнение возможно для типоразмеров до AVM 7000 и до AVMD 7500;
- Реализуется при помощи нескольких профилей (типа монтажной траверсы), с настраиваемой длиной.

МЕД ИСПОЛНЕНИЕ AVM, AVMD



- Для вентиляции и кондиционирования медицинских зданий и помещений;
- Встроенные светильники и смотровые окна в секциях вентиляторов и фильтров для визуального контроля работы и загрязнения;
- Материалы, контактирующие с обрабатываемым воздухом, устойчивы к обработке дезрастворами и гипоаллергенны;
- Специсполнения: оцинкованное, нержавеющее.



ВЕНТИЛЯТОР

- Предназначен для создания воздушного потока и перемещения воздуха по системам вентиляции;
- Низкое энергопотребление за счет рабочего колеса с назад загнутыми лопатками, установленного на валу электродвигателя;
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря встроенной защите электродвигателя от перегрева;
- Вентблок установлен в секции на резиновых виброизоляторах.



ВЕНТИЛЯТОР С РЕЗЕРВНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

- Предназначен для создания воздушного потока и перемещения воздуха по системам вентиляции;
- Рабочее колесо установлено на валу резервного электродвигателя;
- Соединение электродвигателей через клиноременную передачу позволяет оперативно восстановить работоспособность системы в случае выхода из строя основного электродвигателя;
- Вентблок установлен в секции на резиновых виброизоляторах.



ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

- Предназначен для нагрева воздушного потока;
- Эффективный медно-алюминиевый теплообменник;
- Патрубки для слива теплоносителя и выпуска воздуха из контура теплообменника;
- Резьбовое соединение с системой теплоснабжения.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

- Предназначен для нагрева воздушного потока;
- Нагревательные элементы трубчатого типа с оребрением, выполненным из стальной гофрированной ленты;
- Мощность 15, 22,5, 30, 45, 60, 75, 90, 120 кВт;
- Оснащен двумя термостатами защиты от перегрева: по температуре воздуха и по температуре корпуса.



ВОДЯНОЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Предназначен для охлаждения воздушного потока;
- Эффективный медно-алюминиевый теплообменник;
- Пластиковый каплеуловитель препятствует попаданию конденсата, образовавшегося в процессе теплообмена, в систему воздухопроводов;
- Поддон со сливным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип хладоносителя – вода или незамерзающие смеси на основе пропилен- или этиленгликоля концентрацией до 50%.



ФРЕОНОВЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Предназначен для охлаждения воздушного потока;
- Эффективный медно-алюминиевый теплообменник;
- Пластиковый каплеуловитель препятствует попаданию конденсата, образовавшегося в процессе теплообмена, в систему воздуховодов;
- Поддон со сливным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип хладагента – R407C, R410A.



ФИЛЬТР

- Предназначен для очистки воздушного потока от пыли и других твёрдых частиц;
- Низкое аэродинамическое сопротивление;
- Высокая пылеемкость (долгий срок службы);
- Степень очистки: G3, F5, F7, F9, H11, H12, H13, H14.



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

- Предназначен для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентилятором в центральных кондиционерах;
- Эффективное шумопоглощение в широком диапазоне частот;
- Шумопоглощающий материал – кашированная минеральная вата.



РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА

- Предназначена для перекрытия вентиляционного канала и регулирования потока воздуха;
- Корпус и поворотные лопатки из алюминиевого профиля;
- Шестерёнчатый привод из термостойкого пластика;
- Резиновые уплотнители на каждой поворотной лопатке для увеличения герметичности и снижения риска примерзания;
- Шток квадратного сечения для исключения проскальзывания.



УТЕПЛЕННАЯ ЗАСЛОНКА

- Предназначена для перекрытия вентиляционного канала;
- Корпус из оцинкованной стали, лопатки из алюминиевого профиля с замковым примыканием;
- Рычажно-тяговый механизм передачи движения от привода к лопаткам;
- ТЭНы для подогрева мест соприкосновения лопаток;
- Клеммная коробка на корпусе для подключения.



РОТОРНЫЙ РЕГЕНЕРАТОР

- Предназначен для снижения энергетических затрат за счёт утилизации тепла вытяжного воздуха;
- КПД утилизации до 80%;
- Щёточные уплотнители из войлока минимизируют переток между приточным и вытяжным воздухом;
- Минимальный риск обмерзания.



ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР

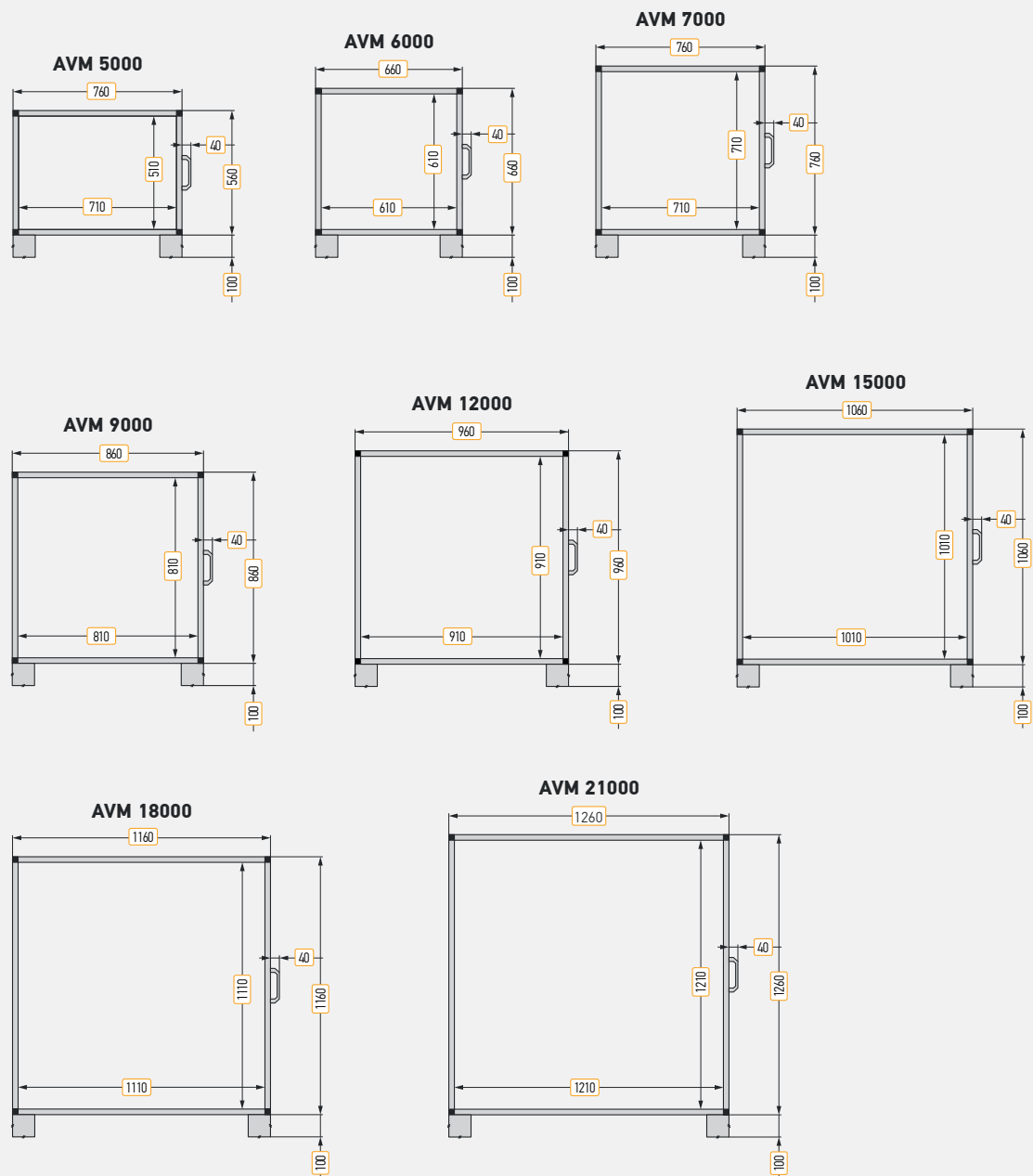
- Предназначен для снижения энергетических затрат за счёт утилизации тепла вытяжного воздуха;
- КПД утилизации до 60%;
- Обводной канал на приточной части используется для защиты рекуператора от обмерзания в холодный период года и позволяет избежать нежелательной рекуперации в теплый период года.



ГЛИКОЛЕВЫЙ РЕКУПЕРАТОР

- Предназначен для снижения энергозатрат за счёт утилизации тепла вытяжного воздуха;
- Отсутствие перетечек между потоками приточного и вытяжного воздуха;
- КПД утилизации до 50%;
- Эффективный 8-рядный медно-алюминиевый теплообменник;
- Вытяжная часть оснащена каплеуловителем с поддоном для сбора и отвода конденсата.
- Приточная установка может быть отнесена от вытяжной на значительное расстояние.

ТИПОРАЗМЕРЫ АVM

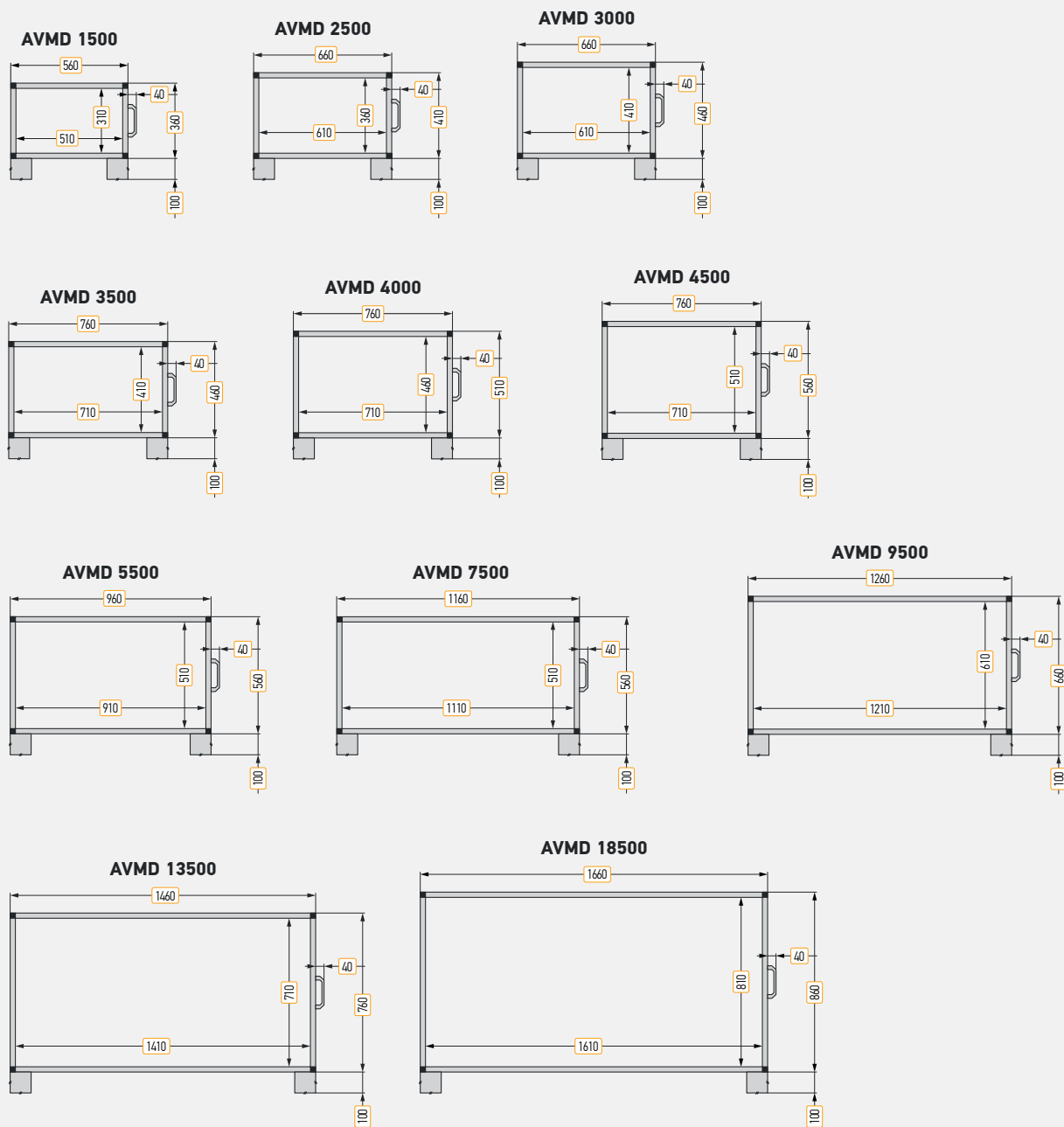


- Все размеры приведены в миллиметрах (мм).
- Внешние размеры указаны без учета патрубков теплообменников нагревателей и охладителей, максимальный вылет патрубков 150 мм.
- Максимальная длина одиночной секции или моноблока 1500 мм.

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ АVM

AVM 5000	AVM 6000	AVM 7000	AVM 9000	AVM 12000	AVM 15000	AVM 18000	AVM 21000
0,37 м ²	0,38 м ²	0,51 м ²	0,66 м ²	0,83 м ²	1,02 м ²	1,24 м ²	1,47 м ²

ТИПОРАЗМЕРЫ AVMD



- Все размеры приведены в миллиметрах (мм).
- Внешние размеры указаны без учета патрубков теплообменников нагревателей и охладителей, максимальный вылет патрубков 150 мм.
- Максимальная длина одиночной секции или моноблока 1500 мм.
- В двухэтажном исполнении AVMD верхняя сэндвич-панель секции 1-го этажа является полом секции 2-го этажа.

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ AVMD

AVMD 1500	AVMD 2500	AVMD 3000	AVMD 3500	AVMD 4000	AVMD 4500	AVMD 5500	AVMD 7500	AVMD 9500	AVMD 13500	AVMD 18500
0,16 м ²	0,22 м ²	0,25 м ²	0,3 м ²	0,33 м ²	0,37 м ²	0,47 м ²	0,57 м ²	0,74 м ²	1,01 м ²	1,31 м ²

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AVL, AVLD



- 21 типоразмер производительностью от 2800 до 89000 м³/ч;
- Производятся в одноэтажном и двухэтажном исполнениях;
- Усиленная конструкция на базе алюминиевого профиля;
- Прочная опорная рама из оцинкованной стали, высота 100 мм;
- Увеличенная тепло- и шумоизоляция благодаря сэндвич-панелям толщиной 45 мм;
- Широкий ряд функциональных элементов и вариантов конфигурации;
- Доступны крышное, МЭД и гигиеническое исполнения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ККБ VCU, VRCM



Чиллер с воздушным охлаждением ТВА



Чиллер с выносным конденсатором ТВЕ



Чиллер с водяным охлаждением ТВН



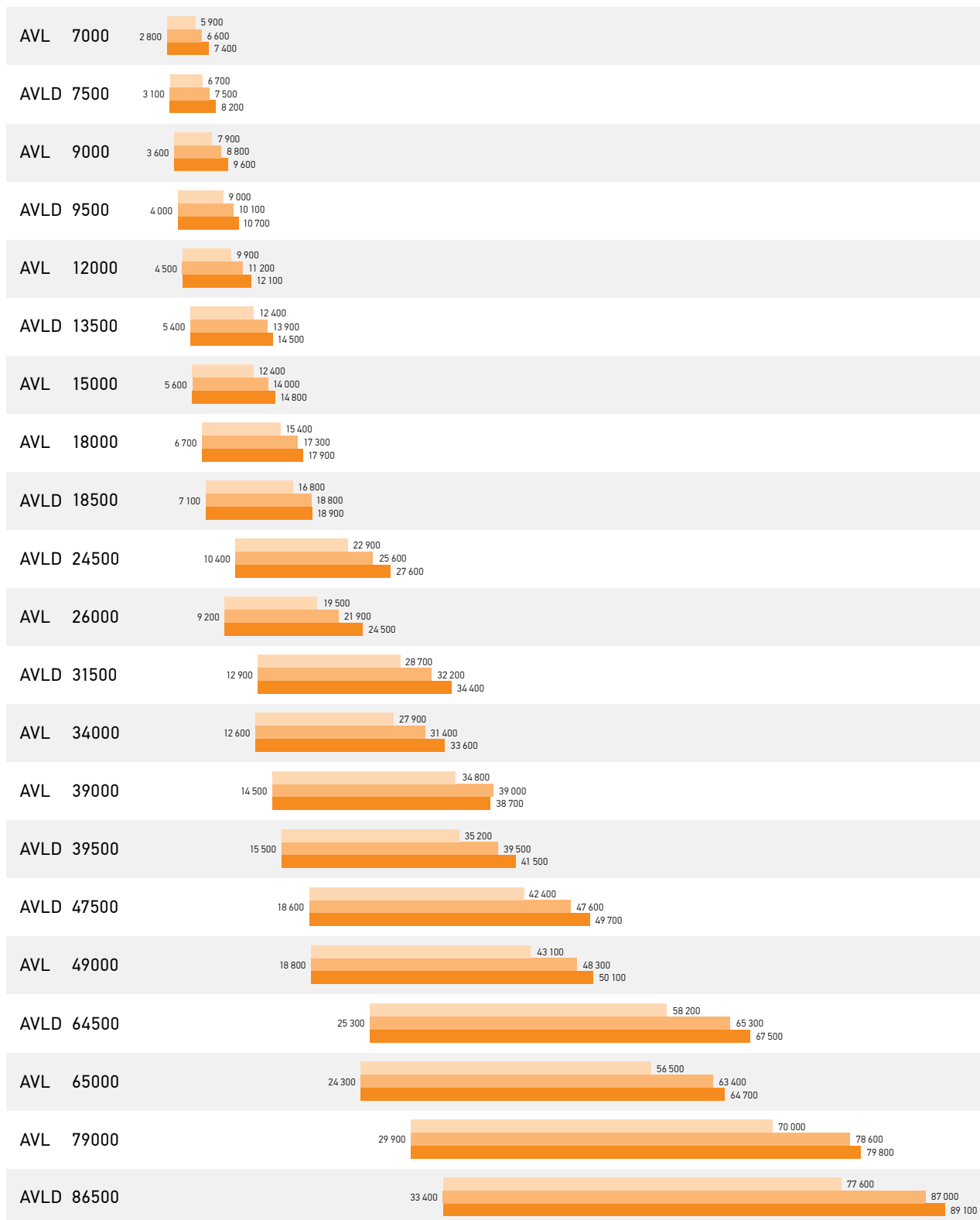
Блоки управления
UM VR-E / W

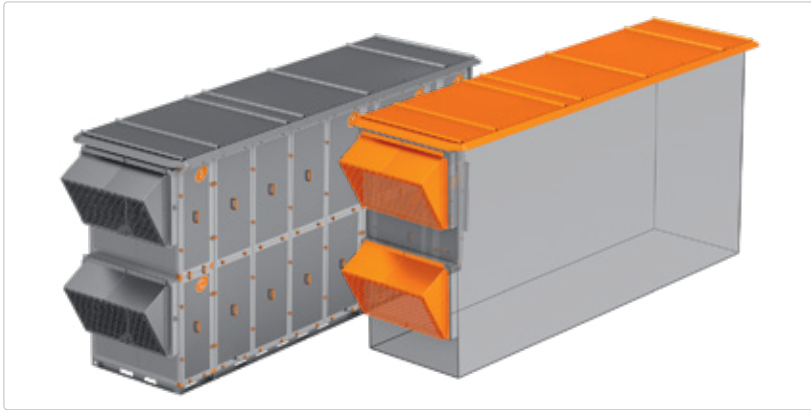


Блоки управления
UM CA-E / W

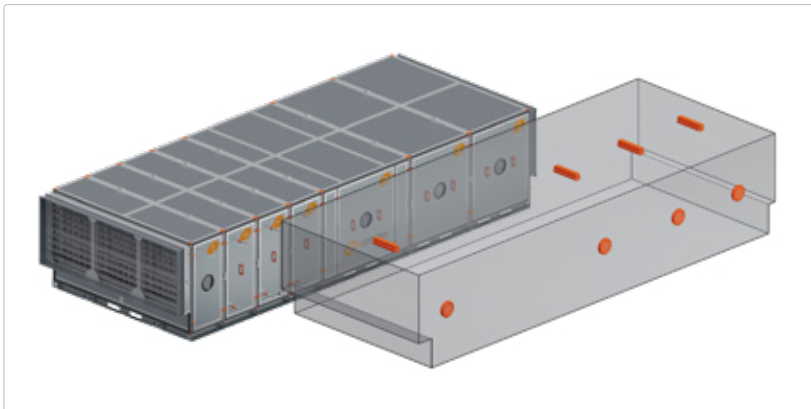
ГРАФИК БЫСТРОГО ПОДБОРА, м³/ч

■ Приточные установки с охлаждением
 ■ Приточные установки с нагревом и теплоутилизацией
 ■ Вытяжные установки



КРЫШНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ AVL, AVL D

- Исполнение для установки снаружи помещения;
- Монтируется крыша, защищающая от попадания осадков, и козырек на входном (выходном) отверстии для воздуха.

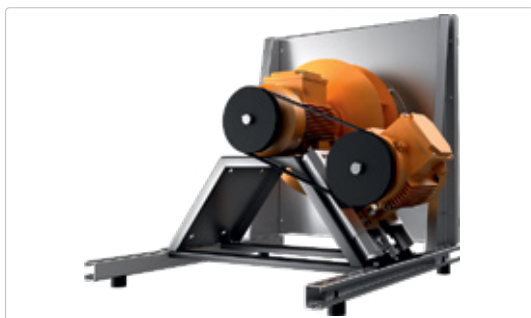
МЕД ИСПОЛНЕНИЕ AVL, AVL D

- Для вентиляции и кондиционирования медицинских зданий и помещений;
- Встроенные светильники и смотровые окна в секциях вентиляторов и фильтров для визуального контроля работы и загрязнения;
- Материалы, контактирующие с обрабатываемым воздухом, устойчивы к обработке дезрастворами и гипоаллергенны;
- Специсполнения: оцинкованное, нержавеющее.



ВЕНТИЛЯТОР

- Предназначен для создания воздушного потока и перемещения воздуха по системам вентиляции;
- Низкое энергопотребление за счет рабочего колеса с назад загнутыми лопатками, установленного на валу электродвигателя;
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря встроенной защите электродвигателя от перегрева;
- Вентблок установлен в секции на резиновых виброизоляторах.



ВЕНТИЛЯТОР С РЕЗЕРВНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

- Предназначен для создания воздушного потока и перемещения воздуха по системам вентиляции;
- Рабочее колесо установлено на валу резервного электродвигателя;
- Соединение электродвигателей через клиноременную передачу позволяет оперативно восстановить работоспособность системы в случае выхода из строя основного электродвигателя;
- Вентблок установлен в секции на резиновых виброизоляторах.



ВОДЯНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

- Предназначен для нагрева воздушного потока;
- Эффективный медно-алюминиевый теплообменник;
- Патрубки для слива теплоносителя и выпуска воздуха из контура теплообменника;
- Резьбовое соединение с системой теплоснабжения.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

- Предназначен для нагрева воздушного потока;
- Нагревательные элементы трубчатого типа с оребрением, выполненным из стальной гофрированной ленты;
- Мощность 15, 22,5, 30, 45, 60, 75, 90, 120, 150, 180, 240 кВт;
- Оснащен двумя термостатами защиты от перегрева: по температуре воздуха и по температуре корпуса.



ВОДЯНОЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Предназначен для охлаждения воздушного потока;
- Эффективный медно-алюминиевый теплообменник;
- Пластиковый каплеуловитель препятствует попаданию конденсата, образовавшегося в процессе теплообмена, в систему воздухопроводов;
- Поддон со сливным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип хладоносителя – вода или незамерзающие смеси на основе пропилен- или этиленгликоля концентрацией до 50%.



ФРЕОНОВЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Предназначен для охлаждения воздушного потока;
- Эффективный медно-алюминиевый теплообменник;
- Пластиковый каплеуловитель препятствует попаданию конденсата, образовавшегося в процессе теплообмена, в систему воздуховодов;
- Поддон со сливным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип хладагента – R407C, R410A.



ФИЛЬТР

- Предназначен для очистки воздушного потока от пыли и других твёрдых частиц;
- Низкое аэродинамическое сопротивление;
- Высокая пылеемкость (долгий срок службы);
- Степень очистки: G3, F5, F7, F9, H11, H12, H13, H14.



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

- Предназначен для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентилятором в центральных кондиционерах;
- Эффективное шумопоглощение в широком диапазоне частот;
- Шумопоглощающий материал – кашированная минеральная вата.



РОТОРНЫЙ РЕГЕНЕРАТОР

- Предназначен для снижения энергетических затрат за счёт утилизации тепла вытяжного воздуха;
- КПД утилизации до 80%;
- Щёточные уплотнители из войлока минимизируют переток между приточным и вытяжным воздухом;
- Минимальный риск обмерзания.



ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР

- Предназначен для снижения энергетических затрат за счёт утилизации тепла вытяжного воздуха;
- КПД утилизации до 60%;
- Обводной канал на приточной части используется для защиты рекуператора от обмерзания в холодный период года и позволяет избежать нежелательной рекуперации в теплый период года.



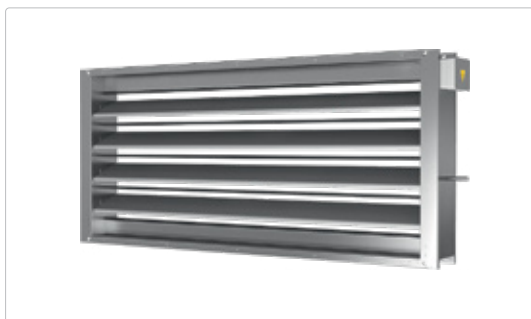
ГЛИКОЛЕВЫЙ РЕКУПЕРАТОР

- Предназначен для снижения энергозатрат за счёт утилизации тепла вытяжного воздуха;
- Отсутствие перетечек между потоками приточного и вытяжного воздуха;
- КПД утилизации до 50%;
- Эффективный 8-рядный медно-алюминиевый теплообменник;
- Вытяжная часть оснащена каплеуловителем с поддоном для сбора и отвода конденсата;
- Приточная установка может быть отнесена от вытяжной на значительное расстояние.



РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА

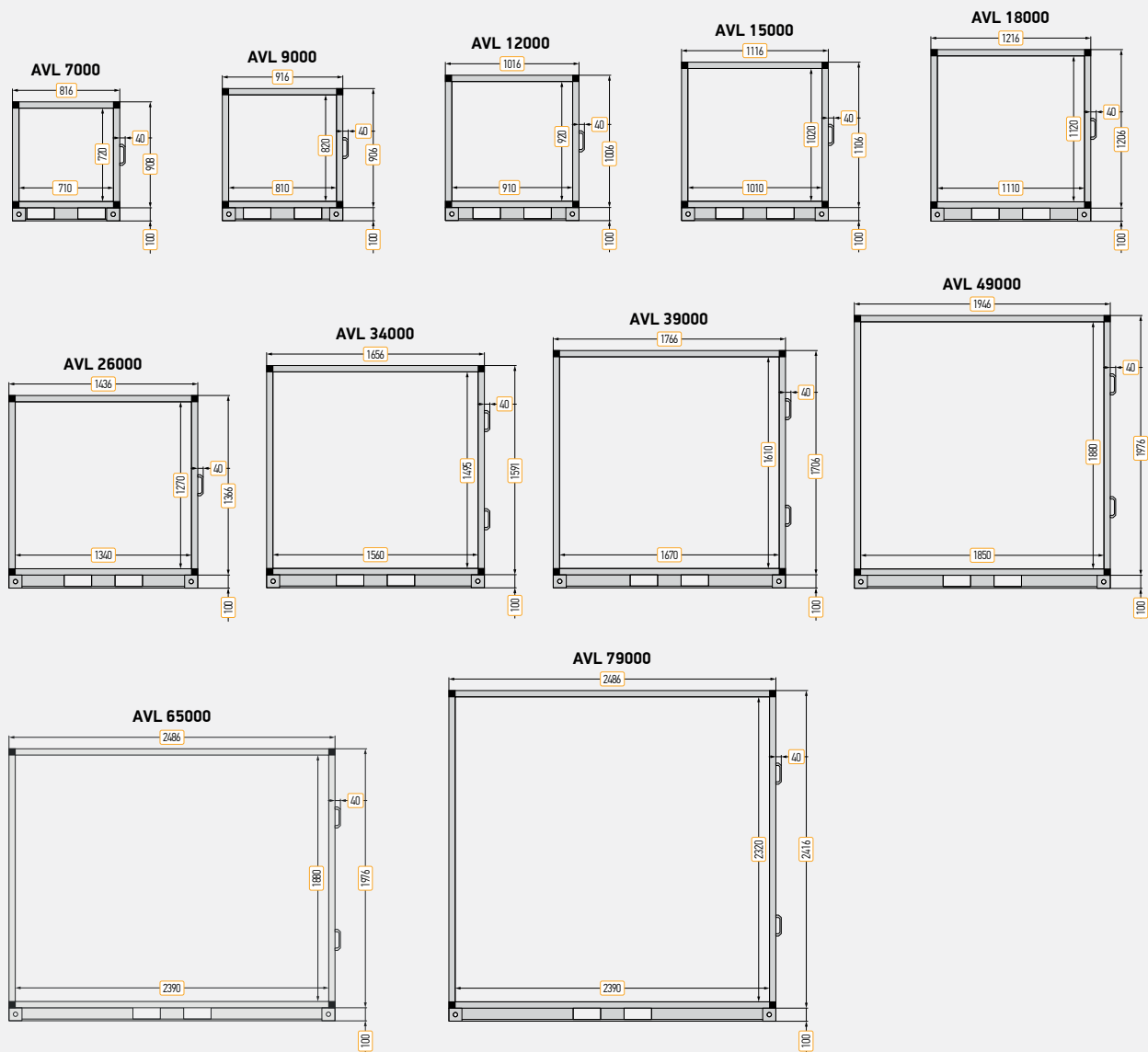
- Предназначена для перекрытия вентиляционного канала и регулирования потока воздуха;
- Корпус и поворотные лопатки из алюминиевого профиля;
- Шестерёнчатый привод из термостойкого пластика;
- Резиновые уплотнители на каждой поворотной лопатке для увеличения герметичности и снижения риска примерзания;
- Шток квадратного сечения для исключения проскальзывания.



УТЕПЛЕННАЯ ЗАСЛОНКА

- Предназначена для перекрытия вентиляционного канала;
- Корпус из оцинкованной стали, лопатки из алюминиевого профиля с замковым примыканием;
- Рычажно-тяговый механизм передачи движения от привода к лопаткам;
- ТЭНы для подогрева мест соприкосновения лопаток;
- Клеммная коробка на корпусе для подключения.

ТИПОРАЗМЕРЫ AVL

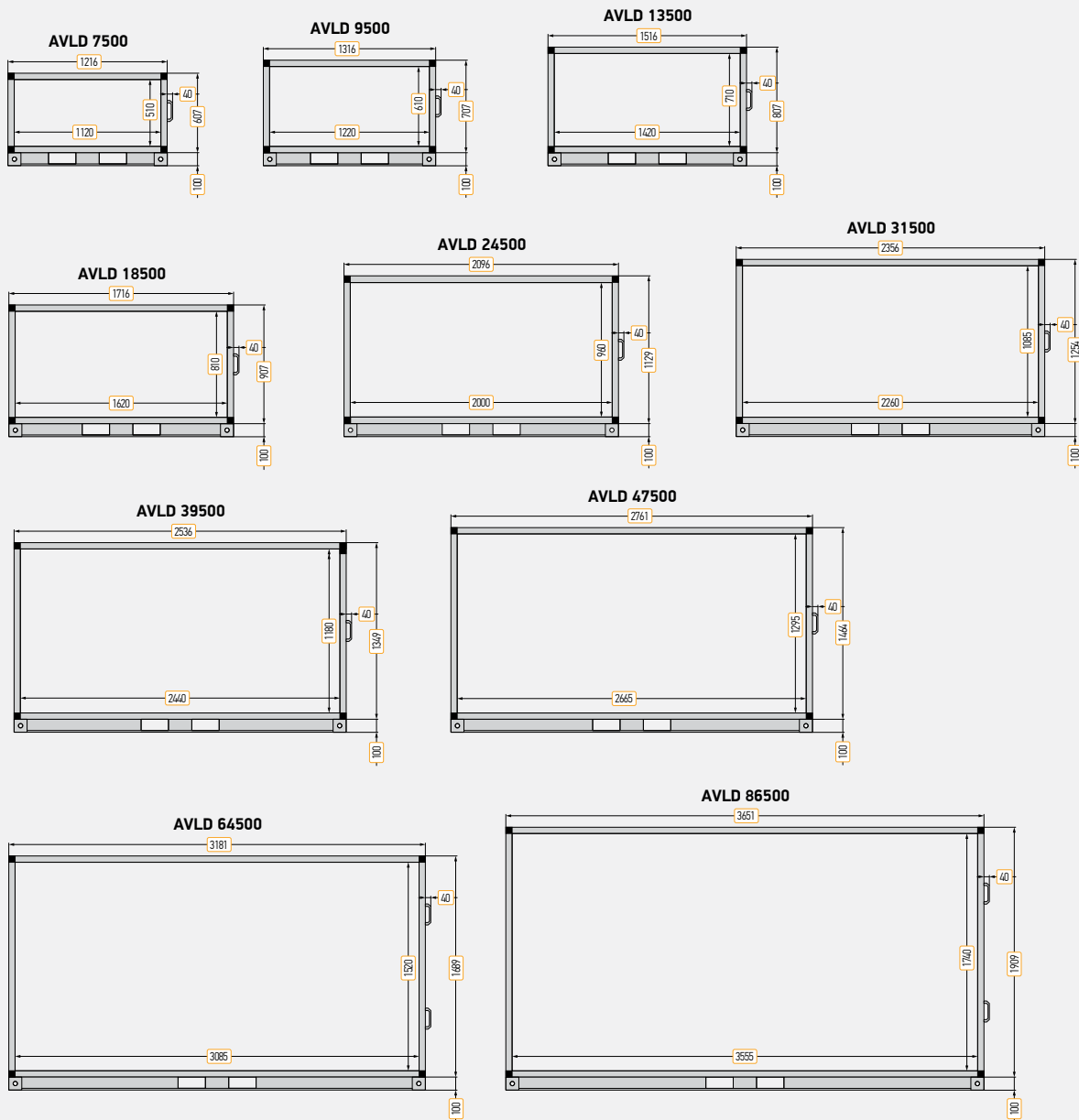


- Все размеры приведены в миллиметрах (мм).
- Внешние размеры указаны без учета патрубков теплообменников нагревателей и охладителей, максимальный вылет патрубков 150 мм.
- Максимальная длина одиночной секции или моноблока 1600 мм.
- При двухэтажном исполнении секции 2-го этажа поставляются без опорной рамы и устанавливаются на секции 1-го этажа.

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ AVL

AVL 7000	AVL 9000	AVL 12000	AVL 15000	AVL 18000	AVL 26000	AVL 34000	AVL 39000	AVL 49000	AVL 65000	AVL 79000
0,52 м ²	0,67 м ²	0,84 м ²	1,03 м ²	1,25 м ²	1,71 м ²	2,34 м ²	2,69 м ²	3,48 м ²	4,5 м ²	5,55 м ²

ТИПОРАЗМЕРЫ AVLD



- Все размеры приведены в миллиметрах (мм).
- Внешние размеры указаны без учета патрубков теплообменников нагревателей и охладителей, максимальный вылет патрубков 150 мм.
- Максимальная длина одиночной секции или моноблока 1600 мм.
- При двухэтажном исполнении секции 2-го этажа поставляются без опорной рамы и устанавливаются на секции 1-го этажа.

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ AVLD

AVLD 7500	AVLD 9500	AVLD 13500	AVLD 18500	AVLD 24500	AVLD 31500	AVLD 39500	AVLD 47500	AVLD 64500	AVLD 86500
0,58 м ²	0,75 м ²	1,01 м ²	1,32 м ²	1,92 м ²	2,46 м ²	2,88 м ²	3,46 м ²	4,69 м ²	6,19 м ²

МИНИ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ AVS



- Напольные вентиляционные агрегаты, обеспечивающие фильтрацию, нагрев, подачу свежего воздуха и удаление загрязненного;
- 7 типоразмеров производительностью от 400 до 3800 м³/ч;
- Типоразмеры 400-1600 имеют круглое соединение с воздуховодами, типоразмеры 2200-3800 – прямоугольное;
- Теплоутилизаторы: роторный регенератор и пластинчатый рекуператор;
- Внутренняя установка;
- Исполнения: выброс вверх и выброс в стороны.

Предназначены для вентиляции небольших помещений (коттеджи, квартиры, офисы, магазины и т.п.), где важны минимальные габаритные размеры и шумовые характеристики.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое потребление электроэнергии за счет применения высокоэффективных рабочих колес вентиляторов с назад загнутыми лопатками, установленными непосредственно на валу электродвигателя.
- Компактные габариты и небольшой вес.
- Эффективная теплоутилизация: регенерация до 85%, перекрестная рекуперация до 70%.
- Простой и удобный монтаж.
- Удобство в обслуживании.

КОРПУС

Тепло- и звукоизоляционные трёхслойные сэндвич-панели толщиной 35 мм. Съёмные сервисные панели. Алюминиевый прочный профиль каркаса секций, соединённый пластиковыми угловыми элементами, обеспечивающий жёсткую конструкцию установок.

ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРЫ

Тепловая энергия воздуха передается приточному воздуху через пластинчатый рекуператор или роторный регенератор. Поверхность теплообмена пластинчатого рекуператора образована пакетом алюминиевых пластин, между которыми происходит перекрёстное движение приточного и вытяжного воздуха. КПД рекуперации достигает 70%. Поверхность теплообмена роторного регенератора представляет собой вращающийся барабан из волнообразных алюминиевых лент, обеспечивающих высокоэффективную теплопередачу. КПД рекуперации достигает 85%.

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Используется рабочее колесо с назад загнутыми лопатками, выполненные из оцинкованного стального листа. В качестве привода вентиляторов используются компактные асинхронные однофазные двигатели с внешним ротором (типоразмеры 400-1100) и трёхфазные асинхронные электродвигатели (типоразмеры 1600-3800).

НАГРЕВАТЕЛИ

Электрический. Нагревательные элементы трубчатого типа изготовлены из нержавеющей стали и укреплены алюминиевыми распорками для предотвращения вибраций. Скорость потока воздуха через нагреватель должна быть не менее 1 м/с. Защита от перегрева двумя встроенными термостатами, гарантирующая безопасную и надежную работу электрических нагревателей.

Водяной. Поверхность теплообмена изготовлена из алюминиевых пластин и проходящих через них в шахматном порядке медных трубок. Типоразмеры 400-1600 – однорядные теплообменники, типоразмеры 2200-3800 – двухрядные.

ФИЛЬТРЫ

В приточных частях установки в качестве грубой очистки используется предфильтр G2, в качестве тонкой – кассетный фильтр F7. В вытяжной части – кассетный фильтр G3. Опционально имеется возможность установки кассетного угольного фильтра.

АВТОМАТИКА

Установки оснащены встроенной системой автоматики, обеспечивающей надёжную защиту, точную работу и гибкое управление.

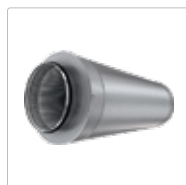
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Заслонка регулирующая DPR



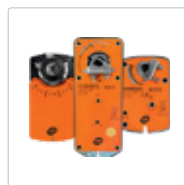
Шумоглушитель ГНР



Шумоглушитель ГНК



Заслонка регулирующая DKR



Привод для воздушных заслонок

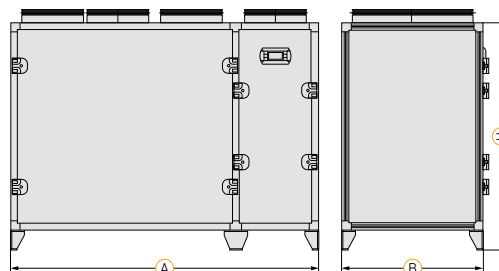
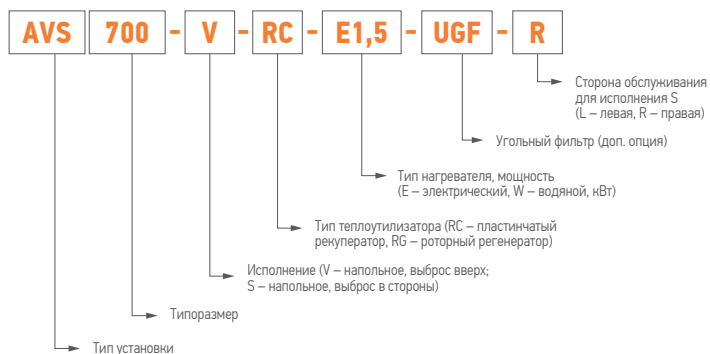


Выводная панель управления для AVS

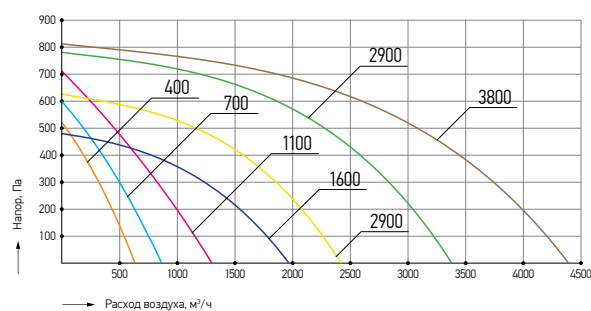
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Нагреватели электрические (с рекуператором / с регенератором)			Нагреватели водяные (с рекуператором / с регенератором)		Присоединительные размеры, мм	Габариты и вес (с рекуператором / с регенератором)							
	Мощность, кВт	Ток, А (Напряжение, В)	Количество ступеней	Мощность, кВт	Подсоединение, дюйм		Выброс вверх				Выброс в стороны			
							А, мм	В, мм	Н, мм	Вес, кг	А, мм	В, мм	Н, мм	Вес, кг
400	1 / 0,5	4,5 (1-220) / 2,3 (1-220)	1 / 1	2,88	1/2"	Ø200	1075	526	976	115/120	1150/1020	526	606/671	90/100
	1,5 / 1	6,8 (1-220) / 4,5 (1-220)	1 / 1											
	2,5 / 1,5	11,4 (1-220) / 6,8 (1-220)	1 / 1											
700	1,5 / 1	6,8 (1-220) / 4,5 (1-220)	1 / 1	4,59	1/2"	Ø200	1075	600	1103	135/140	1300/1100	601	711/692	105/115
	3 / 2	13,6 (1-220) / 9,1 (1-220)	1 / 1											
	6 / 3	9,1 / 3-380 / 13,6 (1-220)	1 / 1											
1100	2 / 1,5	9,1 / (1-220) / 6,8 (1-220)	1 / 1	7,18	1/2"	Ø250	1250	676	1117	155/165	1536/1195	676	760/765	135/140
	4,5 / 3	6,8 (3-380) / 13,6 (1-220)	1 / 1											
	7,5 / 4	11,4 (3-380) / 18,2 (1-220)	2 / 1											
1600	4,5 / 3	6,8 (3-380) / 4,5 (3-380)	1 / 1	10,56	1/2"	Ø315	1728/1580	726	1400/1167	190/210	1998/1650	726	981/898	190/200
	7,5 / 6	11,4 (3-380) / 9,1 (3-380)	2 / 1											
	10,5 / 9	15,9 (3-380) / 13,6 (3-380)	2 / 2											
2200	4,5 / 3	6,8 (3-380) / 4,5 (3-380)	1 / 1	20	1/2"	500×250	1870/1500	816	1542/1257	280/250	2070/1650	816	1121/898	240/250
	9 / 7,5	13,6 (3-380) / 11,4 (3-380)	2 / 2											
	13,5 / 10,5	20,5 (3-380) / 15,9 (3-380)	2 / 2											
2900	6 / 4,5	9,1 (3-380) / 6,8 (3-380)	1 / 1	27	1/2"	500×300	1960/1800	916	1542/1357	300/310	2500/1800	916	1121/952	310/290
	12 / 9	18,2 (3-380) / 13,6 (3-380)	2 / 2											
	18 / 13,5	27,3 (3-380) / 20,5 (3-380)	3 / 2											
3800	9 / 6	13,6 (3-380) / 9,1 (3-380)	2 / 1	34	1/2"	600×300	2006/1754	1016	1542/1457	320/330	2580/1860	1016	1121/1052	320/310
	18 / 12	27,3 (3-380) / 18,2 (3-380)	3 / 2											
	25,5 / 18	38,6 (3-380) / 27,3 (3-380)	3 / 3											

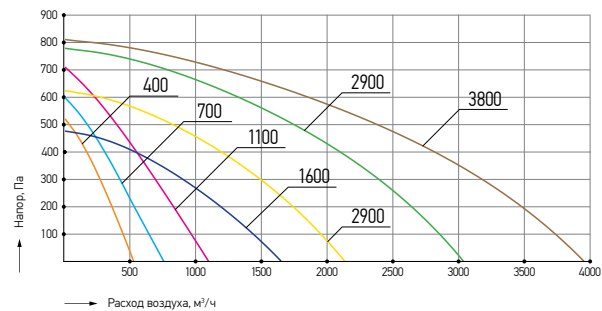
* Высота ножек 100 мм



СВОБОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЫТЯЖНАЯ ЧАСТЬ)



СВОБОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ПРИТОЧНАЯ ЧАСТЬ)



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК VCU



Компрессорно-конденсаторные блоки VCU предназначены для подготовки жидкого хладагента, подаваемого в секцию прямого испарения системы кондиционирования воздуха.

- Хладагент: фреон R410A;
- Тип исполнения: только охлаждение;
- Холодопроизводительность: от 3,5 до 45 кВт;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 2,8;
- Максимальная длина трассы: от 15 до 50 м (в зависимости от типоразмера);
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха: +10°C до +50°C.

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

Несущий корпус из оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием. Резиновые виброизоляторы входят в комплект поставки. Лёгкий доступ к внутренним компонентам с помощью съёмных панелей.

КОМПРЕССОРЫ

Герметичный ротационный компрессор с однофазным (типоразмеры 003–010) или трехфазным двигателем (типоразмеры 016–022) и спиральный компрессор с трёхфазным двигателем (типоразмеры 028–045), установленный на виброизоляторах. Встроенная защита обмоток двигателя от перегрузки.

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Осевые низкооборотные вентиляторы с лопатками особой формы (низкий уровень шума). Встроенная защита электродвигателя вентилятора от перегрева. Степень защиты: IP 54. Защитная решётка на нагнетании.

КОНДЕНСАТОР

Представляет собой алюминиевый микроканальный (типоразмеры 003–022) и медный трубчатый (типоразмеры 028–045) теплообменник с оребрением из алюминиевых пластин.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

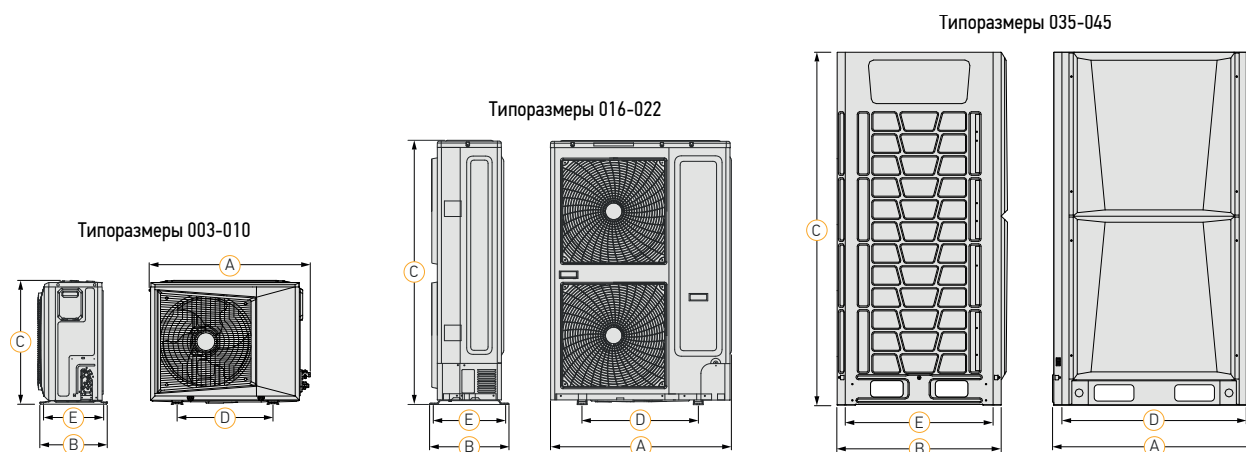
В состав блока управления входят следующие компоненты: вводной выключатель; реле контроля фаз и индикаторы работа/авария; цепь защиты с ручным возвратом в рабочее состояние по аварии температуры обмоток вентилятора, высокому и низкому давлению, токовой защите двигателей компрессоров; контакты для дистанционного управления работой и индикации работа/авария.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР

Один контур. Компоненты: реле высокого давления с автоматическим возвратом в рабочее состояние; реле низкого давления; датчик давления конденсации; сервисные клапаны Шредера; запорные вентили на выходе из компрессорно-конденсаторного блока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Типоразмер VCU								
		003	005	007	010	016	022	028	035	045
Холодопроизводительность	кВт	3,5	5,3	7,1	10,5	16	22	28	35	45
Электрическая мощность	кВт	1,29	1,9	2,4	3,6	6,6	7,3	10,3	12,5	16,5
Производительность вентилятора	м³/ч	1600	2400	3300	4000	6000	9000	12000	12000	15000
Питание	В / Гц	220-240 / 50				380-415 / 50, 3 фазы				
Марка компрессора		GREE	HIGHLY	GREE	GREE	GREE	HIGHLY	Panasonic	Panasonic	Panasonic
Фреон		R410A								
Диаметр жидкостной линии	мм	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø9,53	Ø12,7	Ø12,7	Ø22,0
Диаметр паровой линии	мм	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,88	Ø19,1	Ø19,1	Ø19,1	Ø22,0	Ø28,6	Ø28,6
Уровень звукового давления	дБ	55	55	56	56	60	58	64	64	65



ГАБАРИТЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм					Масса, кг
	A	B	C	D	E	
VCU 003	850	345	555	508	314	31
VCU 005	850	345	555	508	314	36
VCU 007	914	382	702	544	354	48
VCU 010	1015	445	810	670	400	63
VCU 016	911	400	1330	585	360	87,5
VCU 022	1015	450	1430	636	417	125,5
VCU 028	990	840	1740	720	774	210
VCU 035	990	840	1740	720	774	240
VCU 045	1340	840	1740	1070	774	268

В СОСТАВ КОМПЛЕКТА ККБ ВХОДИТ:

- Типоразмеры 003–022:
 - терморегулирующий вентиль и обратный клапан в корпусе.
- Типоразмеры 028–045:
 - фильтр-осушитель;
 - терморегулирующий вентиль.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК VRCM



Компрессорно-конденсаторные блоки VRCM предназначены для подготовки жидкого хладагента, подаваемого в секцию прямого испарения системы кондиционирования воздуха.

- Хладагент: фреон R410A;
- Тип исполнения: только охлаждение;
- Номинальная холодопроизводительность: от 50 до 85 кВт;
- Инверторное исполнение: диапазон мощности от 60 до 125%;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 2,8;
- Максимальная длина трассы: до 90 м;
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от -15°C до +55°C.

КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА

Несущий корпус из оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием. Рамное основание 100 мм. Лёгкий доступ к внутренним компонентам с помощью съёмных панелей.

КОМПРЕССОРЫ

Двухроторный компрессор Mitsubishi с трехфазным двигателем, оснащенный подогревом картера, установленный на виброизоляторах. Встроенная защита обмоток двигателя от перегрузки.

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Осевые низкооборотные вентиляторы с инверторным мотором Direct Drive и лопатками особой формы (низкий уровень шума). Встроенная защита электродвигателя вентилятора от перегрева. Степень защиты: IP 54. Защитная решётка на нагнетании.

КОНДЕНСАТОР

Медный трубчатый теплообменник с оребрением из алюминиевых пластин.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

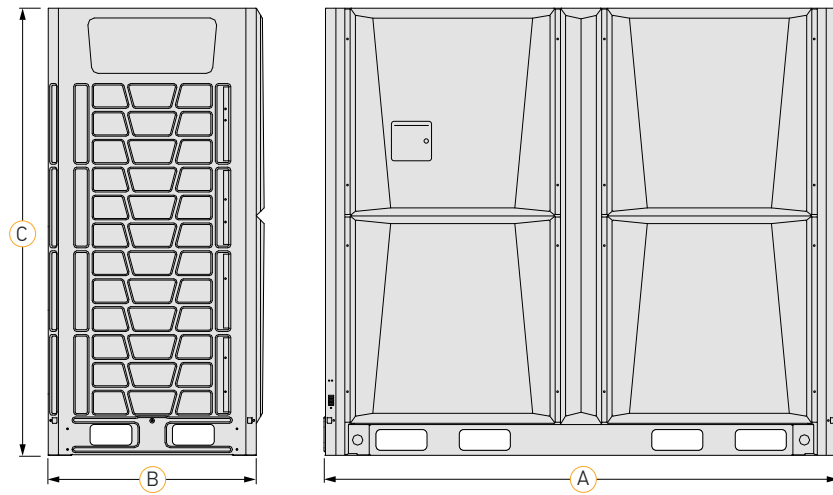
В состав блока управления входят следующие компоненты: вводной выключатель; реле контроля фаз и индикаторы работа/авария; цепь защиты с ручным возвратом аварии по температуре обмоток вентилятора, температуре нагнетания, высокому и низкому давлениям; сухие контакты для дистанционного управления работой и индикации работа / авария; контакты для подсоединения соленоидного вентиля.

ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР

Один контур. Компоненты: реле высокого давления с ручным возвратом в рабочее состояние; реле низкого давления; датчик давления конденсации; сервисные клапаны Шредера; запорные вентили на выходе из компрессорно-конденсаторного блока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Типоразмер VRCM			
		050	060	070	085
Холодопроизводительность	кВт	50	61,5	73	85
Диапазон регулировки	% / кВт	50-130% / 25-65	50-130% / 30,75-79,95	50-130% / 36,5-94,9	50-130% / 42,5-110,5
Электрическая мощность	кВт	18,74	27,8	32	36,5
Производительность вентилятора	м ³ /ч	13500	16500	24000	26000
Питание	В / фаз / Гц	380-415 / 3 / 50			
Марка компрессора		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Фреон		R410A			
Диаметр жидкостной линии	мм	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9	Ø22
Диаметр паровой линии	мм	Ø28,6	Ø28,6	Ø28,6	Ø35
Уровень звукового давления	дБ	62	63	66	67

**ГАБАРИТЫ И МАССА**

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	A	B	C	
VRCM 050	1740	840	1340	260
VRCM 060	1740	840	1340	298
VRCM 070	1740	840	1990	358
VRCM 085	1740	840	1990	410

В СОСТАВ КОМПЛЕКТА ККБ ВХОДИТ:

- электронный терморегулирующий вентиль и два обратных клапана в корпусе;
- электронный блок управления испарителем;
- проводной пульт управления охладителем.

ЧИЛЛЕР С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА JSA



Чиллеры серии JSA предназначены для подготовки жидкого хладагителя, подаваемого в секцию водяного охладителя центрального кондиционера.

- Хладагент: фреон R410A;
- Тип исполнения: только охлаждение;
- Холодопроизводительность: от 43 до 245 кВт;
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от +5 до +44°C;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 3,2;
- Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладагителя – 40% (для исполнений со встроенным насосом).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря большому количеству ступеней регулирования холодопроизводительности во многих случаях отпадает необходимость установки бака-накопителя;
- Сниженный уровень шума;
- Защита испарителя от замерзания благодаря реле протока;
- Возможность работы чиллера по температуре входящего и выходящего хладагителя;
- Специальный алгоритм управления гарантирует стабильную работу компонентов контура во всех режимах эксплуатации, а также равномерную наработку компрессоров и насосов;
- Возможность подключения к системе диспетчеризации зданий BMS (опции EC, LW, MB);
- Большой эксплуатационный ресурс;
- При недостаточной производительности встроенных насосов чиллер может поставляться комплектно с выносным гидромодулем.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления расположен в отдельном отсеке внутри корпуса и включает в себя: контроллер, обеспечивающий управление чиллером, а также индикацию всех параметров: заданной и фактической температуры теплоносителя, реального времени, процента нагрузки, отображение состояния чиллера (работа / авария / блокировка), подключение к системе диспетчеризации по протоколам EC, LW или MB; вводной выключатель; реле контроля последовательности и наличия фаз; модули расширения контроллера; устройства защиты двигателей компрессоров и насосов от перегрузки по току; цепь защиты электродвигателей вентиляторов и компрессоров по температуре обмоток, высокому и низкому давлению в холодильном контуре; регулятор скорости вращения вентиляторов; трансформатор низковольтного питания цепей автоматики; магнитные пускатели.

КОМПРЕССОРЫ

Спиральные трехфазные компрессоры с подогревом картера и встроенной защитой двигателя от перегрузки.

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- 00 – Без насосов;
- 1A – Один встроенный низконапорный циркуляционный насос и расширительный бак;
- 1B – Один встроенный средненапорный циркуляционный насос и расширительный бак;
- 1C – Один встроенный высоконапорный циркуляционный насос и расширительный бак;
- 2A – Два встроенных низконапорных циркуляционных насоса, обратные клапаны и расширительный бак;
- 2B – Два встроенных средненапорных циркуляционных насоса, обратные клапаны и расширительный бак;
- 2C – Два встроенных высоконапорных циркуляционных насоса, обратные клапаны и расширительный бак.

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- EC – плата последовательного интерфейса технологии Ethernet (Web Server);
- MB – плата последовательного интерфейса RS 485 (Modbus);
- LS – малошумное исполнение (только для исполнения 00);
- LW – плата последовательного интерфейса LonWorks;
- RS – выносной дисплей.

Примечание: Для любого чиллера может применяться только одна из трех опций EC, MB, LW.

ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ВВОДНЫХ ТРУБ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА:

- R – коническая трубная резьба по ГОСТ 6211–81 / ISO R7 / DIN 2999 (стандартное исполнение – в обозначении не указывается);
- V – грувлочное по ГОСТ Р 51737-2001;
- G – цилиндрическая трубная резьба по ГОСТ 6357-81 / ISO R228 / DIN 259;
- F – фланцевое по ГОСТ 33259-2015.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	045	050	055	065	080	090	100	115	130	150	170	190	220	250
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ОХЛАЖДЕНИЕ

Холодопроизводительность*	кВт	43	51	58	69	78	86	101	115	126	150	173	196	224	245
---------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

КОМПРЕССОРЫ

Количество	шт.	3	3	3	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Потребляемая мощность*	кВт	13,4	15,5	18,0	20,6	24,0	26,9	31,1	36,0	39,6	45,7	52,2	60,0	69	77,7	
Максимальный рабочий ток	А	28,8	36,6	42,5	48,8	52,0	57,6	73,2	78,0	107,4	111,6	107,4	128,4	141,6	166	
Максимальный пусковой ток	А	101,0	111,0	126,0	123,0	139,0	130,0	148,0	165,0	215,0	218,0	215,0	254,0	276	335	
Количество холодильных контуров	шт.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество ступеней производительности	шт.	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Ступени производительности	%	0-33-66-100			0-25-50-75-100			0-33-50-67-84-100			0-33-50-67-84-100					

ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА

Количество вентиляторов	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Расход воздуха	м³/с	3,50	3,50	3,50	4,72	4,72	8,00	8,00	7,63	8,33	8,33	12,10	11,50	13,9	13,9
Питание	В/Гц/фаз	400/50/3+PE													
Мощность	кВт	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,20	3,30	3,30	5	5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	В/Гц/фаз	400/50/3+PE													
Максимальный рабочий ток блока без насосов	А	32,6	40,4	42,8	52,6	55,8	64,2	79,8	84,6	114,0	118,2	116,8	137,8	155,2	179
Максимальный рабочий ток блока с насосами «А»	А	34,8	42,6	45,0	55,6	58,8	67,2	84,2	89,0	118,4	122,6	121,2	143,8	****	****
Максимальный рабочий ток блока с насосами «В»	А	35,6	43,4	47,2	57,0	60,2	68,6	87,8	92,6	122,0	126,2	124,8	145,8	170,2	194
Максимальный рабочий ток блока с насосами «С»	А	38,6	46,4	48,8	58,6	61,8	72,2	87,8	95,6	125,0	133,2	131,8	159,8	177,2	201

ВОДЯНОЙ КОНТУР

Расход воды	л/с	2,0	2,4	2,7	3,3	3,7	4,1	4,8	5,5	5,9	7,1	8,2	9,3	10,7	11,8
Потеря давления в пластинчатом теплообменнике	кПа	20	22	20	21	21	21	22	23	24	25	31	31	33	35
Полный напор насоса 1А, 2А	кПа	160/150	170/160	180/165	190/175	179/168	180/170	220/205	165/143	173/146	154/124	130/100	153/113	****	****
Полный напор насоса 1В, 2В	кПа	240/230	250/240	310/298	240/223	232/221	250/240	300/290	290/265	295/268	277/248	258/235	232/192	371/331	345/300
Полный напор насоса 1С, 2С	кПа	385/375	395/385	405/390	332/315	317/306	416/403	380/356	365/340	370/343	443/414	420/400	566/526	546/508	505/465
Минимальный объем системы для работы без аккумулятора	м³	0,15	0,17	0,17	0,17	0,19	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,30	0,34	0,38
Объем расширительного бака**	л	8	8	8	8	12	12	12	12	18	18	18	18	18	18

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления***	дБ(А)	65	65	65	65	69	69	69	69	69	71	71	74	74
-------------------------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* условия: температура охлаждаемой воды от 12 до 7°C, температура окружающего воздуха 35°C.

** температура кипения +12°C

*** используемое компрессорное масло PVE320HV (FVC68D) (поливинилэфирное) везде, кроме моделей 190-250 – здесь POE160SZ (полиэфирное)

**** модели с использованием насосов «А» нет

***** предварительное давление в расширительном баке 1,5 кгс/см², устанавливается совместно с насосом

***** уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от агрегата (со стороны всасывания) и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45 635.

ГАБАРИТЫ И МАССА

Типоразмер	045	050	055	065	080	090	100	115	130	150	170	190	220	250
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина	мм	1655	1655	1655	1655	1655	2100	2100	2100	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Ширина	мм	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Высота	мм	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060

ПАТРУБКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА

Диаметр	Dn	50	50	50	50	50	50	65	65	65	65	80	80	80	80
Соединение резьбовое (наружная резьба)	R	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"

МАССА

Транспортировочная масса без насосов (1)	кг	684	715	730	746	808	973	1009	1025	1257	1302	1337	1465	1492	1502
Транспортировочная масса блоков (2)	кг	724	765	780	806	868	1043	1079	1095	1327	1372	1417	1545	****	****
Транспортировочная масса блоков (3)	кг	734	775	795	816	878	1053	1089	1105	1347	1382	1427	1555	1602	1612
Транспортировочная масса блоков (4)	кг	744	785	805	826	888	1063	1099	1115	1357	1402	1437	1595	1612	1622
Транспортировочная масса блоков (5)	кг	764	805	825	846	908	1083	1119	1135	1387	1432	1467	1615	****	****
Транспортировочная масса блоков (6)	кг	784	825	845	866	928	1103	1139	1155	1417	1452	1487	1625	1692	1702
Транспортировочная масса блоков (7)	кг	804	845	865	886	948	1123	1159	1175	1457	1482	1517	1695	1722	1732

* Также доступны фланцевое по ГОСТ 12815-80, гравелочное или резьбовое по ГОСТ Р 51737-2001, или резьбовое по ГОСТ 6357-81.

**** Данные сочетания чиллера и встроенных насосов не производятся

(1) – агрегат без насосов

(2) – агрегат с одним насосом «А»

(3) – агрегат с одним насосом «В»

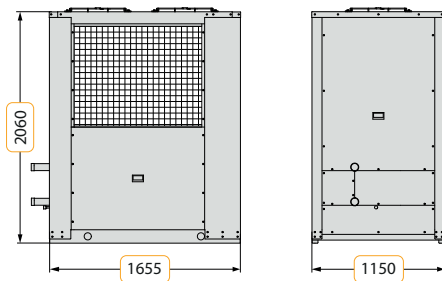
(4) – агрегат с одним насосом «С»

(5) – агрегат с двумя насосами «А»

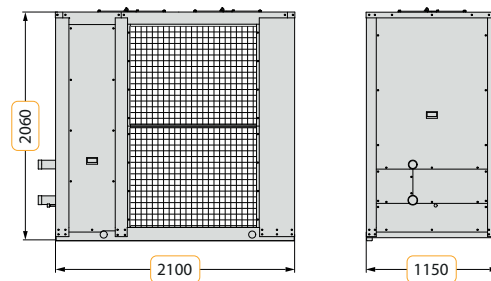
(6) – агрегат с двумя насосами «В»

(7) – агрегат с двумя насосами «С»

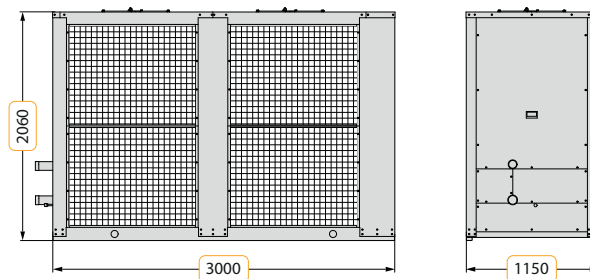
Типоразмеры 045-080



Типоразмеры 090-115



Типоразмеры 130-250



ЧИЛЛЕР С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА ТВА



Моноблочные чиллеры ТВА предназначены для подготовки жидкого хладагента, подаваемого в секцию водяного охладителя центрального кондиционера.

- Хладагент: фреон R410A;
- Тип исполнения: только охлаждение;
- Холодопроизводительность: от 284 до 1074 кВт;
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от +5 до +43°C;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 3,2;
- Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладагента составляет 40% (для исполнений со встроенным насосом).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Большое количество ступеней регулирования холодопроизводительности позволяет отказаться от применения дополнительных внешних аккумулирующих емкостей.
- Высокий холодильный коэффициент и минимальное энергопотребление при частичных нагрузках.
- Использование высокоэффективных микроканальных теплообменников конденсатора позволило снизить габариты и вес разработанных чиллеров, а также минимизировать заправку хладагентом.
- Алгоритм управления чиллером обеспечивает стабильную работу компонентов холодильного контура в расчетных режимах эксплуатации, а также равномерную наработку компрессоров и насосов.
- Большой выбор встроенных насосов с разными напорными характеристиками позволяет оптимально подобрать модификацию встроенного гидромодуля под необходимые характеристики сети.
- Отсутствие необходимости во внешней гидравлической насосной станции.
- Тестирование всех параметров работы чиллера производится на уникальном высокоточном заводском стенде.
- Все выпускаемые модели поставляются заправленные хладагентом.
- При недостаточной производительности встроенных насосов может поставляться комплектно с выносным гидромодулем.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

В состав блока управления входят следующие компоненты: главный выключатель с устройством блокировки дверей; автоматические выключатели для всех компрессоров и цепей управления; свободно-программируемый контроллер со встроенным дисплеем; контроллер, обеспечивающий управление чиллером, а также индикацию всех параметров: заданной и фактической температуры теплоносителя, реального времени, процента нагрузки, отображение состояния чиллера (работа / авария / блокировка), подключение к системе диспетчеризации по протоколам EC, LW или MB.

ИСПОЛНЕНИЯ:

- Без насосов.
- Один встроенный низконапорный циркуляционный насос;
- Один встроенный средненапорный циркуляционный насос;
- Один встроенный высоконапорный циркуляционный насос;
- Два встроенных низконапорных циркуляционных насоса (ротация по наработке);
- Два встроенных средненапорных циркуляционных насоса (ротация по наработке);
- Два встроенных высоконапорных циркуляционных насоса (ротация по наработке).

ВСТРАИВАЕМЫЕ ОПЦИИ:

- 1A – один низконапорный насос
- 1B – один средненапорный насос
- 1C – один высоконапорный насос
- 2A – два низконапорных насоса
- 2B – два средненапорных насоса
- 2C – два высоконапорных насоса

ВСТРАИВАЕМЫЕ ОПЦИИ:

- ZV – запорные клапаны холодильных контуров
- AK – шумоглушащие кожухи компрессоров
- SC – ступенчатое регулирование вентиляторами
- PR – плавное регулирование скоростью вращения вентиляторов
- MN – манометры высокого и низкого давления фреоновых контуров
- FS – реле протока

ОПЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО:

- RS1, RS2 – выносной дисплей (до 100 м или до 1000 м)
- RI – последовательный интерфейс RS485
- RA – резиновые виброизоляторы
- SA – пружинные виброизоляторы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

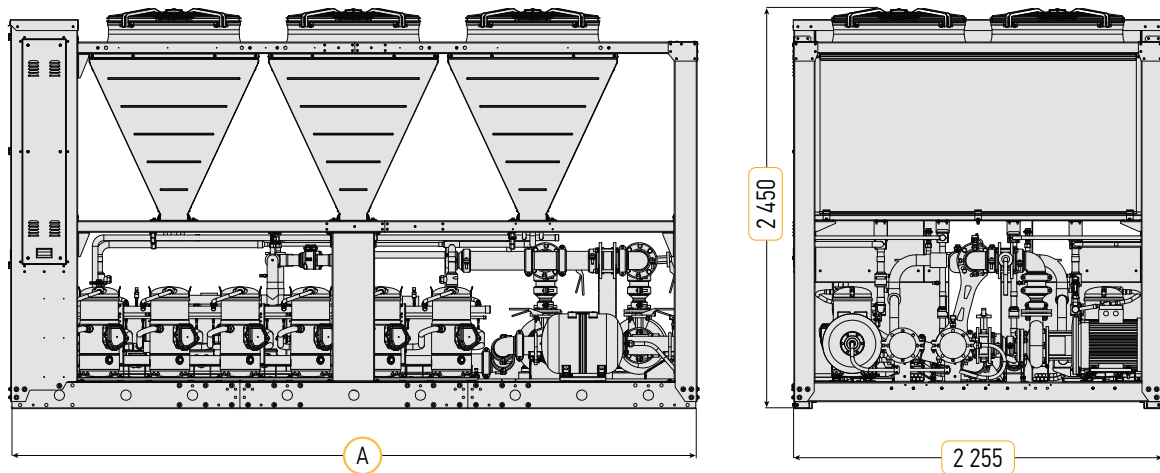
Типоразмер		270	310	370	430	470	500	550	590	650	740	810	900	980	1100	
ОХЛАЖДЕНИЕ																
Холодопроизводительность*	кВт	284	315	371	412	454	489	530	563	623	704	767	860	947	1074	
КОМПРЕССОРЫ																
Количество	шт	6	8	8	10	10	12	12	12	10	12	10	12	10	12	
Количество холодильных контуров	шт	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество ступеней холодопроизводительности	шт	5	7	7	9	9	11	11	11	9	11	9	11	9	11	
ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА																
Количество вентиляторов	шт.	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	
Расход воздуха	м³/с	22,78	22,78	34,33	34,33	34,33	34,33	34,33	45,78	45,78	45,78	57,22	57,22	68,67	68,67	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																
Электропитание	В/Гц/фаз	400 / 50 / 3+N+PE														
Полная мощность без насосов*	кВт	90	101	118	131	145	157	171	180	200	227	246	277	304	346	
Максимальный рабочий ток без насосов	А	215	236	281	314	343	362	383	423	450	503	558	618	687	771	
Максимальный пусковой ток без насосов	А	363	360	439	421	491	474	551	559	601	523	577	637	714	797	
Максимальный рабочий ток с низконапорными насосами 1А, 2А	А	225	246	291	325	356	375	396	436	463	530	590	650	720	809	
Максимальный рабочий ток с средненапорными насосами 1В, 2В	А	228	250	295	327	362	381	402	442	482	535	596	655	739	823	
Максимальный рабочий ток с высоконапорными насосами 1С, 2С****	А	235	256	301	334	369	388	410	449	477	503	558	618	687	771	
ВОДЯНОЙ КОНТУР																
Расход воды*	л/с	13,56	15,03	17,71	19,68	21,69	23,36	25,32	26,90	29,77	33,64	36,65	41,09	45,25	51,31	
Потеря давления в теплообменнике*	кПа	41	58	71	57	80	65	83	70	69	88	45	67	49	70	
Располагаемое статическое давление 1А, 2А	кПа	215	205	195	200	217	206	205	198	186	195	187	180	233	211	
Располагаемое статическое давление 1В, 2В	кПа	295	290	270	275	300	296	281	310	334	330	310	300	280	300	
Располагаемое статическое давление 1С, 2С	кПа	380	365	355	365	380	380	371	367	350	400	360	330	430	400	
Минимальный объем системы для работы без аккумулирующего бака	м³	0,42	0,40	0,45	0,39	0,49	0,40	0,51	0,52	0,67	0,69	0,88	0,79	1,11	1,03	
Объем расширительного бака**	л	24	24	24	24	24	24	50	50	50	50	50	50	50	50	
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																
Уровень звукового давления***	дБ(А)	76	76	79	79	80	79	80	81	85	86	85	86	86	87	

1А – чиллер со встроенным низконапорным циркуляционным насосом
 1В – чиллер со встроенным средненапорным циркуляционным насосом
 1С – чиллер со встроенным высоконапорным циркуляционным насосом
 2А – чиллер с двумя встроенными низконапорными циркуляционными насосами
 2В – чиллер с двумя встроенными средненапорными циркуляционными насосами
 2С – чиллер с двумя встроенными высоконапорными циркуляционными насосами

* Условия: температура воды входящей 12°C, выходящей 7°C, температура окружающего воздуха 35°C.

** Установлен в чиллерах со встроенными насосами, предварительное давление в расширительном баке 1,5 атм.

*** Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от чиллера (со стороны всасывания) и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45635.



ГАБАРИТЫ И МАССА

Типоразмер		270	310	370	430	470	500	550	590	650	740	810	900	980	1100
Длина А	мм	3230	3230	3920	3920	3920	4215	4215	5020	5020	5350	6115	6115	7215	7215
Ширина В	мм	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255
Высота С	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Транспортировочная масса без насосов	кг	2050	2200	2600	3020	3050	3250	3300	3700	4050	4400	4600	4850	5600	6000
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа 1А	кг	2300	2460	2900	3320	3350	3500	3600	4000	4400	4900	4900	5250	5950	6300
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа 1В	кг	2300	2460	2900	3300	3400	3600	3650	3900	4400	4850	4800	5100	5850	6400
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа 1С	кг	2250	2420	2850	3250	3400	3600	3650	4050	4500	4900	5000	5300	6100	6500
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа 2А	кг	2550	2700	3100	3550	3550	3700	3800	4200	4650	5200	5300	5600	6300	6700
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа 2В	кг	2500	2700	3100	3500	3700	3850	3900	4100	4600	5150	5100	5400	6100	6800
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа 2С****	кг	2450	2650	3050	3450	3700	3900	3950	4350	4800	5200	5400	5700	-	-

1А – чиллер со встроенным низконапорным циркуляционным насосом

1В – чиллер со встроенным средненапорным циркуляционным насосом

1С – чиллер со встроенным высоконапорным циркуляционным насосом

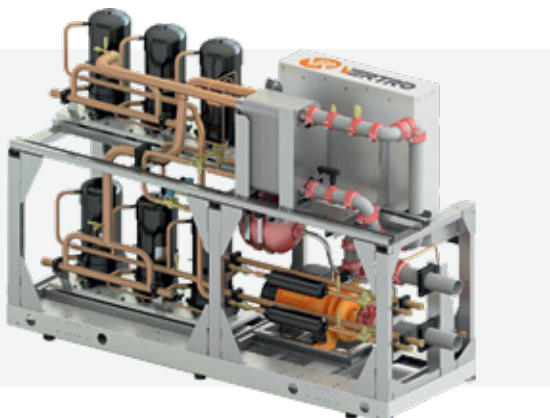
2А – чиллер с двумя встроенными низконапорными циркуляционными насосами

2В – чиллер с двумя встроенными средненапорными циркуляционными насосами

2С – чиллер с двумя встроенными высоконапорными циркуляционными насосами

**** Чиллеры ТВА 980 и ТВА 1100 могут быть изготовлены только с одним высоконапорным насосом.

ЧИЛЛЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ JSE



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Схема холодильного контура с выносным конденсатором позволяет размещать чиллер внутри помещения;
- Благодаря компактным габаритам (ширина 0,77 м, макс. высота – 1,8 м) чиллер легко проходит через дверной проем;
- Благодаря большому количеству ступеней регулирования холодопроизводительности во многих случаях отпадает необходимость установки бака-накопителя;
- Защита испарителя от замерзания благодаря реле протока;
- Возможность работы чиллера по температуре входящего и выходящего хладагента;
- Специальный алгоритм управления гарантирует стабильную работу компонентов контура во всех режимах эксплуатации, а также равномерную наработку компрессоров и насосов;
- Сниженный уровень шума;
- Большой эксплуатационный ресурс;
- Поставляются комплектно с выносным конденсатором;
- При недостаточной производительности встроенных насосов может поставляться комплектно с выносным гидромодулем.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Расположен в отдельном шкафу, установленном на корпусе, включает в себя: контроллер обеспечивающий управление чиллером, а также индикацию всех параметров: заданной и фактической температуры теплоносителя, реального времени, процента нагрузки, отображение состояния чиллера (работа/авария/блокировка), подключение к системе диспетчеризации по протоколам EC, LW или MB; вводной выключатель; реле контроля последовательности и наличия фаз; модули расширения контроллера; устройства защиты двигателей компрессоров и насосов от перегрузки по току; цепь защиты электродвигателей компрессоров по температуре обмоток, высокому и низкому давлениям в холодильном контуре; трансформатор низковольтного питания цепей автоматики; магнитные пускатели.

Чиллеры серии JSE предназначены для подготовки жидкого хладагента, подаваемого в секцию водяного охладителя центрального кондиционера.

- Тип исполнения: только охлаждение;
- Хладагент: фреон R410A;
- Холодопроизводительность: от 43 до 245 кВт;
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от +5 до +43°C;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 3,5;
- Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладагента составляет 40% (для исполнений со встроенным насосом).

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- 00 – Без насосов;
- 1А – Один встроенный низконапорный циркуляционный насос и расширительный бак;
- 1В – Один встроенный средненапорный циркуляционный насос и расширительный бак;
- 1С – Один встроенный высоконапорный циркуляционный насос и расширительный бак;
- 2А – Два встроенных низконапорных циркуляционных насоса и расширительный бак;
- 2В – Два встроенных средненапорных циркуляционных насоса и расширительный бак;
- 2С – Два встроенных высоконапорных циркуляционных насоса и расширительный бак.

ОПЦИИ ВСТРАИВАЕМЫЕ:

- АК – шумопоглощающие кожухи компрессоров;
- ЕС – плата последовательного интерфейса технологии Ethernet (Web Server);
- MB – плата последовательного интерфейса RS 485;
- LW – плата последовательного интерфейса платформы LonWorks;
- RS – внешняя панель управления с экраном.

Примечание: Для любого чиллера может применяться только одна из трех опций EC, MB, LW.

ТИП СОЕДИНЕНИЯ:

- R – коническая трубная резьба по ГОСТ 6211-81 / ISO R7 / DIN 2999 (стандартное исполнение – в обозначении не указывается);
- V – грувлочное по ГОСТ Р 51737-2001;
- G – цилиндрическая трубная резьба по ГОСТ 6357-81 / ISO R228 / DIN 259;
- F – фланцевое по ГОСТ 33259-2015.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер		045	050	055	065	080	090	100	115	130	150	170	190	220	250	
ОХЛАЖДЕНИЕ																
Холодопроизводительность*	кВт	43	51	58	69	78	86	101	115	126	150	173	196	224	245	
КОМПРЕССОРЫ																
Количество	шт.	3	3	3	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Потребляемая мощность*	кВт	13,2	15,3	17,4	20,4	23,2	26,4	30,7	34,8	38,3	44,1	50,3	57,8	66,5	74,7	
Максимальный рабочий ток	А	28,8	36,6	42,5	48,8	52,0	57,6	73,2	78,0	107,0	111,6	107,4	128,4	141,6	166	
Максимальный пусковой ток	А	101,0	111,0	126,0	123,0	139,0	130,0	148,0	165,0	215,0	218,0	215,0	254,0	276	335	
Количество холодильных контуров	шт.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество ступеней производительности	шт.	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Ступени производительности	%	0-33-66-100			0-25-50-75-100			0-33-50-67-84-100			0-33-50-67-84-100					
Количество масла в чиллере***	л	5,3	5,3	5,3	7,1	7,1	10,6	10,6	10,6	16,6	16,6	16,6	22,8	22,8	24,6	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																
Электропитание	В/фаз/Гц	400 / 50 / 3+PE														
Максимальный рабочий ток блока без насосов	А	30,0	38,0	40,0	50,0	53,0	59,0	74,0	79,0	108,0	113,0	108,0	129,0	143	167	
Максимальный рабочий ток блока с насосами «А»	А	32,0	40,0	42,0	53,0	56,0	62,0	79,0	83,0	113,0	117,0	113,0	135,0	****	****	
Максимальный рабочий ток блока с насосами «В»	А	33,0	41,0	44,0	54,0	57,0	63,0	82,0	90,0	119,0	128,0	123,0	151,0	165	189	
Максимальный рабочий ток блока с насосами «С»	А	36,0	44,0	46,0	56,0	59,0	67,0	82,0	95,0	125,0	133,0	132,0	160,0	177	201	
ФРЕОНОВЫЙ КОНТУР																
Количество масла в чиллере***	л	5,3	5,3	5,3	7,1	7,1	10,6	10,6	10,6	16,6	16,6	16,6	22,8	22,8	24,6	
Масса начальной заправки чиллера, кг	кг	11	13	15	2×5	2×7	2×8	2×9	2×11	2×15	2×17	2×20	2×22	2×23	2×24	
Газовая линия (всасывание)	мм	16	16	16	2×16	2×19	2×22	2×22	2×22	2×28	2×28	2×28	2×35	2×35	2×35	
	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	2×5/8"	2×3/4"	2×7/8"	2×7/8"	2×7/8"	2×1 1/8"	2×1 1/8"	2×1 1/8"	2×1 3/8"	2×1 3/8"	2×1 3/8"	
Жидкостная линия (нагнетание)	мм	19	19	19	2×16	2×16	2×19	2×19	2×19	2×19	2×22	2×22	2×22	2×28	2×28	
	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	2×5/8"	2×5/8"	2×3/4"	2×3/4"	2×3/4"	2×3/4"	2×7/8"	2×7/8"	2×7/8"	2×1 1/8"	2×1 1/8"	
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР																
Расход воды	л/с	2,0	2,4	2,7	3,3	3,7	4,1	4,8	5,5	5,9	7,1	8,2	9,3	10,7	11,8	
	м³/час	7,2	8,6	9,7	11,9	13,3	14,8	17,3	19,8	21,2	25,6	29,5	33,5	38,5	42,5	
Потеря давления в пластинчатом теплообменнике*	кПа	20	22	20	21	21	21	22	23	24	25	31	31	33	35	
Располагаемый напор чиллера с насосами 1А / 2А	кПа	160/150	170/160	180/165	190/175	179/168	180/170	220/205	165/143	173/146	154/124	130/100	153/113	****	****	
Располагаемый напор чиллера с насосами 1В / 2В	кПа	240/230	250/240	310/298	240/223	232/221	250/240	300/290	290/265	295/268	277/248	258/235	232/192	371/331	345/300	
Располагаемый напор чиллера с насосами 1С / 2С	кПа	385/375	395/385	405/390	332/315	317/306	416/403	380/356	365/340	370/343	443/414	420/400	566/526	546/508	505/465	
Номинальная мощность насоса «А»	кВт	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3	****	****	
Номинальная мощность насоса «В»	кВт	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	4	4	4	4	4	4	7,5	7,5	
Номинальная мощность насоса «С»	кВт	3	3	3	3	3	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	
Минимальный объем системы для работы без аккумулятора бака	м³	0,15	0,17	0,17	0,17	0,19	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,30	0,34	0,38	
Объем расширительного бака*****	л	8	8	8	8	12	12	12	12	18	18	18	18	18	18	
Диаметр условного прохода (Ду)	мм	50	50	50	50	50	50	65	65	65	65	80	80	80	80	
Соединение резьбовое по ГОСТ 6211-81*****	Р	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	

Типоразмер	045	050	055	065	080	090	100	115	130	150	170	190	220	250
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления*****	дБ(А)	59	59	59	59	59	61	61	61	61	61	63	63	66	66
Уровень звукового давления с опцией АК*****	дБ(А)	55	55	55	55	55	57	57	57	57	57	59	59	62	62

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина (А)	мм	1500	1500	1500	1500	1500	1700	1700	1700	1700	1700	1700	2200	2200	2200
Ширина (В)	мм	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Высота (С)	мм	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1800	1800	1800

МАССА

Транспортировочная масса исполнение АК	кг	535	540	550	575	615	790	795	830	850	1020	1045	1070	1130	1180
Транспортировочная масса без насосов U0	кг	520	525	535	555	595	760	765	800	820	990	1015	1040	1100	1150
Транспортировочная масса с одним насосом (1А)	кг	560	562	575	605	645	805	810	835	860	1040	1055	1085	****	****
Транспортировочная масса с одним насосом (1В)	кг	565	570	585	630	655	820	825	845	875	1060	1075	1100	1160	1210
Транспортировочная масса с одним насосом (1С)	кг	580	585	595	635	660	825	830	845	925	1120	1135	1140	1220	1270
Транспортировочная масса с двумя насосами (2А)	кг	595	595	610	655	700	855	860	895	925	1105	1130	1150	****	****
Транспортировочная масса с двумя насосами (2В)	кг	605	610	635	685	725	880	885	910	950	1145	1170	1180	1260	1310
Транспортировочная масса с двумя насосами (2С)	кг	640	645	660	680	730	895	900	925	1050	1250	1270	1300	1350	1400

* условия: температура охлаждаемой воды от +12 до +7°C
средняя температура конденсации +50°C

** температура кипения +12°C, температура конденсации +65°C

*** используемое компрессорное масло PVE320HV (FVC68D) (поливинилэфирное) везде, кроме моделей 190-250 – здесь POE160SZ (полиэфирное)

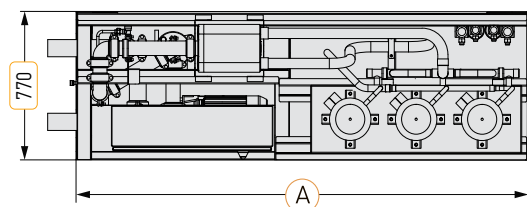
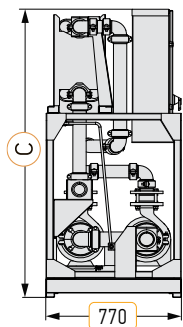
**** модели с использованием насосов «А» нет

***** предварительное давление в расширительном бачке 150 кПа, устанавливается совместно с насосом

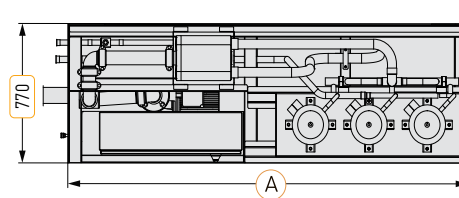
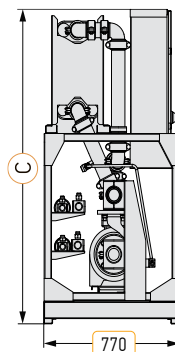
***** уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от агрегата (со стороны всасывания) и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45 635.

***** Также доступны фланцевое по ГОСТ 12 815-80, гравированное или резьбовое по ГОСТ Р 51 737-2001, или резьбовое по ГОСТ 6357-81.

Модели с одним насосом



Модели с двумя насосами



ЧИЛЛЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ ТВЕ



Чиллеры ТВЕ предназначены для подготовки жидкого хладагента, подаваемого в секцию водяного охладителя центрального кондиционера.

- Тип чиллера: только охлаждение;
- Холодопроизводительность: от 276 до 1054 кВт;
- Хладагент: фреон R410A;
- Предназначены для установки в отапливаемом помещении;
- Диапазон температур конденсации от +30 до +60°C;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 3,5;
- Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладагента составляет 40% (для исполнений со встроенным насосом);
- Предназначены для работы с выносными конденсаторами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

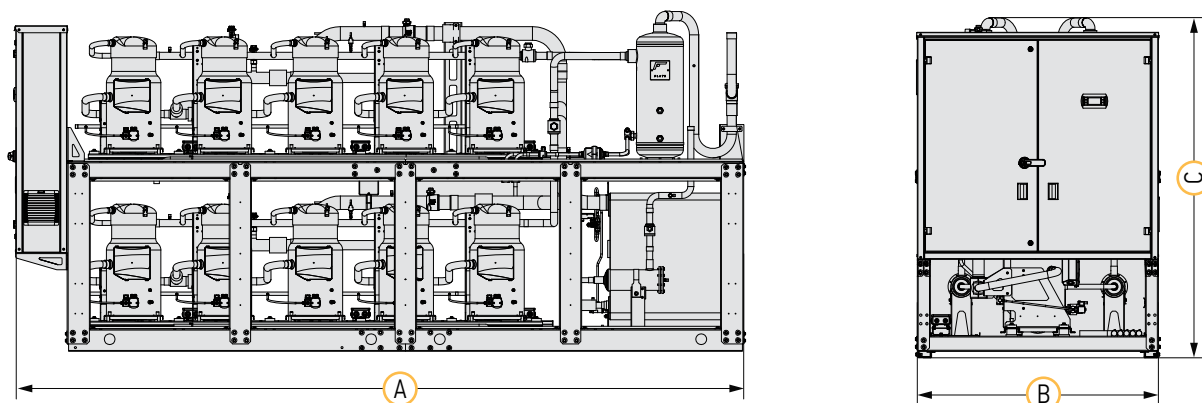
- Отсутствие необходимости применения бака-накопителя за счет увеличенного количества ступеней регулирования холодопроизводительности.
- Небольшие габариты чиллера.
- Высокий холодильный коэффициент и минимальное энергопотребление на частичных нагрузках.
- Стабильная работа компонентов холодильного контура во всех режимах эксплуатации, а также равномерная наработка компрессоров за счет специально разработанного алгоритма управления водоохлаждающей машиной.
- Дополнительная комплектация выносной панелью управления с возможностью дистанционного изменения его параметров и режимов работы. Полный доступ и отображение всех меню контроллера.
- Высокая эксплуатационная надежность.
- Экономия электроэнергии.
- Бесперебойная работа.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Эстетичный внешний вид.
- Возможность подключения к системе диспетчеризации зданий по протоколам EC, LW или MB.
- Поставляются заправленные хладагентом.
- Поставляются комплектно с выносным конденсатором.
- При недостаточной производительности встроенных насосов могут поставляться комплектно с выносным гидромодулем.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Спиральные трехфазные компрессоры со встроенной защитой от перегрузки и подогревом картера.
- Пластинчатый медно-паяный испаритель из нержавеющей стали с двумя независимыми холодильными контурами на стороне хладагента и одним на стороне воды.
- Несущая рама из оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием. Удобный доступ к внутренним компонентам.

ОПЦИИ:

- MN – манометры высокого и низкого давления фреоновых контуров
- RS1, RS2 – выносной дисплей (до 100 м или до 500 м)
- RA – резиновые виброизоляторы
- SA – пружинные виброизоляторы
- FS – реле потока
- AK – шумоглушащие кожухи компрессоров
- SK – комплект масляного фильтра
- RI – последовательный интерфейс RS485



Типоразмер	270	300	360	410	460	500	560	630	720	780	900	960	1100
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

ОХЛАЖДЕНИЕ

Холодопроизводительность*	кВт	276	315	368	400	444	479	541	613	701	753	850	927	1054
Теплопроизводительность	кВт	356	407	475	516	573	619	699	792	907	973	1100	1197	1364

КОМПРЕССОРЫ

Количество	шт.	6	8	8	10	10	12	12	10	12	10	12	10	12
Количество холодильных контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней холодопроизводительности	шт.	5	7	7	9	9	11	11	9	11	9	11	9	11

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	В/Гц/фаз	400/50/3+PE												
Полная мощность*	кВт	80	93	107	116	129	140	158	179	206	220	249	271	310
Максимальный рабочий ток	А	180	212	240	265	300	318	360	393	472	482	578	603	724
Максимальный пусковой ток	А	347	370	407	397	467	450	527	569	647	694	790	863	983

ВОДЯНОЙ КОНТУР ИСПАРИТЕЛЯ

Расход воды*	л/с	13,20	15,03	17,60	19,12	21,21	22,88	25,83	29,29	33,49	35,99	40,62	44,29	50,34
Потеря давления в теплообменнике*	кПа	39	58	70	47	76	52	65	58	87	44	72	47	72
Патрубки водяного контура	дюйм	3"	3"	3"	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6
Минимальный объем системы для работы без аккумулирующего бака	м³	0,42	0,40	0,45	0,42	0,46	0,42	0,47	0,64	0,62	0,79	0,75	0,97	0,93

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления **	дБ(А)	75	72	76	73	77	74	78	82	83	84	85	82	83
-------------------------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ГАБАРИТЫ И МАССА БЕЗ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ОПОР

Длина, А	мм	2500	2950	3100	3530	3530	4130	4130	4260	4820	4820	5250	5250	5450
Ширина, В	мм	810	810	810	810	810	810	810	1410	1410	1410	1410	1410	1410
Высота, С	мм	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Масса	кг	1050	1200	1300	1500	1520	1760	1790	2300	2600	2600	2850	3160	3560

ГАБАРИТЫ И МАССА С ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫМИ ОПОРАМИ

Длина, А	мм	2500	2950	3100	3530	3530	4130	4130	4260	4820	4820	5250	5250	5450
Ширина, В	мм	855	855	855	855	855	855	855	1410	1460	1460	1460	1460	1460
Высота, С	мм	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Транспортировочная масса	кг	1060	1210	1310	1510	1530	1770	1800	2315	2615	2615	2865	3175	3580

* Условия: температура воды входящей испарителя +12°C, выходящей +7°C, температура конденсации +50°C

** Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от chillera (со стороны всасывания) и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45635.

ЧИЛЛЕР С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА JSH



Чиллеры JSH предназначены для подготовки жидкого хладагителя, подаваемого в секцию водяного охладителя центрального кондиционера

- Тип чиллера: только охлаждение;
- Хладагент: фреон R410A;
- Холодопроизводительность: от 46 до 280 кВт;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 4,5;
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха: от +15°C до +40°C;
- Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладагителя составляет 40% (для исполнений со встроенным насосом).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Схема холодильного контура с водяным охлаждением конденсатора позволяет размещать чиллер внутри помещения.
- В большинстве случаев нет необходимости применения дополнительного бака-накопителя за счет увеличенного количества ступеней регулирования холодопроизводительности.
- Защита от замерзания испарителя при помощи установленного реле протока.
- Выбор режима эксплуатации: по температуре входящего или температуры выходящего хладагителя.
- Стабильная работа компонентов холодильного контура во всех режимах эксплуатации, а также равномерная нагрузка компрессоров за счет специального разработанного алгоритма управления водоохлаждающей машиной.
- Пониженный уровень шума.
- Высокая эксплуатационная надежность.
- Комплектация резиновыми виброопорами.
- Поставляются комплектно с драйкулером.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Компактность конструкции – возможность перемещения чиллеров через стандартные дверные проемы: ширина составляет всего 0,77 м, а максимальная высота – 1,8 м.
- Несущая рама из оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием. Удобный доступ к внутренним компонентам.
- Спиральные трехфазные компрессоры с подогревом картера и встроенной защитой двигателя от перегрузки.
- Высокоэффективный испаритель и конденсатор: пластинчатый медно-паяный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316, имеющий два независимых холодильных контура на стороне хладагента и один на стороне воды.
- Точность и стабильность работы за счет уникальной программы контроллера.
- Сухие контакты для управления чиллером и сигналов «авария» и «работа».
- Надежные быстросъемные герметичные соединения гидравлического контура.
- Дополнительная комплектация выносной панелью управления чиллером с возможностью дистанционного изменения его параметров и режимов работы. Полный доступ и отображение всех меню контроллера.
- Возможность подключения к системе диспетчеризации зданий BMS: Ethernet, BACnet/IP, LonWorks, RS 485 (Modbus).
- Два независимых водяных контура:
 - водяной контур испарителя
 - водяной контур конденсатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер		045	050	055	065	080	090	100	115	130	150	170	190	220	250
Холодопроизводительность ¹	кВт	46	56	63	71	85	93	110	127	142	165	189	215	244	280
Теплопроизводительность	кВт	57	68	77	88	104	115	136	156	174	201	230	263	299	342

КОМПРЕССОРЫ

Количество	шт.	3	3	3	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Потребляемая мощность	кВт	11,0	12,0	14,0	17,0	19,0	22,0	26,0	29,0	32,0	36,0	41	48	55	62	
Максимальный рабочий ток	А	28,8	36,6	42,5	48,8	52,0	57,6	73,2	78,0	107,4	111,6	107,4	128,4	141,6	166,0	
Максимальный пусковой ток	А	101,0	111,0	126,0	123,0	139,0	130,0	148,0	165,0	215,0	218,0	215,0	254,0	276,0	335,0	
Количество холодильных контуров	шт.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Количество ступеней производительности	шт.	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Ступени производительности	%	0-33-66-100	0-33-66-100	0-33-66-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100	0-33-50-67-84-100

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	В/Гц/фаз	400/50/3+N+PE													
		400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE	400/50/3+N+PE
Максимальный рабочий ток блока	А	30,3	38,1	44,0	50,3	53,5	59,1	74,7	79,5	108,9	113,1	108,9	129,9	143,1	167,1

ВОДЯНОЙ КОНТУР ИСПАРИТЕЛЯ

Расход воды	л/с	2,20	2,70	3,00	3,40	4,00	4,40	5,20	6,00	6,80	7,90	9,00	10,20	11,60	13,30
Минимальный расход воды	л/с	1,80	2,10	2,40	2,70	3,20	3,50	4,20	4,80	5,40	6,30	7,20	8,20	9,30	10,70
Потеря давления в пластинчатом теплообменнике	кПа	25,00	24,00	24,00	24,00	27,00	27,00	27,00	29,00	35,00	38,00	47,00	42,00	43,00	44,00
Минимальный объем системы для работы без аккумулирующего бака	м³	0,20	0,22	0,22	0,22	0,25	0,20	0,22	0,22	0,24	0,28	0,30	0,35	0,39	0,44

ВОДЯНОЙ КОНТУР КОНДЕНСАТОРА

Расход пропиленгликоля (40%)	л/с	3,20	3,8	4,3	4,9	5,8	6,4	7,6	8,7	9,7	11,3	12,9	14,7	16,7	19,1
Потеря давления в пластинчатом теплообменнике	кПа	33,0	40,0	39,0	40,0	42,0	42,0	56,0	60,0	70,0	48,0	48,0	50,0	53,0	56,0
Минимальный объем системы для работы без аккумулирующего бака	м³	0,19	0,21	0,21	0,21	0,24	0,19	0,21	0,24	0,26	0,30	0,33	0,38	0,43	0,48

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления ²	дБ(А)	57	57	57	57	58	58	59	59	60	60	60	60	61	62
---	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ ВОДЯНЫХ КОНТУРОВ ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА³

Диаметр условного прохода (Ду)	мм	50	50	50	50	65	65	65	65	65	65	80	80	80	80
Присоединение грувальное по ГОСТ Р 51737-20013	дюйм	2	2	2	2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	3	3	3	3

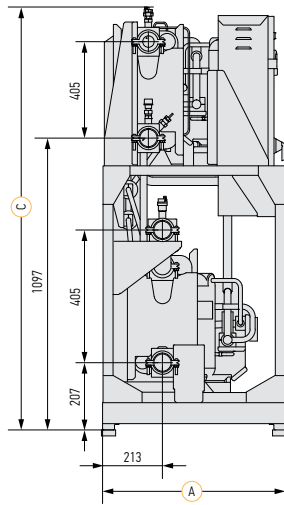
¹ Температура воды в испарителе +12/7°C, температура воды в конденсаторе +30/35°C

² Уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от агрегата и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45 635

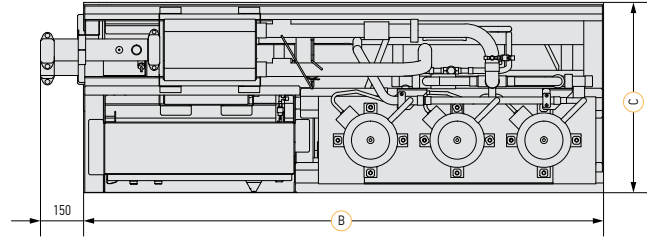
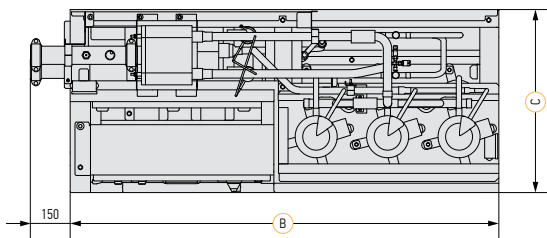
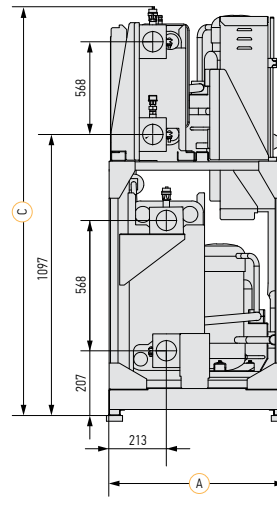
³ Варианты возможных подсоединений вводных труб гидравлического контура чиллера:

- грувальное по ГОСТ Р 51 737–2001 (стандартное исполнение в обозначении не маркируется);
- коническая трубная резьба по ГОСТ 6211–81/ISO R7/DIN 2999
- цилиндрическая трубная резьба по ГОСТ 6357–81/ISO R228/DIN 259;
- фланцевое по ГОСТ 12 815–80.

Типоразмеры 045-130



Типоразмеры 150-250



ГАБАРИТЫ И МАССА

Типоразмер		045	050	055	065	080	090	100	115	130	150	170	190	220	250
Длина (А)	мм	1400	1400	1400	1400	1400	1800	1800	1800	1800	1800	1800	2200	2200	2200
Ширина (В)	мм	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Высота (С)	мм	1780	1780	1780	1780	1780	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880
Масса	кг	530	540	550	560	600	780	790	810	830	1000	1020	1243	1323	1410

ЧИЛЛЕР С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА ТВН



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Схема холодильного контура с водяным охлаждением конденсатора позволяет размещать чиллер внутри помещения.
- Отсутствие необходимости применения дополнительного бака-накопителя за счет увеличенного количества ступеней регулирования холодопроизводительности.
- Уменьшенные габариты чиллера и сниженное количество хладагента за счет применения высокоэффективных медно-паяных теплообменников конденсатора.
- Высокий холодильный коэффициент и минимальное энергопотребление на частичных нагрузках.
- Стабильная работа компонентов холодильного контура во всех режимах эксплуатации, а также равномерная нагрузка компрессоров за счет специально разработанного алгоритма управления водоохлаждающей машиной.
- Дополнительная комплектация выносной панелью управления с возможностью дистанционного изменения параметров и режимов работы. Полный доступ и отображение всех разделов настроек контроллера.
- Поставляются комплектно с драйвулером.
- Высокая эксплуатационная надежность.
- Экономия электроэнергии.
- Бесперебойная работа.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Эстетичный внешний вид.
- Тестирование всех параметров работы чиллера на высокоточном заводском стенде.
- Возможность подключения к системе диспетчеризации зданий.
- Поставляются заправленные хладагентом.

Чиллеры ТВН предназначены для подготовки жидкого хладоносителя, подаваемого в секцию водяного охладителя центрального кондиционера.

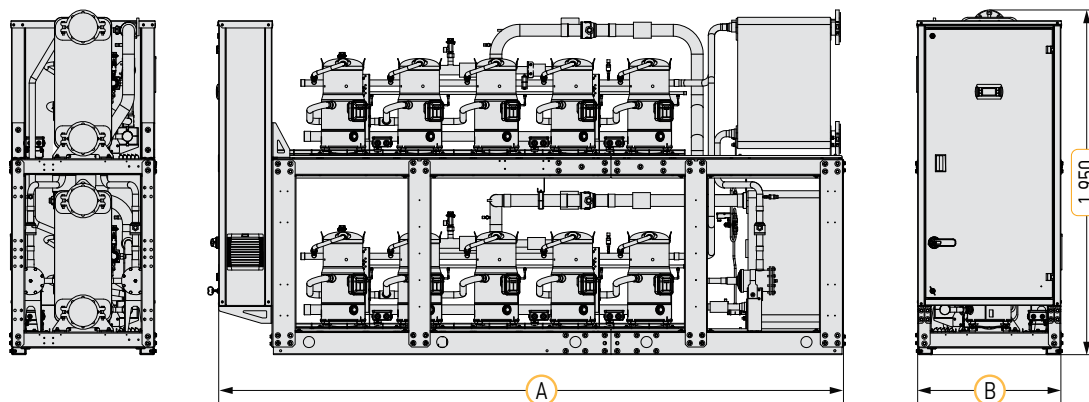
- Хладагент: фреон R410A;
- Тип чиллера: только охлаждение;
- Холодопроизводительность: от 307 до 1003 кВт;
- Предназначены для установки в помещении с температурой окружающего воздуха от 15 до 40°C, диапазон температур теплоносителя (воды) на выходе из конденсатора +18...+51°C, диапазон температур теплоносителя (воды) на входе в конденсатор +13...+48°C;
- Коэффициент энергоэффективности: EER 4,8;
- Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладоносителя составляет 40% (для исполнений со встроенным насосом).

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Спиральные трехфазные компрессоры со встроенной защитой от перегрузки и подогревом картера.
- Пластинчатый медно-паяный испаритель и конденсатор из нержавеющей стали с двумя независимыми холодильными контурами на стороне хладагента и одним на стороне воды.
- Несущая рама из оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием. Удобный доступ к внутренним компонентам.

ОПЦИИ:

- ZV – запорные клапаны холодильных контуров
- AK – шумоглушащие кожухи компрессоров
- 2W – двухходовой вентиль регулирования давления конденсации
- 3W – трехходовой вентиль регулирования давления конденсации
- MN – манометры высокого и низкого давления фреоновых контуров
- RS1 – выносной дисплей до 100 м
- RS2 – выносной дисплей до 500 м
- RI – оптоизолированный интерфейс RS-485
- RA – резиновые виброизоляторы
- SA – пружинные виброизоляторы
- FS – реле протока
- FSC – реле протока конденсатора
- TWC – датчик температуры воды/теплоносителя конденсатора



Типоразмер	320	380	450	510	560	600	660	760	900	950	1100
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

ОХЛАЖДЕНИЕ

Холодопроизводительность*	кВт	307	355	406	453	509	553	626	702	804	884	1003
Теплопроизводительность	кВт	371	428	490	546	616	668	755	847	970	1065	1210

КОМПРЕССОРЫ

Количество	шт.	6	8	8	10	10	12	12	10	12	10	12
Количество холодильных контуров	шт.	2	2	2								
Количество ступеней холодопроизводительности	шт.	5	7	7	9	9	11	11	9	11	9	11

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	В/Гц/фаз	400 / 50 / 3+PE										
Полная мощность	кВт	63	73	84	94	106	115	130	145	166	181	207
Максимальный рабочий ток	А	180	212	240	265	300	318	360	393	472	482	578
Максимальный пусковой ток	А	347	370	407	397	467	450	527	569	647	694	790

ВОДЯНОЙ КОНТУР КОНДЕНСАТОРА

Расход воды*	л/с	17,71	20,44	23,41	26,10	29,42	31,89	36,10	40,45	46,35	50,91	57,82
Потеря давления в теплообменнике*	кПа	71,09	82,35	85,30	74,50	97,30	88,95	96,04	78,69	84,25	73,39	92,28
Патрубки водяного контура	дюйм	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	2×3"	2×3"	2×3"	2×3"
Минимальный объем системы для работы без аккумулятора	м³	0,51	0,46	0,53	0,47	0,53	0,48	0,55	0,73	0,71	0,92	0,88

ВОДЯНОЙ КОНТУР ИСПАРИТЕЛЯ

Расход воды*	л/с	14,68	16,97	19,41	21,62	24,34	26,41	29,91	33,54	38,40	42,24	47,92
Потеря давления в теплообменнике*	кПа	61	70	71	64	72	53	74	55	75	53	77
Патрубки водяного контура	дюйм	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	6"	6"	6"	6"
Минимальный объем системы для работы без аккумулятора	м³	0,50	0,44	0,54	0,48	0,54	0,49	0,55	0,74	0,72	0,93	0,85

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звукового давления**	дБ(А)	75	72	76	73	77	74	78	82	83	84	85
------------------------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ГАБАРИТЫ БЕЗ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ОПОР

Длина А	мм	2500	2930	2930	3530	3530	4130	4130	4660	5250	5250	5250
Ширина В	мм	810	810	810	810	810	810	810	1420	1420	1420	1420
Высота С	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Масса	кг	1100	1320	1360	1600	1650	1910	1950	2650	3050	2950	3150

ГАБАРИТЫ С ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫМИ ОПОРАМИ

Длина А	мм	2500	2930	2930	3530	3530	4130	4130	4660	5250	5250	5250
Ширина В	мм	855	855	855	855	855	855	855	1460	1460	1460	1460
Высота С	мм	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Транспортировочная масса	кг	1110	1330	1370	1610	1660	1925	1975	2650	3070	2970	3170

* – расчетные условия. температура воды входящей испарителя +12°C, выходящей +7°C, температура воды входящей конденсатора +30°C, выходящей +35°C.

** – уровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от chillera (со стороны всасывания) и 1,5 м от опорной поверхности согласно DIN 45635.

ВЕНТИЛЯТОР VL



Вентиляторы VL используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах приточно-вытяжной общеобменной вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Монтируются в любом положении.

- Корпус из оцинкованной стали, оборудованный съемной сервисной панелью и кабельным вводом;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Повышенная производительность благодаря конструкции на базе свободного рабочего колеса (без спирального корпуса);
- Низкое энергопотребление за счет рабочего колеса с назад загнутыми лопатками, установленного на валу электродвигателя;
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря встроенной защите электродвигателя от перегрева;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до +40°C.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Макс. расход воздуха, м³/ч***	Макс. статич. давление, Па***	Макс. скорость вращения, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Мощность двигателя, кВт	Макс. рабочий ток, А	Щит управления вентилятором при подключении напрямую	Щит управления вентилятором при подключении через рекомендуемый регулятор скорости	Рекомендуемый регулятор скорости
VL 40-20/18.2D	680	320	2710	3-380 / 3-220*	0,25	0,71 / 1,24*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VL 50-25/20.2D	1150	410	2710	3-380 / 3-220*	0,25	0,71 / 1,24*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VL 50-25/22.2D	1600	530	2740	3-380 / 3-220*	0,55	1,30 / 2,30*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VL 50-30/22.2D	1680	540	2740	3-380 / 3-220*	0,55	1,30 / 2,30*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VL 50-30/25.2D	2300	630	2730	3-380 / 3-220*	0,75	1,83 / 3,20*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VL 60-30/25.2D	2350	640	2730	3-380 / 3-220*	0,75	1,83 / 3,20*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VL 60-30/28.2D	3400	780	2770	3-380 / 3-220*	1,10	2,50 / 4,3*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VL 60-35/28.2D	3400	800	2770	3-380 / 3-220*	1,10	2,50 / 4,3*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VL 60-35/31.2D	4700	1060	2800	3-380 / 3-220*	1,50	3,32 / 5,78*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VL 70-40/31.2DM	4800	1060	2800	3-380 / 3-220*	1,50	3,32 / 5,78*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VL 70-40/31.2D**	4800 (5700)**	1060 (1500)**	2840 (3300)**	3-380	2,20	4,6	UM-V5-TK3	UM-V-3R2,2	GS51-T4-0220A5
VL 70-40/35.2D	6800	1350	2840	3-380	3,00	6,0	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7
VL 80-50/35.2D	7400	1350	2840	3-380	3,00	6,0	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7
VL 80-50/40.4D**	4600 (8400)**	450 (1400)**	1420 (2490)**	3-380	3,00	4,6	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7
VL 90-50/35.2D	7500	1350	2840	3-380	3,00	6,0	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7
VL 90-50/40.2D	9800	1680	2880	3-380	5,50	10,7	UM-V7,5-TK3-PPD	UM-V-3R11	GS51-T4-0550A13
VL 90-50/40.4D**	4600 (8300)**	450 (1400)**	1420 (2510)**	3-380	3,00	6,4	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7
VL 100-50/40.2D	9800	1680	2880	3-380	5,50	10,7	UM-V7,5-TK3-PPD	UM-V-3R11	GS51-T4-0550A13
VL 100-50/45.4D**	7500 (11500)**	500 (1400)**	1430 (2230)**	3-380	4,00	8,4	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0400A9

* питание и ток двигателя при подключении через рекомендуемый регулятор скорости (отмечено, если питание и ток отличаются от подключения напрямую)

** при «разгоне» двигателя частотным регулятором скорости (если отсутствует, регулирование возможно только «вниз»)

*** максимальный расход приведен для минимального рабочего давления, максимальное давление указано при минимальном расходе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Гибкая вставка
MV



Шумоглушитель
GHP



Щит управления
вентилятором UM-V



Щит управления
вентилятором UM-V-R



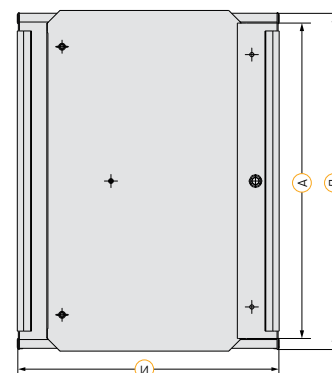
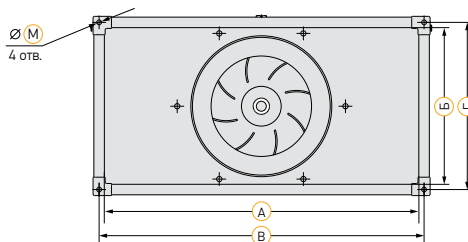
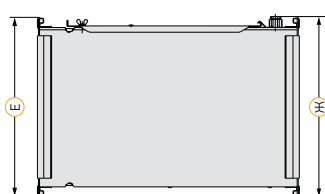
Регулятор оборотов
частотный GS51



Датчик перепада
давления DPD

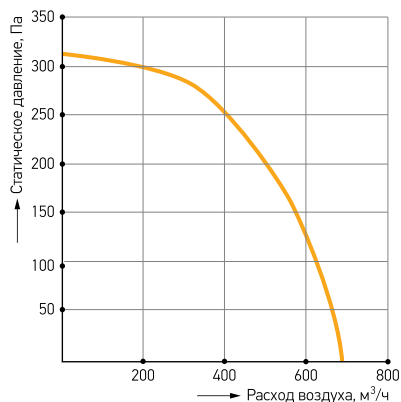
РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг
		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	М	
40-20	VL 40-20/18.2D	400	200	420	220	440	240	243	358	9	15
50-25	VL 50-25/20.2D	500	250	520	270	540	290	293	416	9	18
	20										
50-30	VL 50-30/22.2D	500	300	520	320	540	340	343	458	9	26
	28										
60-30	VL 60-30/25.2D	600	300	620	320	640	340	343	498	9	31
	37										
60-35	VL 60-35/28.2D	600	350	620	370	640	390	393	498	9	39
	40										
70-40	VL 70-40/31.2DM	700	400	720	420	740	440	443	600	9	47
	51										
	53										
80-50	VL 80-50/35.2D	800	500	820	520	840	540	543	635	9	61
	70										
90-50	VL 90-50/35.2D	900	500	930	530	960	560	553	650	11	66
	75										
	78										
100-50	VL 100-50/40.2D	1000	500	1030	530	1060	560	553	670	11	86
	87										

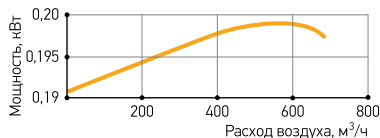


Вид сверху

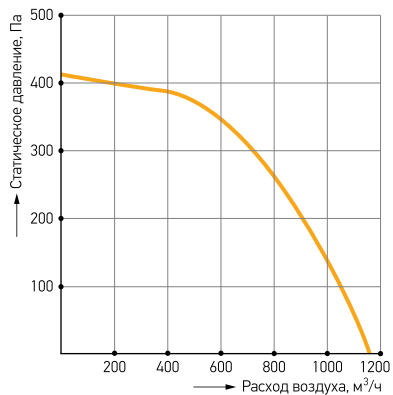
VL 40-20/18-2D



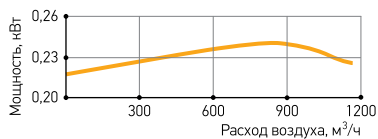
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
		L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	66,0	38,9	50,5	55,0	62,4	59,9	58,1	52,6	46,7
Шум на нагнетании	68,9	41,8	53,4	57,9	65,3	62,8	61,0	55,5	49,6
Шум к окружению	60,2	32,3	44,9	52,4	55,3	54,9	51,0	48,5	41,6



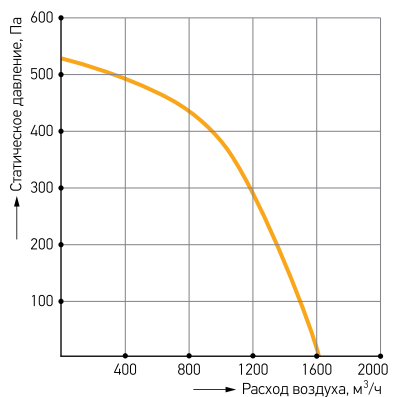
VL 50-25/20-2D



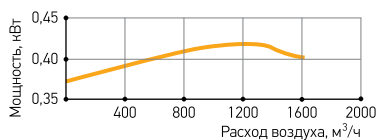
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	68,2	40,8	52,9	57,3	64,8	61,8	59,9	54,9	48,9
Шум на нагнетании	71,1	43,7	55,8	60,2	67,7	64,7	62,8	57,8	51,8
Шум к окружению	62,4	34,1	47,3	54,7	57,7	56,7	52,8	50,8	43,8



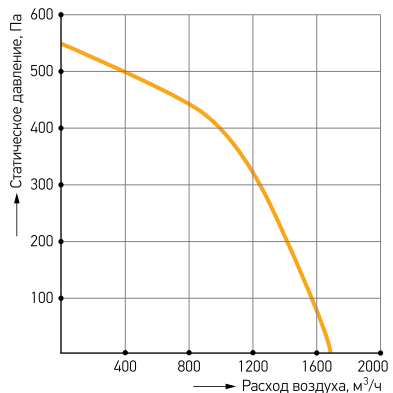
VL 50-25/22-2D



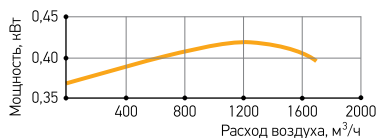
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	74,3	45,4	57,3	61,3	68,7	66,6	68,8	66,4	61,5
Шум на нагнетании	77,5	48,6	60,5	64,5	71,9	69,8	72,0	69,6	64,7
Шум к окружению	68,9	39,1	52,0	59,0	61,9	61,8	62,0	62,6	56,7



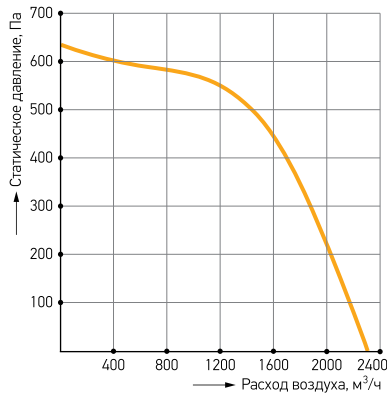
VL 50-30/22-2D



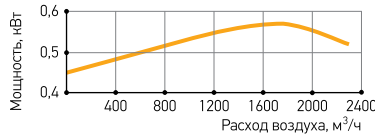
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	72,1	43,4	55,4	58,7	66,3	64,4	66,5	64,1	59,4
Шум на нагнетании	75,1	46,4	58,4	61,7	69,3	67,4	69,5	67,1	62,4
Шум к окружению	66,5	36,9	49,9	56,2	59,3	59,3	59,5	60,1	54,4



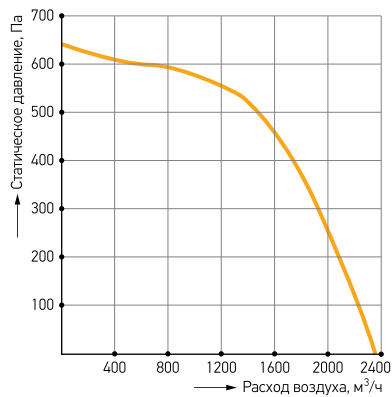
VL 50-30/25-2D



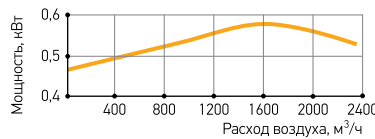
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	76,4	43,1	54,7	63,3	67,4	71,6	71,6	67,4	61,9
Шум на нагнетании	79,3	46,0	57,6	66,2	70,3	74,5	74,5	70,3	64,8
Шум к окружению	69,9	36,5	48,1	59,7	59,3	65,5	63,5	62,3	55,8



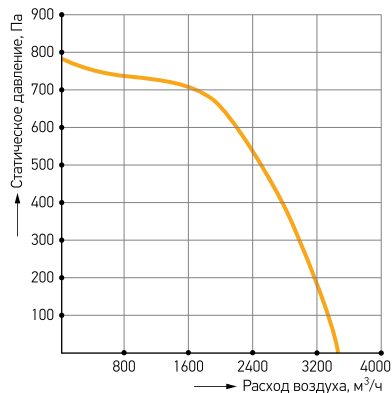
VL 60-30/25-2D



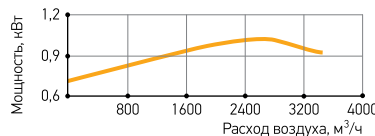
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	75,8	42,3	54,2	62,5	66,9	71,1	71,0	66,8	61,1
Шум на нагнетании	78,8	45,3	57,2	65,5	69,9	74,1	74,0	69,8	64,1
Шум к окружению	69,4	35,8	47,7	59,0	58,9	65,1	63,0	61,8	55,1



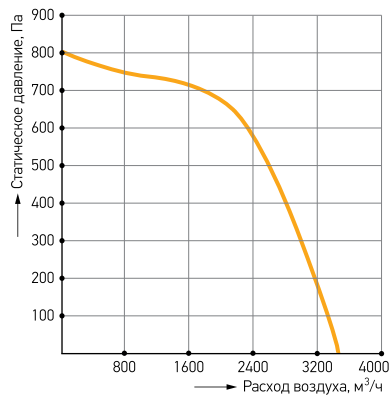
VL 60-30/28-2D



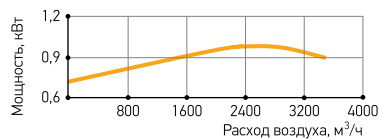
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	80,5	49,5	61,5	70,0	72,6	74,6	76,0	70,5	66,7
Шум на нагнетании	83,6	52,6	64,6	73,1	75,7	77,7	79,1	73,6	69,8
Шум к окружению	73,2	43,1	54,1	65,6	63,7	67,7	67,1	64,6	59,8



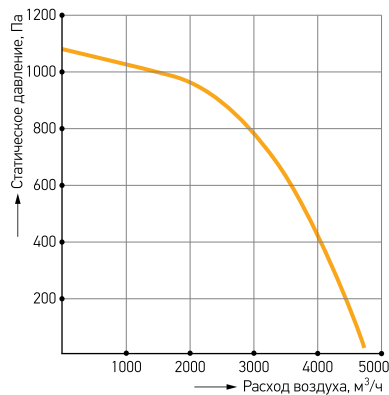
VL 60-35/28-2D



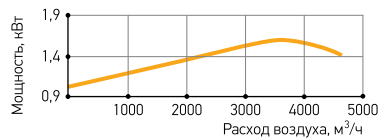
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	79,8	48,6	60,5	69,3	71,8	74,0	74,9	69,7	65,6
Шум на нагнетании	82,9	51,7	63,6	72,4	74,9	77,1	78,0	72,8	68,7
Шум к окружению	72,5	42,2	53,1	64,9	62,9	67,1	66,0	63,8	58,7



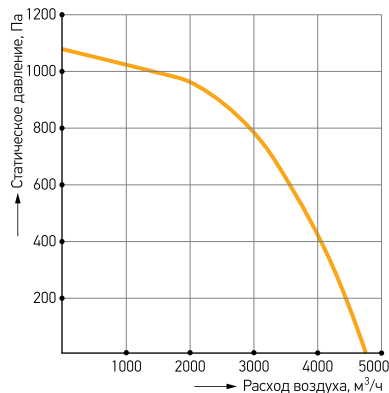
VL 60-35/31-2D



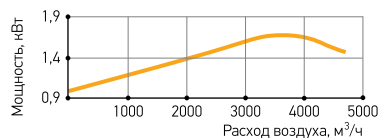
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	83,7	54,4	65,2	70,6	76,2	77,3	79,7	73,0	69,4
Шум на нагнетании	86,7	57,4	68,2	73,6	79,2	80,3	82,7	76,0	72,4
Шум к окружению	75,9	47,9	57,7	66,1	67,2	70,3	70,7	67,0	62,4



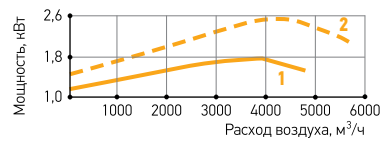
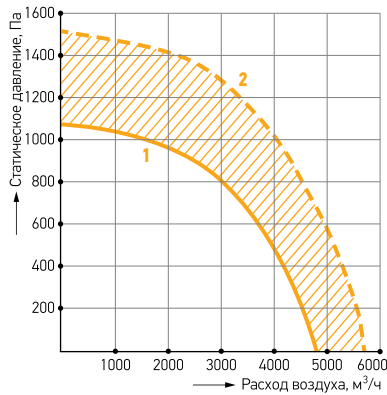
VL 70-40/31-2DM



Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	82,3	53,0	63,9	69,2	74,7	76,0	78,3	71,7	68,0
Шум на нагнетании	85,3	56,0	66,9	72,2	77,7	79,0	81,3	74,7	71,0
Шум к окружению	74,6	46,5	56,4	64,7	65,7	69,0	69,3	65,7	61,0



VL 70-40/31-2D



Характеристика 1

Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
		L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	83,4	53,5	65,0	70,3	75,8	77,1	79,4	72,7	68,9
Шум на нагнетании	86,5	56,6	68,1	73,4	78,9	80,2	82,5	75,8	72,0
Шум к окружению	75,8	47,1	57,6	65,9	66,9	70,2	70,5	66,8	62,0

Характеристика 2

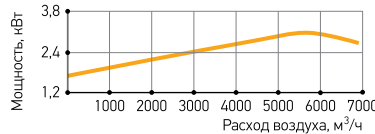
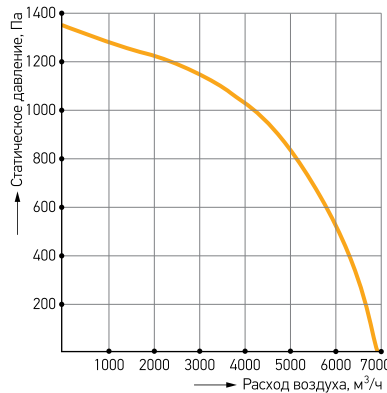
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
		L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	88,6	58,7	70,2	75,5	81,0	82,3	84,6	77,9	74,1
Шум на нагнетании	91,7	61,8	73,3	78,6	84,1	85,4	87,7	81,0	77,2
Шум к окружению	81,0	52,3	62,8	71,1	72,1	75,4	75,7	72,0	67,2

1 – характеристика на номинальных оборотах без использования частотного регулятора (n ном=2840 мин-1);

2 – характеристика на максимальных оборотах при использовании частотного регулятора (n max=3420 мин-1);

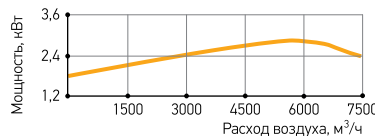
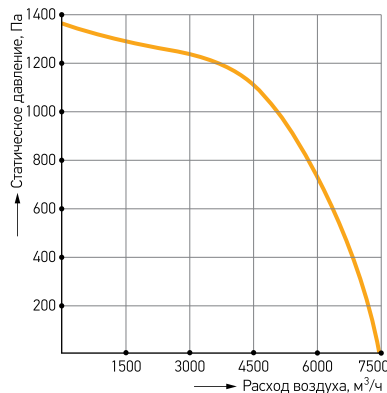
заштрихованная область – область характеристик при использовании частотного регулятора (n ном < n < n max).

VL 70-40/35-2D



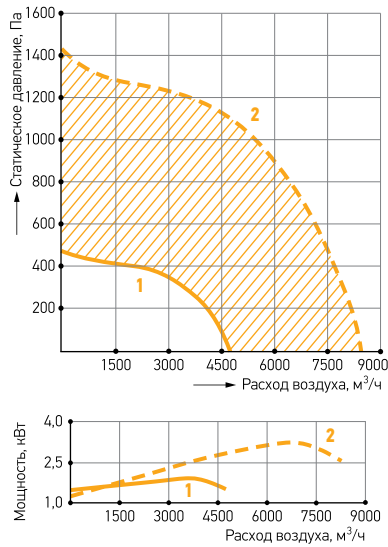
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
		L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	89,4	58,5	66,7	74,0	80,8	81,8	86,2	80,7	74,7
Шум на нагнетании	92,5	61,6	69,8	77,1	83,9	84,9	89,3	83,8	77,8
Шум к окружению	80,7	52,1	58,3	68,6	70,9	73,9	76,3	73,8	66,8

VL 80-50/35-2D



Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
		L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	88,7	57,6	65,7	73,4	80,1	81,5	85,4	79,8	73,9
Шум на нагнетании	91,7	60,6	68,7	76,4	83,1	84,5	88,4	82,8	76,9
Шум к окружению	79,9	51,1	57,2	67,9	70,1	73,5	75,4	72,8	65,9

VL 80-50/40-4D



Характеристика 1

Тип	Суммарный шум, дБ (А) L сум, дБ(А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	75,7	51,0	53,0	62,9	66,8	71,9	69,1	66,8	60,4
Шум на нагнетании	78,8	54,1	56,1	66,0	69,9	75,0	72,2	69,9	63,5
Шум к окружению	67,6	44,2	44,6	57,7	56,9	64,1	59,2	60,0	52,6

Характеристика 2

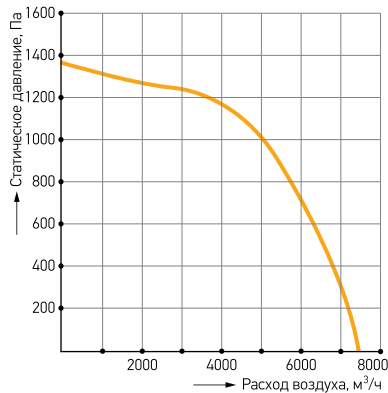
Тип	Суммарный шум, дБ (А) L сум, дБ(А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	90,2	65,5	67,5	77,4	81,3	86,4	83,6	81,3	74,9
Шум на нагнетании	93,3	68,6	70,6	80,5	84,4	89,5	86,7	84,4	78,0
Шум к окружению	82,1	58,7	59,1	72,2	71,4	78,6	73,7	74,5	67,1

1 – характеристика на номинальных оборотах без использования частотного регулятора (n ном=1410 мин-1);

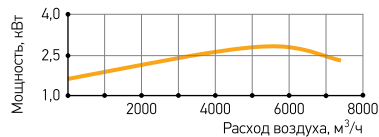
2 – характеристика на максимальных оборотах при использовании частотного регулятора (n max=2489 мин-1);

заштрихованная область – область характеристик при использовании частотного регулятора (n ном < n < n max).

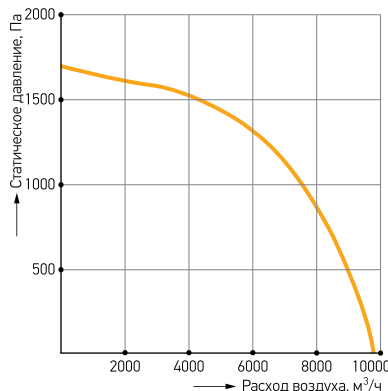
VL 90-50/35-2D



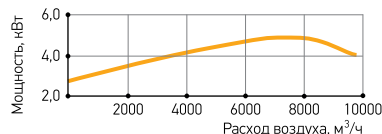
Тип	Суммарный шум, дБ (А) L сум, дБ(А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	86,6	60,8	62,7	73,2	76,5	82,0	82,2	76,4	71,8
Шум на нагнетании	89,7	63,9	65,8	76,3	79,6	85,1	85,3	79,5	74,9
Шум к окружению	77,1	54,3	53,2	66,7	65,5	73,0	71,1	68,4	62,8



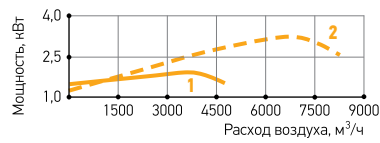
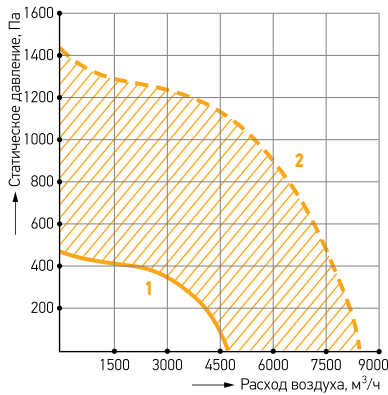
VL 90-50/40-2D



Тип	Суммарный шум, дБ (А) L сум, дБ(А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	90,6	66,4	68,3	78,0	81,6	86,9	83,9	81,3	75,6
Шум на нагнетании	93,6	69,4	71,3	81,0	84,6	89,9	86,9	84,3	78,6
Шум к окружению	80,2	59,8	57,7	70,4	69,5	76,8	71,8	72,2	65,5



VL 90-50/40-4D



Характеристика 1

Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	76,1	51,5	53,4	63,3	66,9	72,5	69,4	67,1	60,6
Шум на нагнетании	79,1	54,5	56,4	66,3	69,9	75,5	72,4	70,1	63,6
Шум к окружению	67,9	44,6	44,9	58,0	56,9	64,6	59,4	60,2	52,7

Характеристика 2

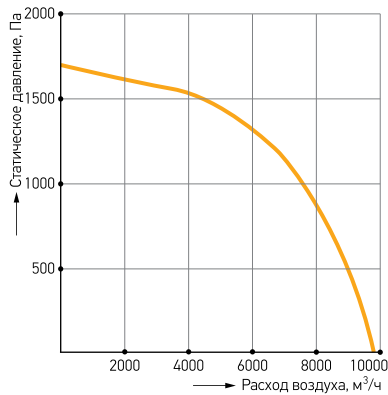
Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	90,4	65,8	67,7	77,6	81,2	86,8	83,7	81,4	74,9
Шум на нагнетании	93,4	68,8	70,7	80,6	84,2	89,8	86,7	84,4	77,9
Шум к окружению	82,2	58,9	59,2	72,3	71,2	78,9	73,7	74,5	67,0

1 – характеристика на номинальных оборотах без использования частотного регулятора (n ном=1410 мин-1);

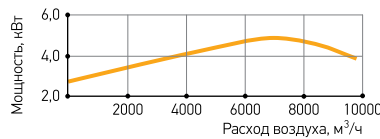
2 – характеристика на максимальных оборотах при использовании частотного регулятора (n max=2489 мин-1);

заштрихованная область – область характеристик при использовании частотного регулятора (n ном < n < n max).

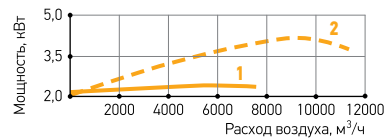
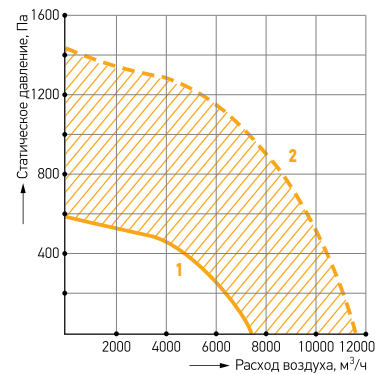
VL 100-50/40-2D



Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	90,4	66,4	68,6	78,0	81,4	86,7	83,9	81,4	75,3
Шум на нагнетании	93,4	69,4	71,6	81,0	84,4	89,7	86,9	84,4	78,3
Шум к окружению	82,2	73,1	71,3	83,7	82,6	89,9	85,1	85,6	78,5



VL 100-50/45-4D



Характеристика 1

Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	80,4	23,3	41,4	60,6	68,4	76,1	76,2	72,0	65,4
Шум на нагнетании	83,5	26,4	44,5	63,7	71,5	79,2	79,3	75,1	68,5
Шум к окружению	71,1	16,5	32,2	54,5	57,6	67,4	65,4	64,3	56,6

Характеристика 2

Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ (А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	92,0	34,9	53,0	72,2	80,0	87,7	87,8	83,6	77,0
Шум на нагнетании	95,1	38,0	56,1	75,3	83,1	90,8	90,9	86,7	80,1
Шум к окружению	82,7	28,1	43,8	66,1	69,2	79,0	77,0	75,9	68,2

1 – характеристика на номинальных оборотах без использования частотного регулятора (n ном=1435 мин-1);

2 – характеристика на максимальных оборотах при использовании частотного регулятора (n max=2229 мин-1);

заштрихованная область – область характеристик при использовании частотного регулятора (n ном < n < n max).

ВЕНТИЛЯТОР VP



- Корпус из оцинкованной стали, оборудованный съемной сервисной панелью с установленным на неё мотор-колесом;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Рабочее колесо из оцинкованной стали с вперед загнутыми лопатками (VP 100-50/63.4D – с назад загнутыми лопатками);
- Асинхронный электродвигатель с внешним ротором и встроенной защитой от перегрева (биметаллические термоконтакты). Корпус из алюминия. Степень защиты IP54. Обмотка оснащена дополнительной защитой от влаги. Класс нагревостойкости изоляции F;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Вентиляторы VP используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах приточно-вытяжной общеобменной вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Монтируются в любом положении.

Обозначение	Макс. расход воздуха, м ³ /ч**	Макс. статич. давление, Па**	Макс. скорость вращения, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Мощность двигателя, кВт	Макс. рабочий ток, А	Щит управления вентилятором при подключении напрямую	Щит управления вентилятором при подключении через рекомендуемый регулятор скорости	Рекомендуемый регулятор скорости
VP 40-20/20.4E	1172	214	1410	1-220	0,33	1,80	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	ARW 3,0/1
VP 40-20/20.4D	1180	230	1390	3-380 / 3-220*	0,33	0,63 / 1,09*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 50-25/22.6D	1331	141	952	3-380 / 3-220*	0,30	0,80 / 1,39*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 50-25/22.4E	1596	279	1418	1-220	0,51	2,30	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	ARW 3,0/1
VP 50-25/22.4D	1781	292	1428	3-380 / 3-220*	0,51	1,10 / 1,91*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-T4-0220A5
VP 50-30/25.6D	1811	179	930	3-380 / 3-220*	0,36	0,92 / 1,60*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 50-30/25.4E	2302	376	1390	1-220	1,00	4,60	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	ARW 7,0
VP 50-30/25.4D	2570	391	1461	3-380 / 3-220*	0,94	2,20 / 3,80 *	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 60-30/28.6D	2330	226	955	3-380 / 3-220*	0,58	1,58 / 2,74*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 60-30/28.4E	2515	415	1370	1-220	1,25	5,60	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	ARW 7,0
VP 60-30/28.4D	3562	495	1415	3-380 / 3-220*	1,70	3,20 / 5,54*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VP 60-35/31.6D	3549	269	930	3-380 / 3-220*	0,80	1,50 / 2,60*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 60-35/31.4D	4510	632	1415	3-380	2,20	4,00	UM-V5-TK3	UM-V-3R2,2	GS51-T4-0220A5
VP 70-40/35.8D	3672	213	670	3-380 / 3-220*	0,65	1,40 / 2,30*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 70-40/35.6D	4040	380	925	3-380 / 3-220*	0,95	1,90 / 3,30*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VP 70-40/35.4D	5470	760	1422	3-380	3,50	5,90	UM-V5-TK3	UM-V5-TK3	GS51-T4-0300A7
VP 80-50/40.8D	5330	294	701	3-380 / 3-220*	1,70	3,70 / 6,41*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VP 80-50/40.6D	7360	501	945	3-380	2,80	5,00	UM-V5-TK3	UM-V-3R2,2	GS51-T4-0220A5
VP 80-50/40.4D	6250	967	1415	3-380	4,70	7,60	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0400A9
VP 90-50/45.8D	6600	368	690	3-380	2,00	4,10	UM-V5-TK3	UM-V-3R2,2	GS51-T4-0220A5
VP 90-50/45.6D	8033	633	930	3-380	3,70	6,50	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7
VP 90-50/45.4D	6558	1544	1265	3-380	4,92	8,30	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0400A9
VP 100-50/63.4D	14000	1100	1320	3-380	4,10	6,80	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0400A9

* питание и ток двигателя при подключении через рекомендуемый регулятор скорости (отмечено, если питание и ток отличаются от подключения напрямую)

** максимальный расход приведен для минимального рабочего давления, максимальное давление указано при минимальном расходе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Гибкая вставка MV



Шумоглушитель GHP



Щит управления вентилятором UM-V



Щит управления вентилятором UM-V-R



Регулятор оборотов частотный GS51



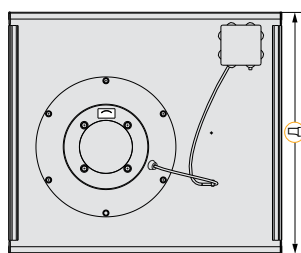
Регулятор частоты вращения вентилятора ARW



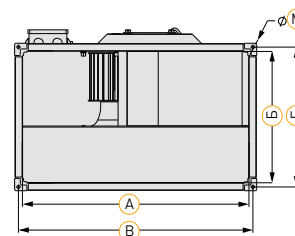
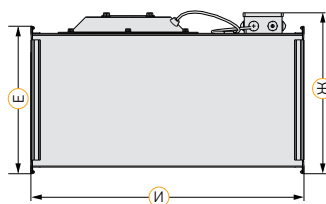
Датчик перепада давления DPD

РАЗМЕРЫ И МАССА

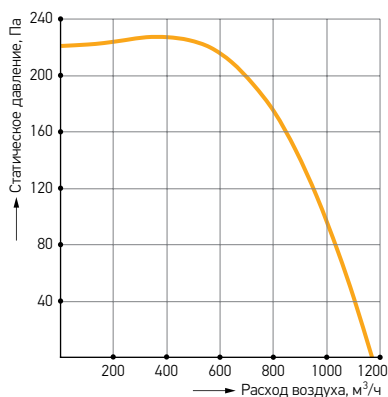
Типоразмер	Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг
		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	М	
40-20	VP 40-20/20.4E	400	200	420	220	440	240	281	500	9	16
	VP 40-20/20.4D										15
50-25	VP 50-25/22.6D	500	250	520	270	540	290	331	530	9	18
	VP 50-25/22.4E										19
	VP 50-25/22.4D										19
50-30	VP 50-30/25.6D	500	300	520	320	540	340	381	565	9	22
	VP 50-30/25.4E										25
	VP 50-30/25.4D										24
60-30	VP 60-30/28.6D	600	300	620	320	640	340	381	642	9	30
	VP 60-30/28.4E										38
	VP 60-30/28.4D										38
60-35	VP 60-35/31.6D	600	350	620	370	640	390	431	720	9	40
	VP 60-35/31.4D										46
70-40	VP 70-40/35.8D	700	400	720	420	740	440	481	780	9	50
	VP 70-40/35.6D										50
	VP 70-40/35.4D										64
80-50	VP 80-50/40.8D	800	500	820	520	840	540	581	885	9	64
	VP 80-50/40.6D										78
	VP 80-50/40.4D										84
90-50	VP 90-50/45.8D	900	500	930	530	960	560	591	985	11	90
	VP 90-50/45.6D										96
	VP 90-50/45.4D										96
100-50	VP 100-50/63.4D	1000	500	1030	530	1060	560	686	1210	11	145



Вид сверху

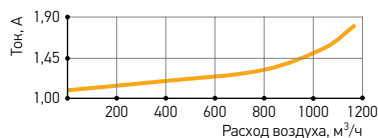


VP 40-20/20.4E

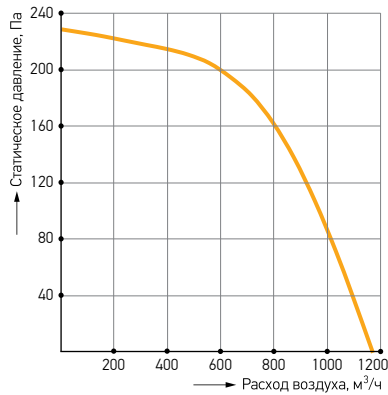


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
		L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	67,2	31,3	48,9	55,9	59,5	61,5	61,1	60,1	54,3
Шум на нагнетании	73,6	37,7	55,3	62,3	65,9	67,9	67,5	66,5	60,7
Шум к окружению	61,8	38,1	49,9	53,8	52,5	55,3	55,2	54,0	49,7

Расход воздуха=600 м³/ч.

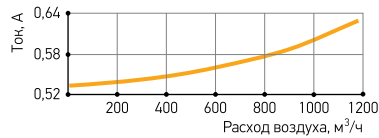


VP 40-20/20.4D

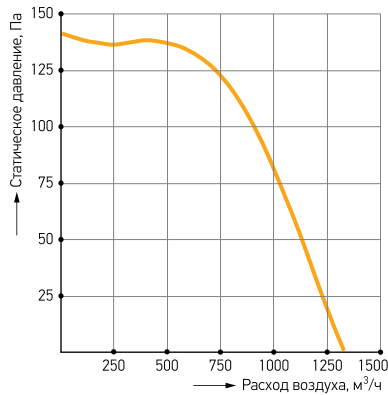


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	64,8	31,0	46,9	55,1	56,8	59,2	58,4	56,5	52,1
Шум на нагнетании	70,5	36,7	52,6	60,8	62,5	64,9	64,1	62,2	57,8
Шум к окружению	57,9	36,6	47,2	48,8	49,7	51,4	50,7	49,5	46,3

Расход воздуха=600 м³/ч.

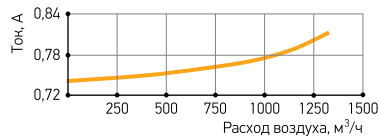


VP 50-25/22.6D

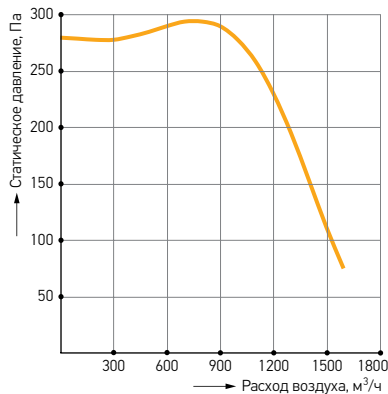


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	59,5	26,0	41,1	49,6	53,0	54,6	52,4	50,2	41,1
Шум на нагнетании	61,7	28,2	43,3	51,8	55,2	56,8	54,6	52,4	43,3
Шум к окружению	49,9	27,9	39,5	43,6	43,1	42,8	41,7	38,9	35,7

Расход воздуха=700 м³/ч.

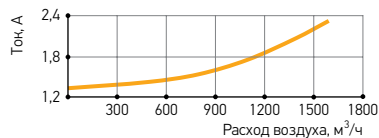


VP 50-25/22.4E

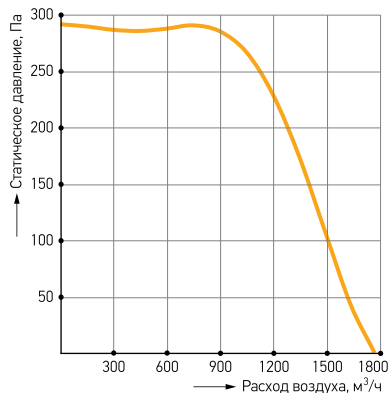


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	69,8	39,3	55,4	60,4	61,8	63,5	64,3	61,5	55,4
Шум на нагнетании	73,5	43,0	59,1	64,1	65,5	67,2	68,0	65,2	59,1
Шум к окружению	62,0	40,5	55,5	57,4	51,5	53,0	52,8	49,9	45,2

Расход воздуха=960 м³/ч.

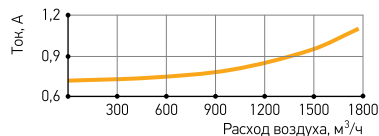


VP 50-25/22.4D

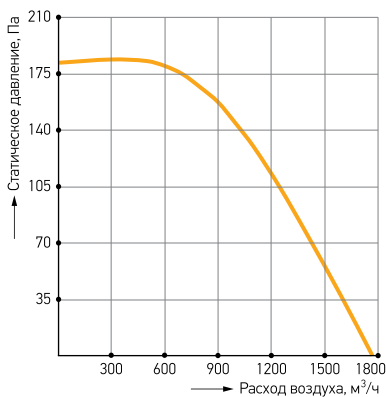


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _p , дБ (А)							
		L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000
Шум на всасывании	69,8	39,3	55,4	60,4	61,8	63,5	64,3	61,5	55,4
Шум на нагнетании	73,5	43,0	59,1	64,1	65,5	67,2	68,0	65,2	59,1
Шум к окружению	62,0	40,5	55,5	57,4	51,5	53,0	52,8	49,9	45,2

Расход воздуха=960 м³/ч.

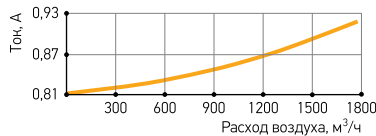


VP 50-30/25.6D

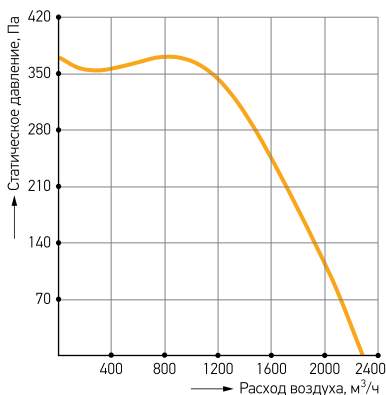


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	63,8	32,5	49,2	51,6	57,0	57,7	58,0	55,7	47,6
Шум на нагнетании	68,7	37,4	54,1	56,5	61,9	62,6	62,9	60,6	52,5
Шум к окружению	56,8	36,9	46,9	47,9	48,6	50,0	49,7	47,9	44,2

Расход воздуха=840 м³/ч.

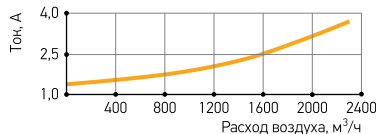


VP 50-30/25.4E

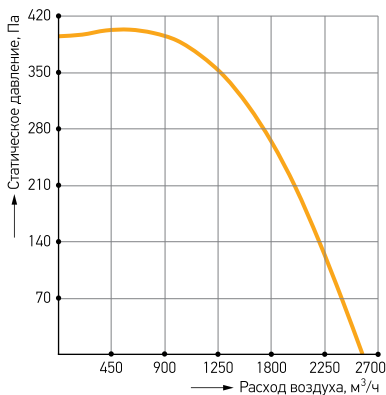


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	74,2	39,2	59,4	61,8	65,8	69,4	67,4	67,4	58,7
Шум на нагнетании	78,6	43,6	63,8	66,2	70,2	73,8	71,8	71,8	63,1
Шум к окружению	65,3	41,3	58,2	60,8	55,5	56,3	55,8	54,1	50,4

Расход воздуха=1200 м³/ч.

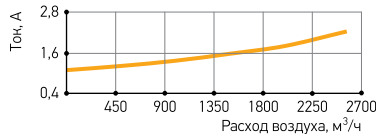


VP 50-30/25.4D

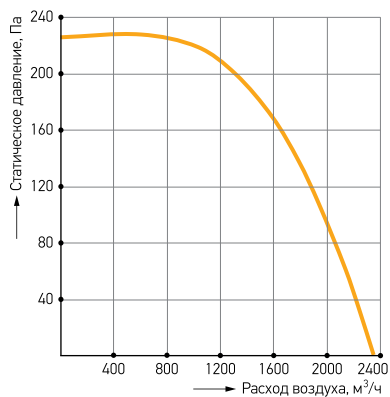


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	76,4	40,3	59,4	61,4	67,5	71,7	70,3	69,5	61,8
Шум на нагнетании	82,0	45,9	65,0	67,0	73,1	77,3	75,9	75,1	67,4
Шум к окружению	65,4	45,2	57,1	57,9	58,3	58,3	57,6	55,1	49,9

Расход воздуха=1350 м³/ч.

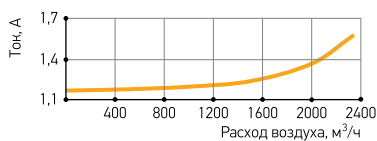


VP 60-30/28.6D

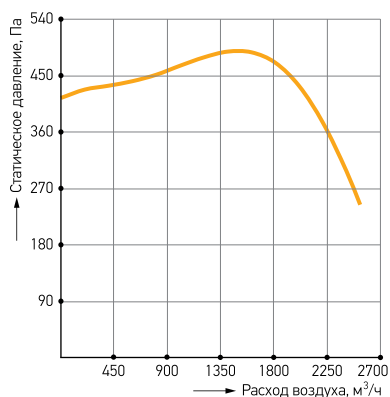


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	64,7	34,9	50,5	52,5	58,4	59,5	57,3	57,1	47,0
Шум на нагнетании	70,0	40,2	55,8	57,8	63,7	64,8	62,6	62,4	52,3
Шум к окружению	58,6	37,6	48,5	51,2	53,8	51,5	49,8	45,5	39,4

Расход воздуха=1040 м³/ч.

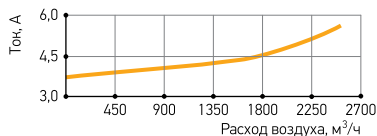


VP 60-30/28.4E

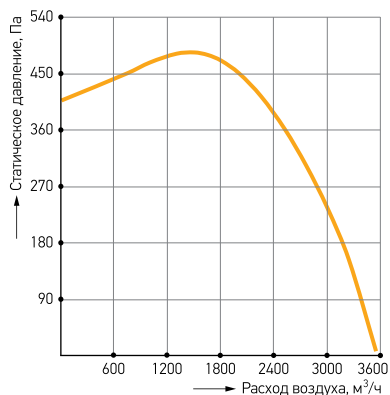


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	75,0	40,9	61,5	61,5	66,9	70,1	68,5	67,6	60,0
Шум на нагнетании	80,3	46,2	66,8	66,8	72,2	75,4	73,8	72,9	65,3
Шум к окружению	62,7	47,2	58,6	54,5	53,4	54,1	51,9	51,3	45,6

Расход воздуха=1620 м³/ч.

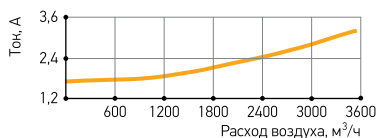


VP 60-30/28.4D

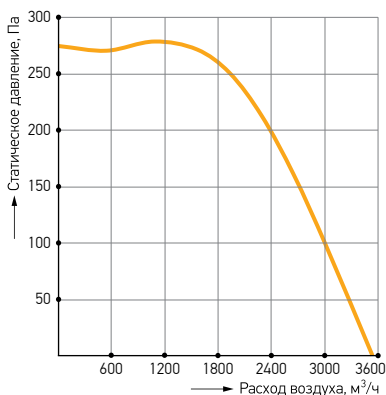


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	77,1	45,7	61,8	66,8	68,2	71,9	70,1	69,9	63,8
Шум на нагнетании	82,8	51,4	67,5	72,5	73,9	77,6	75,8	75,6	69,5
Шум к окружению	66,4	46,6	60,5	56,7	56,7	59,6	58,8	56,1	51,7

Расход воздуха=1800 м³/ч.

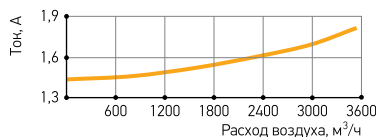


VP 60-35/31.6D

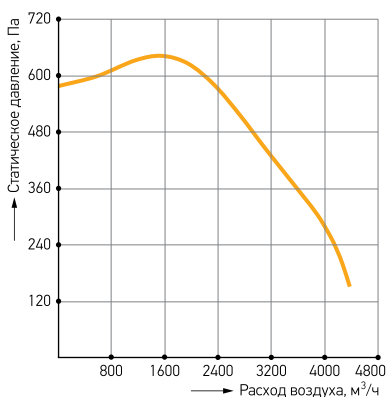


Тип	Суммарный шум, дБ (A)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (A)							
	L сум, дБ(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	69,6	37,2	56,8	56,6	63,7	63,9	62,6	61,5	53,8
Шум на нагнетании	73,2	40,8	60,4	60,2	67,3	67,5	66,2	65,1	57,4
Шум к окружению	58,7	41,7	51,6	50,1	51,4	51,4	50,3	48,7	44,6

Расход воздуха=2040 м³/ч.

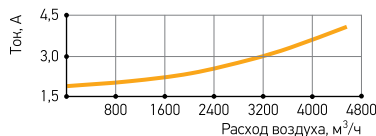


VP 60-35/31.4D

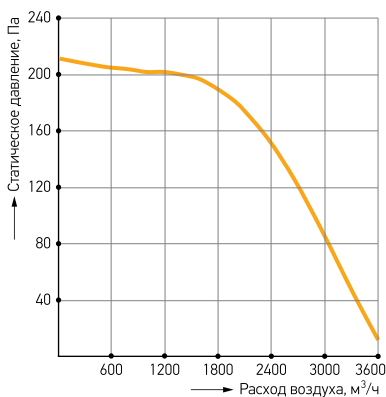


Тип	Суммарный шум, дБ (A)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (A)							
	L сум, дБ(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	78,5	43,1	63,2	69,2	69,1	73,3	71,6	71,3	65,2
Шум на нагнетании	83,2	47,8	67,9	73,9	73,8	78,0	76,3	76,0	69,9
Шум к окружению	70,4	50,6	64,5	60,9	60,8	63,7	62,9	60,3	55,9

Расход воздуха=2240 м³/ч.

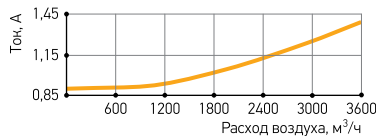


VP 70-40/35.8D

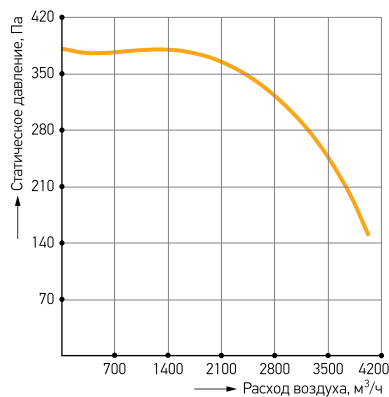


Тип	Суммарный шум, дБ (A)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (A)							
	L сум, дБ(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	63,2	36,2	50,8	53,3	57,2	56,9	55,8	55,4	44,8
Шум на нагнетании	69,8	42,8	57,4	59,9	63,8	63,5	62,4	62,0	51,4
Шум к окружению	57,0	41,9	49,7	53,6	46,7	47,7	45,3	42,5	36,4

Расход воздуха=1800 м³/ч.

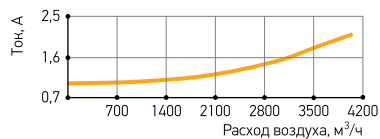


VP 70-40/35.6D

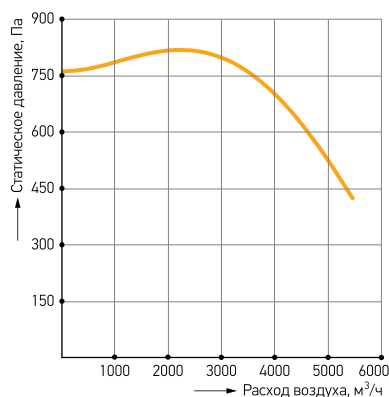


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	71,1	45,0	59,7	60,1	65,0	65,7	63,4	62,2	53,1
Шум на нагнетании	73,0	46,9	61,6	62,0	66,9	67,6	65,3	64,1	55,0
Шум к окружению	59,5	43,9	53,9	50,1	52,2	51,3	51,4	47,6	42,9

Расход воздуха=2380 м³/ч.

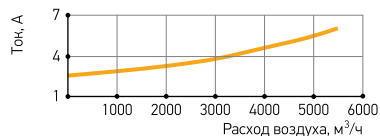


VP 70-40/35.4D

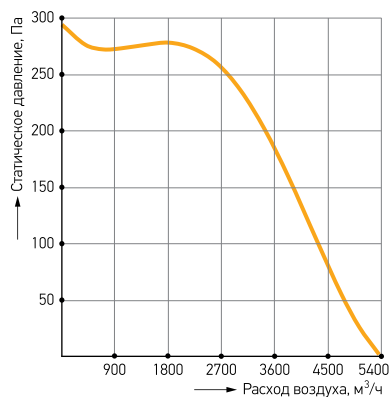


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	80,6	48,4	65,9	68,0	74,1	75,6	73,8	71,6	64,7
Шум на нагнетании	86,3	54,1	71,6	73,7	79,8	81,3	79,5	77,3	70,4
Шум к окружению	67,4	52,9	62,8	59,1	56,4	60,7	56,5	54,3	51,6

Расход воздуха=2800 м³/ч.

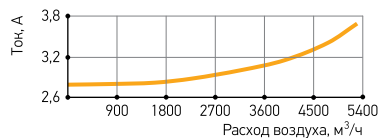


VP 80-50/40.8D

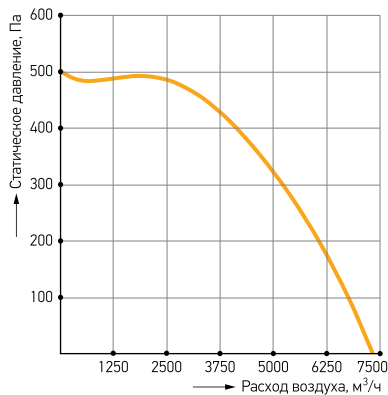


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _п , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	67,8	42,7	53,8	59,3	61,2	61,9	60,2	59,9	48,9
Шум на нагнетании	70,7	45,6	56,7	62,2	64,1	64,8	63,1	62,8	51,8
Шум к окружению	59,6	42,6	49,6	54,0	52,5	53,3	50,3	46,8	39,9

Расход воздуха=2700 м³/ч.

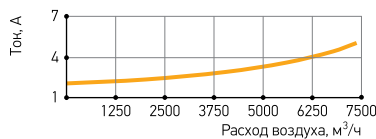


VP 80-50/40.6D

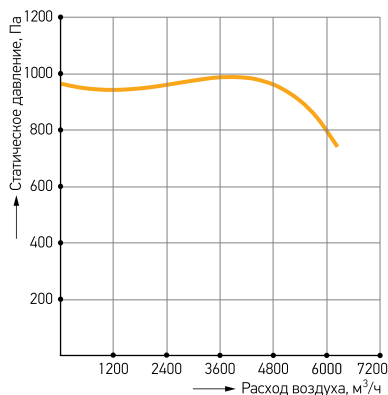


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	78,9	50,3	60,9	65,7	73,6	73,0	71,5	70,9	64,9
Шум на нагнетании	84,8	56,2	66,8	71,6	79,5	78,9	77,4	76,8	70,8
Шум к окружению	67,8	49,5	58,7	54,8	59,0	57,5	55,8	64,8	50,3

Расход воздуха=3500 м³/ч.

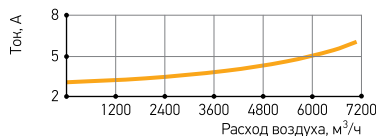


VP 80-50/40.4D

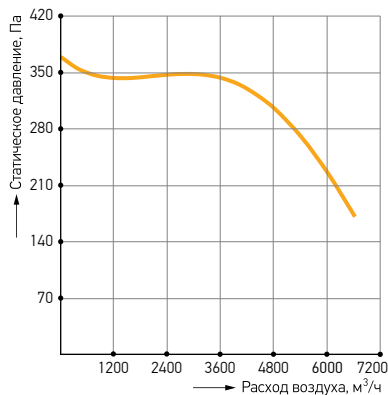


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	86,9	57,4	70,5	73,0	76,4	83,1	80,7	79,1	73,0
Шум на нагнетании	93,1	63,6	76,7	79,2	82,6	89,3	86,9	85,3	79,2
Шум к окружению	72,9	58,6	68,1	63,0	63,0	66,1	62,9	62,5	59,0

Расход воздуха=4800 м³/ч.

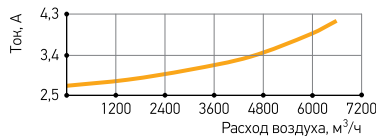


VP 90-50/45.8D

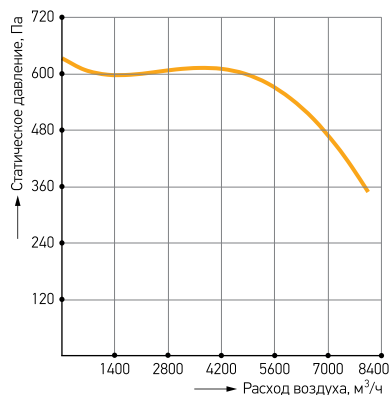


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	72,6	50,8	58,5	64,0	65,9	67,6	64,8	62,6	53,5
Шум на нагнетании	76,1	54,3	62,0	67,5	69,4	71,1	68,3	66,1	57,0
Шум к окружению	63,1	46,7	54,2	51,3	54,6	55,9	54,7	57,0	49,5

Расход воздуха=3840 м³/ч.

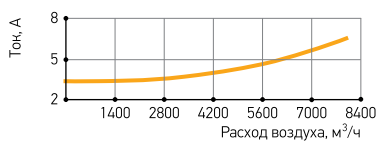


VP 90-50/45.6D

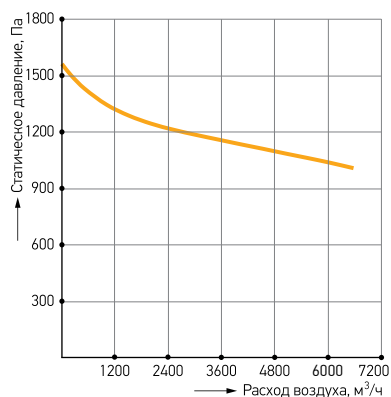


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	82,5	51,3	71,2	70,7	77,1	76,3	75,2	73,8	64,6
Шум на нагнетании	85,9	54,7	74,6	74,1	80,5	79,7	78,6	77,2	68,0
Шум к окружению	62,5	45,8	55,5	53,4	55,0	55,3	54,2	52,4	48,6

Расход воздуха=5040 м³/ч.

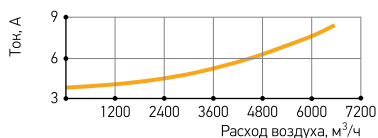


VP 90-50/45.4D

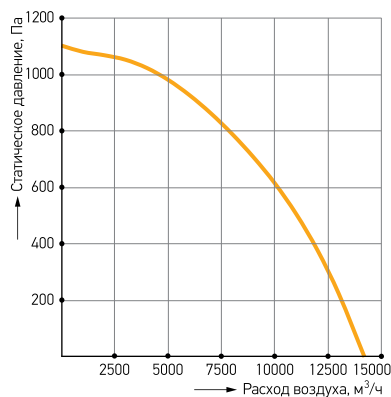


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	85,8	63,0	70,1	74,1	78,5	80,7	79,4	77,2	71,1
Шум на нагнетании	90,0	67,2	74,3	78,3	82,7	84,9	83,6	81,4	75,3
Шум к окружению	69,1	57,4	65,1	60,0	60,2	61,0	56,6	54,9	52,9

Расход воздуха=3840 м³/ч.

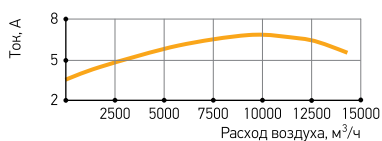


VP 100-50/63.4D

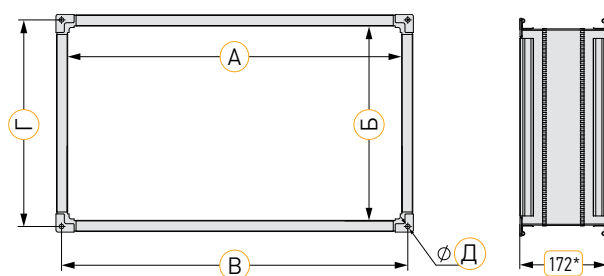


Тип	Суммарный шум, дБ (А)	Шум в октавных полосах частот L _i , дБ (А)							
	L сум, дБ(А)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	81,3	52,8	70,6	74,8	75,2	76,4	70,6	67,4	62,3
Шум на нагнетании	83,6	55,1	72,9	77,1	77,5	78,7	72,9	69,7	64,6
Шум к окружению	69,2	46,7	63,0	59,2	59,5	62,2	61,5	60,9	55,1

Расход воздуха=7500 м³/ч.



ГИБКАЯ ВСТАВКА MV



Вставки гибкие MV предназначены для снижения механических вибраций, передаваемых от вентилятора к системе воздуховодов и ограждающим конструкциям.

- Прямоугольные фланцы из оцинкованной стали марки 08ПС, соединенные между собой изолирующей виниловой лентой;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Фланцы дополнительно скреплены токопроводящим проводом.

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм					Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	
MV 40-20	400	200	420	220	9	2
MV 50-25	500	250	520	270	9	2,5
MV 50-30	500	300	520	320	9	2,6
MV 60-30	600	300	620	320	9	2,9
MV 60-35	600	350	620	370	9	3
MV 70-40	700	400	720	420	9	3,5
MV 80-50	800	500	820	520	9	4
MV 90-50	900	500	930	530	13	4,5
MV 100-50	1000	500	1030	530	13	5

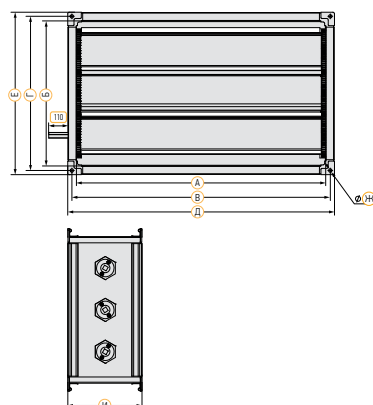
* Размер указан для максимально растянутой гибкой вставки

ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ DPR

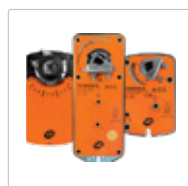


Используются для регулирования подачи воздуха и закрытия вентиляционного канала. Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

- Корпус из листовой оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Лопатки из алюминия, снабжены резиновым уплотнителем;
- Привод лопаток осуществляется системой износостойких зубчатых колес;
- Управляется с помощью электропривода;
- Сечение штока для монтажа привода – квадрат со стороной 10 мм.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Привод для воздушных заслонок

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	
DPR 30-15	300	150	320	170	340	190	9	178	3,8
DPR 40-20	400	200	420	220	440	240	9	178	5,4
DPR 50-25	500	250	520	270	540	290	9	178	6,6
DPR 50-30	500	300	520	320	540	340	9	178	7,6
DPR 60-30	600	300	620	320	640	340	9	178	8,6
DPR 60-35	600	350	620	370	640	390	9	178	9,0
DPR 70-40	700	400	720	420	740	440	9	178	11,2
DPR 80-50	800	500	820	520	840	540	9	178	13,6
DPR 90-50	900	500	930	530	960	560	13	190	15,8
DPR 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	13	190	16,8

ЗАСЛОНКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ УТЕПЛЕННАЯ DPU

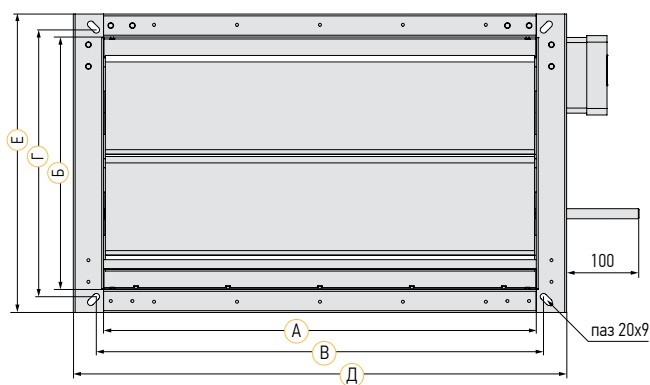


Используются для регулирования подачи воздуха и закрытия вентиляционного канала. Температура перемещаемого воздуха от -70°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

- Корпус из листовой оцинкованной стали;
- Лопатки из алюминия, без резинового уплотнителя;
- Механизм привода лопаток рычажный, с подшипниками из латуни;
- В местах стыка лопаток друг с другом и с корпусом установлены гладкие трубчатые ТЭНов;
- Встроенная клеммная коробка для подключения питания ТЭНов (степень защиты IP 54);
- Сечение штока для монтажа привода — круг с диаметром 14 мм.

РАЗМЕРЫ И МАССА

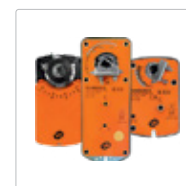
Обозначение	Размеры, мм						Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	
DPU 50-30	500	300	520	320	584	364	10,0
DPU 60-30	600	300	620	320	684	364	11,0
DPU 60-35	600	350	620	370	684	414	11,6
DPU 70-40	700	400	720	420	784	464	13,2
DPU 80-50	800	500	820	520	884	564	17,5
DPU 90-50	900	500	930	530	984	564	18,8
DPU 100-50	1000	500	1030	530	1084	564	20,2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

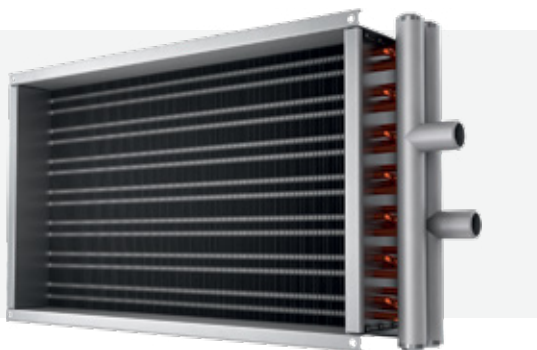
Обозначение	Общая мощность ТЭН-ов, кВт	Кол-во ТЭН-ов, шт.	Макс. рабочий ток (А) при питании	
			3×380В	1×220В
DPU 50-30	0,9	3	1,36	4,09
DPU 60-30	0,9	3	1,36	4,09
DPU 60-35	0,9	3	1,36	4,09
DPU 70-40	1,05	3	1,59	4,77
DPU 80-50	1,6	4	3,64	7,27
DPU 90-50	1,8	4	4,09	8,18
DPU 100-50	2,0	4	4,54	9,09

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Привод для воздушных заслонок

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ NPW

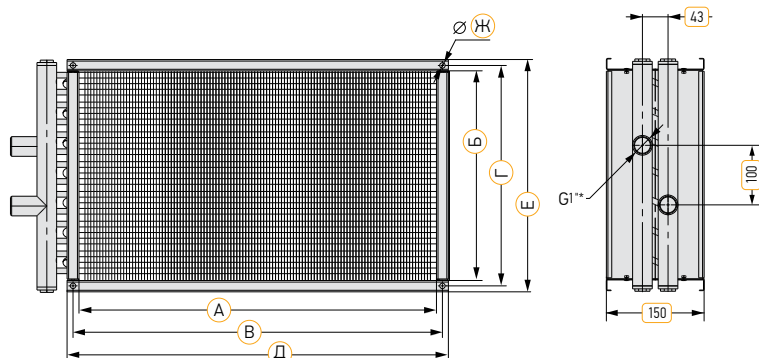


- Поверхность теплообменника представляет собой медные трубки диаметром 9,52 мм с напрессованным на них алюминиевым оребрением (расстояние между ребрами 2,5 мм);
- Корпус нагревателя изготавливается из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Нагреватели могут иметь два (двухрядные) или три (трехрядные) ряда трубок;
- Максимальная температура теплоносителя подаваемого в теплообменник – 170°C;
- Максимальное давление теплоносителя – 1,5 МПа.

Воздуонагреватели NPW используются для нагрева приточного воздуха в системах приточной вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Нагреваемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей.

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм							Заправочный объем, л	Масса, кг	
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж			
Двухрядные	NPW 30-15/2	300	150	320	170	340	190	9	0,5	4,1
	NPW 40-20/2	400	200	420	220	440	240	9	0,7	5,6
	NPW 50-25/2	500	250	520	270	540	290	9	1	6,6
	NPW 50-30/2	500	300	520	320	540	340	9	1,3	7,1
	NPW 60-30/2	600	300	620	320	640	340	9	1,5	8,1
	NPW 60-35/2	600	350	620	370	640	390	9	1,7	8,8
	NPW 70-40/2	700	400	720	420	740	440	9	2,2	10,6
	NPW 80-50/2	800	500	820	520	840	540	9	3,2	13,5
	NPW 90-50/2	900	500	930	530	960	560	9,5	3,5	16,4
	NPW 100-50/2	1000	500	1030	530	1060	560	9,5	3,8	18,5
Трехрядные	NPW 30-15/3	300	150	320	170	340	190	9	0,6	5,6
	NPW 40-20/3	400	200	420	220	440	240	9	1	7,1
	NPW 50-25/3	500	250	520	270	540	290	9	1,4	8,6
	NPW 50-30/3	500	300	520	320	540	340	9	1,8	10,1
	NPW 60-30/3	600	300	620	320	640	340	9	2	11,6
	NPW 60-35/3	600	350	620	370	640	390	9	2,3	13,1
	NPW 70-40/3	700	400	720	420	740	440	9	3	14,6
	NPW 80-50/3	800	500	820	520	840	540	9	4,4	16,1
	NPW 90-50/3	900	500	930	530	960	560	9,5	4,8	17,6
	NPW 100-50/3	1000	500	1030	530	1060	560	9,5	5,3	19,8



* присоединительный размер резьбы для NPW 100-50 – G1 1/2".

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Блок управления
UM VR-W



Термостат
STW KP 61

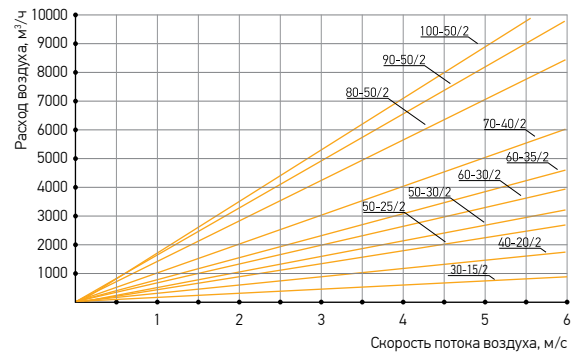
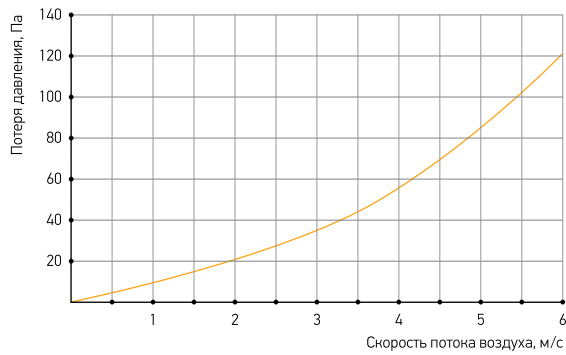


Датчик температуры
воды VSP

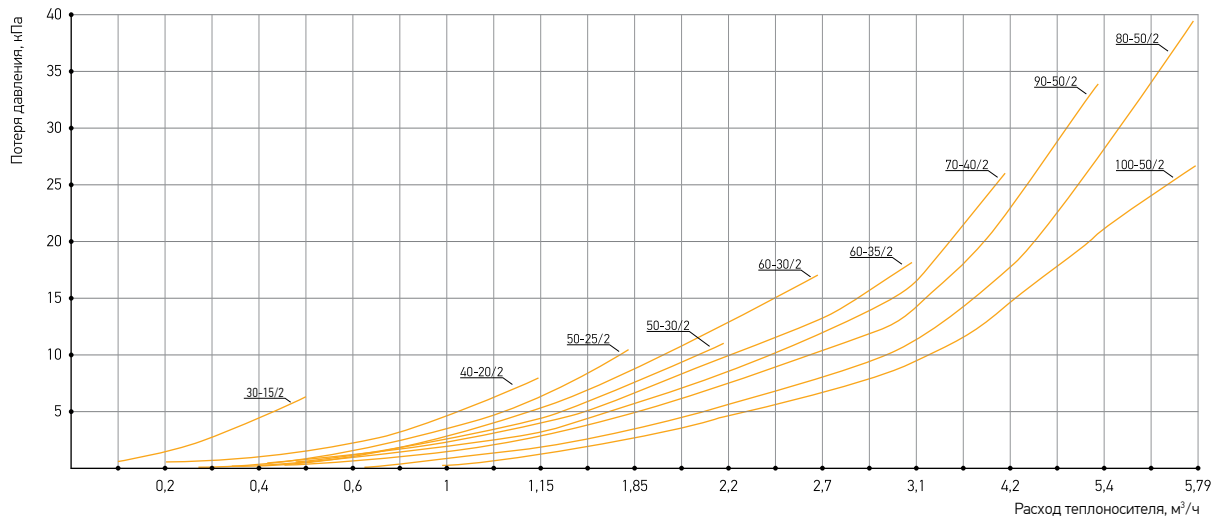


Смесительный узел
ONX

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPW/2



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPW/2

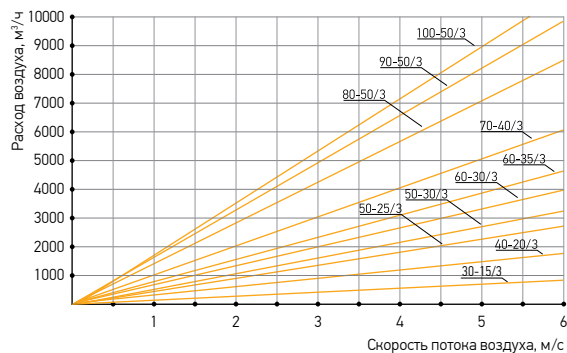
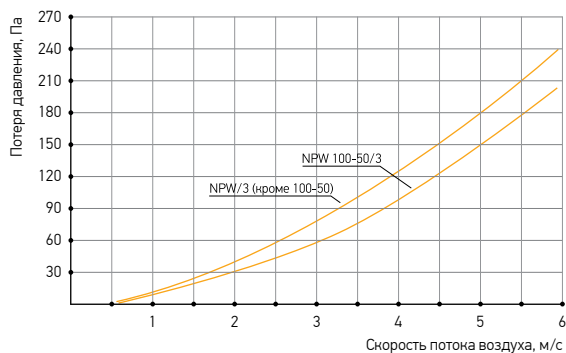


ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPW/2

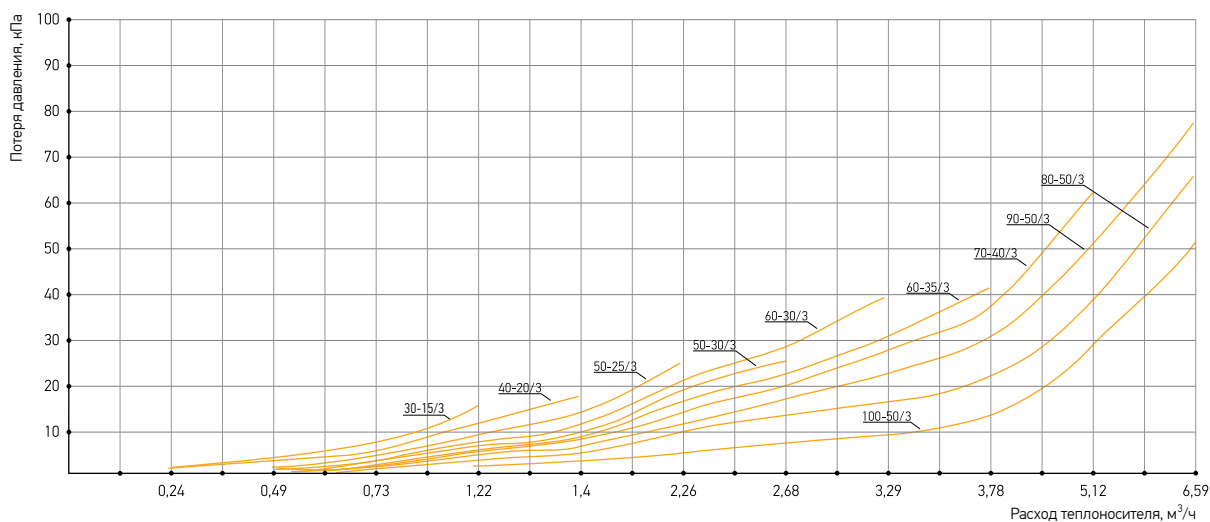
Типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Расход теплоносителя, м³/ч	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
30-15	440	0,31	7,08	18
40-20	1150	0,81	18,57	18
50-25	1800	1,27	29,06	18
50-30	2150	1,51	34,71	18
60-30	2600	1,83	41,97	18
60-35	3020	2,13	48,75	18
70-40	4030	2,84	65,06	18
80-50	5750	4,05	92,83	18
90-50	6480	4,57	104,61	18
100-50	7200	5,07	116,25	18

Температура наружного воздуха $t_{\text{нар}} = -20^\circ\text{C}$, температура воды 90/70°C.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPW/3



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPW/3



ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPW/3

Типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Расход теплоносителя, м³/ч	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
30-15	520	0,53	12,02	29
40-20	1150	1,16	26,69	29
50-25	1800	1,82	41,77	29
50-30	2150	2,18	49,9	29
60-30	2600	2,63	60,34	29
60-35	3020	3,06	70,09	29
70-40	4030	4,08	93,52	29
80-50	5750	5,82	133,44	29
90-50	6480	6,56	150,38	29
100-50	7200	7,29	167,09	29

Температура наружного воздуха $t_{\text{вн}} = -30^\circ\text{C}$, температура воды $90/70^\circ\text{C}$.

НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NPE

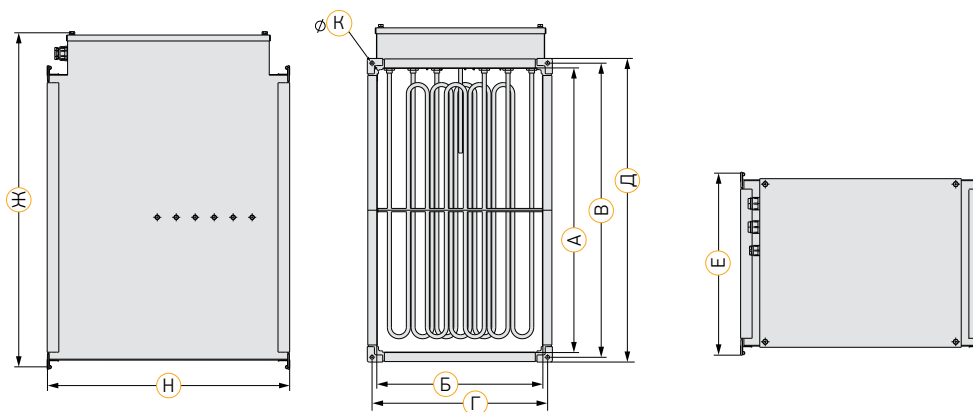


- Корпус нагревателя и коммутационного щита изготавливаются из оцинкованной стали;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Нагревательные элементы – ТЭНы с оболочкой из углеродистой стали, класс электроизоляции IP40;
- Надежная двухступенчатая защита от перегрева (термостат в потоке и на корпусе);
- Широкий типоразмерный ряд (мощность от 3 до 60 кВт);
- Рабочий диапазон температур от -70°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- Рекомендуется использовать вместе с блоками управления UM VR-E, UM CA-E или UM CR4-E.

Электрические воздушонагреватели NPE используются для нагрева приточного воздуха в системах вентиляции с прямоугольным сечением воздуховодов. Нагреваемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей.

ТИПОРАЗМЕРЫ

Мощность	3 кВт	4,5 кВт	6 кВт	7,5 кВт	12 кВт	15 кВт	22,5 кВт	30 кВт	45 кВт	60 кВт
Типоразмер	30-15	30-15								
			40-20		40-20					
				50-25		50-25	50-25			
				50-30		50-30	50-30			
						60-30	60-30	60-30		
						60-35	60-35	60-35		
						70-40		70-40	70-40	70-40
						80-50		80-50	80-50	80-50
								90-50	90-50	90-50
									100-50	100-50



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Блок управления
UM VR-E



Силовой щит
UM-E

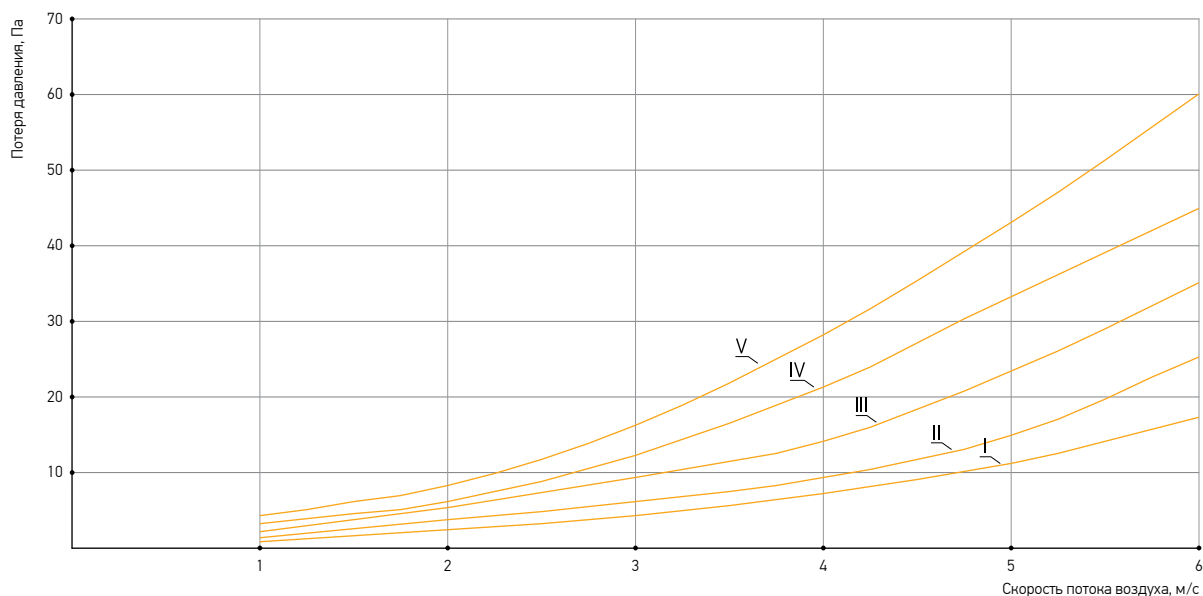
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPE

Обозначение	Мощность, кВт	Ток, А	Напряжение питания, В	Тип питающего кабеля	Кол-во питающих кабелей, шт	Тип кабеля цепи защиты	Конфигурация ТЭНов, кВт
NPE .../3	3	13,1	220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	3
NPE .../4,5	4,5	19,1	220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	3,5
NPE .../6	6	9,1	380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	6
NPE .../7,5	7,5	11,3	380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	7,5
NPE .../12	12	18,1	380	ВВГ 4×1,5	2	ПВС 2×0,75	6+6
NPE .../15	15	22,6	380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	7,5+7,5
NPE .../22,5	22,5	33,9	380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	15+7,5
NPE .../30	30	45,1	380	ВВГ 4×6	2	ПВС 2×0,75	15+15
NPE .../45	45	67,6	380	ВВГ 4×10	2	ПВС 2×0,75	22,5+22,5
NPE .../60	60	90,1	380	ВВГ 4×16	2	ПВС 2×0,75	30+30

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	К	Н	
NPE 30-15/3	300	150	320	170	340	190	410	9	360	7
NPE 30-15/4,5	300	150	320	170	340	190	410	9	360	7,4
NPE 40-20/6	400	200	420	220	440	240	510	9	390	16
NPE 40-20/12	400	200	420	220	440	240	510	9	510	16
NPE 50-25/7,5	500	250	520	270	540	290	610	9	390	11
NPE 50-25/15	500	250	520	270	540	290	610	9	510	15
NPE 50-25/22,5	500	250	520	270	540	290	610	9	630	19
NPE 50-30/7,5	500	300	520	320	540	340	610	9	390	11,5
NPE 50-30/15	500	300	520	320	540	340	610	9	510	15,7
NPE 50-30/22,5	500	300	520	320	540	340	610	9	630	19,8
NPE 60-30/15	600	300	620	320	640	340	710	9	510	16,8
NPE 60-30/22,5	600	300	620	320	640	340	710	9	630	22,4
NPE 60-30/30	600	300	620	320	640	340	710	9	750	26,4
NPE 60-35/15	600	350	620	370	640	390	710	9	510	17,5
NPE 60-35/22,5	600	350	620	370	640	390	710	9	630	24,6
NPE 60-35/30	600	350	620	370	640	390	710	9	750	28,4
NPE 70-40/15	700	400	720	420	740	440	812	9	510	26,7
NPE 70-40/30	700	400	720	420	740	440	812	9	510	27,1
NPE 70-40/45	700	400	720	420	740	440	830	9	750	41,2
NPE 70-40/60	700	400	720	420	740	440	828	9	750	41,2
NPE 80-50/15	800	500	820	520	840	540	910	9	510	31,3
NPE 80-50/30	800	500	820	520	840	540	910	9	510	31,4
NPE 80-50/45	800	500	820	520	840	540	930	9	750	45,2
NPE 80-50/60	800	500	820	520	840	540	930	9	750	45,2
NPE 90-50/30	900	500	930	530	960	560	960	11	513	31,5
NPE 90-50/45	900	500	930	530	960	560	960	11	753	49,8
NPE 90-50/60	900	500	930	530	960	560	960	11	753	49,8
NPE 100-50/45	1000	500	1030	530	1060	560	1060	11	753	51
NPE 100-50/60	1000	500	1030	530	1060	560	1060	11	753	51

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPE

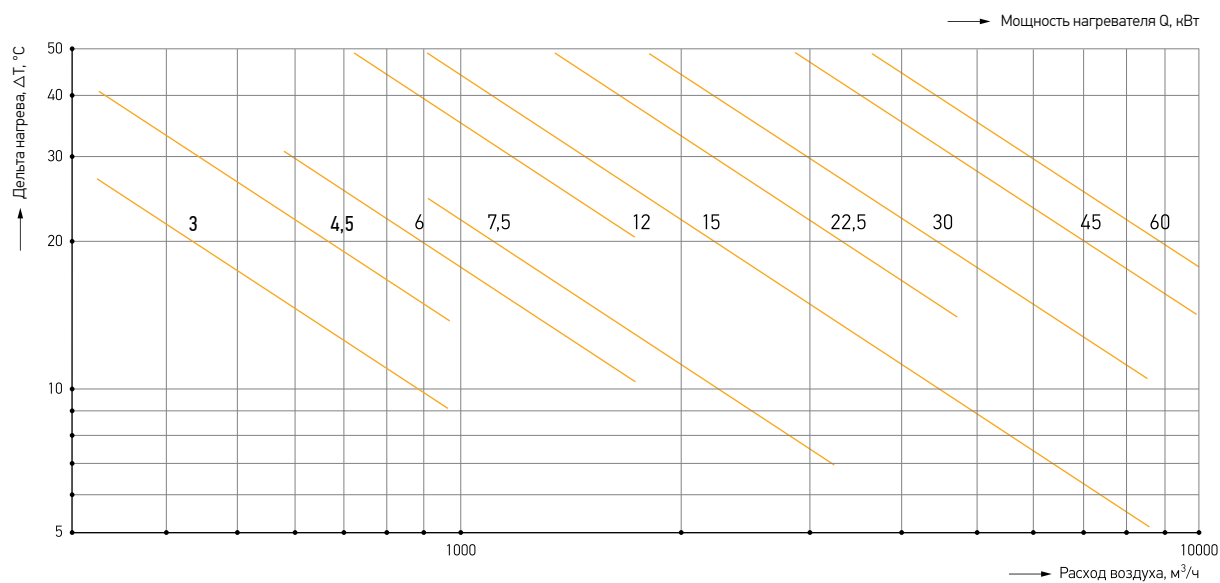


NPE 30-15/3	III
NPE 30-15/4,5	III
NPE 40-20/6	III
NPE 40-20/12	V
NPE 50-25/7,5	II
NPE 50-25/15	IV
NPE 50-25/22,5	V
NPE 50-30/7,5	II
NPE 50-30/15	IV
NPE 50-30/22,5	V

NPE 60-30/15	III
NPE 60-30/22,5	IV
NPE 60-30/30	V
NPE 60-35/15	II
NPE 60-35/22,5	III
NPE 60-35/30	IV
NPE 70-40/15	I
NPE 70-40/30	II
NPE 40-70/45	II
NPE 70-40/60	III

NPE 80-50/15	I
NPE 80-50/30	I
NPE 80-50/45	I
NPE 80-50/60	I
NPE 90-50/30	II
NPE 90-50/45	II
NPE 90-50/60	II
NPE 100-50/45	II
NPE 100-50/60	II

НОМОГРАММА БЫСТРОГО ПОДБОРА НАГРЕВАТЕЛЕЙ NPE



ОХЛАДИТЕЛЬ ФРЕОНОВЫЙ OF



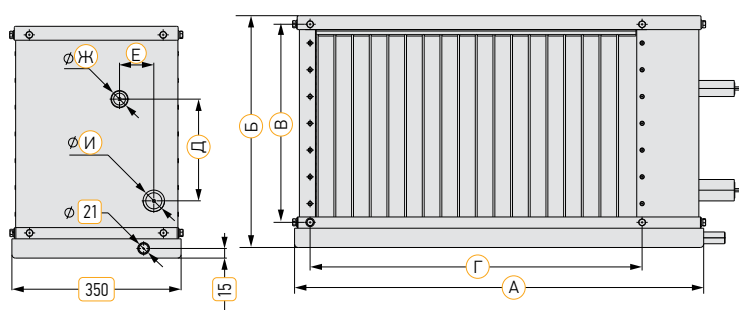
- Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- В комплектацию входят каплеуловитель и изолированный поддон для сбора конденсата;
- Для слива конденсата предусмотрен дренажный патрубок;
- Соединение фреоновых труб выполнено под пайку;
- При поставке фреоновый охладитель опрессован азотом.

Воздухоохладители OF используются для охлаждения приточного воздуха в системах кондиционирования с прямоугольным сечением воздуховодов. Охлаждаемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей. В испарителях OF используются такие хладагенты, как фреон R22, R407C, R410A.

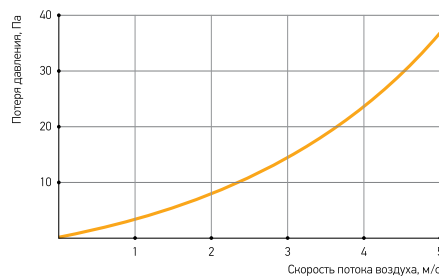
ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Размеры, мм								Заправочный объем, л	Масса, кг	Расход воздуха, м³/ч	Выход. воздух, °С	Мощность, кВт
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И					
OF 40-20	564	283	220	420	95	45	12	16	1	16	1000	19	5,6
OF 50-25	664	333	270	520	125	50	12	16	1,4	18	1600	19	9,0
OF 50-30	664	383	320	520	155	50	16	22	1,8	19	1900	19	10,6
OF 60-30	764	383	320	620	155	60	16	22	2	21	2300	19	12,9
OF 60-35	764	433	370	620	192	45	16	22	2,3	23	2700	19	15,1
OF 70-40	864	483	420	720	220	45	22	28	3	26	3600	19	20,2
OF 80-50	964	583	520	820	290	53	22	28	4,4	32	5100	19	28,5
OF 90-50	1074	598	530	930	330	55	28	35	4,8	36	5700	19	32,0
OF 100-50	1174	598	530	1030	330	55	28	35	5,3	42	6300	19	35,5

Температура наружного воздуха $t_{\text{вн}} = 30^\circ\text{C}$, относительная влажность $\phi = 45\%$.
Температура кипения (R410A) 5°C .



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КНБ VCU, VRCM

Блок управления
UM VR-EБлок управления
UM VR-WТермостат
STW KP 61

ОХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ OW



- Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Корпус охладителя изготовлен из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- В комплектацию входят каплеуловитель и поддон для сбора конденсата;
- Поддон с дренажным патрубком обеспечивает сбор и отвод конденсата;
- Тип хладагента – вода или незамерзающие смеси с концентрацией гликоля не более 65%.

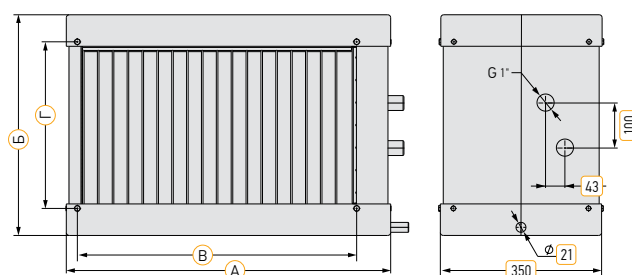
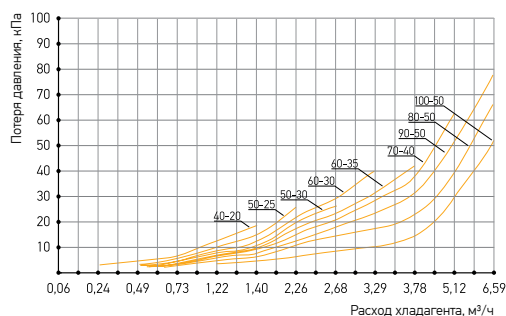
Воздухоохладители OW используются для охлаждения приточного воздуха в системах кондиционирования с прямоугольным сечением воздуховодов. Охлаждаемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных примесей.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Размеры, мм				Заправочный объем, л	Масса, кг	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Гидравлическое сопротивление, кПа	Выход. воздух, °С	Мощность, кВт
	А	Б	В	Г							
OW 40-20	520	340	420	220	1	16	1000	0,81	3,48	20	4,2
OW 50-25	620	390	520	270	1,4	19	1600	1,29	5,60	20	6,8
OW 50-30	620	440	520	320	1,8	21	1900	1,53	5,69	20	8,0
OW 60-30	720	440	620	320	2	23	2300	1,86	8,73	20	9,7
OW 60-35	720	490	620	370	2,3	25	2700	2,19	9,58	20	11,4
OW 70-40	820	540	720	420	3	28	3600	2,91	13,71	20	15,2
OW 80-50	920	640	820	520	4,4	38	5100	4,12	20,79	20	21,5
OW 90-50	1035	655	930	530	4,8	42	5700	4,60	27,56	20	24,0
OW 100-50	1135	655	1030	530	5,3	45	6300	5,08	19,09	20	26,6

Температура наружного воздуха $t_{нар} = 30^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\phi = 45\%$. Температура воды $7/12^{\circ}\text{C}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Чиллер с воздушным охлаждением JSA



Чиллер JSE



Чиллер с водяным охлаждением JSH



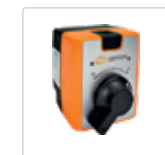
Блок управления UM VR-E



Блок управления UM VR-W

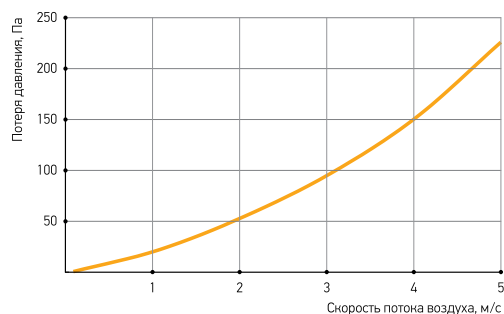


Клапан трехходовой VB39M



Привод клапанов ZBA

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКУПЕРАТОР ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ KR



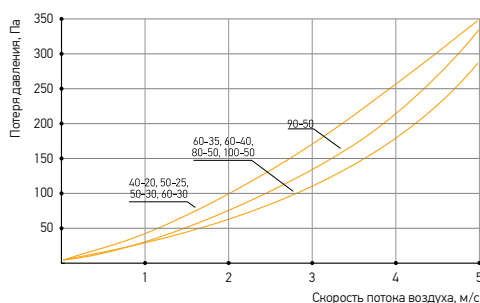
- Корпус рекуператора изготавливается из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Поверхность теплообмена состоит из пакета специальных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм, обеспечивающих высокоэффективную теплопередачу;
- Предусмотрена возможность сбора конденсата, который может образовываться на вытяжных поверхностях теплообмена на нижней съемной панели;
- В комплект поставки рекуператоров входит штуцер для отвода конденсата, который монтируется на нижнюю панель.

Перекрестноточные рекуператоры KR используются для утилизации теплоты удаляемого воздуха в системах вентиляции и кондиционировании. Рекуператоры монтируются к воздуховодам прямоугольного сечения. Проходящий воздух не должен содержать агрессивных примесей.

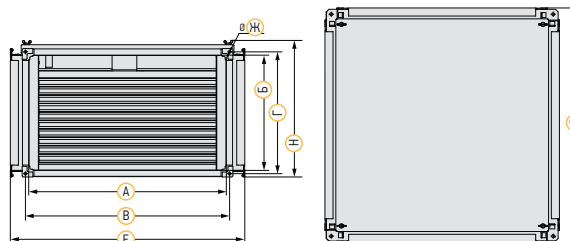
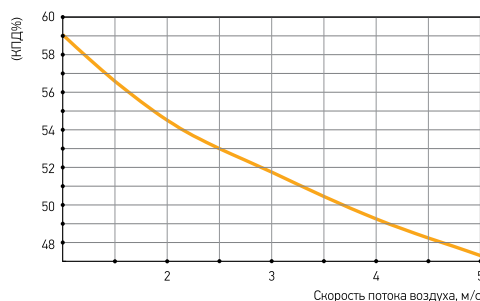
РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	Н	
KR 40-20	400	200	420	220	474	516	9	260	16,4
KR 50-25	500	250	520	270	574	616	9	360	25,4
KR 50-30	500	300	520	320	574	616	9	360	25,5
KR 60-30	600	300	620	320	674	716	9	360	29,4
KR 60-35	600	350	620	370	674	716	9	410	31,4
KR 70-40	700	400	720	420	774	816	9	460	39,6
KR 80-50	800	500	820	520	874	916	9	560	51,8
KR 90-50	900	500	930	530	974	1016	11	560	64,4
KR 100-50	1000	500	1030	530	1074	1116	11	570	71,8

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КПД



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



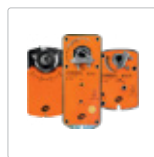
Заслонка регулирующая DPR



Блок управления UM VR-E



Блок управления UM VR-W



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD

ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ KPF, ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SPK



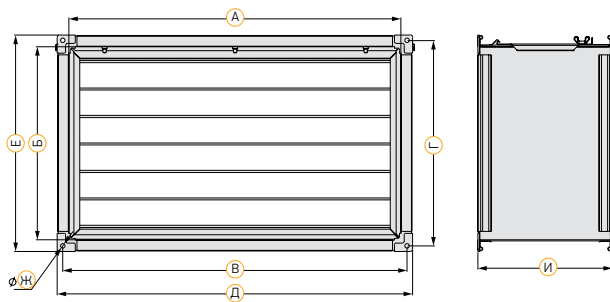
Кассетные фильтры KPF предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

- Корпуса фильтра и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Фильтрующий материал – синтетическое волокно. Вставка выполнена в виде кассеты и имеет класс очистки воздуха G3. Фильтрующий материал крепится к кассете с помощью металлической сетки.

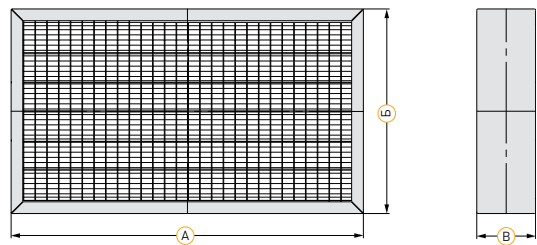
РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры корпуса, мм								Масса, кг	Размеры вставки, мм		
	A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И		A	Б	В
KPF 30-15	300	150	320	170	340	190	9	242	3,6	299	148	100
KPF 40-20	400	200	420	220	440	240	9	242	4	399	198	100
KPF 50-25	500	250	520	270	540	290	9	242	4,8	499	248	100
KPF 50-30	500	300	520	320	540	340	9	242	5,1	499	298	100
KPF 60-30	600	300	620	320	640	340	9	242	5,4	599	298	100
KPF 60-35	600	350	620	370	640	390	9	242	5,7	599	348	100
KPF 70-40	700	400	720	420	740	440	9	242	6,8	699	398	100
KPF 80-50	800	500	820	520	840	540	9	242	11,0	799	498	100
KPF 90-50	900	500	930	530	960	560	11	260	15,0	899	498	100
KPF 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	260	19,0	999	498	100

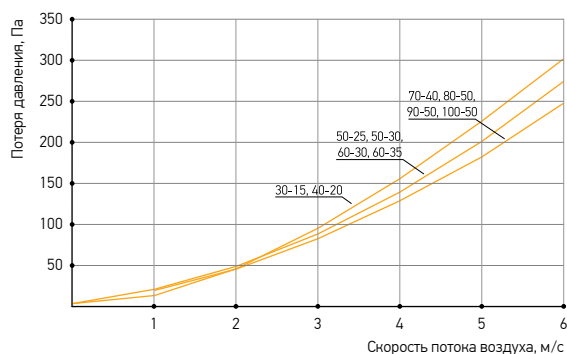
КОРПУС ФИЛЬТРА



ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Датчик перепада давления DPD

ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ УКРОЧЕННЫЙ KPU ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ УКРОЧЕННАЯ SPU



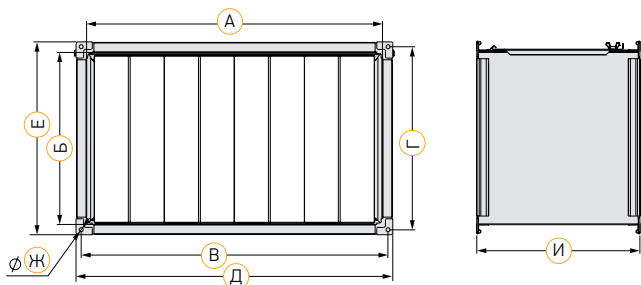
Карманные фильтры типа KPU предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

- Корпуса фильтров и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Фильтрующий материал – синтетическое волокно. Вставка выполнена в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа KPU имеют укороченную длину кармана по сравнению с фильтрами KPR. Класс очистки фильтрующих вставок SPU к фильтрам KPU – G3.

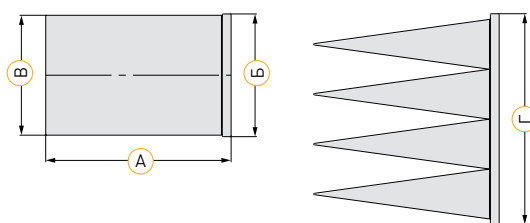
РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры корпуса, мм								Масса, кг	Размеры вставки, мм			
	A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И		A	Б	В	Г
KPU 30-15	300	150	320	170	340	190	9	330	4,5	210	147	140	298
KPU 40-20	400	200	420	220	440	240	9	330	5,4	210	197	190	398
KPU 50-25	500	250	520	270	540	290	9	330	6,6	210	247	240	498
KPU 50-30	500	300	520	320	540	340	9	330	7,2	210	297	290	498
KPU 60-30	600	300	620	320	640	340	9	330	8,0	210	297	290	598
KPU 60-35	600	350	620	370	640	390	9	330	8,4	210	347	340	598
KPU 70-40	700	400	720	420	740	440	9	330	9,6	210	397	390	698
KPU 80-50	800	500	820	520	840	540	9	330	13,4	210	497	490	798
KPU 90-50	900	500	930	530	960	560	11	340	15,2	210	497	490	898
KPU 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	340	15,0	210	497	490	998

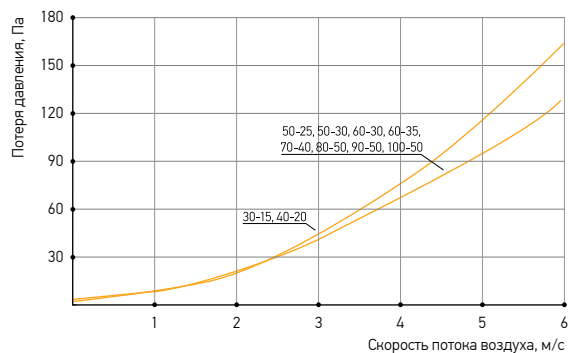
КОРПУС ФИЛЬТРА



ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Датчик перепада давления DPD

ФИЛЬТР КАРМАННЫЙ KPR, ВСТАВКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ КАРМАННАЯ SPR



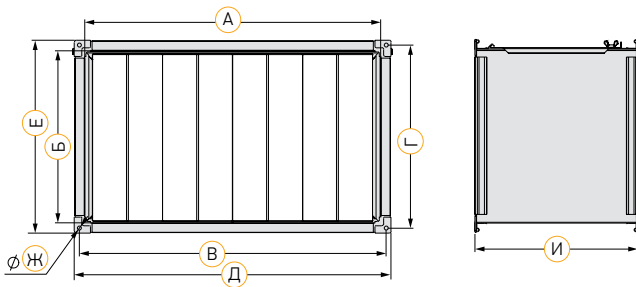
Карманные фильтры типа KPR предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы прямоугольного сечения.

- Корпуса фильтров и фильтрующей вставки изготавливаются из листовой оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Фильтрующий материал – синтетическое волокно. Вставка выполнена в виде кассеты мешочного типа. Фильтры типа KPR имеют увеличенную длину кармана по сравнению с фильтрами KPU. Класс очистки фильтрующих вставок SPR к фильтрам KPR – G3, F5, F7, F9;
- По заказу доступны фильтрующие вставки HEPA классов H11-H14.

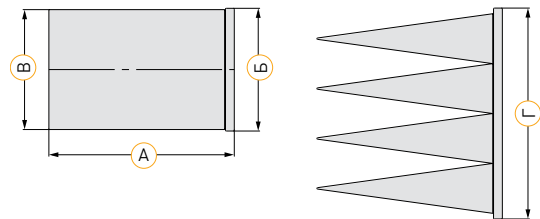
РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры корпуса, мм								Масса, кг	Размеры вставки, мм			
	A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И		A	Б	В	Г
KPR 30-15	300	150	320	170	340	190	9	540	6	420	147	140	298
KPR 40-20	400	200	420	220	440	240	9	540	6,8	420	197	190	398
KPR 50-25	500	250	520	270	540	290	9	640	9,4	520	247	240	498
KPR 50-30	500	300	520	320	540	340	9	640	10,2	520	297	290	498
KPR 60-30	600	300	620	320	640	340	9	640	11,0	520	297	290	598
KPR 60-35	600	350	620	370	640	390	9	640	11,2	520	347	340	598
KPR 70-40	700	400	720	420	740	440	9	720	14,2	600	397	390	698
KPR 80-50	800	500	820	520	840	540	9	800	23,4	680	497	490	798
KPR 90-50	900	500	930	530	960	560	11	820	26,0	680	497	490	898
KPR 100-50	1000	500	1030	530	1060	560	11	820	27,6	680	497	490	998

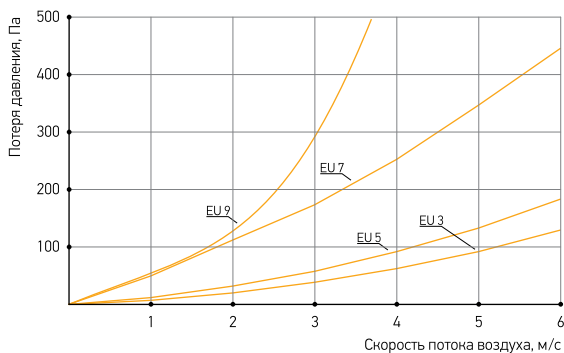
КОРПУС ФИЛЬТРА



ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Датчик перепада давления DPD

БАКТЕРИЦИДНАЯ СЕКЦИЯ UFB



Предназначены для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением в системах вентиляции и кондиционирования воздуха медицинских, детских, спортивных и других помещений.

- Корпус из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Оснащены бактерицидными газоразрядными лампами низкого давления с потребляемой электрической мощностью 75 Вт и длиной волны УФ излучения 253,7 нм;
- Для доступа к лампам в конструкции корпуса предусмотрена откидная крышка.

МЕТОДИКА ПОДБОРА

Методика расчета (в соответствии с руководством Минздрава Р 3.531904-04, пр. 4):

Требуемое количество ламп рассчитывается по формуле:

$$N_{л} = \frac{L_{тр.} \times H_v \times K_з}{\Phi_{бк.л} \times K_{ф} \times 3600}$$

где $N_{л}$ – требуемое количество ламп;

$L_{тр.}$ – расход воздуха, м³/ч;

H_v – требуемая объемная бактерицидная доза, Дж/м³;

$K_з$ – коэффициент запаса

(для приточно-вытяжной вентиляции 1,5);

$\Phi_{бк. л}$ – бактерицидный поток 1-й лампы, (26,5 Вт);

$K_{ф}$ – коэффициент использования бактерицидного потока (для голых цилиндрических ламп 0,9).

Следовательно, конечная формула для расчета:

$$N_{л} = \frac{L_{тр.} \times H_v \times 1,5}{26,5 \times 0,9 \times 3600} = \frac{L_{тр.} \times H_v}{57240}$$

Далее выбирается секция/несколько секций с большим, чем расчетный, суммарным количеством ламп. При этом расход воздуха через выбранную секцию не должен превышать максимально допустимого.

ПРИМЕР РАСЧЁТА

Дано: $L_{тр.} = 4000$ м³/ч, 3-я категория помещения.

Расчет:

$$N_{л} = \frac{4000 \times 167}{57240} \approx 12 \text{ ламп}$$

Выбираем секцию UFB 60-35/222 с 14 лампами.

При нехватке бактерицидного потока на одной секции можно установить несколько секций последовательно.

ТИПЫ ПОМЕЩЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОСНАЩЕНИЮ БАКТЕРИЦИДНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

1 КАТЕГОРИЯ ($H_v = 385$ Дж/м³)

- операционные;
- предоперационные;
- родильные;
- стерильные зоны ЦСО;
- детские палаты роддомов.

2 КАТЕГОРИЯ ($H_v = 256$ Дж/м³)

- перевязочные;
- палаты реанимационных отделений;
- помещения нестерильных зон ЦСО;
- бактериологические и вирусологические лаборатории;
- фармацевтические цеха.

3 КАТЕГОРИЯ ($H_v = 167$ Дж/м³)

- палаты;
- кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в 1 и 2 категории).

4 КАТЕГОРИЯ ($H_v = 130$ Дж/м³)

- детские игровые комнаты;
- школьные классы;
- бытовые помещения общественных и промышленных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании.

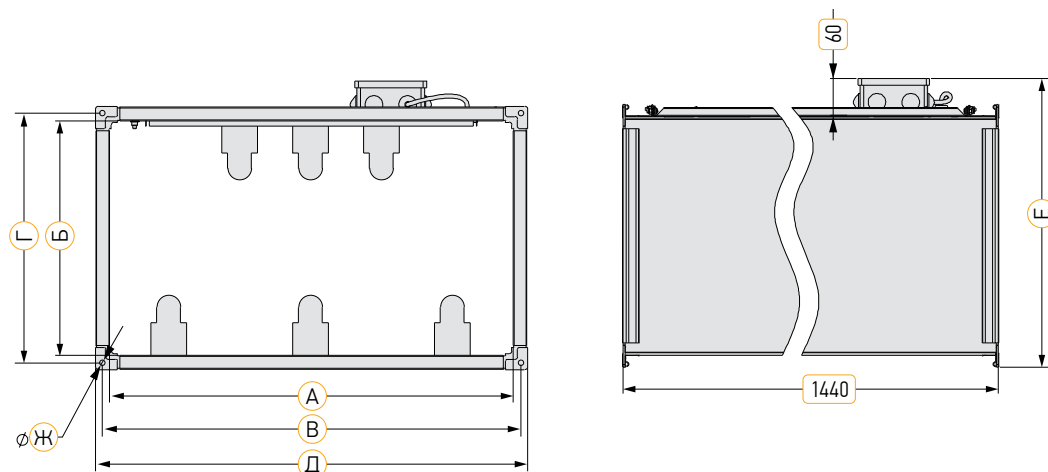
5 КАТЕГОРИЯ ($H_v = 105$ Дж/м³)

- общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Устройство контроля работы ламп для UFB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Обозначение	Сумм. бант. поток, Дж/м ³	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Размеры, мм						Масса, кг	Мощн. ламп, кВт	Кол-во ламп, шт	
				А	Б	В	Г	Д	Е				Ж
40-20	UFB 40-20	143	1700	400	200	420	220	440	280	9	42	0,68	9
	UFB 40-20	95		400	200	420	220	440	280	9	33,5	0,45	6
	UFB 40-20	63		400	200	420	220	440	280	9	27,4	0,3	4
	UFB 40-20	32		400	200	420	220	440	280	9	21,3	0,15	2
50-25	UFB 50-25	159	2700	500	250	520	270	540	330	9	48,5	0,75	10
	UFB 50-25	111		500	250	520	270	540	330	9	40,5	0,53	7
	UFB 50-25	63		500	250	520	270	540	330	9	31,5	0,3	4
	UFB 50-25	32		500	250	520	270	540	330	9	25,4	0,15	2
50-30	UFB 50-30	174	3200	500	300	520	320	540	380	9	51,5	0,83	11
	UFB 50-30	111		500	300	520	320	540	380	9	41,5	0,53	7
	UFB 50-30	79		500	300	520	320	540	380	9	36,2	0,38	5
	UFB 50-30	47		500	300	520	320	540	380	9	30,1	0,22	3
60-30	UFB 60-30	190	3800	600	300	620	320	640	380	9	57,7	0,9	12
	UFB 60-30	127		600	300	620	320	640	380	9	47	0,6	8
	UFB 60-30	79		600	300	620	320	640	380	9	38,8	0,38	5
	UFB 60-30	47		600	300	620	320	640	380	9	32,7	0,22	3
60-35	UFB 60-35	222	4500	600	350	620	370	640	430	9	65	1,05	14
	UFB 60-35	143		600	350	620	370	640	430	9	52,4	0,68	9
	UFB 60-35	95		600	350	620	370	640	430	9	45,3	0,45	6
	UFB 60-35	63		600	350	620	370	640	430	9	39,2	0,3	4
70-40	UFB 70-40	270	6000	700	400	720	420	740	480	9	91,5	1,28	17
	UFB 70-40	174		700	400	720	420	740	480	9	75,3	0,83	11
	UFB 70-40	111		700	400	720	420	740	480	9	64,5	0,53	7
	UFB 70-40	63		700	400	720	420	740	480	9	55,4	0,3	4
80-50	UFB 80-50	302	8600	800	500	820	520	840	580	9	103,5	1,43	19
	UFB 80-50	206		800	500	820	520	840	580	9	88	0,98	13
	UFB 80-50	127		800	500	820	520	840	580	9	74	0,6	8
	UFB 80-50	79		800	500	820	520	840	580	9	64,9	0,38	5
90-50	UFB 90-50	365	9700	900	500	930	530	960	580	11	118,5	1,73	23
	UFB 90-50	238		900	500	930	530	960	580	11	97	1,13	15
	UFB 90-50	159		900	500	930	530	960	580	11	83,2	0,75	10
	UFB 90-50	95		900	500	930	530	960	580	11	71	0,45	6
100-50	UFB 100-50	397	10800	1000	500	1030	530	1060	580	11	127,3	1,88	25
	UFB 100-50	270		1000	500	1030	530	1060	580	11	105,7	1,28	17
	UFB 100-50	190		1000	500	1030	530	1060	580	11	92,2	0,9	12
	UFB 100-50	111		1000	500	1030	530	1060	580	11	77	0,53	7

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ GHP

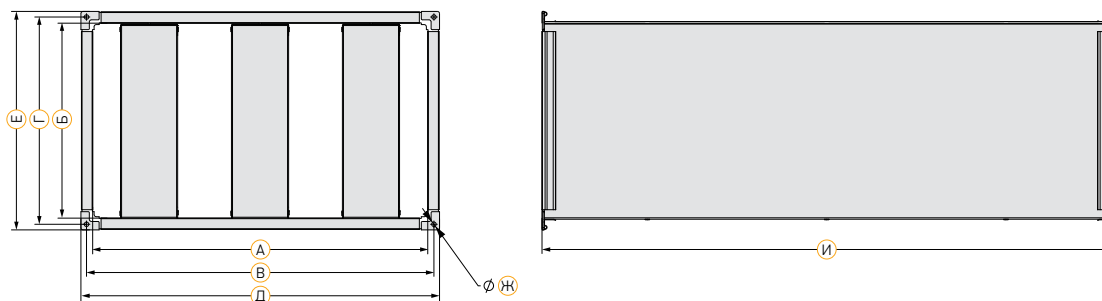


Шумоглушители GHP используются для снижения уровня шума от вентиляторов в вентиляционных системах прямоугольного сечения. Монтируются в любом положении.

- Корпус шумоглушителя выполнен из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Шумопоглощающие пластины выполнены из минеральной ваты, обтянутой войлоком, предотвращающим выдувание частиц. Кол-во шумопоглощающих пластин – от 2-х до 5-ти в зависимости от типоразмера;
- 10 типоразмеров, в каждом из которых существует две модификации длины шумопоглощающего участка: 600 и 1000 мм (6/10).

РАЗМЕРЫ И МАССА

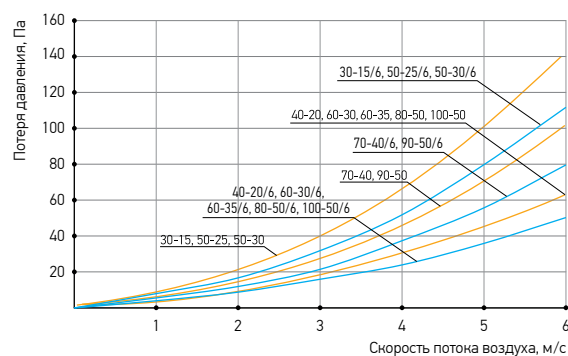
Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг	Число пластин
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И		
GHP 30-15 (6/10)	300	150	320	170	340	190	9	614/1014	10/16	3
GHP 40-20 (6/10)	400	200	420	220	440	240	9	614/1014	16/26	2
GHP 50-25 (6/10)	500	250	520	270	540	290	9	614/1015	16,5/27	3
GHP 50-30 (6/10)	500	300	520	320	540	340	9	614/1016	18/30	3
GHP 60-30 (6/10)	600	300	620	320	640	340	9	614/1017	19/32	3
GHP 60-35 (6/10)	600	350	620	370	640	390	9	614/1018	22/37	3
GHP 70-40 (6/10)	700	400	720	420	740	440	9	614/1019	29/48	4
GHP 80-50 (6/10)	800	500	820	520	840	540	9	614/1020	35/58	4
GHP 90-50 (6/10)	900	500	930	530	960	560	11	616/1016	38/64	5
GHP 100-50 (6/10)	1000	500	1030	530	1060	560	11	616/1016	42/70	5



ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

Обозначение	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
GHP 30-15 (6/10)	1,2/2	2,4/4	4/7	9,1/16	18/28	21/36	21/35	17/27
GHP 40-20 (6/10)	15/24	11/20	10/17	15/25	20/33	28/46	23/40	21/33
GHP 50-25 (6/10)	14/23	11/19	12/19	18/28	23/40	29/47	31/52	28/49
GHP 50-30 (6/10)	15/26	13/20	13/22	19/33	25/42	32/52	31/53	34/55
GHP 60-30 (6/10)	12/21	10/17	11/17	17/29	24/37	28/48	26/44	22/36
GHP 60-35 (6/10)	10/17	9/15	8/14	15/25	22/38	29/49	26/42	26/42
GHP 70-40 (6/10)	12/21	10/18	12/19	19/32	27/43	31/52	34/55	28/49
GHP 80-50 (6/10)	11/19	9/14	10/18	14/23	25/41	32/52	30/51	24/40
GHP 90-50 (6/10)	12/21	10/16	12/20	18/29	27/47	34/54	32/55	26/45
GHP 100-50 (6/10)	12/19	9/15	11/17	13/23	26/41	31/52	30/51	25/40

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВЕНТИЛЯТОР VK



Вентиляторы VK используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах приточно-вытяжной общеобменной вентиляции с круглым сечением воздуховодов. Могут монтироваться в любом положении.

- Легкий и прочный корпус из пластика обеспечивает низкий уровень шума, стойкость к коррозии и механическим повреждениям;
- Рабочее колесо из композитного материала (VK250 – VK315 – из оцинкованной стали) с назад загнутыми лопатками;
- Асинхронный электродвигатель с внешним ротором и встроенной защитой от перегрева с автоматическим перезапуском. Корпус из алюминия. Степень защиты IP44. Обмотка оснащена дополнительной защитой от влаги. Класс нагревостойкости изоляции F.

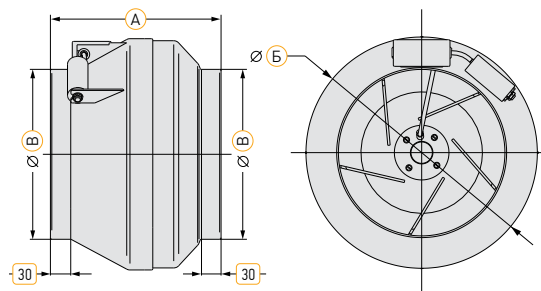
ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Макс. расход воздуха, м³/ч*	Макс. статич. давление, Па*	Макс. скорость вращения, об/мин	Питание электродвигателя, В	Мощность электродвигателя, Вт	Макс. рабочий ток, А	Щит управления вентилятором	Рекомендуемый регулятор скорости
VK 100/1	260	312	2450	1-220	56	0,25	UM-V1,2-TK1	FSC
VK 125/1	365	310	2450	1-220	76	0,36	UM-V1,2-TK1	FSC
VK 160/1	675	390	2550	1-220	106	0,48	UM-V1,2-TK1	FSC
VK 200/1	970	460	2600	1-220	163	0,74	UM-V1,2-TK1	FSC
VK 250/1	1075	520	2500	1-220	210	0,96	UM-V1,2-TK1	FSC
VK 315/1	1845	660	2500	1-220	313	1,42	UM-V1,2-TK1	FSC

*Максимальный расход приведен для минимального рабочего давления, максимальное давление указано при минимальном расходе

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	A	Б	В	
VK 100/1	215	251	99	2,6
VK 125/1	220	251	124	2,7
VK 160/1	230	340	159	4,0
VK 200/1	250	340	199	4,6
VK 250/1	250	340	249	5,0
VK 315/1	285	405	314	6,6



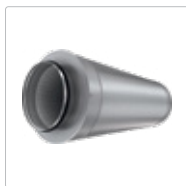
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Хомут
быстроразъемный
HKB



Кронштейн
KRV



Шумоглушитель
GNK



Щит управления
вентилятором UM-V

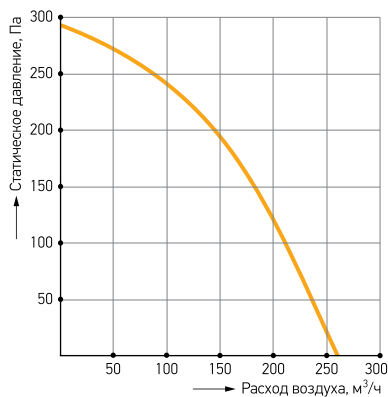


Регулятор оборотов
электронный FSC

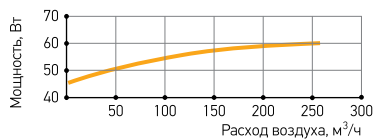


Датчик перепада
давления DPD

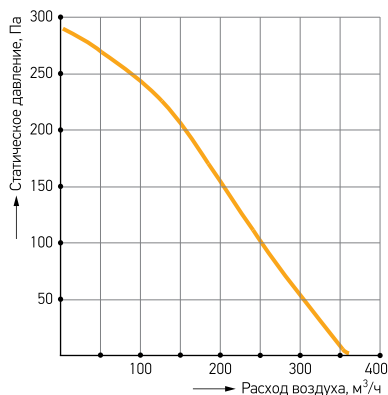
VK 100/1



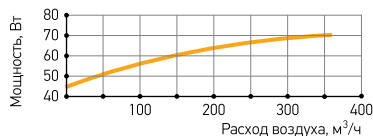
Режим работы	Lсум, дБ(А)	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	67,7	76,7	72,2	71,1	65,2	59,4	58,2	51,5	48,1
Шум к окружению	50,0	69,7	47,2	42,1	45,2	45,4	41,2	36,5	33,1



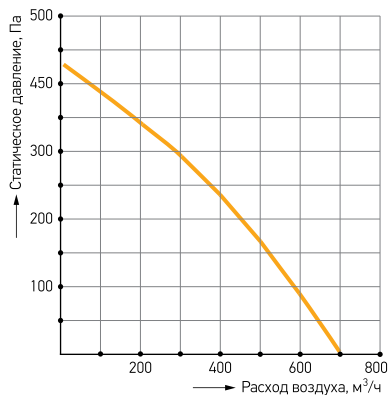
VK 125/1



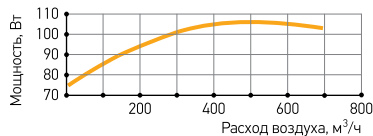
Режим работы	Lсум, дБ(А)	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	68,9	76,7	74,6	71,6	67	59,8	60,1	51,6	50,1
Шум к окружению	51,0	69,7	49,6	42,6	47	45,8	43,1	36,6	35,1



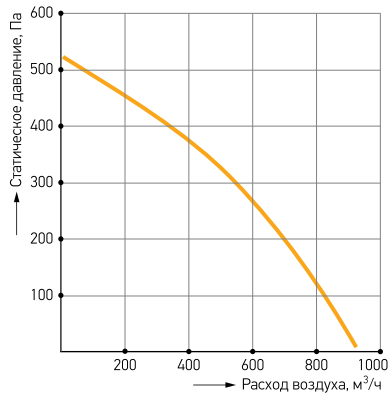
VK 160/1



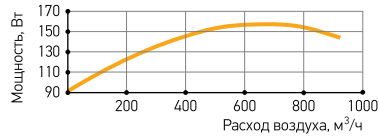
Режим работы	Lсум, дБ(А)	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	73,9	81,7	79,6	76,6	72	64,8	65,1	56,6	55,1
Шум к окружению	60,0	78,7	58,6	51,6	56	54,8	52,1	45,6	44,1



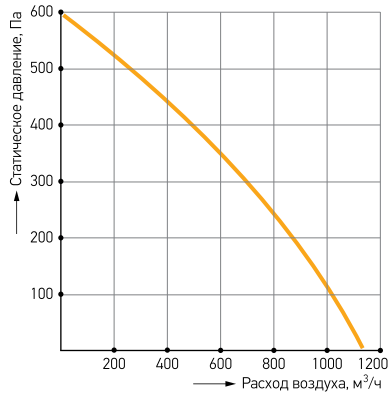
VK 200/1



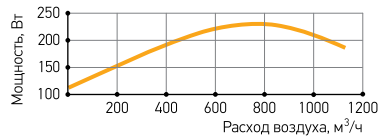
Режим работы	Lсум, дБ (A)	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	72,9	80,7	78,6	75,6	71	63,8	64,1	55,6	54,1
Шум к окружению	59,0	77,7	57,6	50,6	55	53,8	51,1	44,6	43,1



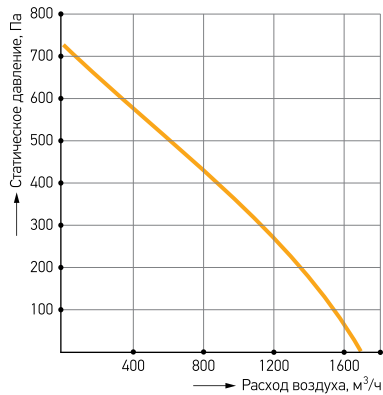
VK 250/1



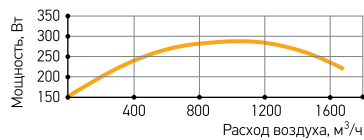
Режим работы	Lсум, дБ (A)	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	74,9	83,2	79,6	78,1	73	66,5	65,1	58	55,1
Шум к окружению	56,1	75,2	53,6	48,1	52	51,5	47,1	42	38,1



VK 315/1



Режим работы	Lсум, дБ (A)	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на нагнетании	76,9	84,7	82,6	79,6	75	67,8	68,1	59,6	58,1
Шум к окружению	57,0	75,7	55,6	48,6	53	51,8	49,1	42,6	41,1



ХОМУТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ НКВ

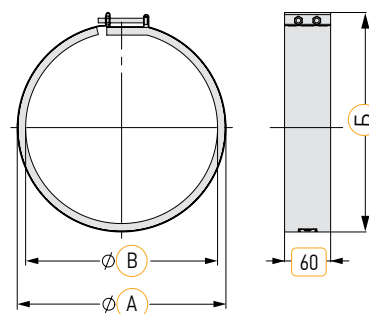


Быстроразъемные хомуты НКВ используются для монтажа вентиляторов VK и элементов вентиляционных систем круглого сечения.

- Хомуты изготавливаются из листовой оцинкованной стали, которая изолирована слоем уплотнителя, позволяющим гасить вибрацию и гарантирующим герметичность соединения и плотную посадку;
- Хомуты стягиваются двумя болтами;
- Поставляются в плоском виде.

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	А	Б	В	
НКВ 100	118	148	100	0,24
НКВ 125	145	174	125	0,27
НКВ 160	178	212	160	0,32
НКВ 200	218	253	200	0,39
НКВ 250	268	304	250	0,46
НКВ 315	333	370	315	0,55



КРОНШТЕЙН KRV

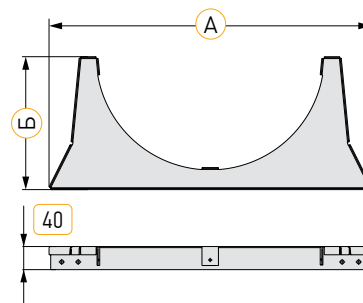


Кронштейны KRV используются для крепления вентиляторов VK к поверхности.

- Кронштейны выполнены из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Конструкция кронштейнов обеспечивает надежное крепление вентиляторов к несущей поверхности.

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
	А	Б	
KRV 100	430	165	0,68
KRV 125	430	165	0,68
KRV 160	520	210	0,89
KRV 200	520	210	0,89
KRV 250	520	210	1,19
KRV 315	588	245	1,19



НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ NKE



- Корпус нагревателя и коммутационного щита изготавливается из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Нагревательные элементы – ТЭНы с оболочкой из углеродистой стали, класс электроизоляции IP40;
- Надежная двухступенчатая защита от перегрева (термостат в потоке и на корпусе);
- Нагреватели мощностью 12 кВт и более выполняются с двумя равными ступенями мощности;
- Рабочий диапазон температур от -70°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- Широкий типоразмерный ряд (мощность от 0,5 до 18 кВт).
- Рекомендуется использовать вместе с блоками управления UM VR-E, UM CA-E или UM CR4-E.

Электрические воздушонагреватели NKE используются для нагрева приточного воздуха в системах приточной вентиляции с круглым сечением воздуховодов. Нагреваемый воздух не должен содержать каких-либо агрессивных смесей.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер	Обозначение	Мощность, кВт	Ток, А	Кол. фаз, напряжение питания, В	Кабель питания		Кабель цепи защиты	Конфигурация ТЭНов, кВт
					Тип	Кол-во		
100	NKE 100/0,5	0,5	2,3	1-220	ВВГ 3×1,5	1	ПВС 2×0,75	0,5
	NKE 100/1,5	1,5	6,8	1-220	ВВГ 3×1,5	1	ПВС 2×0,75	1,5
	NKE 100/2	2,0	9,1	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	2
	NKE 100/2,5	2,5	11,3	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	2,5
125	NKE 125/1,5	1,5	6,8	1-220	ВВГ 3×1,5	1	ПВС 2×0,75	1,5
	NKE 125/2	2,0	9,1	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	2
	NKE 125/2,5	2,5	11,3	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	2,5
	NKE 125/3	3,0	13,6	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	3
160	NKE 160/2	2,0	9,1	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	2
	NKE 160/3	3,0	13,6	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	3
	NKE 160/4,5	4,5	6,8	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	4,5
	NKE 160/6	6,0	9,1	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	6
200	NKE 200/3	3,0	13,6	1-220	ВВГ 3×2,5	1	ПВС 2×0,75	3
	NKE 200/6	6,0	9,1	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	6
	NKE 200/9	9,0	13,6	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	9
	NKE 200/12	12,0	18,1	3-380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	6+6
250	NKE 250/6	6,0	9,1	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	6
	NKE 250/9	9,0	13,6	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	9
	NKE 250/12	12,0	19,1	3-380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	6+6
	NKE 250/15	15,0	22,7	3-380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	7,5+7,5
315	NKE 315/6	6,0	9,1	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	6
	NKE 315/9	9,0	13,6	3-380	ВВГ 4×2,5	1	ПВС 2×0,75	9
	NKE 315/12	12,0	18,1	3-380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	6+6
	NKE 315/15	15,0	22,7	3-380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	7,5+7,5
	NKE 315/18	18,0	27,2	3-380	ВВГ 4×2,5	2	ПВС 2×0,75	9+9

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



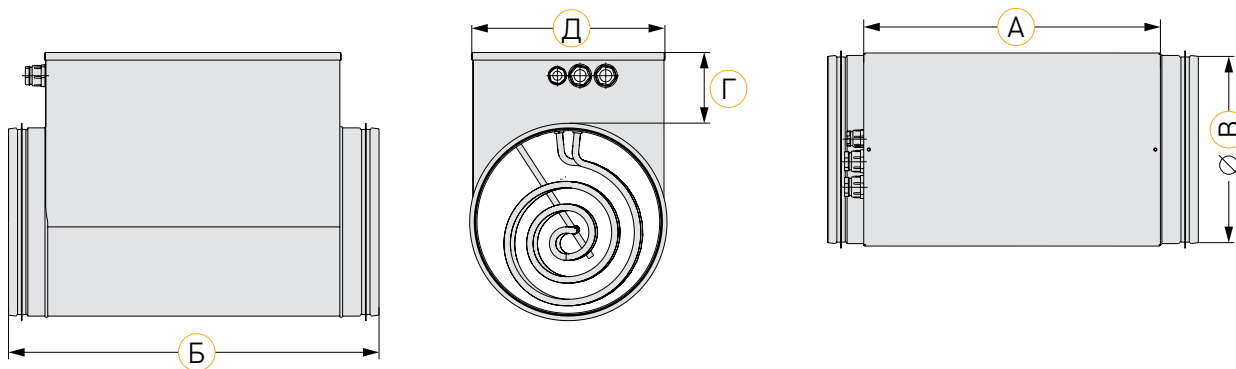
Датчик перепада давления DPD



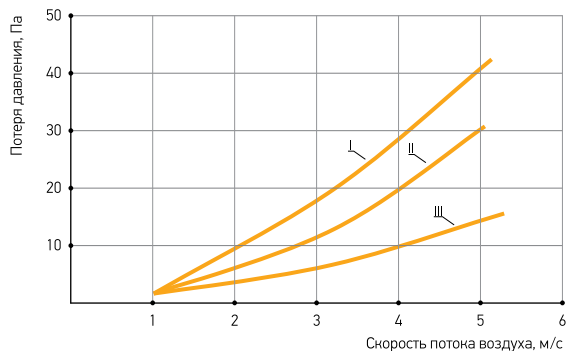
Блок управления UM VR-E

РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Обозначение	Размеры, мм					Масса, кг
		А	Б	В	Г	Д	
100	NKE 100/0,5	198	297	100	75	104	1,4
	NKE 100/1,5	263	361	100	75	104	1,8
	NKE 100/2	312	410	100	75	104	2,2
125	NKE 100/2,5	359	457	100	75	104	2,4
	NKE 125/1,5	231	329	125	83	129	1,9
	NKE 125/2	231	329	125	83	129	2,0
	NKE 125/2,5	254	350	125	83	129	2,3
160	NKE 125/3	254	350	125	83	129	2,4
	NKE 160/2	274	370	160	84	164	2,6
	NKE 160/3	274	370	160	84	164	2,8
	NKE 160/4,5	274	370	160	84	164	3,2
200	NKE 160/6	394	490	160	84	164	4,2
	NKE 200/3	274	370	200	87	204	3,2
	NKE 200/6	274	370	200	87	204	4,0
	NKE 200/9	394	490	200	87	204	5,2
250	NKE 200/12	394	490	200	87	204	6,2
	NKE 250/6	274	370	250	100	254	5,6
	NKE 250/9	274	370	250	100	254	6,0
	NKE 250/12	394	490	250	100	254	8,6
315	NKE 250/15	394	490	250	100	254	8,7
	NKE 315/6	274	370	315	100	319	6,6
	NKE 315/9	274	370	315	100	319	6,8
	NKE 315/12	394	490	315	100	319	9,6
	NKE 315/15	394	490	315	100	319	9,7
	NKE 315/18	394	490	315	100	319	10,4

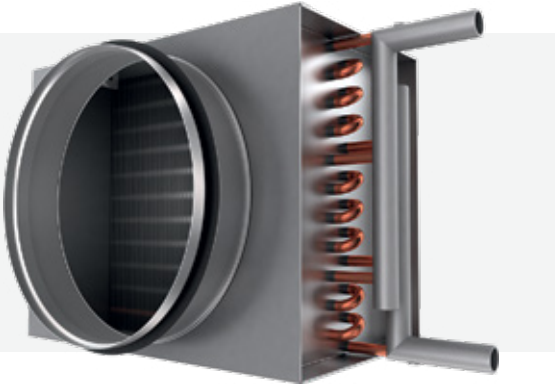


АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



NKE 100/0,5	I	NKE 200/6	II
NKE 100/1,5	I	NKE 200/9	II
NKE 100/2	II	NKE 200/12	III
NKE 100/2,5	II	NKE 250/6	I
NKE 125/1,5	I	NKE 250/9	I
NKE 125/2	I	NKE 250/12	II
NKE 125/2,5	III	NKE 250/15	I
NKE 125/3	III	NKE 315/6	I
NKE 160/2	II	NKE 315/9	I
NKE 160/3	II	NKE 315/12	II
NKE 160/4,5	II	NKE 315/15	I
NKE 160/6	II	NKE 315/18	I
NKE 200/3	II		

НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ НКВ



- Поверхность теплообменника представляет собой медные трубки с напрессованным на них алюминиевым оребрением;
- Корпус нагревателя изготавливается из оцинкованной стали марки 08ПС;
- Нагреватели имеют два ряда трубок (двухрядные);
- Максимальная температура теплоносителя 170°C;
- Максимальное давление теплоносителя 1,5 МПа;
- Теплоноситель – вода или антифриз с концентрацией гликоля не более 65%.

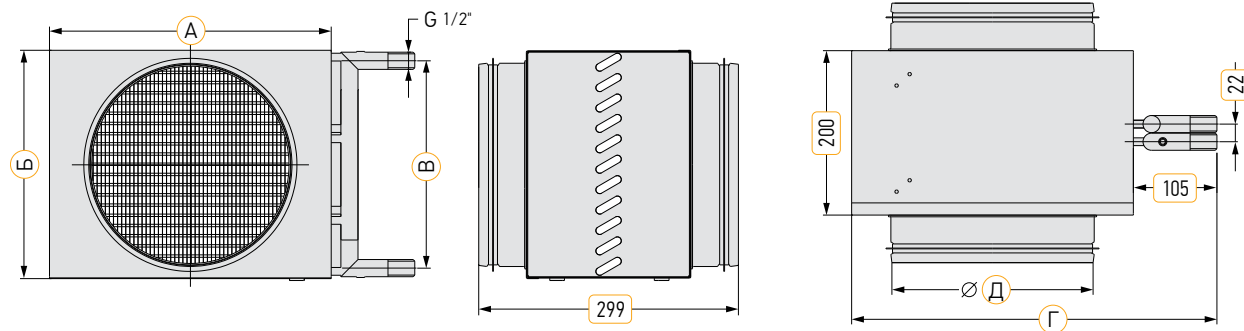
Воздуонагреватели НКВ используются для нагрева приточного воздуха в системах приточной вентиляции с круглым сечением воздуховодов. Могут монтироваться в любом положении, обеспечивающем отвод воздуха из водяного контура.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

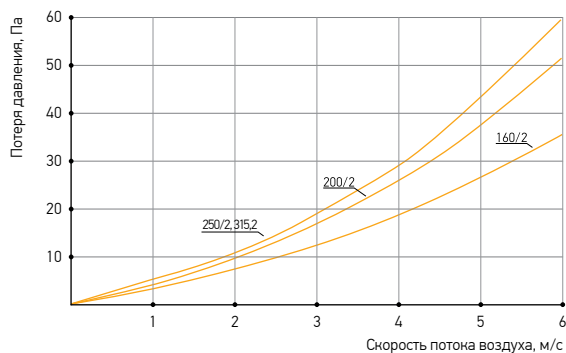
Обозначение	Размеры, мм					Масса, кг	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды, м³/ч	Гидравлическое сопротивление, кПа	Мощность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
	А	Б	В	Г	Д						
NKW 160/2	270	203	163	375	160	3,2	350	0,3	2,8	6,93	20
NKW 200/2	295	226	186	400	200	3,8	530	0,44	6,17	10	18
NKW 250/2	345	276	236	450	250	4,6	850	0,7	18,29	16	18
NKW 315/2	420	353	313	525	315	6,2	1330	1,11	21,1	25,17	18

Температура наружного воздуха: $t_{\text{нар}} = -28^\circ\text{C}$

Температура теплоносителя: 90/70°C



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Блок управления UM VR-W



Термостат STW KP 61



Датчик температуры воды VSN



Смесительный узел ONX

КАССЕТНЫЙ ФИЛЬТР ККФ ВСТАВКА КАССЕТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ SKF



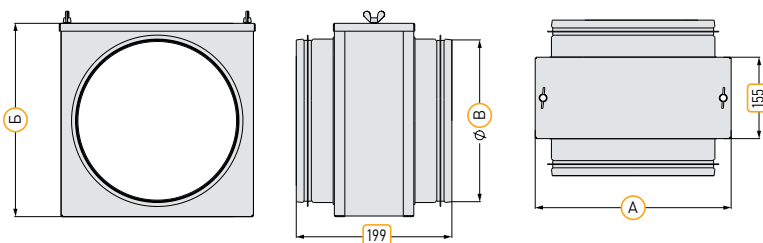
Кассетные фильтры типа ККФ предназначены для очистки воздуха, подающегося в каналы круглого сечения. Максимальная температура подаваемого воздуха +70°C.

- Корпус фильтра и крышка обслуживания изготавливаются из листовой оцинкованной стали;
- Фильтрующий материал из синтетического волокна;
- Вставка выполнена в виде пластины и имеет класс очистки воздуха G3.

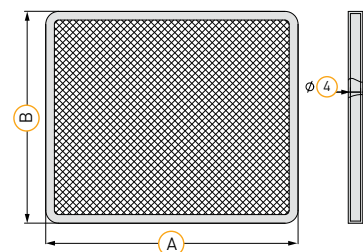
РАЗМЕРЫ И ВЕС

Обозначение	Размеры корпуса, мм			Масса, кг	Фильтрующая вставка	Размеры вставки, мм	
	A	Б	B			A	Б
ККФ 100	136	140	100	1,25	SKF 100	179	135
ККФ 125	166	170	125	1,52	SKF 125	202	165
ККФ 160	196	200	160	1,81	SKF 160	227	195
ККФ 200	241	245	200	2,36	SKF 200	267	240
ККФ 250	291	295	250	3,04	SKF 250	312	290
ККФ 315	356	360	315	3,94	SKF 315	374	355

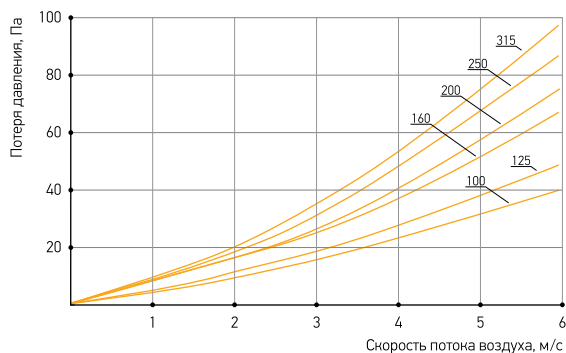
КОРПУС ФИЛЬТРА



ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Датчик перепада давления DPD

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН РКО



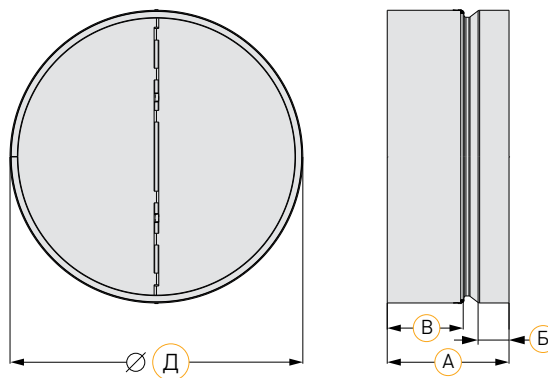
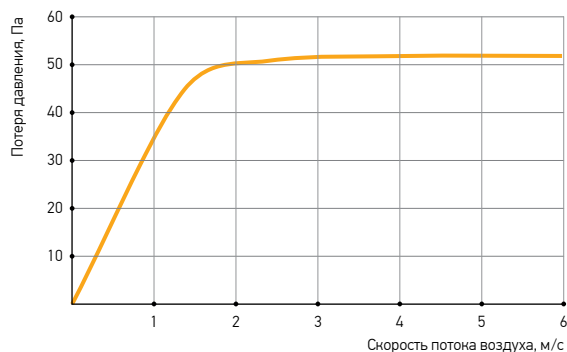
Обратный клапан РКО с подпружиненными лопастями обеспечивает автоматическое перекрытие воздуховодов круглого сечения при выключении вентилятора. Используется в основном в системах вытяжной вентиляции.

- Корпус клапана изготовлен из листовой оцинкованной стали марки 08ПС;
- Лопатки выполнены из оцинкованной стали;
- Конструкция клапана дает возможность его монтажа к воздуховодам и другим элементам системы вентиляции с помощью хомутов.

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг
	А	Б	В	Д	
РКО 100	80	27	35	100	0,2
РКО 125	100	37	45	125	0,25
РКО 160	110	37	55	160	0,4
РКО 200	140	52	70	200	0,6
РКО 250	140	47	75	250	0,65
РКО 315	140	47	75	315	0,8

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГНК

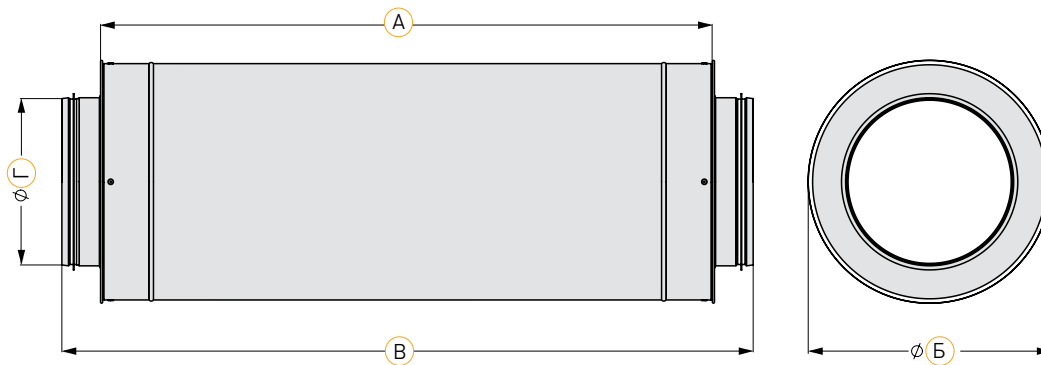


Шумоглушители ГНК используются для снижения уровня шума от вентиляторов в системах с воздуховодами круглого сечения. Монтируются в любом положении.

- Корпус шумоглушителя изготавливается из листовой оцинкованной стали марки 08ПС;
- В качестве шумопоглощающего материала применяется покрытая спанбондом минеральная вата;
- Эффективное шумопоглощение в широком диапазоне частот;
- Максимальная температура перемещаемого воздуха +70°C;
- Длина 600 мм и 900 мм.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг	Шумоподавление (дБ) в диапазонах частот (Гц)							
	А	Б	В	Г		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ГНК 100/6	615	200	730	100	4	4,5	6,3	15	20,5	30,5	32,3	30,2	16
ГНК 100/9	915		1030		5,4	6,3	8,5	15	24	32,6	35,5	30,3	21,3
ГНК 125/6	615	225	730	125	4,8	4,2	6	12,5	16,3	25,6	23,4	24,3	17,5
ГНК 125/9	915		1030		6,6	5,6	9,5	17,6	29	35,4	38	34,5	20,1
ГНК 160/6	615	260	730	160	5,8	3,5	5,3	11,2	15,5	23	31,6	23	16,2
ГНК 160/9	915		1030		7,4	4	7,8	16,2	22,8	33	36,2	32,6	19,5
ГНК 200/6	615	300	730	200	6,4	3,6	4	8	14	20,3	28,5	18,2	15,3
ГНК 200/9	915		1030		9,2	3	6,5	12,5	18,2	28,5	33	21,6	18,3
ГНК 250/6	615	350	730	250	7,8	1,5	2,3	7,3	13,5	19,3	22,6	13	11
ГНК 250/9	915		1030		10,6	2,5	3	9,1	15	26,8	27,5	16,8	13,6
ГНК 315/6	615	455	730	315	10,4	0,5	1,5	3	11	14	19	8	7
ГНК 315/9	915		1030		14	1,3	2,6	7,5	14,3	23,5	21	12	9



РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЗАСЛОНКА DKR

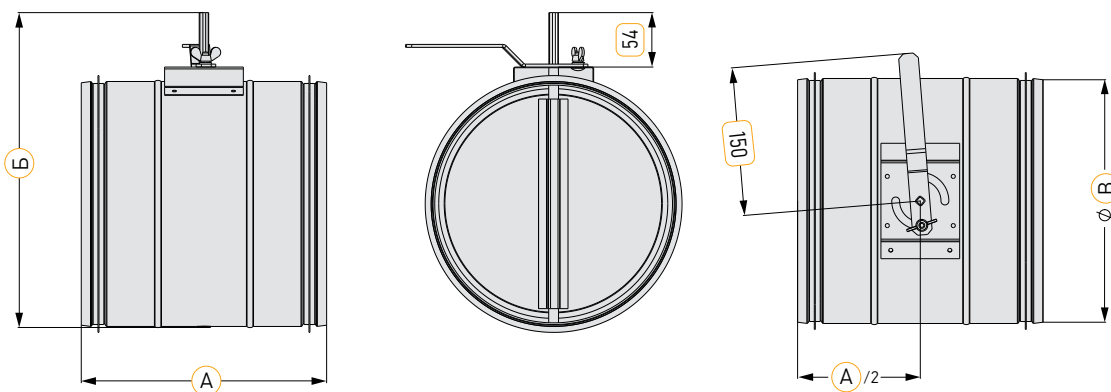


Регулирующие заслонки DKR используются для регулирования подачи воздуха и закрытия вентиляционного канала круглого сечения.

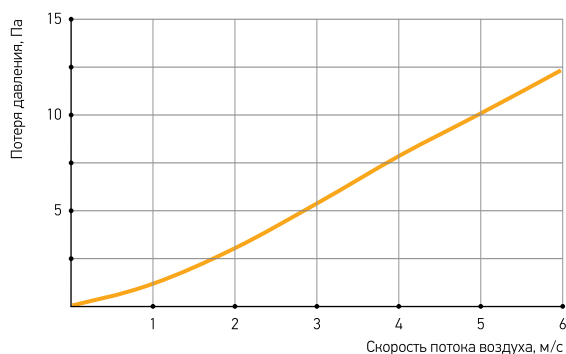
- Корпус заслонки и поворотная лопатка изготовлены из листовой оцинкованной стали;
- Лопатка снабжена резиновым уплотнителем для лучшей герметизации канала;
- Заслонка управляется вручную или с помощью электропривода. Сечение штока для монтажа привода – квадрат со стороной 8 мм;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

РАЗМЕРЫ И МАССА

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	A	Б	B	
DKR 100	200	170	100	0,5
DKR 125	200	195	125	0,8
DKR 160	200	230	160	1
DKR 200	200	270	200	1,2
DKR 250	260	320	250	1,8
DKR 315	260	385	315	2,4



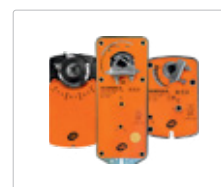
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

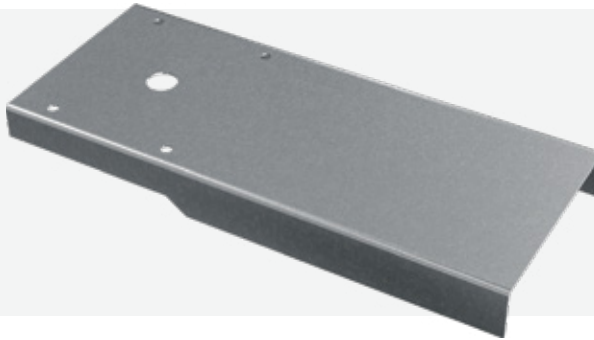


Подставка под привод PS



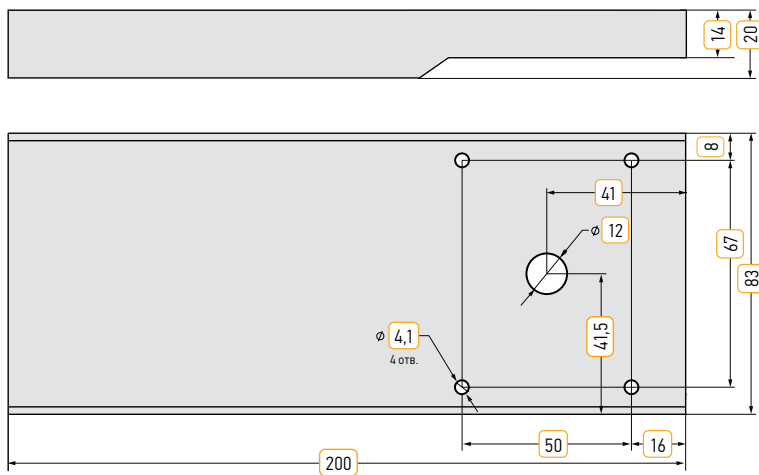
Привод для воздушных заслонок

ПОДСТАВКА ПОД ПРИВОД PS



Подставка PS используется для монтажа сервоприводов на круглые канальные заслонки DKR.

- Размеры (ШхВхД): 83×20×200 мм.



ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА TVP E/H



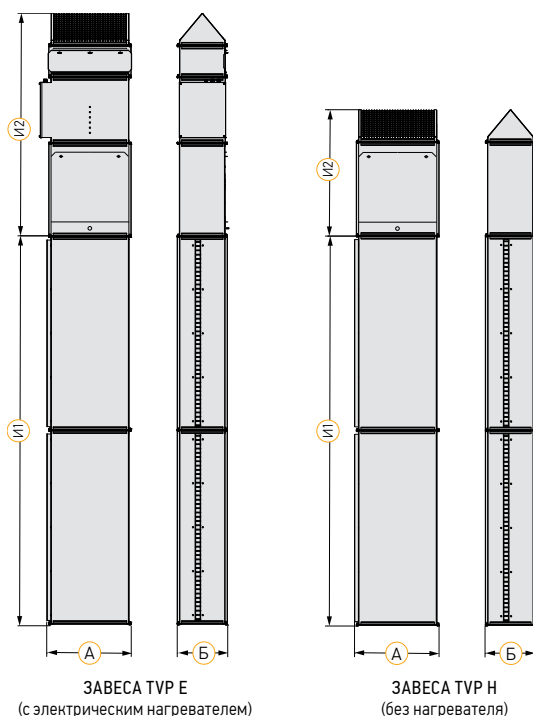
Промышленные воздушно-тепловые завесы VERTRO TVP E/H предназначены для защиты производственных помещений, логистических центров, цехов, автосервисов, гаражей, складов от попадания наружного воздуха через открытые проёмы.

- Обладают универсальной сборно-разборной конструкцией на базе прямоугольного канального оборудования;
- Оснащаются заборными решетками, воздушными фильтрами KPF, электрическими воздушонагревателями NPE, вентиляторами VL, щелевыми секциями;
- В состав завес TVP H не входят фильтр и нагреватель;
- Длина щелевых секций 1 м или 1,5 м;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Поставляются в разобранном виде. Сборка осуществляется на месте монтажа.
- Монтаж возможен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Характеристика	Типоразмер					
		60-30	60-35	70-40 DM	70-40	80-50	90-50
TVP E	Расход воздуха	3075 м³/ч	4170 м³/ч	4520 м³/ч	6280 м³/ч	7080 м³/ч	9100 м³/ч
	Нагрев воздуха	Δt=15,3°C	Δt=17,0°C	Δt=21,2°C	Δt=15,0°C	Δt=13,2°C	Δt=15,5°C
	Питание	380 В / 3 фазы / 50 Гц					
	Потр. мощность	17 кВт	25 кВт	32 кВт	34 кВт	34 кВт	51 кВт
	Макс. ток	26 А	38 А	49 А	51 А	51 А	79 А
	Уровень шума*	60 дБ(А)	62 дБ(А)	61 дБ(А)	65 дБ(А)	63 дБ(А)	69 дБ(А)
TVP H	Расход воздуха	3075 м³/ч	4170 м³/ч	4520 м³/ч	6280 м³/ч	7080 м³/ч	9100 м³/ч
	Питание	380 В / 3 фазы / 50 Гц					
	Потр. мощность	1,1 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт	3 кВт	3 кВт	5,5 кВт
	Макс. ток	2,5 А	3,3 А	3,3 А	6,1 А	6,1 А	10,9 А
	Уровень шума*	60 дБ(А)	62 дБ(А)	61 дБ(А)	65 дБ(А)	63 дБ(А)	69 дБ(А)

* Акустическое давление для помещений со средней способностью к поглощению звука, объемом 500 м³, на расстоянии 5 м от устройства.



РАЗМЕРЫ

Типоразмер завесы	60-30	60-35	70-40 DM	70-40	80-50	90-50
А, мм	600	600	700	700	800	900
Б, мм	300	350	400	400	500	500
И1, м	от 2 до 5					
И2 (без нагревателя), мм	750	750	850	850	975	990
И2 (с электрическим нагревателем), мм	1502	1622	1602	1602	1727	2003
Ширина выходной щели, мм	35					

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Щит управления вентилятором UM-V



Блок управления завесой UM TVP-E



Термостат ERT

ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРА ЗАВЕСЫ

Размер проёма, м	Дальность действия, м						
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,0
2	-	60-30/2	60-30/2	60-35/2	70-40DM/2	70-40/2	80-50/2
2,5	60-30/2,5	60-30/2,5	60-35/2,5	70-40DM/2,5	70-40/2,5	80-50/2,5	80-50/2,5
3	60-30/3	60-35/3	70-40DM/3	70-40/3	80-50/3	80-50/3	90-50/3
3,5	60-35/3,5	70-40DM/3,5	70-40/3,5	80-50/3,5	80-50/3,5	90-50/3,5	-
4	70-40DM/4	70-40/4	80-50/4	80-50/4	90-50/4	-	-
4,5	70-40/4,5	80-50/4,5	80-50/4,5	90-50/4,5	-	-	-
5	80-50/5	80-50/5	90-50/5	-	-	-	-

КОМПЛЕКТАЦИЯ, РАЗМЕРЫ И МАССА
БЛОК НАГНЕТАНИЯ

Характеристика	Типоразмер					
	60-30	60-35	70-40 DM	70-40	80-50	90-50

ЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА (С ДОННОЙ ЗАГЛУШКОЙ)

Тип	60-30	60-35	70-40	70-40	80-50	90-50
Длина, мм	250	250	280	280	340	340
Масса, кг	3	3,5	4,8	4,8	6,5	7

ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ (С ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВСТАВКОЙ)*

Тип	KPF 60-30	KPF 60-35	KPF 70-40	KPF 70-40	KPF 80-50	KPF 90-50
Длина, мм	242	242	242	242	242	260
Масса, кг	6,5	7	9	9	11,0	15,0

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ*

Тип	NPE 60-30/15	NPE 60-35/22,5	NPE 70-40/30	NPE 70-40/30	NPE 80-50/30	NPE 90-50/45
Длина, мм	510	630	510	510	510	753
Масса, кг	16,8	22,4	27,1	27,1	31,4	49,8

ВЕНТИЛЯТОР

Тип	VL 60-30/28.2D	VL 60-35/31.2D	VL 70-40/31.2DM	VL 70-40/35.2D	VL 80-50/35.2D	VL 90-50/40.2D
Длина, мм	500	500	600	600	635	650
Масса, кг	37	40	47	53	61	75

*Отсутствует в завесах без нагревателя – TPN.

БЛОК ЩЕЛЕВЫХ СЕКЦИЙ

Длина блока щелевых секций, м	Состав блока щелевых секций		Общая масса блока щелевых секций, кг				
	SCH 1м	SCH 1,5м	60-30	60-35	70-40	80-50	90-50
2	2 шт	-	31	32	37	43	48
2,5	1 шт	1 шт	38	40	46	53	58
3	-	2 шт	45	47	54	63	67
3,5	2 шт	1 шт	54	56	64	75	82
4	1 шт	2 шт	61	63	73	85	91
4,5	-	3 шт	68	71	81	95	101
5	2 шт	2 шт	73	87	100	116	125

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА TVP W



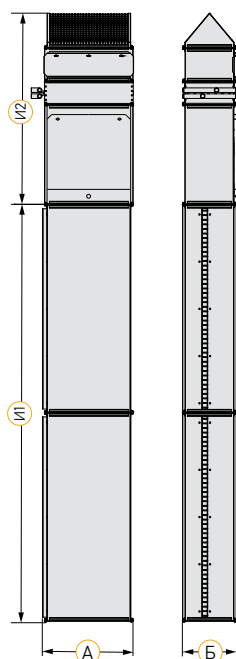
Промышленные воздушно-тепловые завесы VERTRO TVP W предназначены для защиты производственных помещений, логистических центров, цехов, автосервисов, гаражей, складов от попадания наружного воздуха через открытые проёмы.

- Обладают универсальной сборно-разборной конструкцией на базе прямоугольного канального оборудования;
- Оснащаются заборными решетками, воздушными фильтрами KPF, водяными воздушонагревателями NPW, вентиляторами VL, щелевыми секциями;
- Длина щелевых секций 1 м или 1,5 м;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Поставляются в разобранном виде. Сборка осуществляется на месте монтажа. Монтаж возможен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Характеристика	Типоразмер					
		60-30	60-35	70-40 DM	70-40	80-50	90-50
TVP W	Расход воздуха	3075 м³/ч	4170 м³/ч	4520 м³/ч	6280 м³/ч	7080 м³/ч	9100 м³/ч
	Нагрев воздуха	см. таблицы "Теплотехнические характеристики"					
	Питание	380 В / 3 фазы / 50 Гц					
	Потр. мощность	1,1 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт	3 кВт	3 кВт	5,5 кВт
	Макс. ток	2,5 А	3,3 А	3,3 А	6,1 А	6,1 А	10,9 А
	Макс. темп. воды	170°C	170°C	170°C	170°C	170°C	170°C
	Макс. давление воды	1,5 МПа	1,5 МПа	1,5 МПа	1,5 МПа	1,5 МПа	1,5 МПа
	Заправочный объем	1,5 л	1,7 л	2,2 л	2,2 л	3,2 л	3,5 л
	Присоед. патрубки	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Уровень шума*	60 дБ(А)	62 дБ(А)	61 дБ(А)	65 дБ(А)	63 дБ(А)	69 дБ(А)

* Акустическое давление для помещений со средней способностью к поглощению звука, объемом 500 м³, на расстоянии 5 м от устройства.



ЗАВЕСА TVP W
(с водяным нагревателем)

РАЗМЕРЫ

Типоразмер завесы	60-30	60-35	70-40 DM	70-40	80-50	90-50
А, мм	600	600	700	700	800	900
Б, мм	300	350	400	400	500	500
И1, м	от 2 до 5					
И2 (с водяным нагревателем), мм	1156	1156	1256	1256	1381	1414
Ширина выходной щели, мм	35					

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Блок управления завесой UM TVP-W



Термостат ERT



Насос циркуляционный RS, A 101

КОМПЛЕКТАЦИЯ, РАЗМЕРЫ И МАССА БЛОК НАГНЕТАНИЯ

Характеристика	Типоразмер					
	60-30	60-35	70-40 DM	70-40	80-50	90-50
ЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА (С ДОННОЙ ЗАГЛУШКОЙ)						
Тип	60-30	60-35	70-40	70-40	80-50	90-50
Длина, мм	250	250	280	280	340	340
Масса, кг	3	3,5	4,8	4,8	6,5	7
ФИЛЬТР КАССЕТНЫЙ (С ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ВСТАВКОЙ)						
Тип	KPF 60-30	KPF 60-35	KPF 70-40	KPF 70-40	KPF 80-50	KPF 90-50
Длина, мм	242	242	242	242	242	260
Масса, кг	6,5	7	9	9	11	15
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ						
Тип	NPW 60-30/2	NPW 60-30/2	NPW 70-40/2	NPW 70-40/2	NPW 80-50/2	NPW 90-50/2
Длина, мм	150	150	150	150	150	150
Масса, кг	7,8	8,8	10,4	10,4	13,4	15,5
ВЕНТИЛЯТОР						
Тип	VL 60-30/28.2D	VL 60-35/31.2D	VL 70-40/31.2DM	VL 70-40/35.2D	VL 80-50/35.2D	VL 90-50/40.2D
Длина, мм	500	500	600	600	635	650
Масса, кг	37	40	47	53	61	75

ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРА ЗАВЕСЫ

Размер проёма, м	Дальность действия, м						
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,0
2	-	60-30/2	60-30/2	60-35/2	70-40DM/2	70-40/2	80-50/2
2,5	60-30/2,5	60-30/2,5	60-35/2,5	70-40DM/2,5	70-40/2,5	80-50/2,5	80-50/2,5
3	60-30/3	60-35/3	70-40DM/3	70-40/3	80-50/3	80-50/3	90-50/3
3,5	60-35/3,5	70-40DM/3,5	70-40/3,5	80-50/3,5	80-50/3,5	90-50/3,5	-
4	70-40DM/4	70-40/4	80-50/4	80-50/4	90-50/4	-	-
4,5	70-40/4,5	80-50/4,5	80-50/4,5	90-50/4,5	-	-	-
5	80-50/5	80-50/5	90-50/5	-	-	-	-

БЛОК ЩЕЛЕВЫХ СЕКЦИЙ

Длина блока щелевых секций, м	Состав блока щелевых секций		Общая масса блока щелевых секций, кг				
	SCH 1м	SCH 1,5м	60-30	60-35	70-40	80-50	90-50
2	2 шт	-	31	32	37	43	48
2,5	1 шт	1 шт	38	40	46	53	58
3	-	2 шт	45	47	54	63	67
3,5	2 шт	1 шт	54	56	64	75	82
4	1 шт	2 шт	61	63	73	85	91
4,5	-	3 шт	68	71	81	95	101
5	2 шт	2 шт	73	87	100	116	125

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TVP W

TVP 60-30 W2

T1/T2=150/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	3075	33,1	0,37	0,50	31,2
5	3075	31,1	0,35	0,45	34,3
10	3075	29,1	0,33	0,40	37,2
15	3075	26,9	0,30	0,35	40,3
20	3075	24,7	0,28	0,30	43,3

T1/T2=130/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	3075	31,9	0,47	0,80	30,0
5	3075	29,9	0,44	0,71	33,1
10	3075	27,9	0,41	0,27	36,4
15	3075	25,8	0,38	0,54	39,2
20	3075	23,6	0,35	0,47	42,3

T1/T2=110/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	3075	30,8	0,68	1,58	29,0
5	3075	28,8	0,64	1,40	32,1
10	3075	26,8	0,60	1,24	35,2
15	3075	24,7	0,55	1,07	38,2
20	3075	22,6	0,50	0,91	41,3

T1/T2=95/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	3075	30,1	1,06	3,60	28,4
5	3075	28,1	0,99	3,20	31,4
10	3075	26,1	0,92	2,80	34,5
15	3075	24,0	0,85	2,40	37,6
20	3075	21,9	0,78	2,03	40,7

T1/T2=80/60

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	3075	25,4	1,12	4,09	24,0
5	3075	23,4	1,02	3,53	27,0
10	3075	21,4	0,94	3,01	30,1
15	3075	19,3	0,85	2,49	33,2
20	3075	17,2	0,76	2,02	36,3

T1/T2=60/40

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	3075	16,3	0,71	1,74	15,3
5	3075	14,2	0,62	1,52	18,4
10	3075	12,1	0,53	1,15	21,4
15	3075	9,92	0,43	0,81	24,3
20	3075	7,61	0,33	0,51	27,2

TVP 60-35 W2

T1/T2=150/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4170	42,1	0,47	0,62	29,8
5	4170	39,5	0,44	0,55	32,4
10	4170	37,0	0,41	0,49	35,5
15	4170	34,2	0,38	0,43	38,7
20	4170	31,4	0,35	0,37	41,8

T1/T2=130/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4170	40,5	0,60	0,99	28,2
5	4170	38,0	0,57	0,88	31,4
10	4170	35,5	0,53	0,78	34,5
15	4170	32,8	0,49	0,68	37,7
20	4170	30,0	0,45	0,58	40,9

T1/T2=110/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4170	39,2	0,87	1,97	27,2
5	4170	36,7	0,81	1,75	30,4
10	4170	34,3	0,76	1,54	33,6
15	4170	31,4	0,70	1,33	36,8
20	4170	28,7	0,64	1,13	40,0

T1/T2=95/70

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4170	38,3	1,35	4,51	26,6
5	4170	35,8	1,27	3,99	29,8
10	4170	33,3	1,17	3,49	33,0
15	4170	30,6	1,08	3,00	36,2
20	4170	27,9	0,99	2,54	39,4

T1/T2=80/60

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4170	32,3	1,42	5,11	22,5
5	4170	29,8	1,31	4,41	25,7
10	4170	27,3	1,20	3,75	28,9
15	4170	24,6	1,08	3,11	32,1
20	4170	21,9	0,96	2,52	35,3

T1/T2=60/40

твх, °С	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4170	20,7	0,90	2,41	14,4
5	4170	18,1	0,79	1,89	17,6
10	4170	15,5	0,67	1,43	20,7
15	4170	12,7	0,55	1,00	23,8
20	4170	9,78	0,43	0,63	26,8

твх – температура воздуха на входе;
V – расход воздуха;

Qт – тепловая мощность;
L – расход воды;

ΔP – потери давления воды;
твых – температура воздуха на выходе;

T1 – температура воды на входе;
T2 – температура воды на выходе.

TVP 70-40DM W2

T1/T2=150/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4520	52,0	0,58	0,82	33,4
5	4520	49,0	0,55	0,73	36,3
10	4520	45,9	0,51	0,65	39,3
15	4520	42,7	0,48	0,57	42,3
20	4520	39,3	0,44	0,50	45,2

T1/T2=130/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4520	49,7	0,74	1,29	31,9
5	4520	46,7	0,69	1,15	34,9
10	4520	43,7	0,65	1,02	37,9
15	4520	40,5	0,60	0,89	40,9
20	4520	37,2	0,55	0,77	43,9

T1/T2=110/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4520	47,6	1,05	2,52	30,5
5	4520	44,6	0,99	2,24	33,5
10	4520	41,6	0,92	1,98	36,5
15	4520	38,5	0,85	1,72	39,6
20	4520	35,2	0,78	1,47	42,6

T1/T2=95/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4520	46,1	1,62	5,67	29,6
5	4520	43,1	1,52	5,03	32,6
10	4520	40,0	1,41	4,39	35,7
15	4520	37,0	1,31	3,81	38,7
20	4520	33,8	1,19	3,23	41,7

T1/T2=80/60

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4520	39,0	1,71	6,44	25,0
5	4520	36,0	1,58	5,57	28,0
10	4520	33,0	1,45	4,76	31,0
15	4520	29,8	1,31	3,96	34,1
20	4520	26,6	1,17	3,23	37,1

T1/T2=60/40

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	4520	25,4	1,10	3,12	16,3
5	4520	22,3	0,97	2,48	19,3
10	4520	19,2	0,84	1,90	22,2
15	4520	15,9	0,70	1,36	25,2
20	4520	12,6	0,55	0,90	28,1

TVP 70-40 W2

T1/T2=150/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	6280	62,7	0,70	1,14	29,0
5	6280	59,0	0,66	1,03	32,2
10	6280	55,4	0,62	0,92	35,4
15	6280	51,4	0,58	0,80	38,7
20	6280	47,4	0,53	0,69	41,9

T1/T2=130/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	6280	60,0	0,89	1,81	27,7
5	6280	56,4	0,84	1,62	31,0
10	6280	52,8	0,78	1,44	34,2
15	6280	48,9	0,73	1,25	37,5
20	6280	44,9	0,67	1,07	40,8

T1/T2=110/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	6280	57,5	1,28	3,56	26,6
5	6280	53,9	1,20	3,17	29,8
10	6280	50,3	1,12	2,79	33,1
15	6280	46,5	1,03	2,42	36,4
20	6280	42,6	0,94	2,06	39,7

T1/T2=95/70

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	6280	55,8	1,97	8,05	25,8
5	6280	52,2	1,84	7,13	29,1
10	6280	48,6	1,72	6,26	32,3
15	6280	44,8	1,58	5,39	35,6
20	6280	40,9	1,44	4,57	38,9

T1/T2=80/60

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	6280	47,2	2,08	9,14	21,8
5	6280	43,6	1,92	7,90	25,1
10	6280	40,0	1,76	6,74	28,3
15	6280	36,1	1,59	5,61	31,6
20	6280	32,3	1,42	4,56	34,9

T1/T2=60/40

твх, °С	V, м³/ч	Qt, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	твых, °С
0	6280	30,7	1,34	4,41	14,2
5	6280	27,0	1,18	3,50	17,5
10	6280	23,3	1,01	2,67	20,7
15	6280	19,3	0,84	1,92	23,9
20	6280	15,3	0,67	1,27	27,1

твх – температура воздуха на входе;
V – расход воздуха;

Qt – тепловая мощность;
L – расход воды;

ΔP – потери давления воды;
твых – температура воздуха на выходе;

T1 – температура воды на входе;
T2 – температура воды на выходе.

TVP 80-50 W2

T1/T2=150/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	7080	80,8	0,90	1,17	33,1
5	7080	76,2	0,85	1,05	36,1
10	7080	71,7	0,80	0,94	39,2
15	7080	66,7	0,75	0,83	42,2
20	7080	61,7	0,69	0,72	45,3

T1/T2=130/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	7080	76,9	1,14	1,82	31,5
5	7080	72,4	1,08	1,64	34,6
10	7080	67,9	1,01	1,46	37,6
15	7080	63,0	0,94	1,28	40,7
20	7080	58,1	0,86	1,10	43,8

T1/T2=110/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	7080	73,2	1,62	3,53	30,0
5	7080	68,7	1,52	3,15	33,1
10	7080	64,2	1,42	2,79	36,1
15	7080	59,4	1,32	2,42	39,3
20	7080	54,6	1,21	2,08	42,4

T1/T2=95/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	7080	70,6	2,49	7,87	28,9
5	7080	66,1	2,34	6,99	32,0
10	7080	61,1	2,18	6,15	35,1
15	7080	56,8	2,01	5,31	38,2
20	7080	52,0	1,84	4,52	41,3

T1/T2=80/60

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	7080	59,7	2,62	8,94	24,5
5	7080	55,2	2,42	7,75	27,5
10	7080	50,7	2,22	6,64	30,6
15	7080	45,9	2,02	5,55	33,7
20	7080	41,0	1,80	4,54	36,8

T1/T2=60/40

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	7080	39,3	1,71	4,44	16,1
5	7080	34,7	1,51	3,55	19,2
10	7080	30,0	1,31	2,74	22,2
15	7080	25,2	1,10	2,00	25,3
20	7080	20,2	0,88	1,35	28,3

TVP 90-50 W2

T1/T2=150/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	9100	100,4	1,12	1,84	32,0
5	9100	94,9	1,06	1,66	35,2
10	9100	89,3	1,00	1,49	38,3
15	9100	83,3	0,93	1,31	41,5
20	9100	77,2	0,86	1,15	44,6

T1/T2=130/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	9100	95,4	1,42	2,86	30,4
5	9100	89,9	1,34	2,57	33,6
10	9100	84,4	1,25	2,30	36,7
15	9100	78,4	1,17	2,04	39,9
20	9100	72,4	1,08	1,74	43,1

T1/T2=110/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	9100	90,4	2,00	5,51	28,8
5	9100	84,9	1,88	4,92	32,0
10	9100	79,5	1,76	4,36	35,2
15	9100	73,6	1,63	3,80	38,4
20	9100	67,7	1,50	3,26	41,6

T1/T2=95/70

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	9100	86,8	3,07	12,21	27,7
5	9100	81,4	2,88	10,85	30,1
10	9100	75,9	2,68	9,56	34,0
15	9100	70,1	2,48	8,27	37,3
20	9100	64,2	2,27	7,05	40,5

T1/T2=80/60

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	9100	73,5	3,23	13,88	23,4
5	9100	68,0	2,99	12,04	26,6
10	9100	62,5	2,75	10,33	29,8
15	9100	56,6	2,49	8,64	33,0
20	9100	50,7	2,23	7,08	36,2

T1/T2=60/40

tвх, °C	V, м³/ч	Qт, кВт	L, м³/ч	ΔP, кПа	tвых, °C
0	9100	48,8	2,13	6,96	15,6
5	9100	43,2	1,88	5,59	18,7
10	9100	37,5	1,63	4,34	21,9
15	9100	31,6	1,38	3,20	25,0
20	9100	25,6	1,12	2,20	28,2

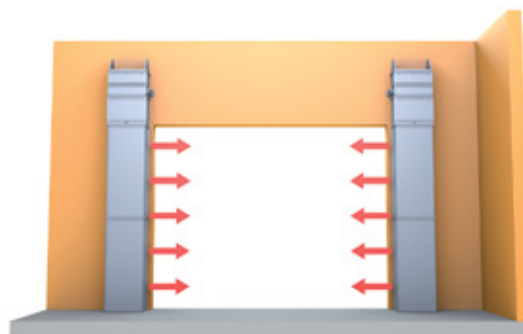
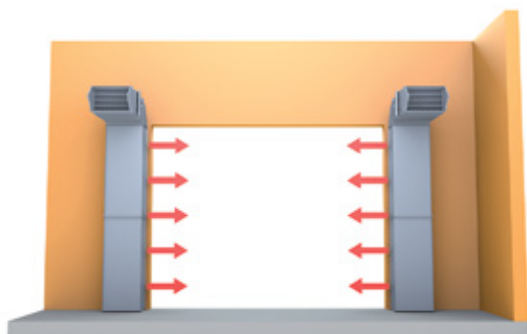
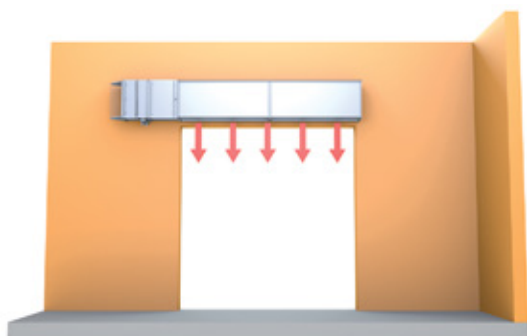
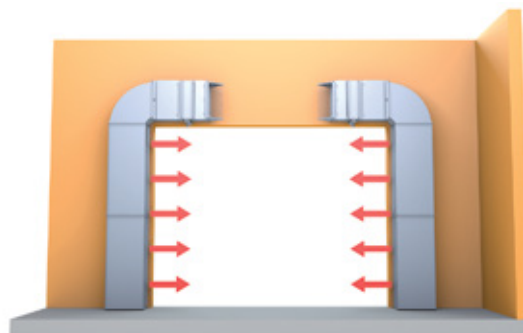
tвх – температура воздуха на входе;
V – расход воздуха;

Qт – тепловая мощность;
L – расход воды;

ΔP – потери давления воды;
tвых – температура воздуха на выходе;

T1 – температура воды на входе;
T2 – температура воды на выходе.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС TVP



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН KZO-2

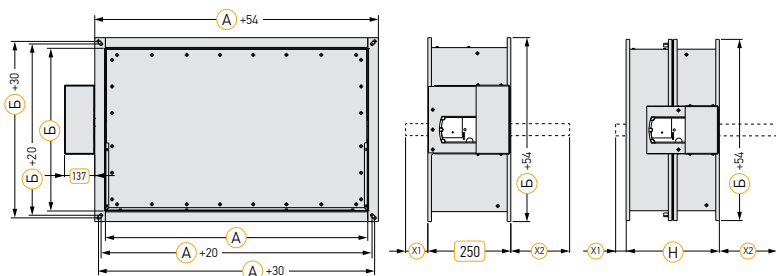
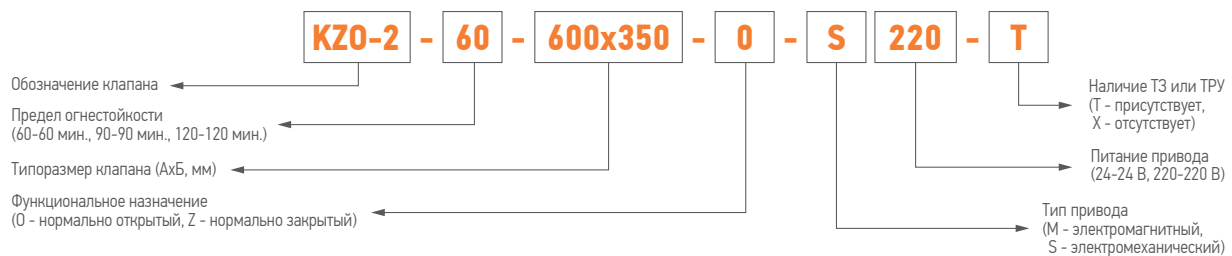


- Корпус клапана изготавливается из оцинкованной стали;
- Заслонка из огнестойкого стекломгнезита;
- В зависимости от предела огнестойкости применяется заслонка разной толщины;
- По периметру заслонки термоактивный уплотнитель, который расширяется под действием высоких температур, обеспечивая герметичность клапана;
- Приводы устанавливаются снаружи корпуса.

Противопожарные клапаны KZO-2 НО препятствуют распространению огня и дымовых газов по воздуховодам в системах общеобменной вентиляции, а KZO-2 НЗ обеспечивают отвод продуктов горения и подвод свежего воздуха в системах противодымной вентиляции и подпора воздуха.

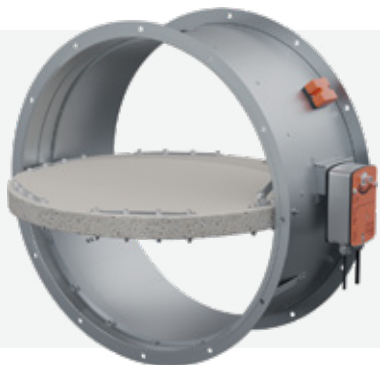
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ

Тип привода		Электromагнитный	Электромеханический
Принцип срабатывания привода		подача напряжения на электромагнит или разрыв цепи ТЗ в НО клапане	отключение питающего напряжения или срабатывание ТРУ в НО клапане
Способ перевода заслонки	в рабочее положение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматический по сигналу пожарной автоматики или от ТЗ в НО клапане; ■ Дистанционный с пульта управления; ■ Вручную от кнопки на клеммной коробке. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматический по сигналу пожарной автоматики или от ТРУ в НО клапане; ■ Дистанционный с пульта управления ■ Вручную от кнопки на ТРУ.
	в исходное положение	вручную	дистанционный с пульта управления
Механизм перевода заслонки	в рабочее положение	возвратная пружина	возвратная пружина
	в исходное положение	—	сервопривод
Время поворота заслонки	в рабочее положение	2 сек	70 с
	в исходное положение	—	20 с
Питание привода		=12В, =24В, ~220В	=24В, ~24В, ~220В
Потребляемая мощность привода		100-220 Вт	5 Вт
Степень защиты привода		IP 10 (УХЛ 4)	IP 54



H=285 мм KZO-2-120

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН KZO-2K

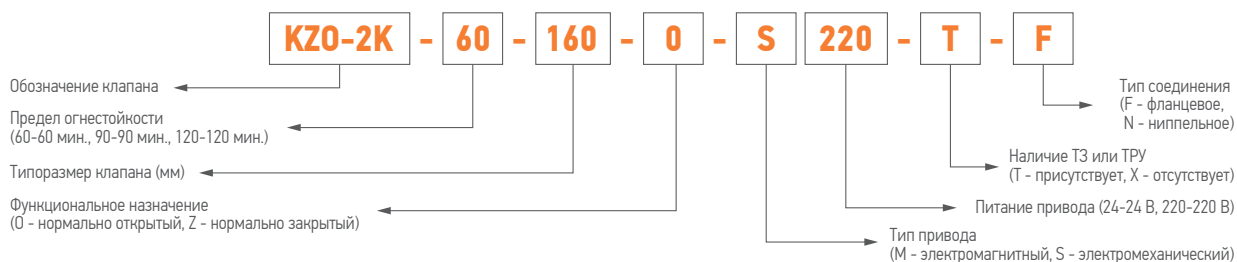


- Корпус клапана изготавливается из оцинкованной стали;
- Заслонка из огнестойкого стекломгнезита;
- В зависимости от предела огнестойкости применяется заслонка разной толщины;
- По периметру заслонки термоактивный уплотнитель, который расширяется под действием высоких температур, обеспечивая герметичность клапана;
- Приводы устанавливаются снаружи корпуса.

Противопожарные клапаны KZO-2K НО препятствуют распространению огня и дымовых газов по воздуховодам в системах общеобменной вентиляции, а KZO-2K НЗ обеспечивают отвод продуктов горения и подвод свежего воздуха в системах противодымной вентиляции и подпора воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ

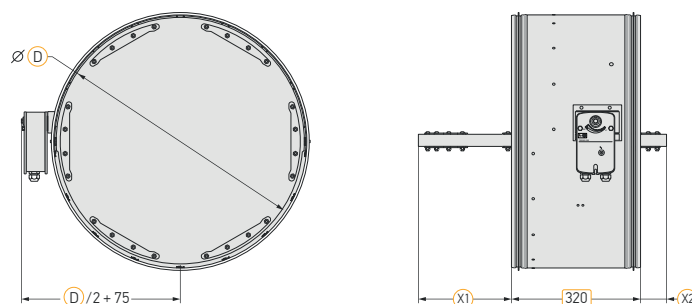
Тип привода		Электромагнитный	Электромеханический
Принцип срабатывания привода		подача напряжения на электромагнит или разрыв цепи ТЗ в НО клапане	отключение питающего напряжения или срабатывание ТРУ в НО клапане
Способ перевода заслонки	в рабочее положение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматический по сигналу пожарной автоматики или от ТЗ в НО клапане; ■ Дистанционный с пульта управления; ■ Вручную от кнопки на клеммной коробке. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматический по сигналу пожарной автоматики или от ТРУ в НО клапане; ■ Дистанционный с пульта управления ■ Вручную от кнопки на ТРУ.
	в исходное положение	вручную	дистанционный с пульта управления
Механизм перевода заслонки	в рабочее положение	возвратная пружина	возвратная пружина
	в исходное положение	–	сервопривод
Время поворота заслонки	в рабочее положение	2 с	70 с
	в исходное положение	–	20 с
Питание привода		=12В, =24В, ~220В	=24В, ~24В, ~220В
Потребляемая мощность привода		100-220 Вт	5 Вт
Степень защиты привода		IP 10 (УХЛ 4)	IP 54



РАЗМЕРЫ И МАССА КЛАПАНОВ КЗО-2К-60

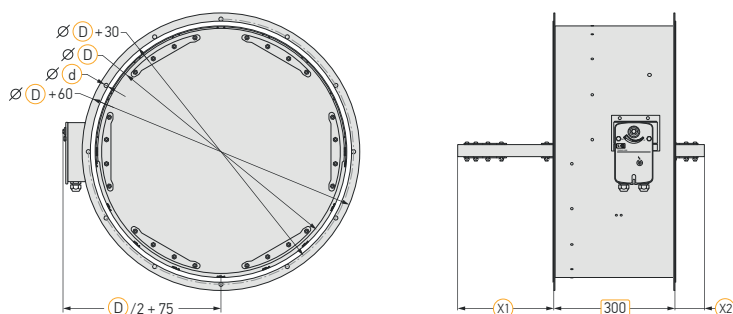
НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

D	Размеры, мм		Площадь живого сеч-я, м ²	Масса, кг
	X1	X2		
100	нет	нет	0,005	2,9
125	нет	нет	0,008	3,3
140	нет	нет	0,010	3,6
160	нет	нет	0,016	4,0
200	15	нет	0,026	4,8
225	27	нет	0,034	5,4
250	40	нет	0,043	6,1
280	55	нет	0,055	6,9
315	72	нет	0,070	8,0
355	92	нет	0,090	9,3
400	115	нет	0,116	10,9
450	140	нет	0,148	12,9
500	165	нет	0,184	15,1
560	195	30	0,232	17,9
630	230	65	0,296	21,5
710	270	105	0,378	26,1



ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

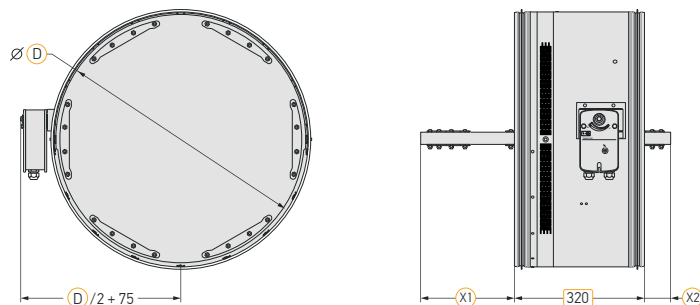
D	Размеры, мм			Площадь живого сеч-я, м ²	Масса, кг
	X1	X2	d		
100	нет	нет	7 × 4 шт	0,005	3,0
125	нет	нет	7 × 6 шт	0,008	3,5
140	нет	нет	7 × 6 шт	0,010	3,8
160	5	нет	7 × 6 шт	0,016	4,2
200	25	нет	7 × 6 шт	0,026	5,2
225	37	нет	7 × 6 шт	0,034	5,8
250	50	нет	7 × 6 шт	0,043	6,5
280	65	нет	7 × 6 шт	0,055	7,4
315	82	нет	7 × 8 шт	0,070	8,5
355	102	нет	7 × 8 шт	0,090	9,9
400	125	нет	7 × 10 шт	0,116	11,6
450	150	нет	7 × 10 шт	0,148	13,6
500	175	10	7 × 10 шт	0,184	15,8
560	205	40	7 × 10 шт	0,232	18,7
630	240	75	10 × 12 шт	0,296	22,4
710	280	115	10 × 12 шт	0,378	27,1



РАЗМЕРЫ И МАССА КЛАПАНОВ KZO-2K-90 И KZO-2K-120

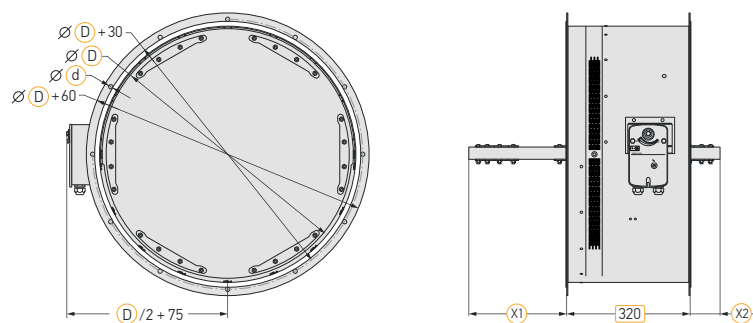
НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

D	Размеры, мм		Площадь живого сеч-я, м ²	Масса, кг
	X1	X2		
100	нет	нет	0,005	3,1
125	нет	нет	0,008	3,5
140	нет	нет	0,010	3,9
160	нет	нет	0,016	4,3
200	15	нет	0,026	5,3
225	27	нет	0,034	6,0
250	40	нет	0,043	6,7
280	55	нет	0,055	7,7
315	72	нет	0,070	8,9
355	92	нет	0,090	10,4
400	115	нет	0,116	12,3
450	140	нет	0,148	14,5
500	165	нет	0,184	17,0
560	195	30	0,232	20,2
630	230	65	0,296	24,3
710	270	105	0,378	29,5



ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

D	Размеры, мм			Площадь живого сеч-я, м ²	Масса, кг
	X1	X2	d		
100	нет	нет	7 × 4 шт	0,005	3,2
125	нет	нет	7 × 6 шт	0,008	3,8
140	нет	нет	7 × 6 шт	0,010	4,1
160	5	нет	7 × 6 шт	0,016	4,6
200	25	нет	7 × 6 шт	0,026	5,6
225	37	нет	7 × 6 шт	0,034	6,4
250	50	нет	7 × 6 шт	0,043	7,1
280	65	нет	7 × 6 шт	0,055	8,1
315	82	нет	7 × 8 шт	0,070	9,4
355	102	нет	7 × 8 шт	0,090	11,0
400	125	нет	7 × 10 шт	0,116	12,9
450	150	нет	7 × 10 шт	0,148	15,2
500	175	10	7 × 10 шт	0,184	17,7
560	205	40	7 × 10 шт	0,232	21,0
630	240	75	10 × 12 шт	0,296	25,2
710	280	115	10 × 12 шт	0,378	30,5



КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ KZO-2D

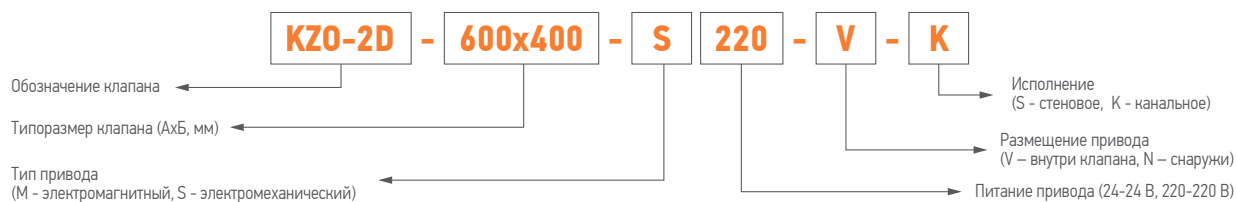


- Исполнение: канальное, стеновое;
- Корпус и лопатка клапана изготавливается из оцинкованной стали;
- Выпускаются с нормально закрытой заслонкой;
- Приводы клапанов устанавливаются внутри или снаружи корпуса (в зависимости от исполнения; внутри – только для стенового исполнения);
- Предел огнестойкости: E90 – в режиме дымового клапана;
- Тип привода: электромагнитный, электромеханический;
- Декоративная решетка к стеновым клапанам.

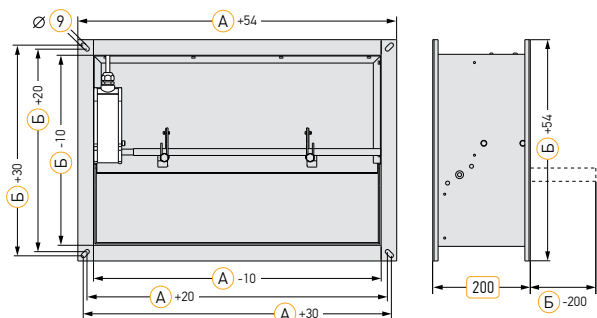
Клапаны дымоудаления KZO-2D обеспечивают отвод продуктов горения и подвод свежего воздуха в системах противодымной вентиляции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ

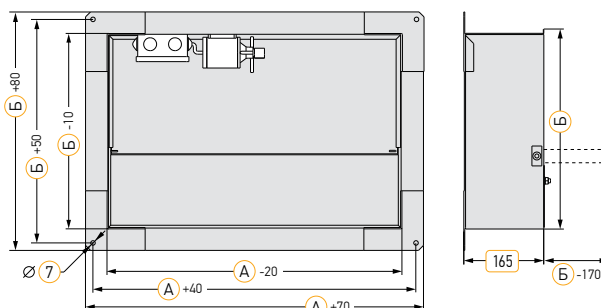
Тип привода		Электромагнитный	Электромеханический
Принцип срабатывания привода		Подача напряжения на электромагнит	Подача питающего напряжения
Способ перевода лопатки	в рабочее положение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматический по сигналу пожарной автоматики; ■ Дистанционный с пульта управления. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматический по сигналу пожарной автоматики; ■ Дистанционный с пульта управления.
	в исходное положение	Вручную	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дистанционный с пульта управления; ■ Вручную (кнопка разблокировки)
Механизм привода лопатки	в рабочее положение	Возвратная пружина	Сервопривод
	в исходное положение	—	Сервопривод, пружина
Время поворота лопатки	в рабочее положение	2 с	45-70 с
	в исходное положение	—	20-70 с (электропривод)
Питание привода		~24В, =24В, ~220В, 50Гц	~24В, ~220В, 50Гц=24В
Потребляемая мощность привода		100-220 Вт	5-10 Вт, при переводе в исходное положение после срабатывания.
Степень защиты привода		IP 10	IP 54



Канальный клапан с электромеханическим (реверсивным) приводом



Стеновое исполнение с электромагнитным приводом



ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ КАНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ КЗО-2D, НАРУЖНЫЙ ПРИВОД, М²

Размер Б, мм

Размер А, мм	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000					
300	0,084	0,099	0,113	0,128	0,142	0,157	0,171	0,186	0,200	0,215	0,229	0,244	0,258	0,273	0,287	0,302	0,316	0,331	0,345	0,360	0,374	0,389	0,403	0,418	0,432	0,447	0,461	0,476	0,490	0,505	0,519	0,534	0,548	0,563	0,577	300				
350	0,116	0,133	0,150	0,167	0,184	0,201	0,218	0,235	0,252	0,269	0,286	0,303	0,320	0,337	0,354	0,371	0,388	0,405	0,422	0,439	0,456	0,473	0,490	0,507	0,524	0,541	0,558	0,575	0,592	0,609	0,626	0,643	0,660	0,677	350					
400		0,152	0,172	0,191	0,211	0,230	0,250	0,269	0,289	0,308	0,328	0,347	0,367	0,386	0,406	0,425	0,445	0,464	0,484	0,503	0,523	0,542	0,562	0,581	0,601	0,620	0,640	0,659	0,679	0,698	0,718	0,737	0,757	0,776	400					
450			0,194	0,216	0,238	0,260	0,282	0,304	0,326	0,348	0,370	0,392	0,414	0,436	0,458	0,480	0,502	0,524	0,546	0,568	0,590	0,612	0,634	0,656	0,678	0,700	0,722	0,744	0,766	0,788	0,810	0,832	0,854	0,876	450					
500				0,240	0,265	0,289	0,314	0,338	0,363	0,387	0,412	0,436	0,461	0,485	0,510	0,534	0,559	0,583	0,608	0,632	0,657	0,681	0,706	0,730	0,755	0,779	0,804	0,828	0,853	0,877	0,902	0,926	0,951	0,975	500					
550					0,292	0,319	0,346	0,373	0,400	0,427	0,454	0,481	0,508	0,535	0,562	0,589	0,616	0,643	0,670	0,697	0,724	0,751	0,778	0,805	0,832	0,859	0,886	0,913	0,940	0,967	0,994	1,021	1,048	1,075	550					
600						0,348	0,378	0,407	0,437	0,466	0,496	0,525	0,555	0,584	0,614	0,643	0,673	0,702	0,732	0,761	0,791	0,820	0,850	0,879	0,909	0,938	0,968	0,997	1,027	1,056	1,086	1,115	1,145	1,174	600					
650							0,410	0,442	0,474	0,506	0,538	0,570	0,602	0,634	0,666	0,698	0,730	0,762	0,794	0,826	0,858	0,890	0,922	0,954	0,986	1,018	1,050	1,082	1,114	1,146	1,178	1,210	1,242	1,274	650					
700								0,476	0,511	0,545	0,580	0,614	0,649	0,683	0,718	0,752	0,787	0,821	0,856	0,890	0,925	0,959	0,994	1,028	1,063	1,097	1,132	1,166	1,201	1,235	1,270	1,304	1,339	1,373	700					
750									0,548	0,585	0,622	0,659	0,696	0,733	0,770	0,807	0,844	0,881	0,918	0,955	0,992	1,029	1,066	1,103	1,140	1,177	1,214	1,251	1,288	1,325	1,362	1,399	1,436	1,473	750					
800										0,624	0,664	0,703	0,743	0,782	0,822	0,861	0,901	0,940	0,980	1,019	1,059	1,098	1,138	1,177	1,217	1,256	1,296	1,335	1,375	1,414	1,454	1,493	1,533	1,572	800					
850											0,706	0,748	0,790	0,832	0,874	0,916	0,958	1,000	1,042	1,084	1,126	1,168	1,210	1,252	1,294	1,336	1,378	1,420	1,462	1,504	1,546	1,588	1,630	1,672	850					
900												0,792	0,837	0,881	0,926	0,970	1,015	1,059	1,104	1,148	1,193	1,237	1,282	1,326	1,371	1,415	1,460	1,504	1,549	1,593	1,638	1,682	1,727	1,771	900					
950													0,884	0,931	0,978	1,025	1,072	1,119	1,166	1,213	1,260	1,307	1,354	1,401	1,448	1,495	1,542	1,589	1,636	1,683	1,730	1,777	1,824	1,871	950					
1000														0,980	1,030	1,079	1,129	1,178	1,228	1,277	1,327	1,376	1,426	1,475	1,525	1,574	1,624	1,673	1,723	1,772	1,822	1,871	1,921	1,970	1000					
1050															1,082	1,134	1,186	1,238	1,290	1,342	1,394	1,446	1,498	1,550	1,602	1,654	1,706	1,758	1,810	1,862					1050					
1100																	1,188	1,243	1,297	1,352	1,406	1,461	1,515	1,570	1,624	1,679	1,733	1,788	1,842	1,897	1,951					1100				
1150																		1,300	1,357	1,414	1,471	1,528	1,585	1,642	1,699	1,756	1,813									1150				
1200																			1,416	1,476	1,535	1,595	1,654	1,714	1,773	1,833	1,892									1200				
1250																				1,538	1,600	1,662	1,724	1,786	1,848												1250			
1300																																							1300	
1350																																								1350

- Одинарный клапан
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки вертикально
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки горизонтально
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по длинной стороне
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ КАНАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ KZO-2D, ВНУТРЕННИЙ ПРИВОД, М²

Размер А, мм		Размер Б, мм																																					
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000			
300	0.068	0.082	0.097	0.111	0.126	0.140	0.155	0.169	0.184	0.198	0.213	0.227	0.242	0.256	0.271	0.285	0.300	0.314	0.329	0.343	0.358	0.372	0.387	0.401	0.416	0.430	0.445	0.459	0.474	0.488	0.503	0.517	0.532	0.546	0.561	300			
350		0.099	0.116	0.133	0.150	0.167	0.184	0.201	0.218	0.235	0.252	0.269	0.286	0.303	0.320	0.337	0.354	0.371	0.388	0.405	0.422	0.439	0.456	0.473	0.490	0.507	0.524	0.541	0.558	0.575	0.592	0.609	0.626	0.643	0.660	350			
400			0.136	0.155	0.175	0.194	0.214	0.233	0.253	0.272	0.292	0.311	0.331	0.350	0.370	0.389	0.409	0.428	0.448	0.467	0.487	0.506	0.526	0.545	0.565	0.584	0.604	0.623	0.643	0.662	0.682	0.701	0.721	0.740	0.760	400			
450				0.177	0.199	0.221	0.243	0.265	0.287	0.309	0.331	0.353	0.375	0.397	0.419	0.441	0.463	0.485	0.507	0.529	0.551	0.573	0.595	0.617	0.639	0.661	0.683	0.705	0.727	0.749	0.771	0.793	0.815	0.837	0.859	450			
500					0.224	0.248	0.273	0.297	0.322	0.346	0.371	0.395	0.420	0.444	0.469	0.493	0.518	0.542	0.567	0.591	0.616	0.640	0.665	0.689	0.714	0.738	0.763	0.787	0.812	0.836	0.861	0.885	0.910	0.934	0.959	500			
550						0.275	0.302	0.329	0.356	0.383	0.410	0.437	0.464	0.491	0.518	0.545	0.572	0.599	0.626	0.653	0.680	0.707	0.734	0.761	0.788	0.815	0.842	0.869	0.896	0.923	0.950	0.977	1.004	1.031	1.058	550			
600							0.332	0.361	0.391	0.420	0.450	0.479	0.509	0.538	0.568	0.597	0.627	0.656	0.686	0.715	0.745	0.774	0.804	0.833	0.863	0.892	0.922	0.951	0.981	1.010	1.040	1.069	1.099	1.128	1.158	600			
650								0.393	0.425	0.457	0.489	0.521	0.553	0.585	0.617	0.649	0.681	0.713	0.745	0.777	0.809	0.841	0.873	0.905	0.937	0.969	1.001	1.033	1.065	1.097	1.129	1.161	1.193	1.225	1.257	650			
700									0.460	0.494	0.529	0.563	0.598	0.632	0.667	0.701	0.736	0.770	0.805	0.839	0.874	0.908	0.943	0.977	1.012	1.046	1.081	1.115	1.150	1.184	1.219	1.253	1.288	1.322	1.357	700			
750										0.531	0.568	0.605	0.642	0.679	0.716	0.753	0.790	0.827	0.864	0.901	0.938	0.975	1.012	1.049	1.086	1.123	1.160	1.197	1.234	1.271	1.308	1.345	1.382	1.419	1.456	750			
800										0.608	0.647	0.687	0.726	0.766	0.805	0.845	0.884	0.924	0.963	1.003	1.042	1.082	1.121	1.161	1.200	1.240	1.279	1.319	1.358	1.398	1.437	1.477	1.516	1.556	800				
850											0.689	0.731	0.773	0.815	0.857	0.899	0.941	0.983	1.025	1.067	1.109	1.151	1.193	1.235	1.277	1.319	1.361	1.403	1.445	1.487	1.529	1.571	1.613	1.655	850				
900												0.776	0.820	0.865	0.909	0.954	0.998	1.043	1.087	1.132	1.176	1.221	1.265	1.310	1.354	1.399	1.443	1.488	1.532	1.577	1.621	1.666	1.710	1.755	900				
950													0.867	0.914	0.961	1.008	1.055	1.102	1.149	1.196	1.243	1.290	1.337	1.384	1.431	1.478	1.525	1.572	1.619	1.666	1.713	1.760	1.807	1.854	950				
1000														0.964	1.013	1.063	1.112	1.162	1.211	1.261	1.310	1.360	1.409	1.459	1.508	1.558	1.607	1.657	1.706	1.756	1.805	1.854	1.904	1.954	1000				
1050															1.065	1.117	1.169	1.221	1.273	1.325	1.377	1.429	1.481	1.533	1.585	1.637	1.689	1.741	1.793	1.845					1050				
1100																1.172	1.226	1.281	1.335	1.390	1.444	1.499	1.553	1.608	1.662	1.717	1.771	1.826	1.880	1.935					1100				
1150																	1.283	1.340	1.397	1.454	1.511	1.568	1.625	1.682	1.739	1.796										1150			
1200																		1.400	1.459	1.519	1.578	1.638	1.697	1.757	1.816	1.876											1200		
1250																			1.521	1.583	1.645	1.707	1.769	1.831														1250	
1300																																							1300
1350																																							1350

- Одинарный клапан
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки вертикально
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки горизонтально
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне

ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ СТЕНОВЫХ КЛАПАНОВ К20-2D, ВНУТРЕННИЙ ПРИВОД, М²

Размер А, мм		Размер Б, мм																																							
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000					
0,065	0,079	0,094	0,108	0,123	0,137	0,152	0,166	0,181	0,195	0,210	0,224	0,239	0,253	0,268	0,282	0,297	0,311	0,326	0,340	0,355	0,369	0,384	0,398	0,413	0,427	0,442	0,456	0,471	0,485	0,500	0,514	0,529	0,543	0,558	300						
	0,096	0,113	0,130	0,147	0,164	0,181	0,198	0,215	0,232	0,249	0,266	0,283	0,300	0,317	0,334	0,351	0,368	0,385	0,402	0,419	0,436	0,453	0,470	0,487	0,504	0,521	0,538	0,555	0,572	0,589	0,606	0,623	0,640	0,657	350						
		0,132	0,151	0,171	0,190	0,210	0,229	0,249	0,268	0,288	0,307	0,327	0,346	0,366	0,385	0,405	0,424	0,444	0,463	0,483	0,502	0,522	0,541	0,561	0,580	0,600	0,619	0,639	0,658	0,678	0,697	0,717	0,736	0,756	400						
			0,173	0,195	0,217	0,239	0,261	0,283	0,305	0,327	0,349	0,371	0,393	0,415	0,437	0,459	0,481	0,503	0,525	0,547	0,569	0,591	0,613	0,635	0,657	0,679	0,701	0,723	0,745	0,767	0,789	0,811	0,833	0,855	450						
				0,219	0,243	0,268	0,292	0,317	0,341	0,366	0,390	0,415	0,439	0,464	0,488	0,513	0,537	0,562	0,586	0,611	0,635	0,660	0,684	0,709	0,733	0,758	0,782	0,807	0,831	0,856	0,880	0,905	0,929	0,954	500						
					0,270	0,297	0,324	0,351	0,378	0,405	0,432	0,459	0,486	0,513	0,540	0,567	0,594	0,621	0,648	0,675	0,702	0,729	0,756	0,783	0,810	0,837	0,864	0,891	0,918	0,945	0,972	0,999	1,026	1,053	550						
						0,326	0,355	0,385	0,414	0,444	0,473	0,503	0,532	0,562	0,591	0,621	0,650	0,680	0,709	0,739	0,768	0,798	0,827	0,857	0,886	0,916	0,945	0,975	1,004	1,034	1,063	1,093	1,122	1,152	600						
							0,387	0,419	0,451	0,483	0,515	0,547	0,579	0,611	0,643	0,675	0,707	0,739	0,771	0,803	0,835	0,867	0,899	0,931	0,963	0,995	1,027	1,059	1,091	1,123	1,155	1,187	1,219	1,251	650						
								0,453	0,487	0,522	0,556	0,591	0,625	0,660	0,694	0,729	0,763	0,798	0,832	0,867	0,901	0,936	0,970	1,005	1,039	1,074	1,108	1,143	1,177	1,212	1,246	1,281	1,315	1,350	700						
									0,524	0,561	0,598	0,635	0,672	0,709	0,746	0,783	0,820	0,857	0,894	0,931	0,968	1,005	1,042	1,079	1,116	1,153	1,190	1,227	1,264	1,301	1,338	1,375	1,412	1,449	750						
										0,600	0,639	0,679	0,718	0,758	0,797	0,837	0,876	0,916	0,955	0,995	1,034	1,074	1,113	1,153	1,192	1,232	1,271	1,311	1,350	1,390	1,429	1,469	1,508	1,548	800						
											0,681	0,723	0,765	0,807	0,849	0,891	0,933	0,975	1,017	1,059	1,101	1,143	1,185	1,227	1,269	1,311	1,353	1,395	1,437	1,479	1,521	1,563	1,605	1,647	850						
												0,767	0,811	0,856	0,900	0,945	0,989	1,034	1,078	1,123	1,167	1,212	1,256	1,301	1,345	1,390	1,434	1,479	1,523	1,568	1,612	1,657	1,701	1,746	900						
													0,858	0,905	0,952	0,999	1,046	1,093	1,140	1,187	1,234	1,281	1,328	1,375	1,422	1,469	1,516	1,563	1,610	1,657	1,704	1,751	1,798	1,845	950						
														0,954	1,003	1,053	1,102	1,152	1,201	1,251	1,300	1,350	1,399	1,449	1,498	1,548	1,597	1,647	1,696	1,746	1,795	1,845	1,894	1,944	1000						
															1,055	1,107	1,159	1,211	1,263	1,315	1,367	1,419	1,471	1,523	1,575	1,627	1,679	1,731	1,783	1,835					1050						
																1,161	1,215	1,270	1,324	1,379	1,433	1,488	1,542	1,597	1,651	1,706	1,760	1,815	1,869	1,924					1100						
																	1,272	1,329	1,386	1,443	1,500	1,557	1,614	1,671	1,728	1,785										1150					
																		1,388	1,447	1,507	1,566	1,626	1,685	1,745	1,804	1,864											1200				
																				1,509	1,571	1,633	1,695	1,757	1,819													1250			
																						1,699	1,764	1,828	1,893														1300		
																																									1350

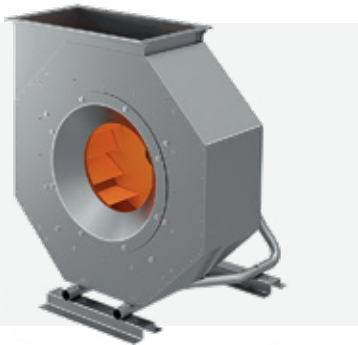
- Одинарный клапан
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки вертикально
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки горизонтально
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по длинной стороне
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне

МАССА СТЕНОВЫХ КЛАПАНОВ KZO-2D, КГ

	Размер А, мм																				Размер Б, мм																			
	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000						
6.4	6.8	7.2	7.7	8.1	8.5	8.9	9.3	9.8	10.2	10.6	11.0	11.4	11.9	12.3	12.7	13.1	13.5	17.0	17.4	17.8	18.2	18.7	19.1	19.5	199	20.3	20.8	21.2	21.6	22.0	22.4	22.9	23.3	300						
6.8	7.3	7.7	8.1	8.6	9.0	9.5	9.9	10.3	10.8	11.2	11.6	12.1	12.5	13.0	13.4	13.8	14.3	18.0	18.5	18.9	19.4	19.8	20.2	20.7	21.1	21.5	22.0	22.4	22.9	23.3	23.7	24.2	24.6	350						
		7.7	8.2	8.6	9.1	9.6	10.0	10.5	10.9	11.4	11.8	12.3	12.7	13.2	13.7	14.1	14.6	150	191	196	200	20.5	20.9	21.4	21.8	22.3	22.8	23.2	23.7	24.1	24.6	25.0	25.5	25.9	400					
			8.7	9.1	9.6	10.1	10.6	11.0	11.5	12.0	12.5	12.9	13.4	13.9	14.3	14.8	19.2	19.7	20.2	20.6	21.1	21.6	22.1	22.5	23.0	23.5	24.0	24.4	24.9	25.4	25.9	26.3	26.8	27.3	450					
				9.6	10.1	10.6	11.1	11.6	12.1	12.6	13.1	13.6	14.1	14.6	19.3	19.7	20.2	20.7	21.2	21.7	22.2	22.7	23.2	23.7	24.2	24.7	25.2	25.7	26.1	26.6	27.1	27.6	28.1	28.6	500					
				10.6	11.1	11.6	12.2	12.7	13.2	13.7	14.2	19.1	19.6	20.2	20.7	21.2	21.7	22.2	22.8	23.3	23.8	24.3	24.8	25.3	25.9	26.4	26.9	27.4	27.9	28.4	33.4	33.9	34.4	550						
					11.7	12.2	12.7	13.3	13.8	19.1	19.6	20.2	20.7	21.2	21.7	22.3	22.8	23.3	23.9	24.4	24.9	25.5	26.0	26.5	27.0	27.6	32.9	33.4	33.9	34.5	35.0	35.5	36.1	600						
						12.7	13.3	13.8	20.3	21.2	22.0	22.9	23.7	24.5	25.4	26.2	27.1	24.4	30.0	30.6	31.1	31.7	32.2	32.8	33.3	33.9	34.4	34.9	35.5	36.0	36.6	45.7	46.6	47.5	48.3	650				
							13.9	20.1	20.9	21.8	22.7	23.5	24.4	25.2	26.1	26.9	27.8	25.5	31.4	32.0	32.5	33.1	33.7	34.2	34.8	35.4	35.9	36.5	37.0	37.6	38.2	47.0	47.9	48.8	49.7	700				
								20.7	21.5	22.4	23.3	24.2	25.1	25.9	26.8	27.7	28.6	36.1	37.0	37.8	38.7	39.6	40.5	41.3	42.2	43.1	44.0	44.8	45.7	46.6	47.5	48.3	49.2	49.2	49.2	750				
									22.2	23.0	23.9	24.8	25.7	26.6	27.5	28.4	29.3	37.2	38.0	38.9	39.8	40.7	41.6	42.5	43.4	44.3	45.2	46.1	47.0	47.9	48.8	49.7	50.6	50.6	50.6	800				
										23.7	24.6	25.5	26.4	27.3	28.2	29.1	30.0	38.2	39.1	40.0	40.9	41.9	42.8	43.7	44.6	45.5	46.4	47.3	48.2	49.1	50.0	50.9	51.0	51.9	51.9	850				
											25.2	26.1	27.1	28.0	28.9	29.9	30.8	39.5	40.4	41.3	42.2	43.1	44.0	44.9	45.8	46.7	47.6	48.5	49.4	50.3	51.2	52.1	53.0	53.9	53.9	900				
												26.8	27.8	28.7	29.6	30.5	31.4	40.1	41.0	41.9	42.8	43.7	44.6	45.5	46.4	47.3	48.2	49.1	50.0	50.9	51.8	52.7	53.6	54.5	54.5	950				
												28.4	36.8	38.1	39.3	40.6	41.9	40.6	41.5	42.4	43.3	44.2	45.1	46.0	46.9	47.8	48.7	49.6	50.5	51.4	52.3	53.2	54.1	55.0	55.9	55.9	1000			
																		37.5	38.8	40.1	41.3	42.6	43.9	45.2	46.5	47.8	49.1	50.4	51.7	53.0	54.3	55.6	56.9	57.8	57.8	1050				
																																					1100			
																																						1150		
																																						1200		
																																						1250		
																																						1300		
																																							1350	

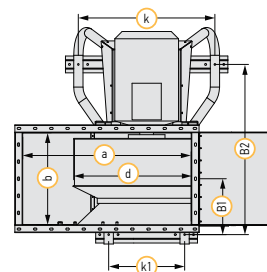
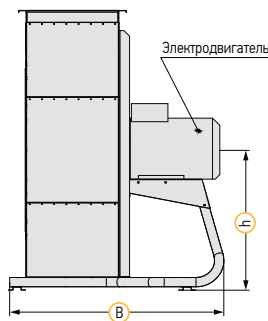
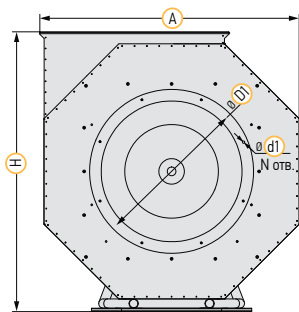
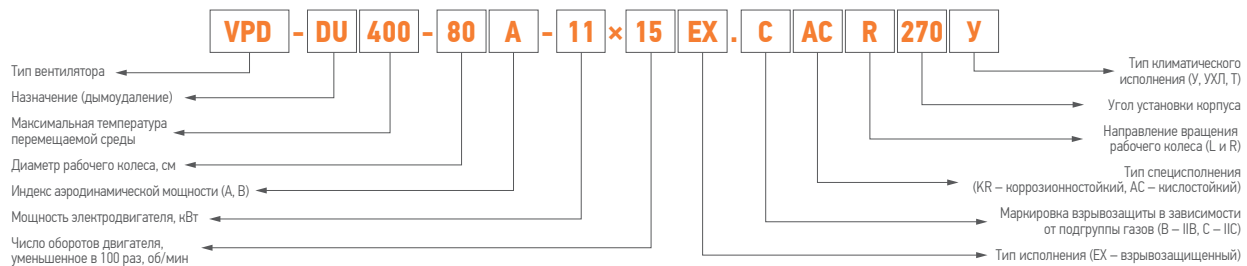
- Одинарный клапан
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки вертикально
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки вертикально
- Кассета из 4-х корпусов
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки горизонтально
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по длинной стороне, ось лопатки горизонтально
- Кассета из 2-х корпусов, соединенных по короткой стороне
- Кассета из 3-х корпусов, соединенных по короткой стороне

ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ VPD DU



Предназначены для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения.

- Расход воздуха от 1 500 до 90 000 м³/ч.
- Статическое давление до 2100 Па.
- Перемещение газов с температурой до 400°C или до 600°C в течение 120 мин.
- Уникальный трубный силовой каркас корпуса, обеспечивающий высокую прочность и жесткость вентилятора.
- Высокая надежность конструкции: соединение всех элементов без использования электродуговой сварки – отсутствие изломов сварных швов в результате вибраций, температурных перепадов и т.д.
- Возможность присоединения на входе как круглого, так и квадратного воздуховода.
- Состав вентилятора:
 - свободное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками,
 - торoidalный входной патрубков (коллектор),
 - восьмигранный корпус,
 - электродвигатель.
- Климатическое исполнение U2 и T2 по ГОСТ 15150. Для размещения по категории У1, УХЛ1 и Т1 требуется применение:
 - кожуха двигателя DTK (опция)
 - клапана защитного PRT (опция) при необходимости.
- Вариант исполнения – взрывозащищенный.
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Вставка гибкая квадратная GVTR-Q



Вставка гибкая прямоугольная GVTR-T



Вставка гибкая круглая GVTR-C



Клапан защитный PRT



Кожух двигателя DTK



Комплект виброопор DO



Противопожарный клапан KZO-2



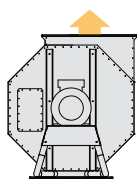
Противопожарный клапан KZO-2K



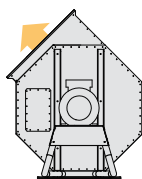
Щит управления вентиляторами DU и подпора UM-DU-V с АБП

РАЗМЕРЫ И МАССА

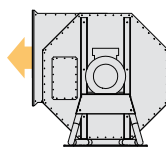
Типоразмер	Обозначение	d, мм	A, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	H, мм	h, мм	a, мм	b, мм	k, мм	k1, мм	D1, мм	d1, мм	N, шт	Мощность, кВт	Масса, кг
35	VPD-DU-35A-1,5x30	355	710	673	165	519	822	407	453	239	376	174	430	M6	8	1,5	51
	VPD-DU-35B-2,2x30															2,2	52
40	VPD-DU-40A-3x30	400	710	673	165	519	822	407	453	254	376	174	430	M6	8	3	54
	VPD-DU-40B-4x30															4	61
45	VPD-DU-45A-5,5x30	450	820	761	180	570	922	457	524	302	434	200	490	M6	8	5,5	80
	VPD-DU-45B-7,5x30															7,5	90
50	VPD-DU-50A-1,1x15	500	920	811	179	582	1022	507	595	307	474	242	490	M6	8	1,1	73
	VPD-DU-50B-1,5x15															1,5	76
56	VPD-DU-56A-2,2x15	560	1020	901	208	683	1135	570	665	362	550	262	660	M8	8	2,2	97
	VPD-DU-56B-2,2x15															2,2	101
63	VPD-DU-63A-1,1x10	630	1120	1014	240	771	1235	620	736	405	626	296	660	M8	8	1,1	121
	VPD-DU-63B-1,5x10															1,5	125
	VPD-DU-63A-4x15															4	135
	VPD-DU-63B-5,5x15															5,5	144
71	VPD-DU-71A-2,2x10	710	1220	1087	275	845	1341	676	807	472	670	330	660	M8	8	2,2	155
	VPD-DU-71B-2,2x10															2,2	160
	VPD-DU-71A-7,5x15															7,5	181
	VPD-DU-71B-11x15															11	195
80	VPD-DU-80A-3x10	800	1424	1175	305	932	1542	776	946	505	760	420	850	M8	8	3	212
	VPD-DU-80B-4x10															4	229
	VPD-DU-80A-11x15															11	260
	VPD-DU-80B-15x15															15	285
90	VPD-DU-90A-7,5x10	900	1624	1435	354	1068	1768	901	1088	528	870	420	850	M8	8	7,5	324
	VPD-DU-90B-11x10															11	357
	VPD-DU-90A-22x15															22	385
	VPD-DU-90B-30x15															30	425
100	VPD-DU-100A-4x7,5	1000	1824	1461	332	1093	1968	1001	1229	567	940	504	1040	M10	8	4	365
	VPD-DU-100B-5,5x7,5															5,5	375
	VPD-DU-100A-11x10															11	390
	VPD-DU-100B-15x10															15	420
112	VPD-DU-112A-7,5x7,5	1120	2059	1795	445	1397	2207	1122	1395	720	1040	590	1040	M10	8	7,5	533
	VPD-DU-112B-11x7,5															11	570
	VPD-DU-112A-18,5x10															18,5	572
	VPD-DU-112B-22x10															22	620
125	VPD-DU-125A-15x7,5	1250	2224	1878	475	1480	2371	1205	1511	779	1100	650	1310	M10	12	15	659
	VPD-DU-125B-18,5x7,5															18,5	696
	VPD-DU-125A-37x10															37	813
	VPD-DU-125B-45x10															45	960



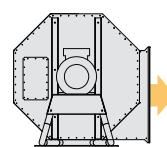
Правый 0°
R0



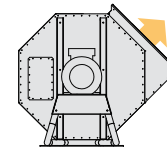
Правый 45°
R45



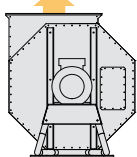
Правый 90°
R90



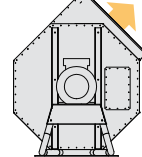
Правый 270°
R270



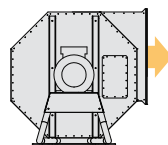
Правый 315°
R315



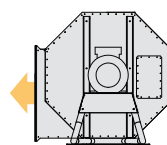
Левый 0°
L0



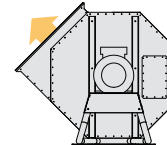
Левый 45°
L45



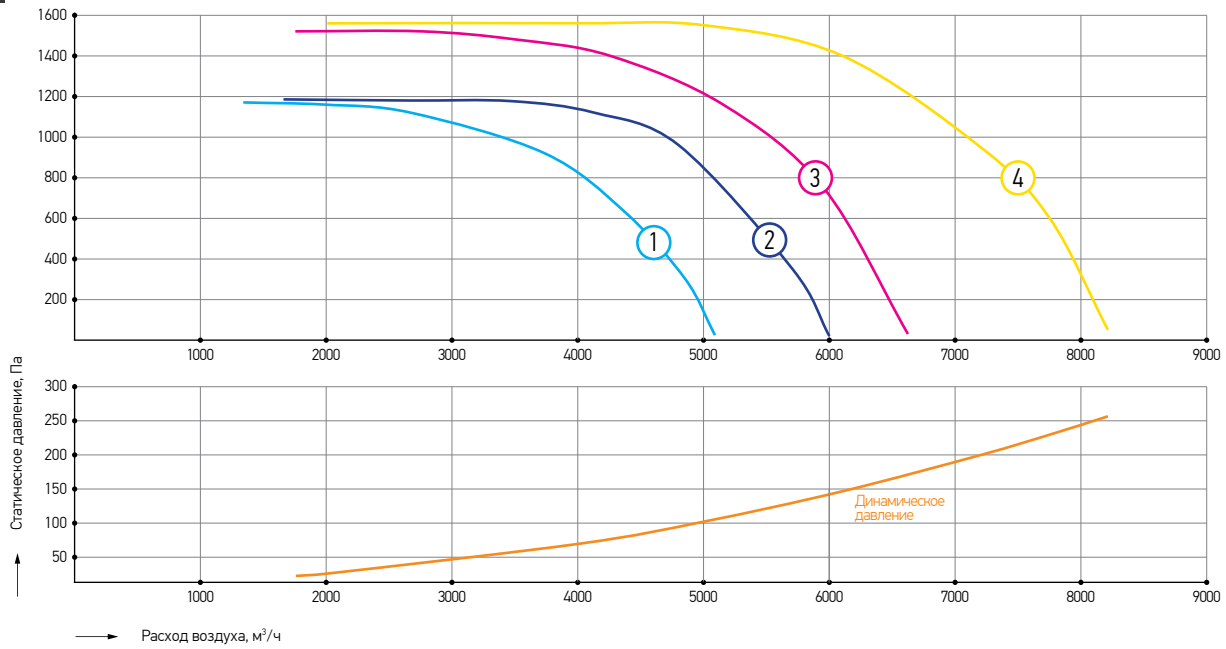
Левый 90°
L90



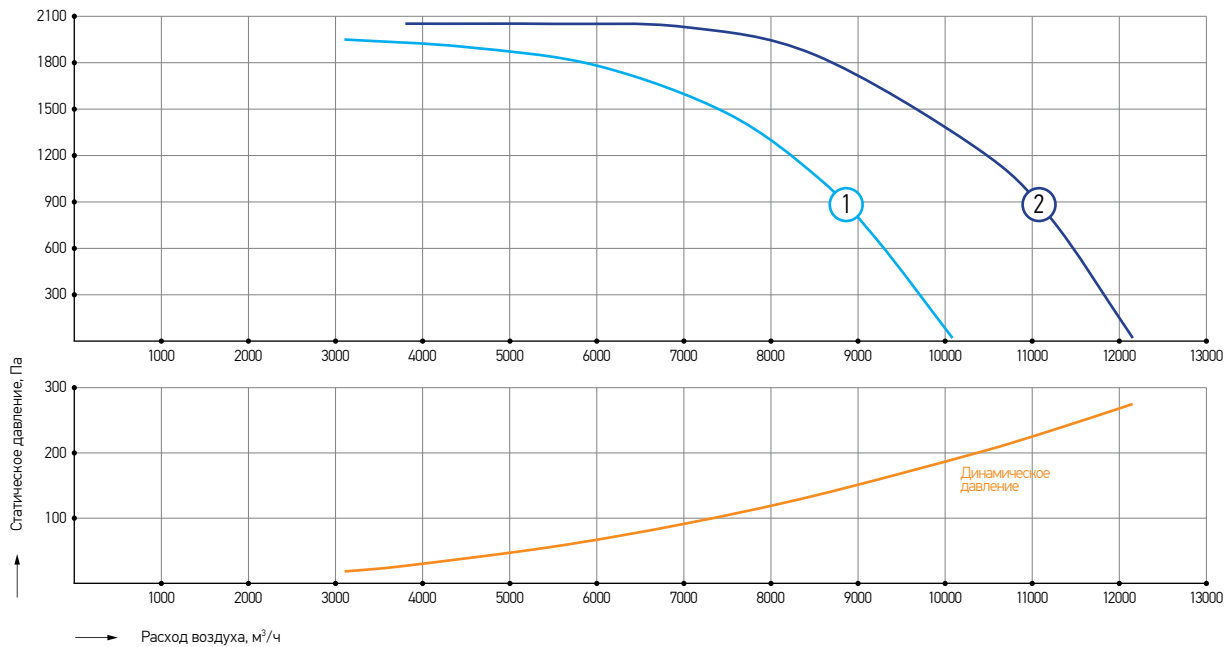
Левый 270°
L270



Левый 315°
L315

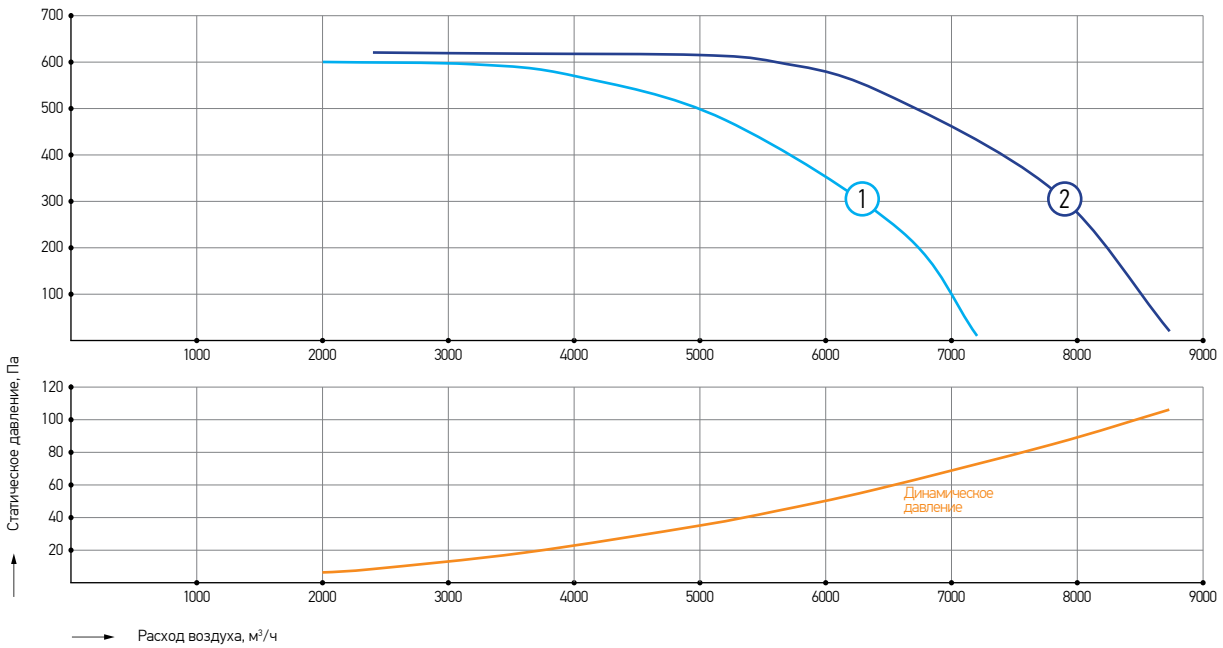


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-35A-1,5×30	2880	380	1,5	51
2	VPD-DU-35B-2,2×30	2860	380	2,2	52
3	VPD-DU-40A-3×30	2860	380	3	54
4	VPD-DU-40B-4×30	2870	380	4	61

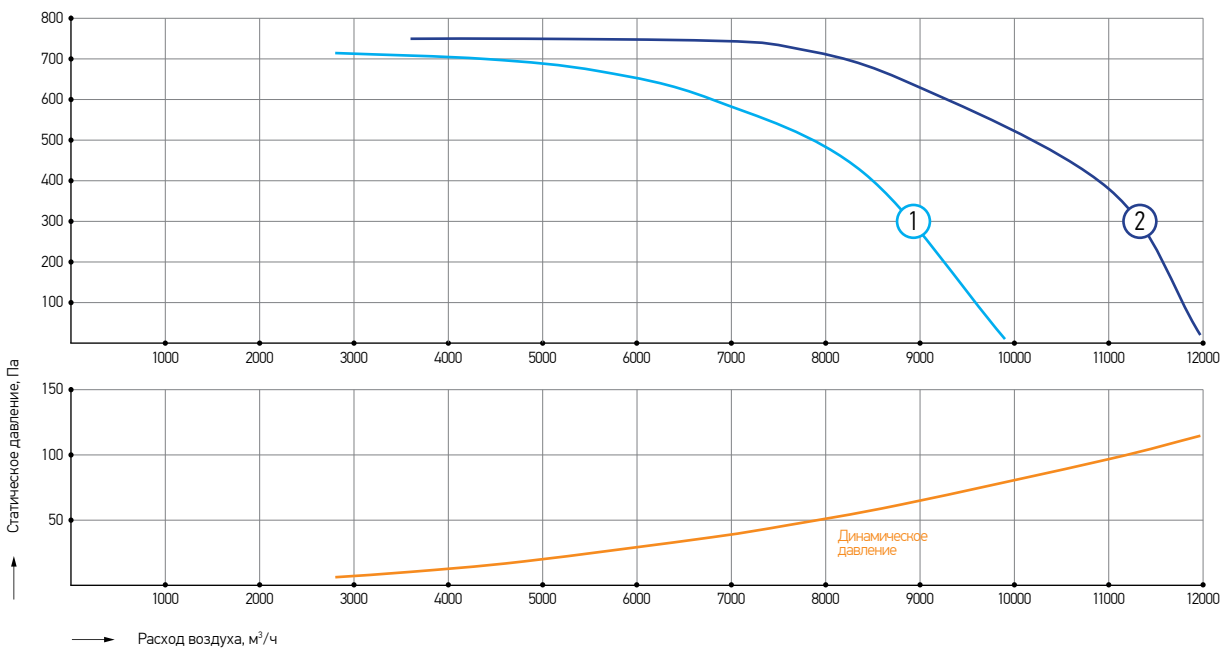


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-45A-5,5×30	2870	380	5,5	80
2	VPD-DU-45B-7,5×30	2900	380	7,5	90

* Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.

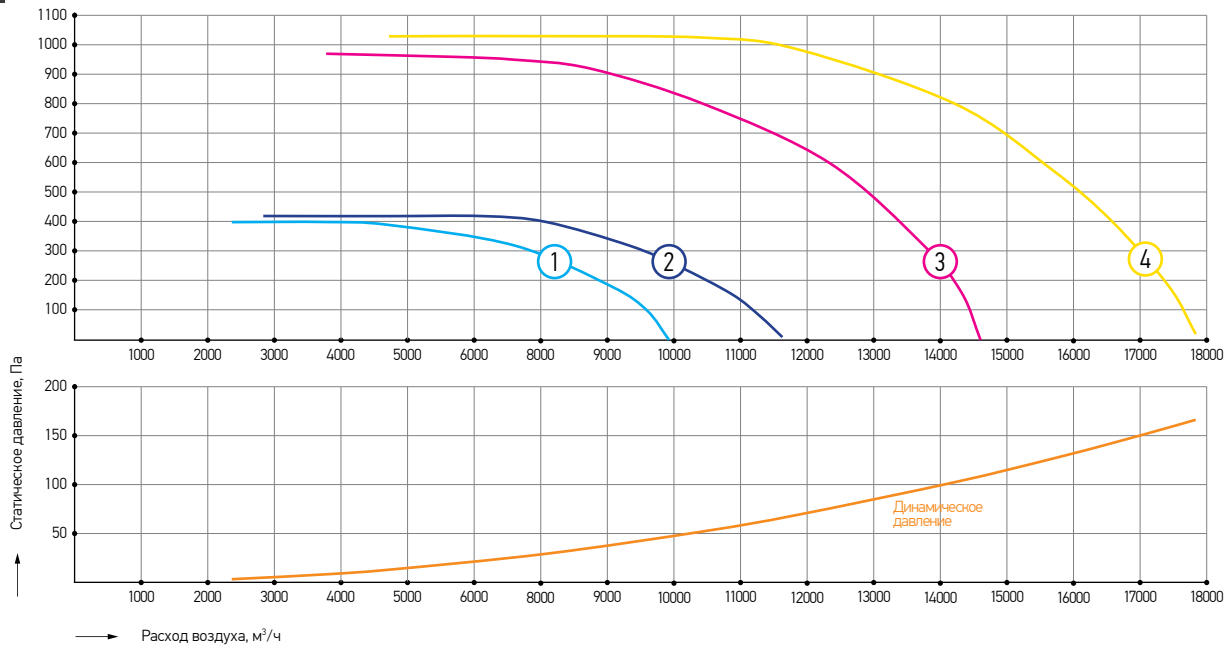


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-50A-1,1×15	1420	380	1,1	73
2	VPD-DU-50B-1,5×15	1400	380	1,5	76

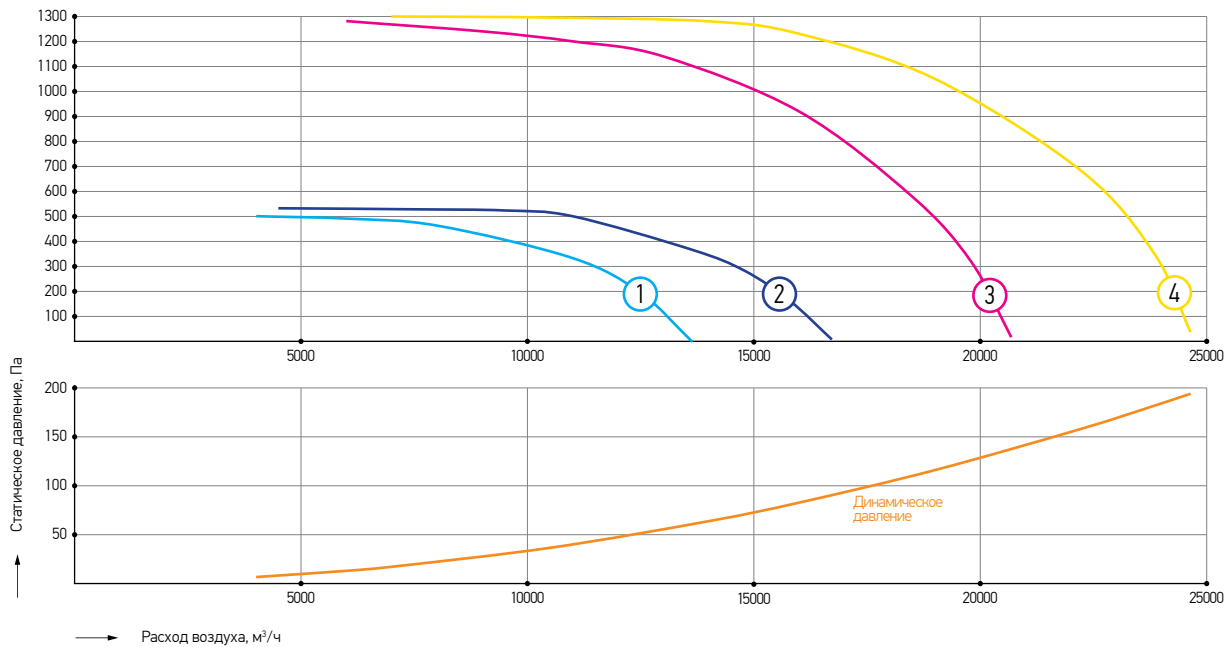


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-56A-2,2×15	1410	380	2,2	97
2	VPD-DU-56B-2,2×15	1410	380	2,2	101

* Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.

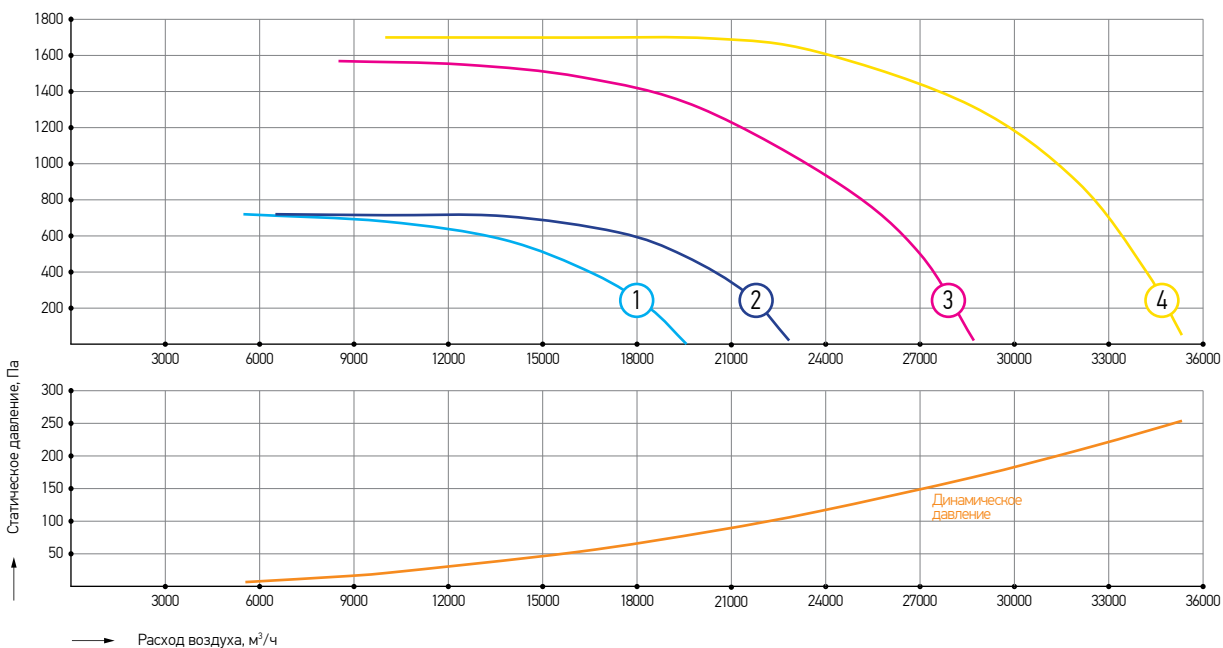


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-63A-1,1×10	930	380	1,1	121
2	VPD-DU-63B-1,5×10	930	380	1,5	125
3	VPD-DU-63A-4×15	1420	380	4	135
4	VPD-DU-63B-5,5×15	1430	380	5,5	144

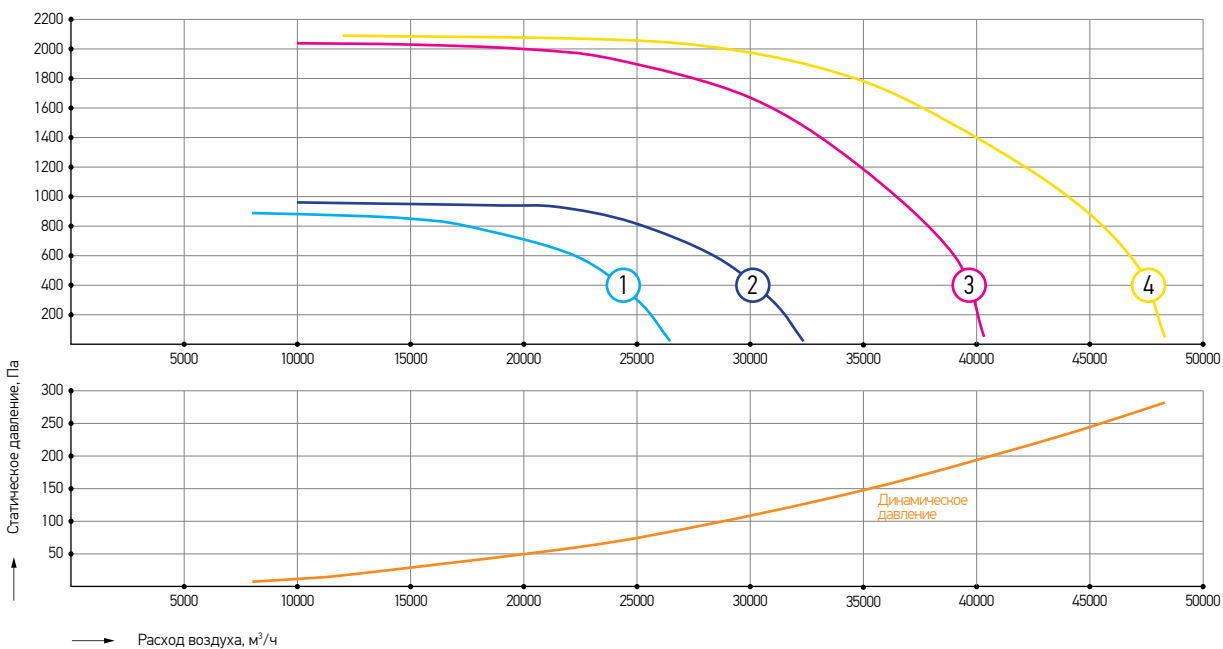


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-71A-2,2×10	930	380	2,2	155
2	VPD-DU-71B-2,2×10	930	380	2,2	160
3	VPD-DU-71A-7,5×15	1440	380	7,5	181
4	VPD-DU-71B-11×15	1450	380	11	195

* Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.

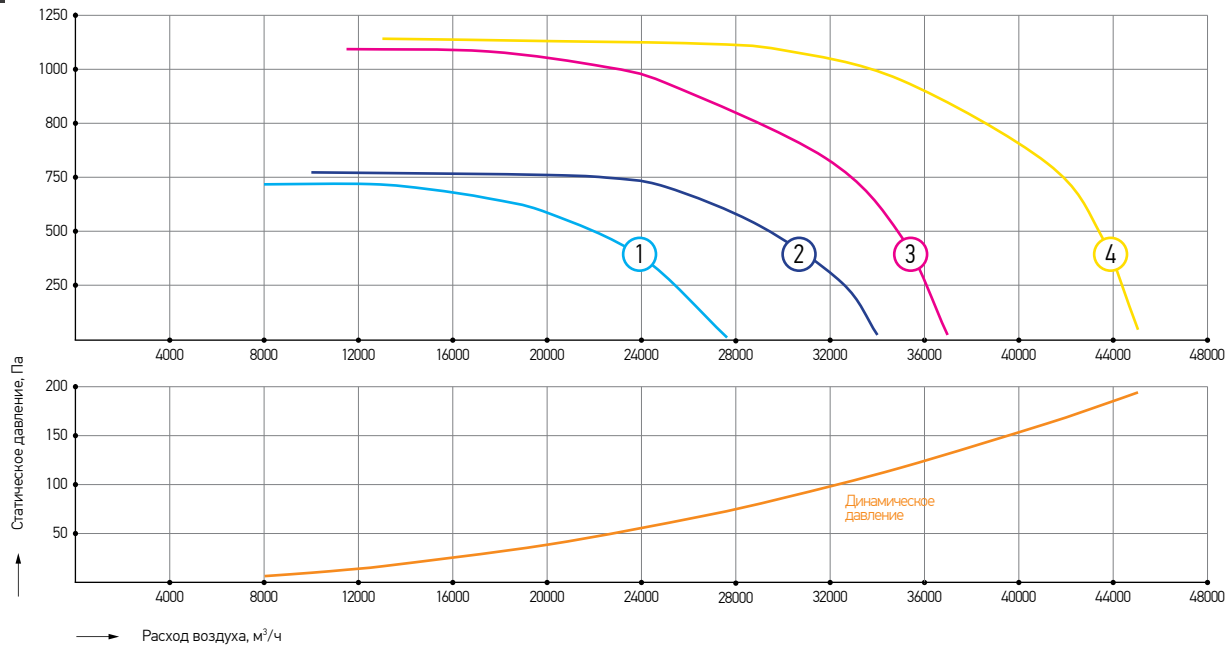


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-80A-3×10	950	380	3	212
2	VPD-DU-80B-4×10	950	380	4	229
3	VPD-DU-80A-11×15	1450	380	11	260
4	VPD-DU-80B-15×15	1460	380	15	285

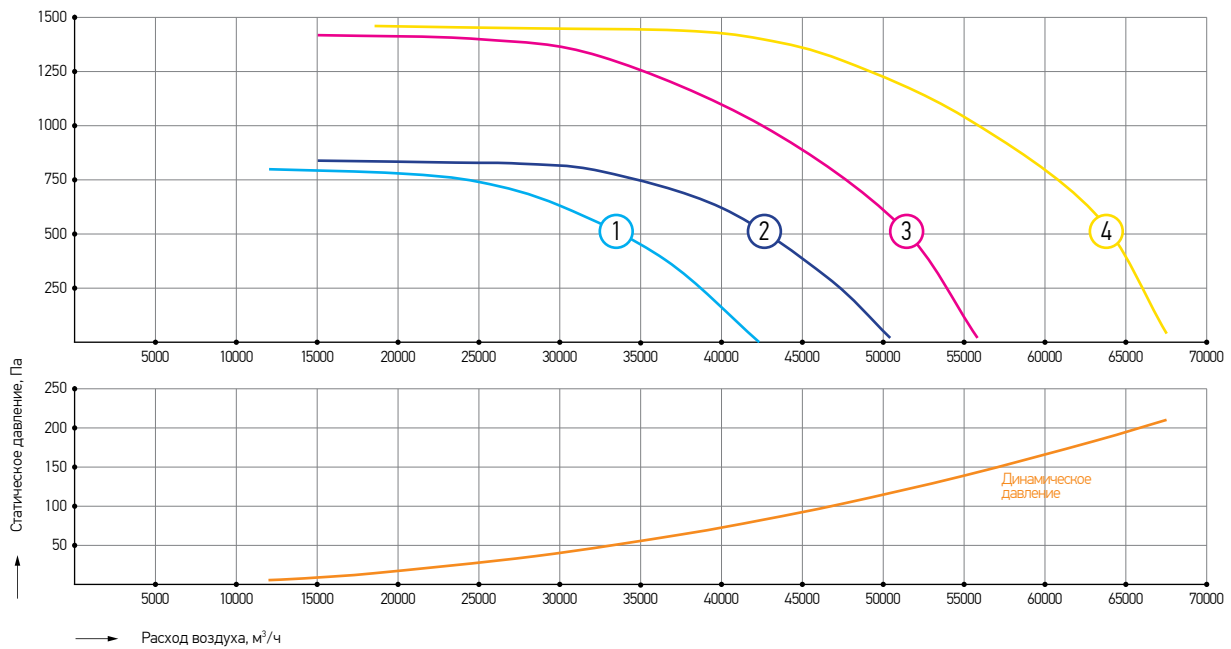


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-90A-7,5×10	960	380	7,5	324
2	VPD-DU-90B-11×10	965	380	11	357
3	VPD-DU-90A-22×15	1465	380	22	385
4	VPD-DU-90B-30×15	1465	380	30	425

* Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.

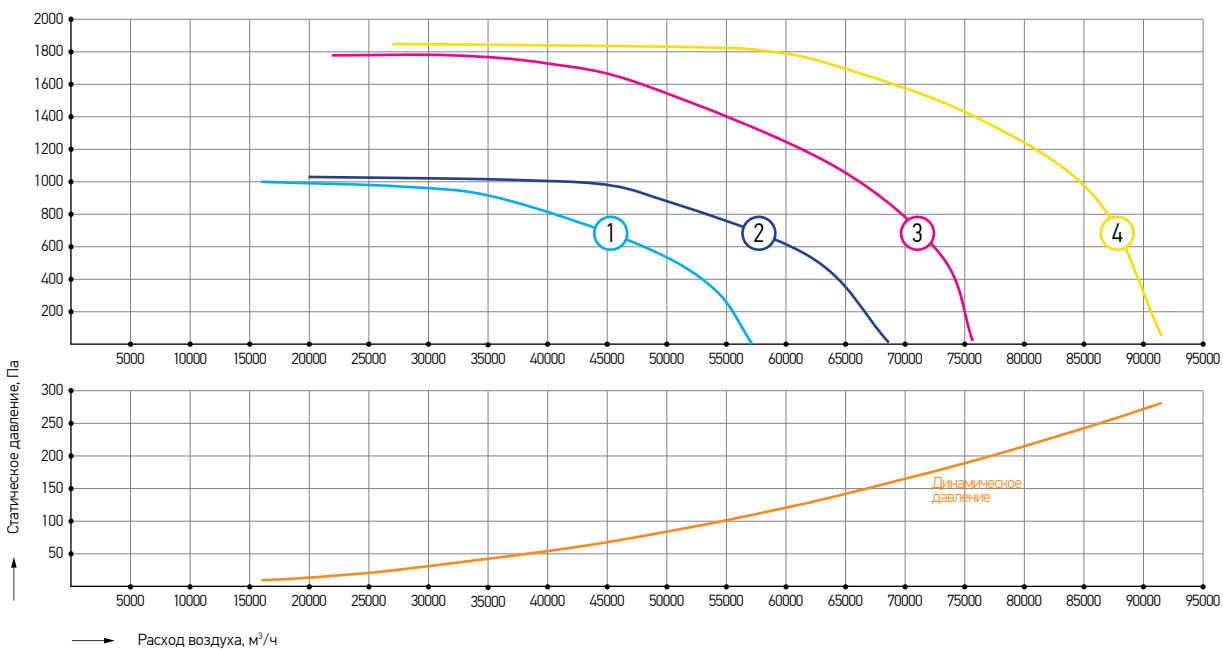


Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-100A-4×7,5	720	380	4	365
2	VPD-DU-100B-5,5×7,5	720	380	5,5	375
3	VPD-DU-100A-11×10	970	380	11	390
4	VPD-DU-100B-15×10	970	380	15	420



Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-112A-7,5×7,5	720	380	7,5	533
2	VPD-DU-112B-11×7,5	730	380	11	570
3	VPD-DU-112A-18,5×10	980	380	18,5	572
4	VPD-DU-112B-22×10	975	380	22	620

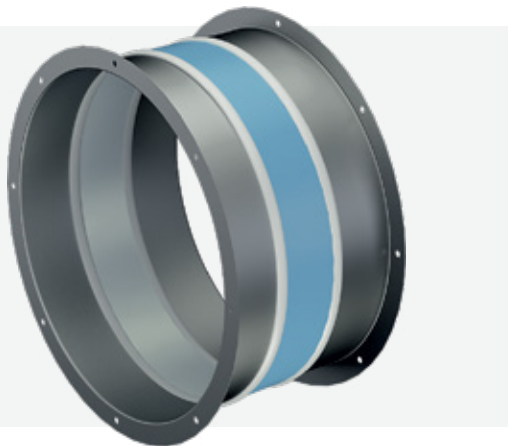
* Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.



Номер характеристики*	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-DU-125A-15×7,5	730	380	15	659
2	VPD-DU-125B-18,5×7,5	735	380	18,5	696
3	VPD-DU-125A-37×10	980	380	37	813
4	VPD-DU-125B-45×10	985	380	45	960

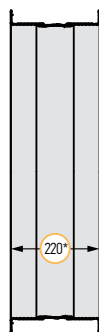
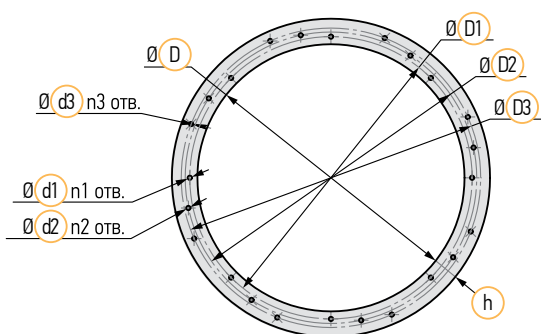
* Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.

ВСТАВКА ГИБКАЯ КРУГЛАЯ GVTC-T



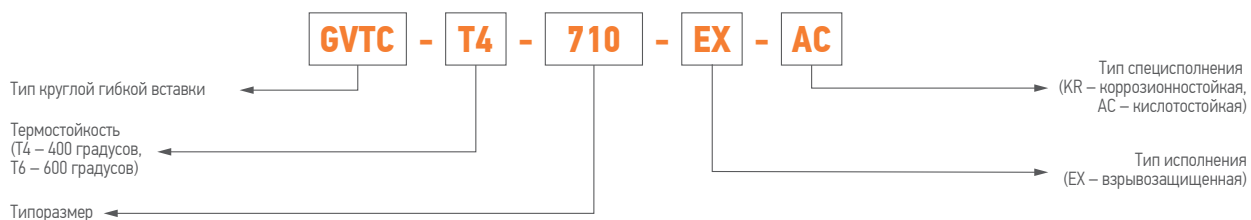
Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от радиального вентилятора дымоудаления к системе воздуховодов.

- Изготавливается в 11 типоразмерах;
- Устанавливается на всасывающей стороне вентилятора;
- Вариант исполнения: термостойкая на 400 и 600 градусов (Т4 и Т6) и взрывозащищенная;
- Вариант специсполнения: коррозионнотстойкая и кислотостойкая.

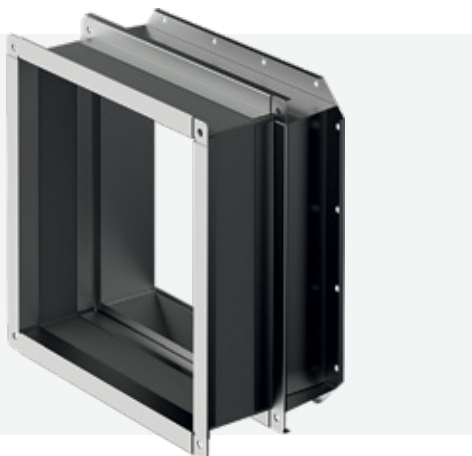


* Размер указан в растянутом состоянии

Тип вставки	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	h, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	n1, шт	n2, шт	n3, шт	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора дымоудаления
GVTC-355	355	401	430	-	50	7	7	-	8	8	-	1,9	VPD DU 35
GVTC-400	400	433	451	-	40	10	10	-	8	8	-	3,8	VPD DU 40
GVTC-450/500	450	490	508	526	50	10	10	10	8	12	8	4,3	VPD DU 45/50
GVTC-560	560	643,5	660	-	63	10	10	-	8	8	-	5,6	VPD DU 56
GVTC-630	622	660	-	-	44	10	-	-	8	-	-	6,1	VPD DU 63
GVTC-710	710	750	-	-	40	10	-	-	8	-	-	6,6	VPD DU 71
GVTC-800	800	850	-	-	50	12	-	-	8	-	-	10,3	VPD DU 80
GVTC-900	900	956	-	-	50	12	-	-	8	-	-	11,2	VPD DU 90
GVTC-1000	1000	1040	1050	-	50	12	12	-	8	8	-	12,8	VPD DU 100
GVTC-1120	1120	1180	-	-	50	12	-	-	8	-	-	14,2	VPD DU 112
GVTC-1250	1250	1310	-	-	50	12	-	-	12	-	-	15,8	VPD DU 125



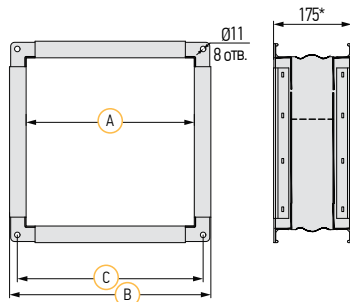
ВСТАВКА ГИБКАЯ КВАДРАТНАЯ GVTQ-T



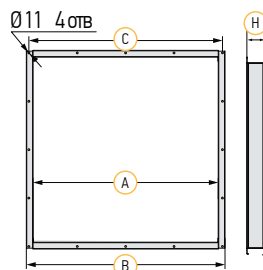
Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от радиального вентилятора дымоудаления к системе воздуховодов.

- Изготавливается в 10 типоразмерах;
- Устанавливается на всасывающей стороне вентилятора;
- Для крепления квадратной гибкой вставки нужен адаптер (идет в комплекте);
- Вариант исполнения: термостойкая на 400 и 600 градусов (Т4 и Т6) и взрывозащищенная;
- Вариант специсполнения: коррозионностойкая и кислотостойкая.

Квадратная гибкая вставка

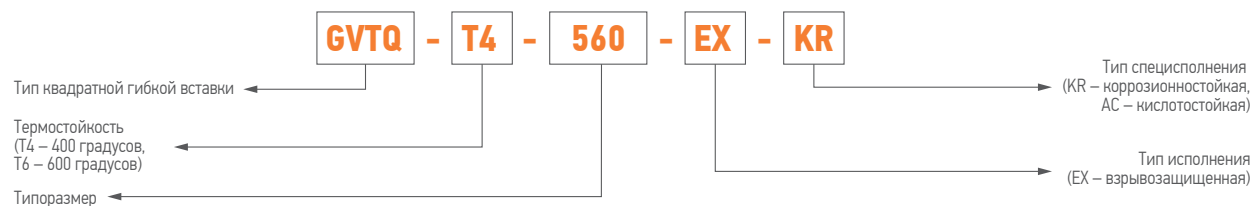


Адаптер для квадратной гибкой вставки



* Размер указан в растянутом состоянии

Тип вставки	Размеры вставки				Размеры адаптера					Наименование радиального вентилятора дымоудаления
	А, мм	В, мм	С, мм	Масса, кг	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм	Масса, кг	
GVTQ-355/400	500	560	530	6,2	478	558	530	85	4	VPD DU 35/40
GVTQ-450/500	550	610	580	6,9	548	618	580	85	4,4	VPD DU 45/50
GVTQ-560	650	710	680	10,3	626	706	680	94	5,6	VPD DU 56
GVTQ-630	750	810	780	11,9	738	818	780	85	6	VPD DU 63
GVTQ-710	800	860	830	12,6	788	868	830	85	6,4	VPD DU 71
GVTQ-800	950	1010	980	15	918	1008	980	85	7,8	VPD DU 80
GVTQ-900	1000	1060	1030	15,8	988	1078	1050	85	8,3	VPD DU 90
GVTQ-1000	1100	1160	1130	17,5	1100	1180	1130	105	10,3	VPD DU 100
GVTQ-1120	1250	1310	1280	20,1	1250	1330	1280	105	11,7	VPD DU 112
GVTQ-1250	1400	1460	1430	21,5	1400	1490	1430	105	13,2	VPD DU 125

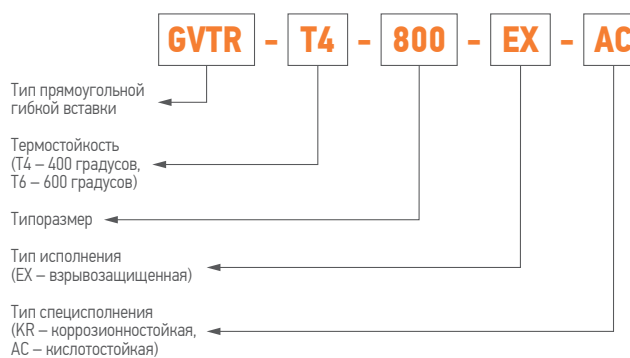
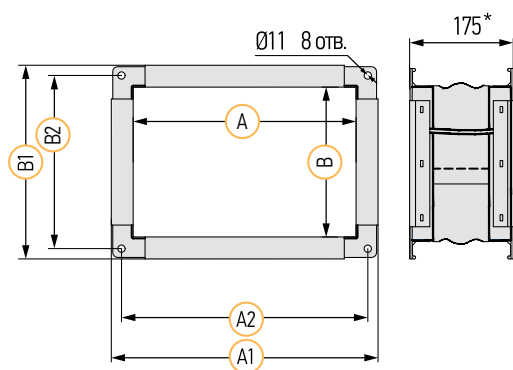


ВСТАВКА ГИБКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ GVTR-T



Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от радиального вентилятора дымоудаления к системе воздуховодов.

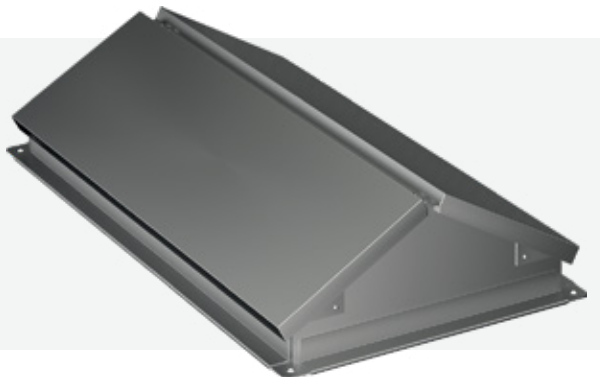
- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- Устанавливается на стороне нагнетания вентилятора;
- Вариант исполнения: термостойкая на 400 и 600 градусов (T4 и T6) и взрывозащищенная;
- Вариант специсполнения: коррозионностойкая и кислотостойкая.



* Размер указан в растянутом состоянии

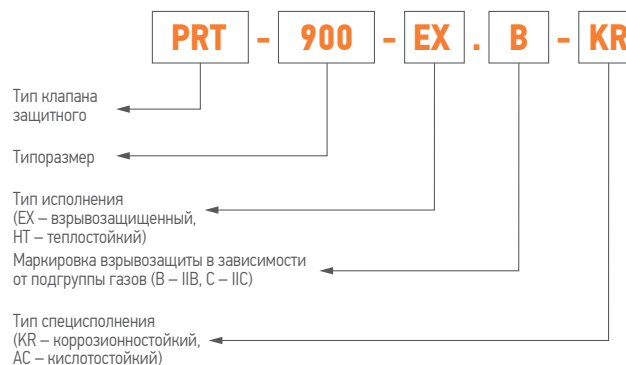
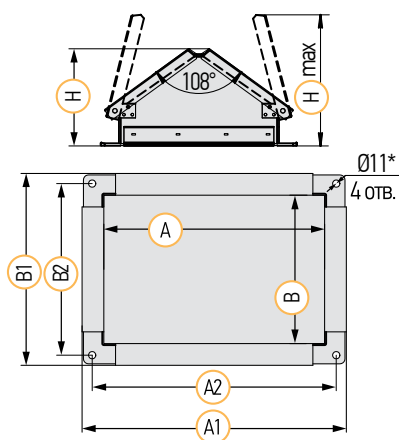
Тип вставки	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора дымоудаления
GVTR-355	455	515	240	300	485	270	3,3	VPD DU 35
GVTR-400	455	515	255	315	485	285	3,5	VPD DU 40
GVTR-450	535	595	315	375	565	345	4,4	VPD DU 45
GVTR-500	605	665	320	380	635	350	4,7	VPD DU 50
GVTR-560	675	735	375	435	705	405	5,4	VPD DU 56
GVTR-630	745	805	415	475	775	445	6,1	VPD DU 63
GVTR-710	815	875	460	520	845	490	6,7	VPD DU 71
GVTR-800	955	1015	520	580	985	550	9,6	VPD DU 80
GVTR-900	1100	1160	545	605	1130	575	10,5	VPD DU 90
GVTR-1000	1240	1300	580	640	1270	610	11,5	VPD DU 100
GVTR-1120	1405	1465	735	795	1435	765	13,8	VPD DU 112
GVTR-1250	1520	1580	795	855	1550	825	15,1	VPD DU 125

КЛАПАН ЗАЩИТНЫЙ PRT



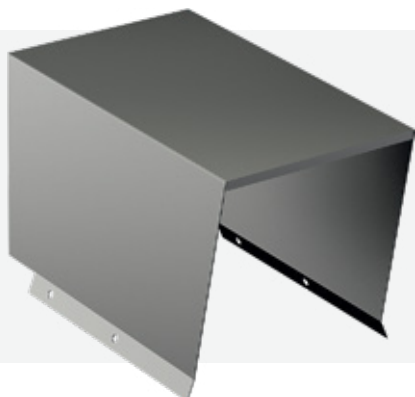
Предназначен для защиты радиальных вентиляторов дымоудаления от осадков, установленных под открытым небом, с углом поворота корпуса 0°, 45° и 315°.

- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- Устанавливается на выходной патрубок вентилятора;
- Вариант исполнения: взрывозащищенный;
- Вариант специсполнения: коррозионностойкий и кислотостойкий.



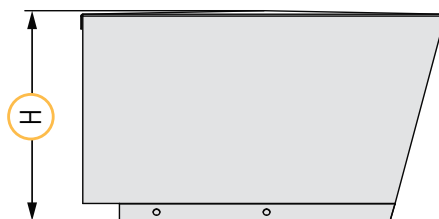
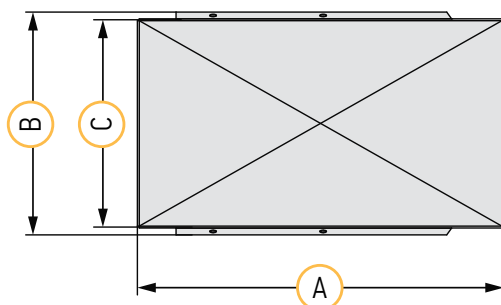
Тип защитного клапана	A, мм	A1, мм	A2, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	H, мм	Hmax, мм	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора дымоудаления
PRT-355	455	515	485	240	300	270	150	203	3,4	VPD DU 35
PRT-400	455	515	485	255	315	285	155	210	3,5	VPD DU 40
PRT-450	535	595	565	315	375	345	178	248	3,9	VPD DU 45
PRT-500	605	665	635	320	380	350	180	253	4,2	VPD DU 50
PRT-560	675	735	705	375	435	405	200	285	5,2	VPD DU 56
PRT-630	745	805	775	415	475	445	213	308	5,8	VPD DU 63
PRT-710	815	875	845	460	520	490	229	335	6,5	VPD DU 71
PRT-800	955	1015	985	520	580	550	252	373	8,1	VPD DU 80
PRT-900	1100	1160	1130	545	605	575	260	386	8,8	VPD DU 90
PRT-1000	1240	1300	1270	580	640	610	274	412	10,5	VPD DU 100
PRT-1120	1405	1465	1435	735	795	765	327	506	13,7	VPD DU 112
PRT-1250	1520	1580	1550	795	855	825	348	545	15,4	VPD DU 125

КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ DTK

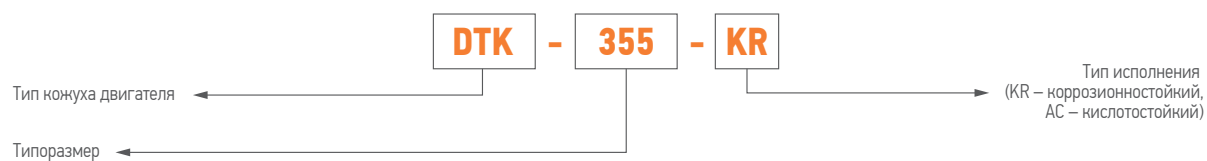


Предназначен для защиты электродвигателя радиального вентилятора дымоудаления от атмосферных осадков

- Изготавливаются в 11 типоразмерах;
- Вариант специсполнения: коррозионностойкий и кислотостойкий.



Тип кожуха	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора дымоудаления
DTK-355/400	461	304	291	366	3,1	VPD DU 35/40
DTK-450	591	337	324	398	4,4	VPD DU 45
DTK-500	446	254	236	343	2,9	VPD DU 50
DTK-560	516	314	296	368	3,9	VPD DU 56
DTK-630	606	354	336	387	4,8	VPD DU 63
DTK-710	686	376	381	476	6,8	VPD DU 71
DTK-800	736	444	449	556	8,5	VPD DU 80
DTK-900	836	490	495	604	10,7	VPD DU 90
DTK-1000	866	582	588	635	18,5	VPD DU 100
DTK-1120	961	674	680	723	23,4	VPD DU 112
DTK-1250	1066	735	740	780	27,7	VPD DU 125



КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР ДО

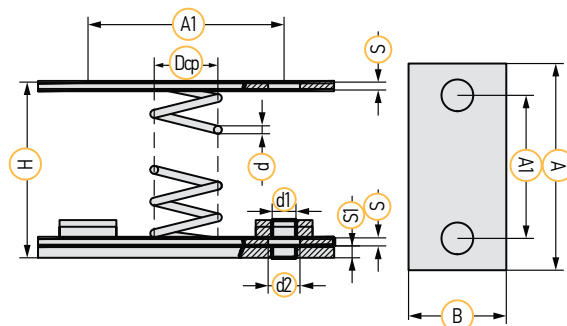


Предназначен для снижения динамической нагрузки, передаваемой от вентилятора дымоудаления на несущую конструкцию

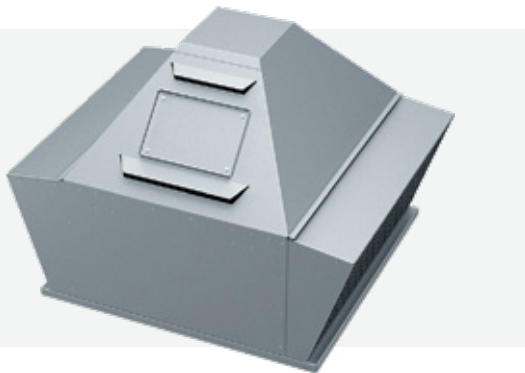
- Виброизолятор ДО состоит из цилиндрической пружины, к торцам которой жестко прикреплены штампованные стальные пластины;
- Виброизоляторы ДО предназначены для монтажа вентилятора в помещении.

Тип виброизолятора	А, мм	А1, мм	В, мм	Н, мм	S, мм	S1, мм	Dcp, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	Вертикальная жесткость, кг/см ²	Нагрузка		Осадка под нагрузкой, мм		Масса, кг
												Рабочая	Предельная	Рабочая	Предельная	
ДО-39	110	80	70	98	2	5	40	4	8,4	12	61	22,3	27,8	36	45	0,41
ДО-40	130	100	90	123	3	10	50	5	8,4	12	81	34,6	43,2	41,7	52	0,94
ДО-41	130	100	90	138	3	10	54	6	10,5	14	124	55	68,7	43,4	54	1,03
ДО-42	150	120	110	180	3	10	72	8	10,5	14	165	96	120	57,2	72	1,79
ДО-43	160	130	120	202	3	10	80	10	10,5	14	294	168	210	56	70	2,46
ДО-44	180	150	140	236	3	10	96	12	10,5	14	357	243	303	66,5	83	3,74
ДО-45	220	180	170	290	3	10	120	15	13	16	442	380	475	84,5	106	6,58

Комплект виброопор	Тип виброизолятора	Кол-во опор в комплекте	Наименование вентилятора дымоудаления
ДО-355/400	ДО-39	4	VPD-DU 35/40
ДО-450/500	ДО-40	4	VPD-DU 45/50
ДО-560/630	ДО-41	4	VPD-DU 56/63
ДО-710	ДО-42	4	VPD-DU 71
ДО-800	ДО-43	4	VPD-DU 80
ДО-900/1000	ДО-43	5	VPD-DU 90/100
ДО-1120	ДО-44	5	VPD-DU 112
ДО-1250	ДО-45	5	VPD-DU 125

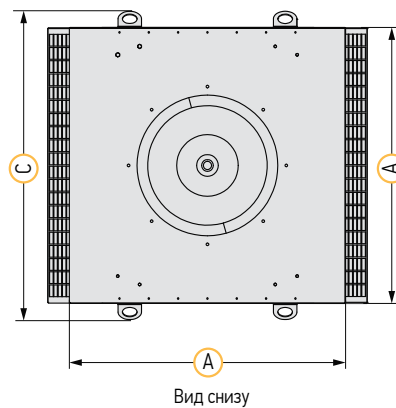
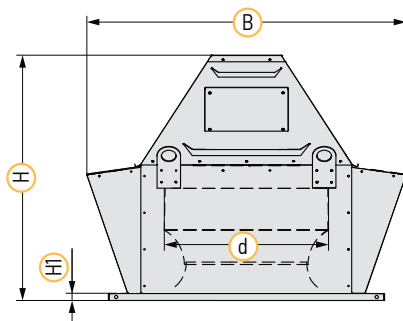
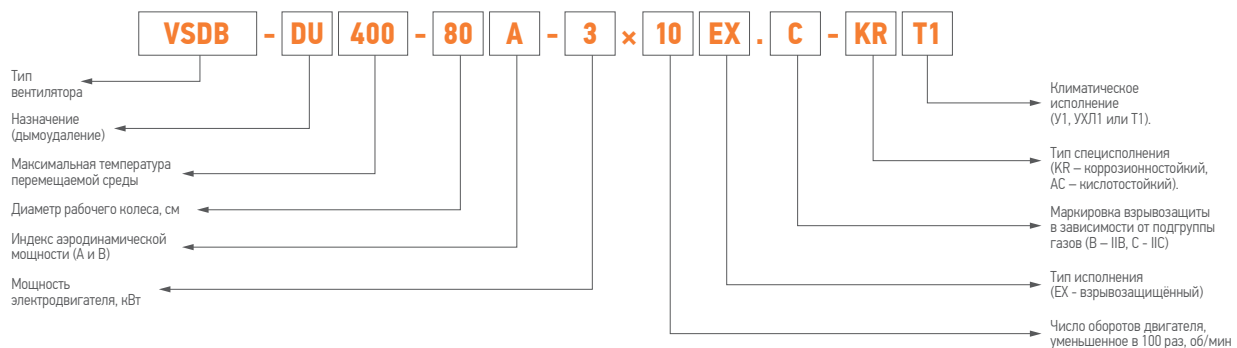


ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ VSDB DU



Предназначены для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения.

- 12 типоразмеров с расходом воздуха от 1 500 до 90 000 м³/ч;
- Статическое давление до 2100 Па;
- Защита от перегрева двигателя осуществлена рядом конструктивных мер:
 - Воздушная прослойка между опорой двигателя и проточной частью вентилятора,
 - Между фланцем двигателя и опорой установлена прокладка из термостойкого материала;
- Перемещение газов с температурой до 400°C или до 600°C в течение 120 мин;
- Климатическое исполнение У1, УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150;
- Группа механического исполнения М3;
- Вариант исполнения – взрывозащищенный;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Стакан монтажный SMV



Адаптер SKV для крепления противопожарных клапанов



Поддон PV



Противопожарный клапан KZO-2

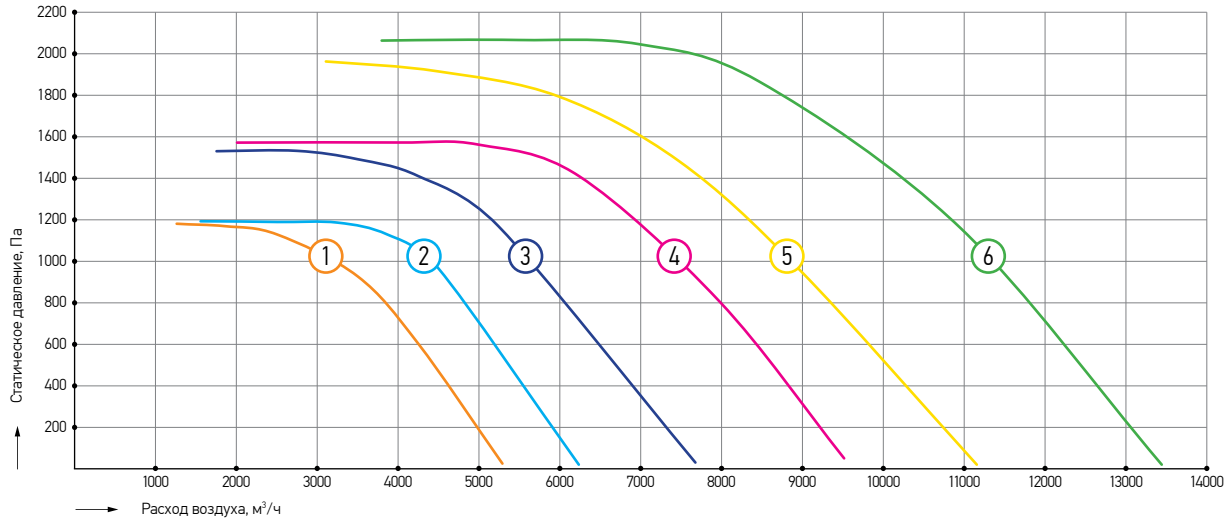


Щит управления вентиляторами ДУ и подпора UM-DU-V с АВР

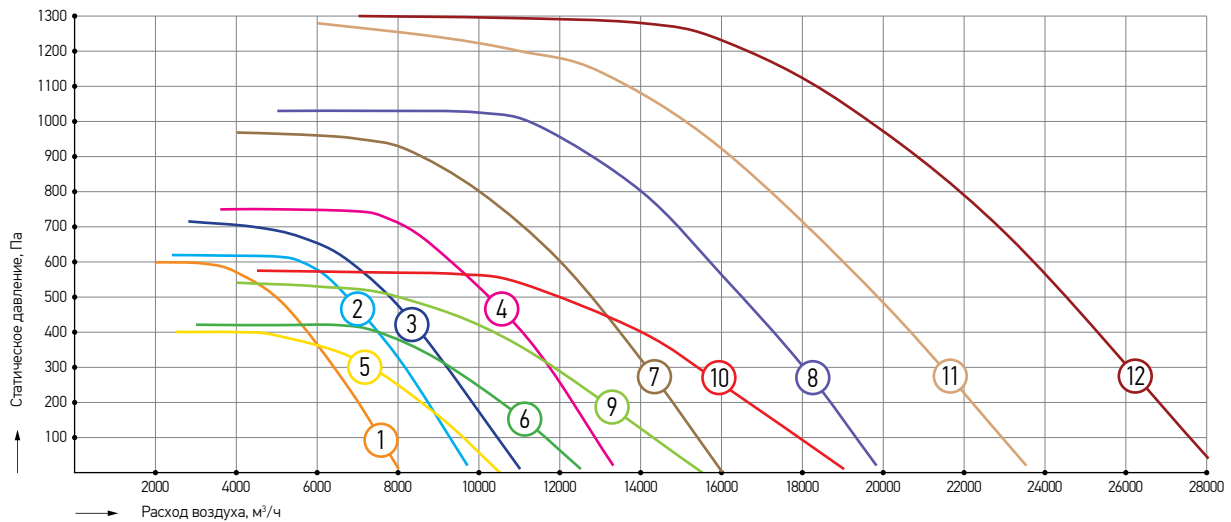
РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Обозначение	d, мм	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	Мощность, кВт	Масса, кг
35	VSDB DU-35A-1,5×30	355	596	726	638	634	20	1,5	43
	VSDB DU-35B-2,2×30							2,2	45
40	VSDB DU-40A-3×30	400	637	776	700	744	20	3	54
	VSDB DU-40B-4×30							4	58
45	VSDB DU-45A-5,5×30	450	665	816	723	885	25	5,5	101
	VSDB DU-45B-7,5×30							7,5	104
50	VSDB DU-50A-1,1×15	500	794	966	898	694	25	1,1	76
	VSDB DU-50B-1,5×15							1,5	80
56	VSDB DU-56A-2,2×15	560	942	1090	1052	870	25	2,2	108
	VSDB DU-56B-2,2×15							2,2	110
63	VSDB DU-63A-1,1×10	630	1036	1234	1140	1055	25	1,1	101
	VSDB DU-63B-1,5×10							1,5	103
	VSDB DU-63A-4×15							4	115
	VSDB DU-63B-5,5×15							5,5	136
71	VSDB DU-71A-2,2×10	710	1087	1400	1190	1101	25	2,2	141
	VSDB DU-71B-2,2×10							2,2	146
	VSDB DU-71A-7,5×15							7,5	194
	VSDB DU-71B-11×15							11	206
80	VSDB DU-80A-3×10	800	1252	1578	1362	1285	25	3	210
	VSDB DU-80B-4×10							4	215
	VSDB DU-80A-11×15							11	248
	VSDB DU-80B-15×15							15	281
90	VSDB DU-90A-7,5×10	900	1414	1762	1544	1505	30	7,5	252
	VSDB DU-90B-11×10							11	287
	VSDB DU-90A-22×15							22	352
	VSDB DU-90B-30×15							30	401
100	VSDB DU-100A-4×7,5	1000	1592	2003	1722	1484	30	4	302
	VSDB DU-100B-5,5×7,5							5,5	310
	VSDB DU-100A-11×10							11	358
	VSDB DU-100B-15×10							15	388
112	VSDB DU-112A-7,5×7,5	1120	1800	2326	1930	1797	35	7,5	387
	VSDB DU-112B-11×7,5							11	412
	VSDB DU-112A-18,5×10							18,5	422
	VSDB DU-112B-22×10							22	467
125	VSDB DU-125A-15×7,5	1250	2000	2482	2130	1919	35	15	651
	VSDB DU-125B-18,5×7,5							18,5	681
	VSDB DU-125A-37×10							37	779
	VSDB DU-125B-45×10							45	901

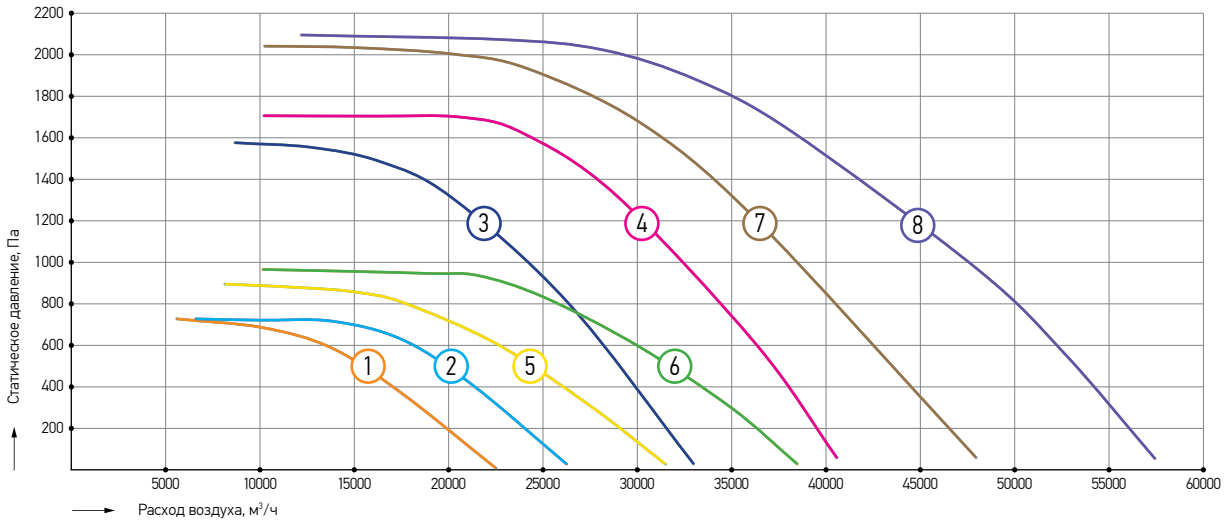
Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.



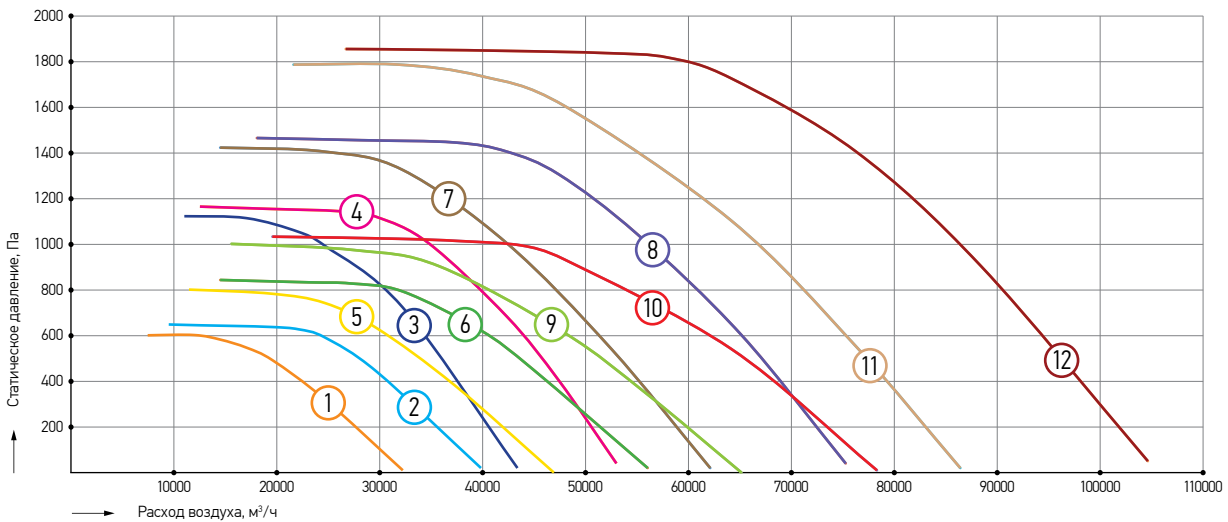
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-DU-35A-1,5×30	2880	380	1,5	43
2	VSDB-DU-35B-2,2×30	2860	380	2,2	45
3	VSDB-DU-40A-3×30	2860	380	3	54
4	VSDB-DU-40B-4×30	2870	380	4	58
5	VSDB-DU-45A-5,5×30	2870	380	5,5	101
6	VSDB-DU-45B-7,5×30	2880	380	7,5	104



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-DU-50A-1,1×15	1420	380	1,1	76
2	VSDB-DU-50B-1,5×15	1400	380	1,5	80
3	VSDB-DU-56A-2,2×15	1410	380	2,2	108
4	VSDB-DU-56B-2,2×15	1410	380	2,2	110
5	VSDB-DU-63A-1,1×10	930	380	1,1	101
6	VSDB-DU-63B-1,5×10	930	380	1,5	103
7	VSDB-DU-63A-4×15	1420	380	4	115
8	VSDB-DU-63B-5,5×15	1430	380	5,5	136
9	VSDB-DU-71A-2,2×10	930	380	2,2	141
10	VSDB-DU-71B-2,2×10	930	380	2,2	146
11	VSDB-DU-71A-7,5×15	1440	380	7,5	194
12	VSDB-DU-71B-11×15	1450	380	11	206



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-DU-80A-3×10	950	380	3	210
2	VSDB-DU-80B-4×10	950	380	4	215
3	VSDB-DU-80A-11×15	1450	380	11	248
4	VSDB-DU-80B-15×15	1460	380	15	281
5	VSDB-DU-90A-7,5×10	960	380	7,5	252
6	VSDB-DU-90B-11×10	965	380	11	287
7	VSDB-DU-90A-22×15	1465	380	22	352
8	VSDB-DU-90B-30×15	1465	380	30	401



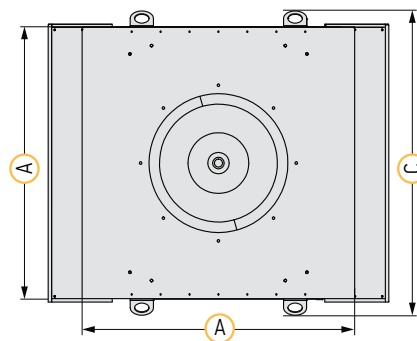
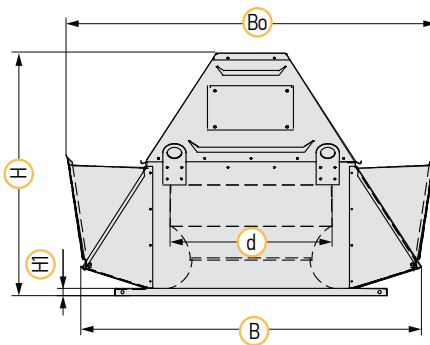
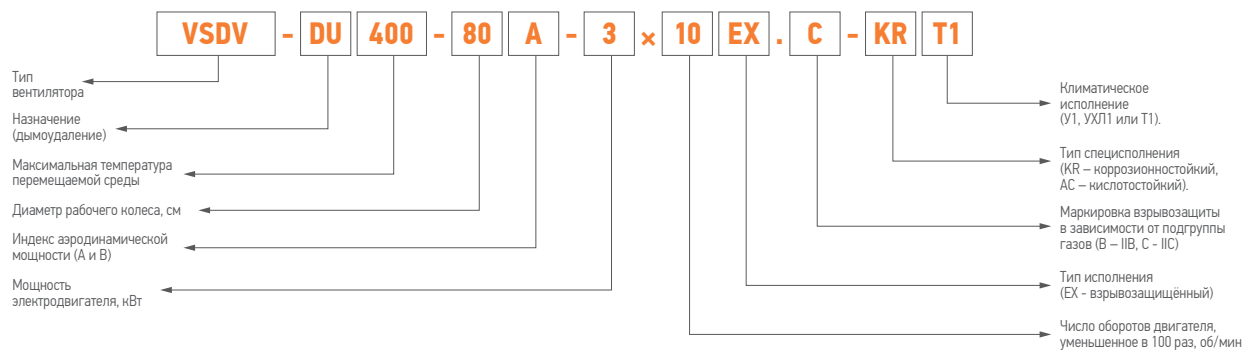
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-DU-100A-4×7,5	720	380	4	302
2	VSDB-DU-100B-5,5×7,5	720	380	5,5	310
3	VSDB-DU-100A-11×10	970	380	11	358
4	VSDB-DU-100B-15×10	970	380	15	388
5	VSDB-DU-112A-7,5×7,5	720	380	7,5	387
6	VSDB-DU-112B-11×7,5	730	380	11	412
7	VSDB-DU-112A-18,5×10	980	380	18,5	422
8	VSDB-DU-112B-22×10	975	380	22	467
9	VSDB-DU-125A-15×7,5	730	380	15	651
10	VSDB-DU-125B-18,5×7,5	735	380	18,5	681
11	VSDB-DU-125A-37×10	980	380	37	779
12	VSDB-DU-125B-45×10	985	380	45	901

ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ ВВЕРХ VSDV DU



Предназначены для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения.

- 12 типоразмеров с расходом воздуха от 1 500 до 90 000 м³/ч;
- Статическое давление до 2100 Па;
- Защита от перегрева двигателя осуществлена рядом конструктивных мер:
 - Воздушная прослойка между опорой двигателя и проточной частью вентилятора,
 - Между фланцем двигателя и опорой установлена прокладка из термостойкого материала;
- Перемещение газов с температурой до 400°C или до 600°C в течение 120 мин;
- Климатическое исполнение У1, УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150;
- Группа механического исполнения М3;
- Вариант исполнения – взрывозащищенный;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий.



Вид снизу

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Стакан монтажный SMV



Адаптер SKV для крепления противопожарных клапанов



Поддон PV



Противопожарный клапан KZO-2

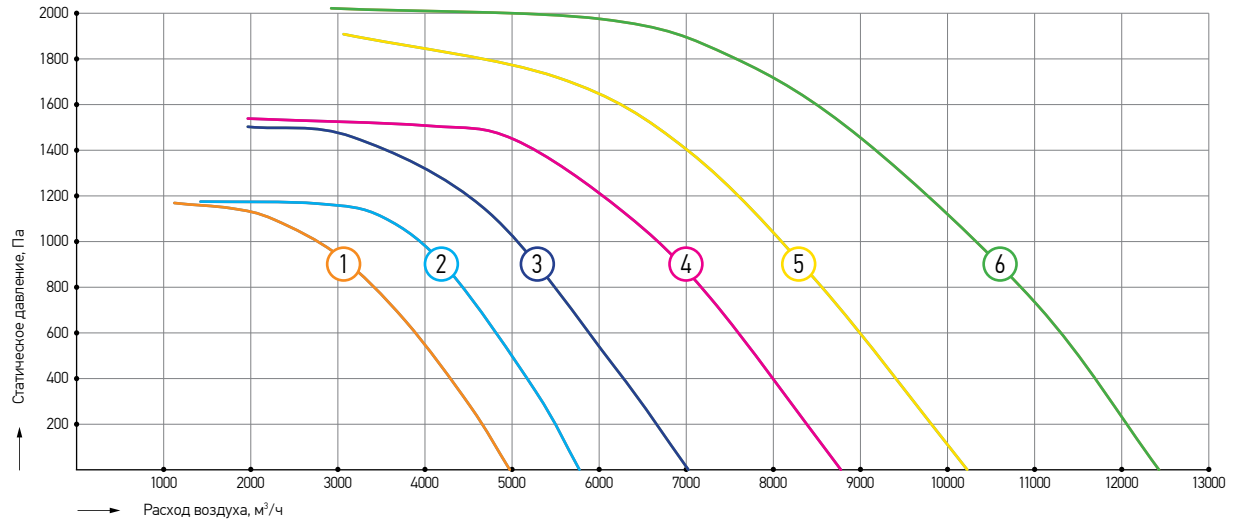


Щит управления вентиляторами DU и подпора UM-DU-V с ABP

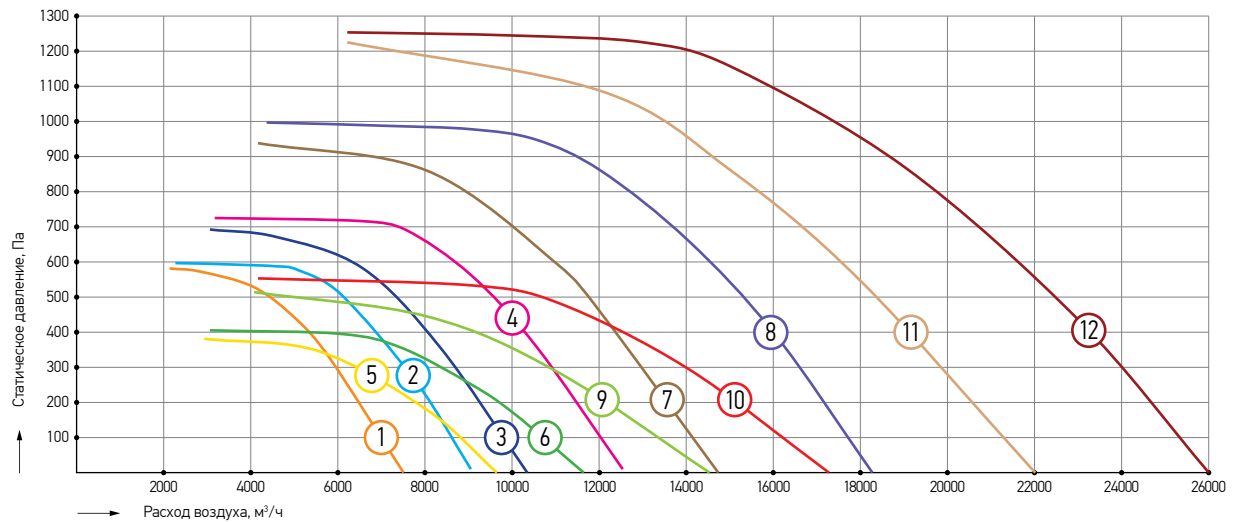
РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Обозначение	d, мм	A, мм	B, мм	В ₀ , мм	C, мм	H, мм	H1, мм	Мощность, кВт	Масса, кг
35	VSDV-DU-35A-1,5×30	355	596	725	756	638	634	20	1,5	44
	VSDV-DU-35B-2,2×30								2,2	46
40	VSDV-DU-40A-3×30	400	637	790	832	700	744	20	3	54
	VSDV-DU-40B-4×30								4	59
45	VSDV-DU-45A-5,5×30	450	665	855	908	723	885	25	5,5	101
	VSDV-DU-45B-7,5×30								7,5	104
50	VSDV-DU-50A-1,1×15	500	794	995	1064	898	694	25	1,1	78
	VSDV-DU-50B-1,5×15								1,5	80
56	VSDV-DU-56A-2,2×15	560	942	1180	1245	1052	824	25	2,2	108
	VSDV-DU-56B-2,2×15								2,2	111
63	VSDV-DU-63A-1,1×10	630	1036	1305	1389	1140	1055	25	1,1	101
	VSDV-DU-63B-1,5×10								1,5	103
	VSDV-DU-63A-4×15								4	115
	VSDV-DU-63B-5,5×15								5,5	136
71	VSDV-DU-71A-2,2×10	710	1087	1445	1565	1190	1101	25	2,2	141
	VSDV-DU-71B-2,2×10								2,2	146
	VSDV-DU-71A-7,5×15								7,5	194
	VSDV-DU-71B-11×15								11	206
80	VSDV-DU-80A-3×10	800	1252	1665	1832	1362	1216	25	3	210
	VSDV-DU-80B-4×10								4	215
	VSDV-DU-80A-11×15								11	248
	VSDV-DU-80B-15×15								15	281
90	VSDV-DU-90A-7,5×10	900	1414	1865	2100	1544	1505	30	7,5	252
	VSDV-DU-90B-11×10								11	287
	VSDV-DU-90A-22×15								22	352
	VSDV-DU-90B-30×15								30	401
100	VSDV-DU-100A-4×7,5	1000	1592	1975	2163	1722	1484	30	4	302
	VSDV-DU-100B-5,5×7,5								5,5	315
	VSDV-DU-100A-11×10								11	358
	VSDV-DU-100B-15×10								15	388
112	VSDV-DU-112A-7,5×7,5	1120	1800	2170	2450	1930	1797	35	7,5	387
	VSDV-DU-112B-11×7,5								11	412
	VSDV-DU-112A-18,5×10								18,5	422
	VSDV-DU-112B-22×10								22	472
125	VSDV-DU-125A-15×7,5	1250	2000	2345	2587	2130	1919	35	15	651
	VSDV-DU-125B-18,5×7,5								18,5	687
	VSDV-DU-125A-37×10								37	779
	VSDV-DU-125B-45×10								45	901

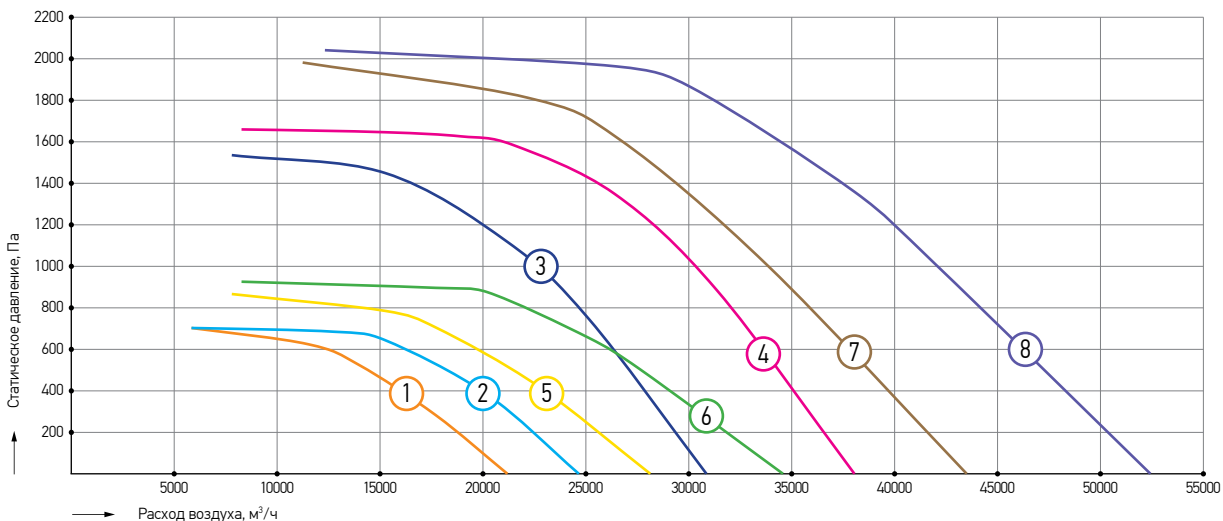
Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха – 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$, где T – значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменяется в K раз.



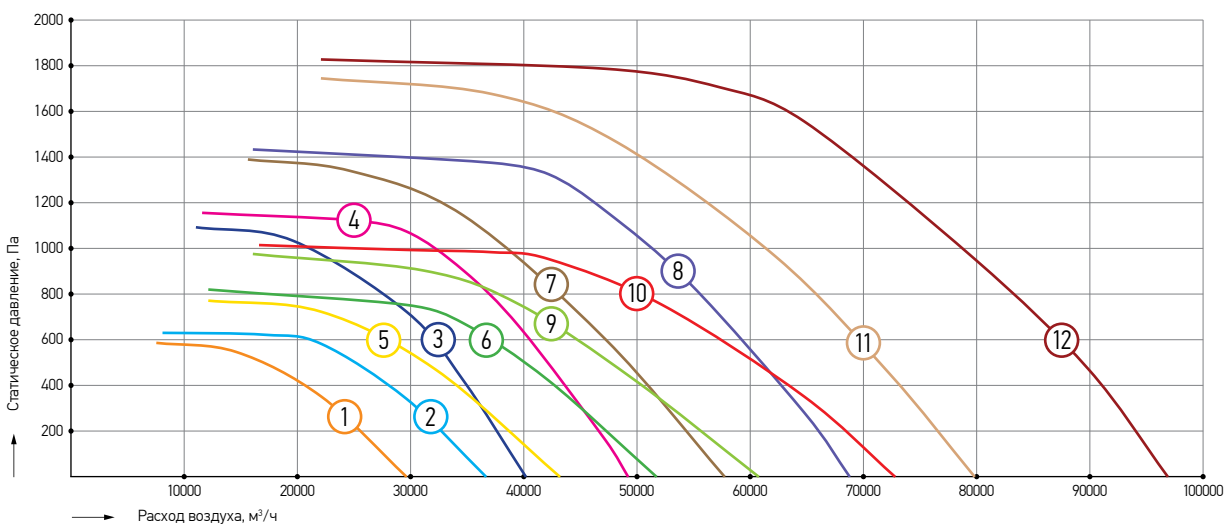
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-DU-35A-1,5×30	2880	380	1,5	44
2	VSDV-DU-35B-2,2×30	2860	380	2,2	46
3	VSDV-DU-40A-3×30	2860	380	3	54
4	VSDV-DU-40B-4×30	2870	380	4	59
5	VSDV-DU-45A-5,5×30	2870	380	5,5	101
6	VSDV-DU-45B-7,5×30	2900	380	7,5	104



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-DU-50A-1,1×15	1420	380	1,1	78
2	VSDV-DU-50B-1,5×15	1400	380	1,5	80
3	VSDV-DU-56A-2,2×15	1410	380	2,2	108
4	VSDV-DU-56B-2,2×15	1410	380	2,2	111
5	VSDV-DU-63A-1,1×10	930	380	1,1	101
6	VSDV-DU-63B-1,5×10	930	380	1,5	103
7	VSDV-DU-63A-4×15	1420	380	4	115
8	VSDV-DU-63B-5,5×15	1430	380	5,5	136
9	VSDV-DU-71A-2,2×10	930	380	2,2	141
10	VSDV-DU-71B-2,2×10	930	380	2,2	146
11	VSDV-DU-71A-7,5×15	1440	380	7,5	194
12	VSDV-DU-71B-11×15	1450	380	11	206



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-DU-80A-3×10	950	380	3	206
2	VSDV-DU-80B-4×10	950	380	4	215
3	VSDV-DU-80A-11×15	1450	380	11	248
4	VSDV-DU-80B-15×15	1460	380	15	281
5	VSDV-DU-90A-7,5×10	960	380	7,5	252
6	VSDV-DU-90B-11×10	965	380	11	287
7	VSDV-DU-90A-22×15	1465	380	22	352
8	VSDV-DU-90B-30×15	1465	380	30	401



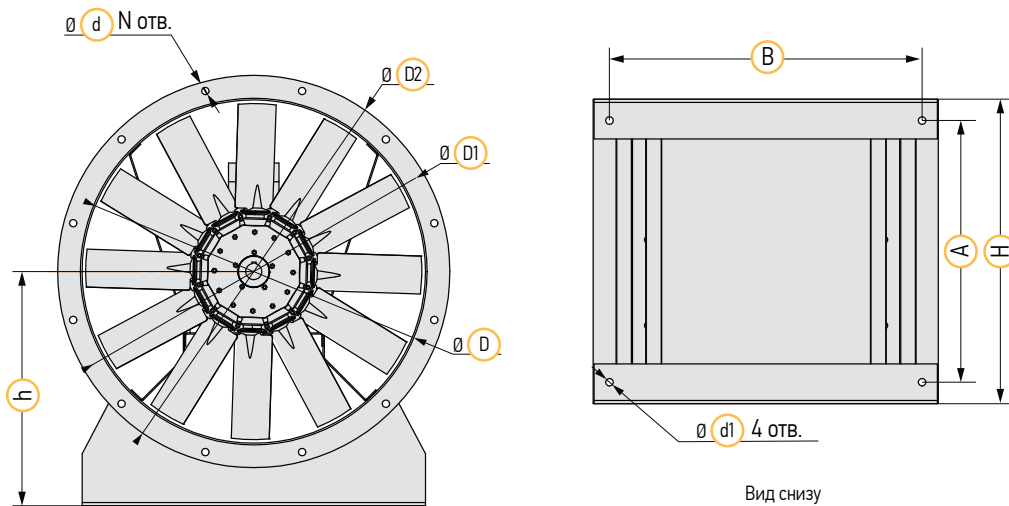
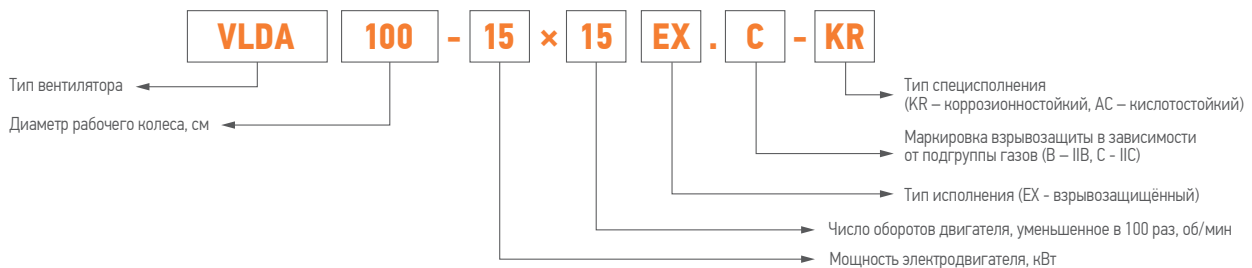
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-DU-100A-4×7,5	720	380	4	302
2	VSDV-DU-100B-5,5×7,5	720	380	5,5	315
3	VSDV-DU-100A-11×10	970	380	11	358
4	VSDV-DU-100B-15×10	970	380	15	388
5	VSDV-DU-112A-7,5×7,5	720	380	7,5	387
6	VSDV-DU-112B-11×7,5	730	380	11	412
7	VSDV-DU-112A-18,5×10	975	380	18,5	422
8	VSDV-DU-112B-22×10	975	380	22	472
9	VSDV-DU-125A-15×7,5	730	380	15	651
10	VSDV-DU-125B-18,5×7,5	735	380	18,5	687
11	VSDV-DU-125A-37×10	980	380	37	779
12	VSDV-DU-125B-45×10	985	380	45	901

ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОДПОРА VLDA



Применяются в системах подпора противодымной защиты систем вентиляции жилых, промышленных и общественных зданий.

- 11 типоразмеров с расходом воздуха от 2500 до 110 000 м³/ч.
- Статическое давление до 1 400 Па.
- Перемещение газозвушной смеси с температурой от -40 до +60°C.
- Вентиляторы пригодны для работы как с короткой сетью воздухопроводов, так и без нее.
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного электродвигателя.
- Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки.
- Все корпусные и опорные элементы вентилятора из оцинкованной стали марки 08ПС.
- Монтаж вентиляторов возможен в горизонтальном и вертикальном положении оси. При горизонтальном исполнении комплектуются опорами. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.
- Группа механического исполнения МЗ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Козырек защитный ZKV



Вставки гибкие круглые GNVK



Противопожарный клапан KZO-2



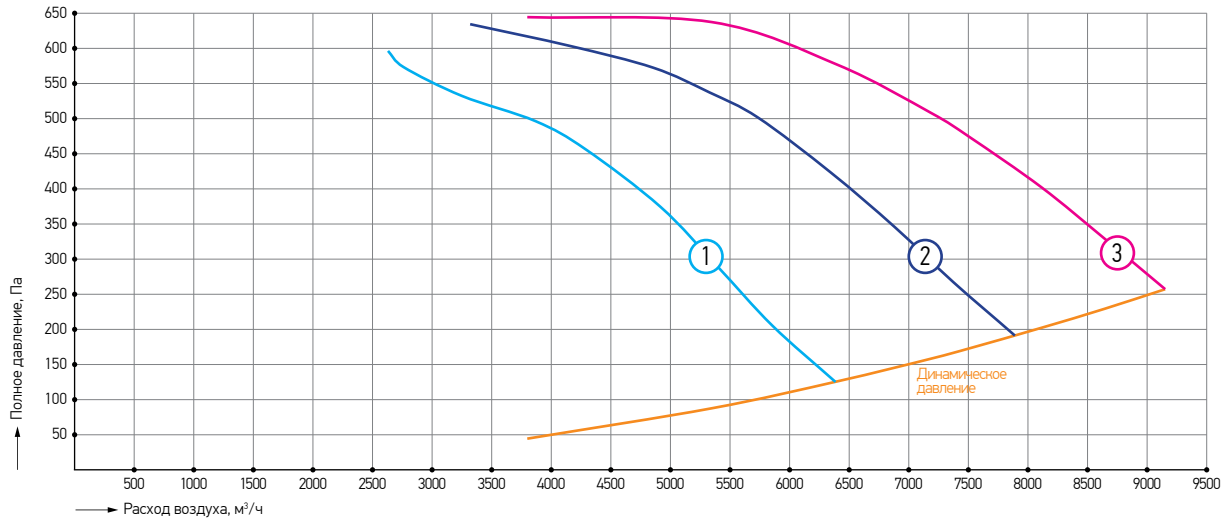
Противопожарный клапан KZO-2K



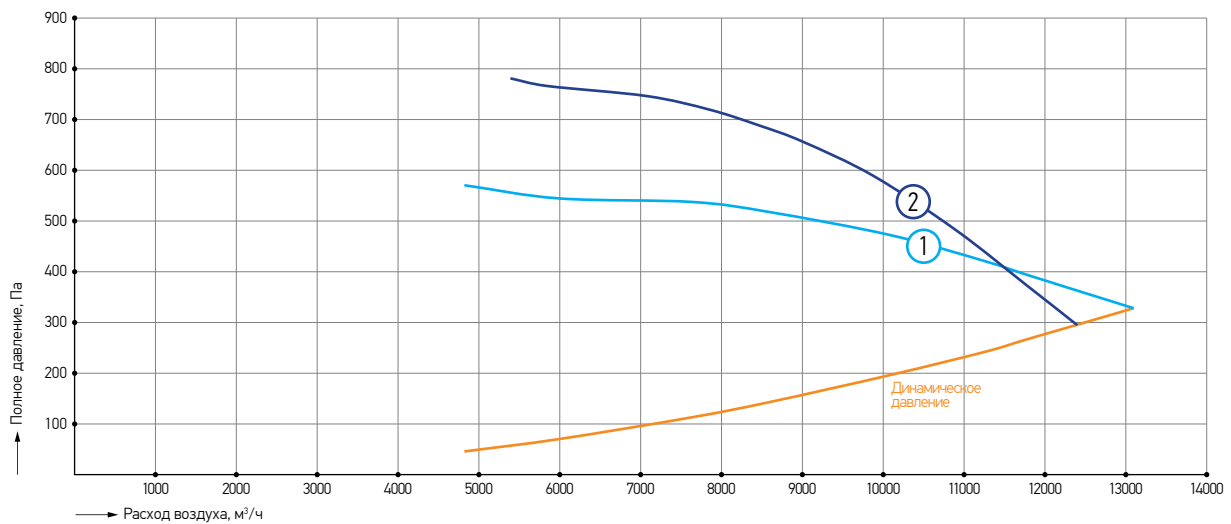
Щит управления вентиляторами ДУ и подпора UM-DU-V с АВР

РАЗМЕРЫ И МАССА

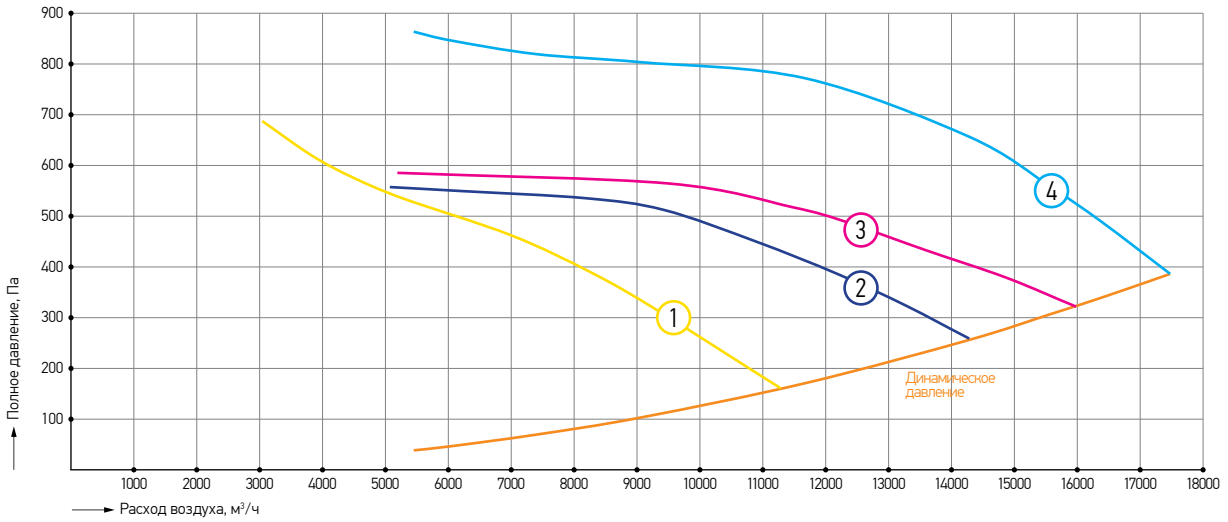
Типоразмер	Обозначение	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	h, мм	A, мм	B, мм	d1, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг
40	VLDA 40-1,1×30	400	450	480	450	285	377	350	12,5	10	8	27
	VLDA 40-1,5×30											29
	VLDA 40-2,2×30											31
45	VLDA 45-2,2×30	450	500	530	500	312	427	400	12,5	10	8	36
	VLDA 45-3×30											38
50	VLDA 50-1,5×30	500	550	580	500	350	427	450	12,5	10	12	36
	VLDA 50-2,2×30											38
	VLDA 50-3×30											40
	VLDA 50-4×30											45
56	VLDA 56-3×30	560	610	640	500	382	427	510	12,5	10	12	46
	VLDA 56-4×30											51
	VLDA 56-5,5×30											60
63	VLDA 63-4×30	622	680	710	620	420	547	580	12,5	10	12	54
	VLDA 63-5,5×30											63
	VLDA 63-7,5×30											91
	VLDA 63-11×30											118
71	VLDA 71-5,5×30	710	760	790	500	480	420	650	14	12	12	70
	VLDA 71-7,5×30											96
	VLDA 71-11×30											123
	VLDA 71-15×30											166
80	VLDA 80-4×15	800	850	900	500	500	410	730	14	12	16	83
	VLDA 80-5,5×15											90
	VLDA 80-7,5×15											112
	VLDA 80-11×15											148
	VLDA 80-11×30											139
	VLDA 80-15×30											184
	VLDA 80-18,5×30											193
	VLDA 80-22×30											215
90	VLDA 90-5,5×15	900	950	1000	620	550	530	830	14	12	16	110
	VLDA 90-7,5×15											146
	VLDA 90-11×15											158
	VLDA 90-15×15											203
100	VLDA 100-4×15	1000	1050	1100	500	600	410	930	14	12	16	113
	VLDA 100-7,5×15											164
	VLDA 100-11×15											176
	VLDA 100-15×15											224
112	VLDA 112-15×15	1120	1170	1220	800	650	688	960	16	14	24	234
	VLDA 112-18,5×15											254
	VLDA 112-22×15											272
125	VLDA 125-7,5×10	1250	1300	1350	620	700	508	960	16	14	24	200
	VLDA 125-11×10											255
	VLDA 125-15×10											277
	VLDA 125-22×15											287
	VLDA 125-30×15											320
	VLDA 125-37×15											384
VLDA 125-45×15	414											



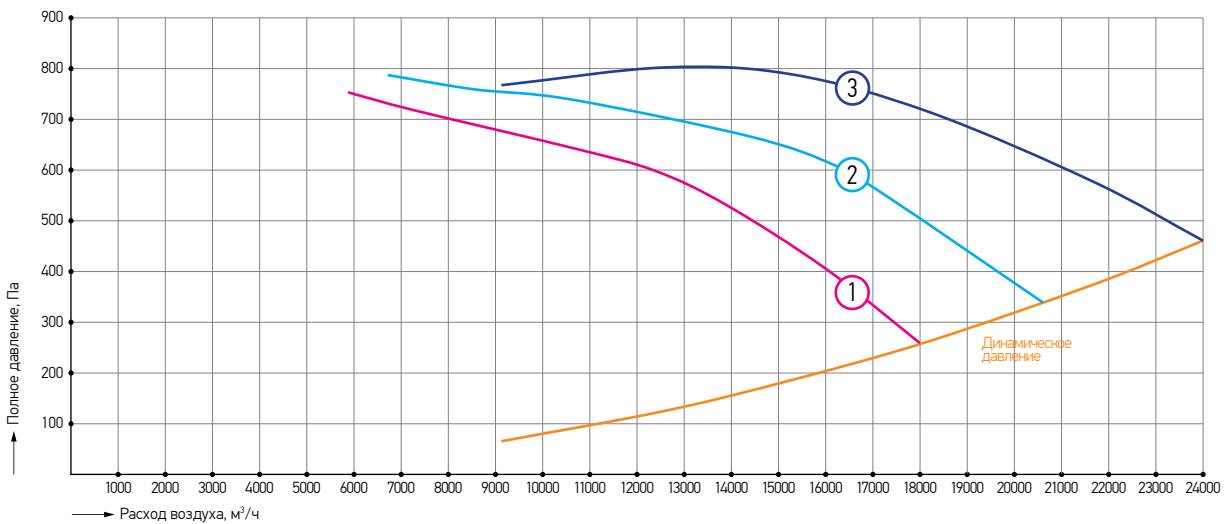
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 40-1,1×30	2800	380	1,1	27
2	VLDA 40-1,5×30	2880	380	1,5	29
3	VLDA 40-2,2×30	2860	380	2,2	31



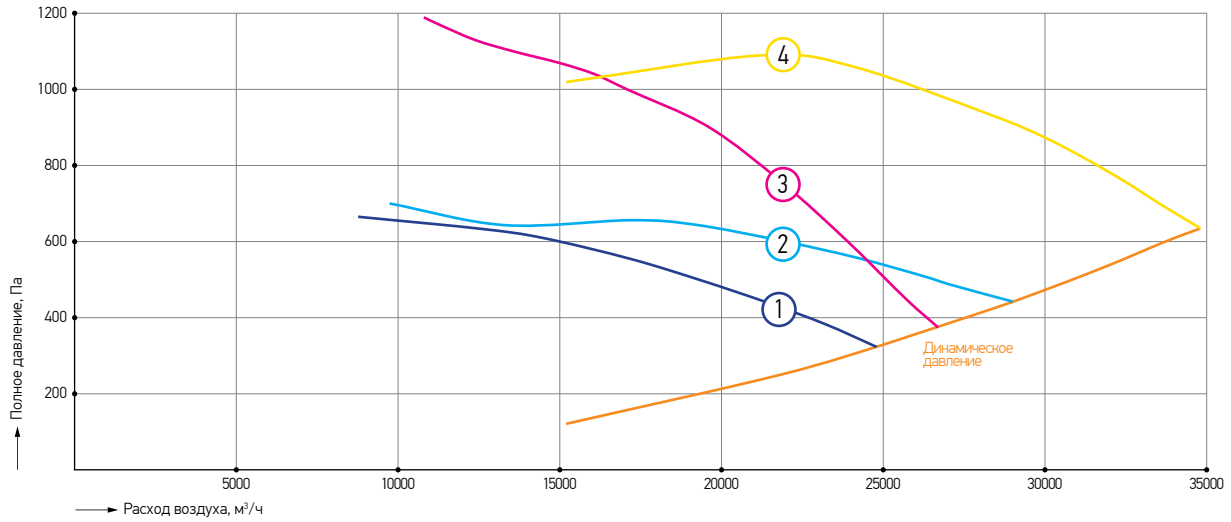
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 45-2,2×30	2860	380	2,2	36
2	VLDA 45-3×30	2860	380	3	38



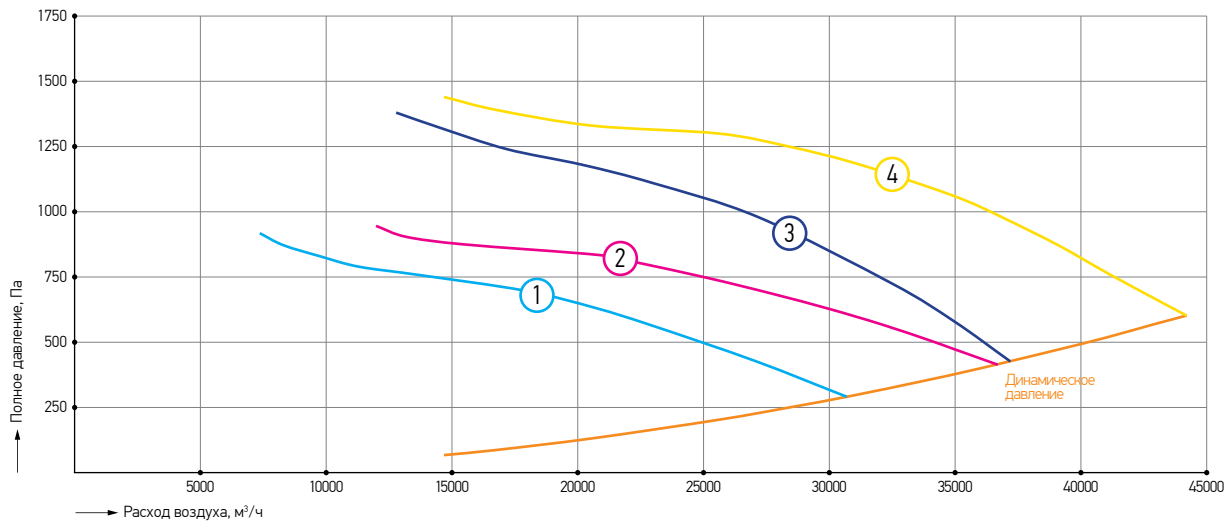
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 50-1,5×30	2880	380	1,5	36
2	VLDA 50-2,2×30	2860	380	2,2	38
3	VLDA 50-3×30	2860	380	3	40
4	VLDA 50-4×30	2850	380	4	45



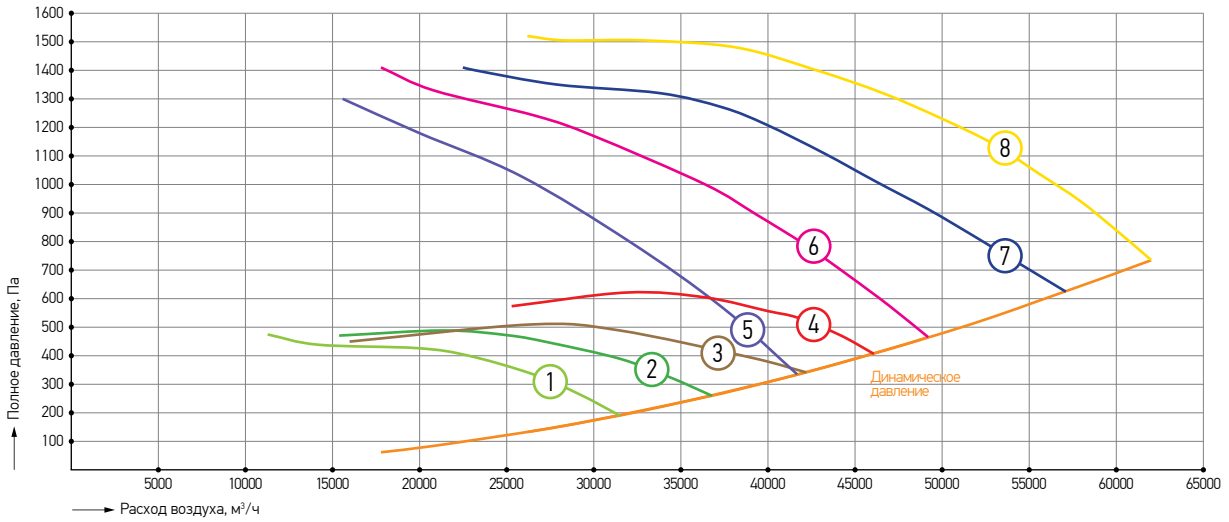
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 56-3×30	2860	380	3	46
2	VLDA 56-4×30	2850	380	4	51
3	VLDA 56-5,5×30	2900	380	5,5	60



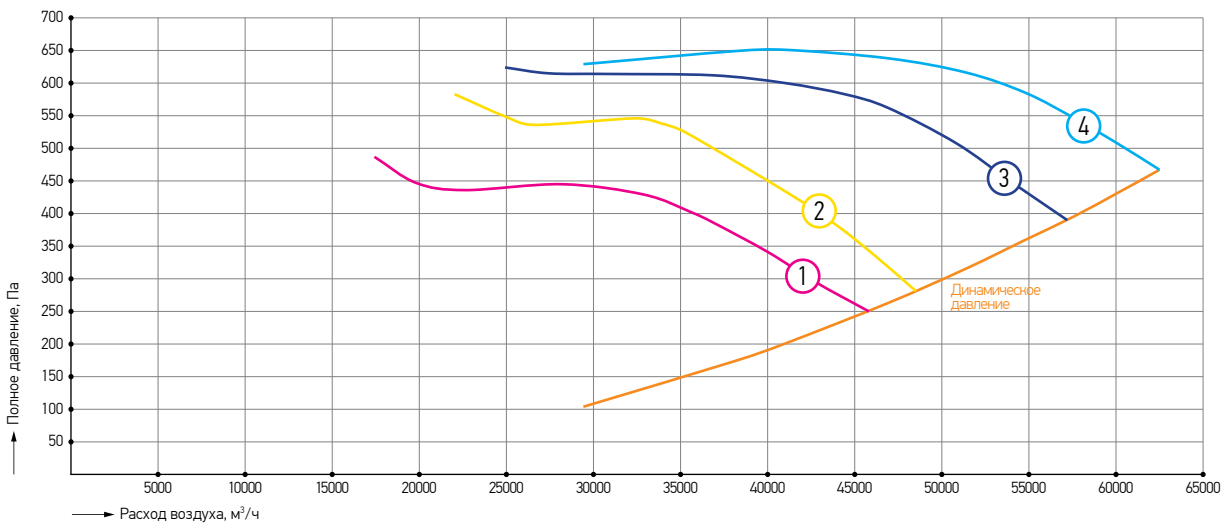
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 63-4×30	2850	380	4	54
2	VLDA 63-5,5×30	2850	380	5,5	63
3	VLDA 63-7,5×30	2900	380	7,5	91
4	VLDA 63-11×30	2910	380	11	118



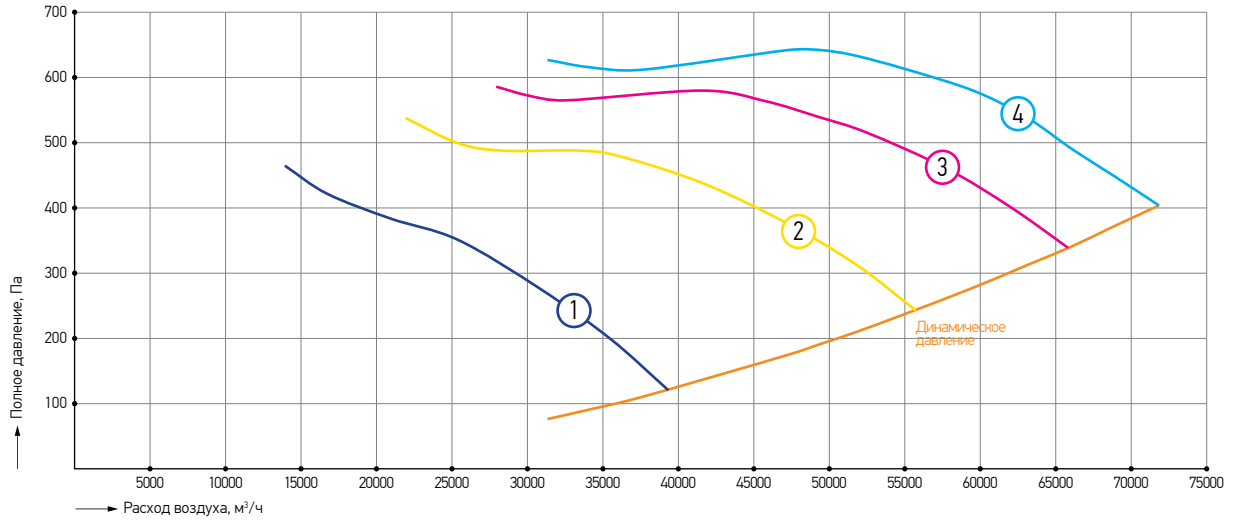
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 71-5,5×30	2850	380	5,5	70
2	VLDA 71-7,5×30	2900	380	7,5	96
3	VLDA 71-11×30	2910	380	11	123
4	VLDA 71-15×30	2920	380	15	166



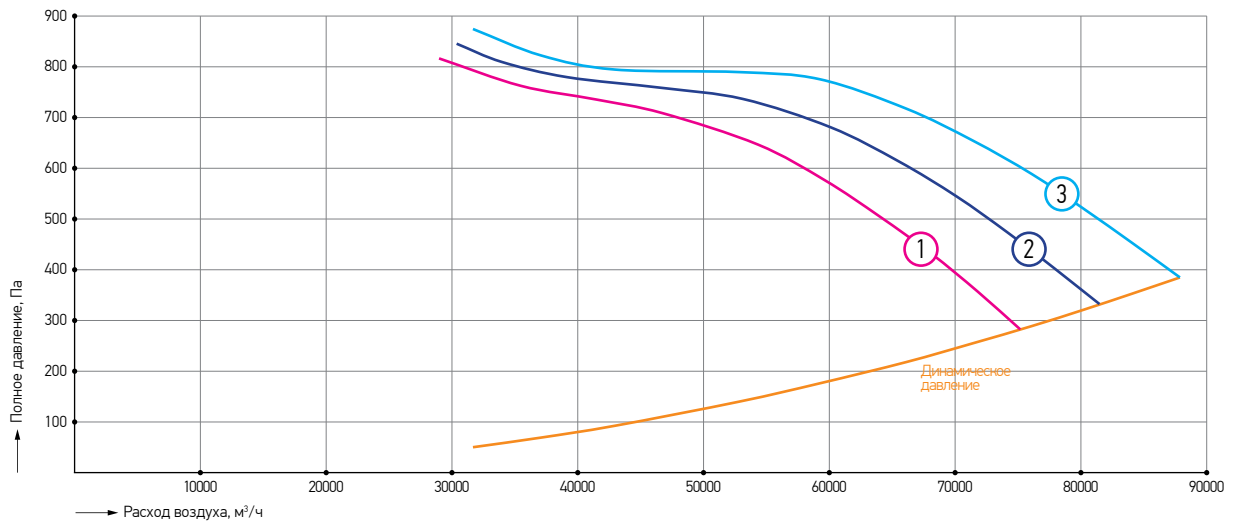
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 80-4×15	1410	380	4	83
2	VLDA 80-5,5×15	1430	380	5,5	90
3	VLDA 80-7,5×15	1440	380	7,5	112
4	VLDA 80-11×15	1450	380	11	148
5	VLDA 80-11×30	2910	380	11	139
6	VLDA 80-15×30	2920	380	15	184
7	VLDA 80-18,5×30	2920	380	18,5	193
8	VLDA 80-22×30	2930	380	22	215



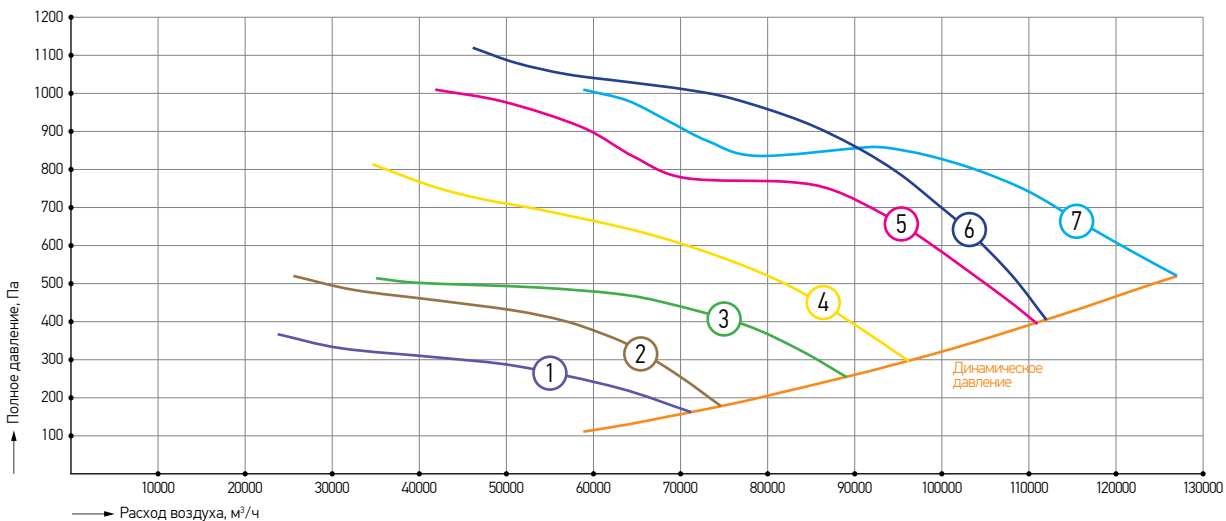
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 90-5,5×15	1430	380	5,5	110
2	VLDA 90-7,5×15	1440	380	7,5	146
3	VLDA 90-11×15	1450	380	11	158
4	VLDA 90-15×15	1460	380	15	203



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 100-4×15	1410	380	4	113
2	VLDA 100-7,5×15	1440	380	7,5	164
3	VLDA 100-11×15	1450	380	11	176
4	VLDA 100-15×15	1460	380	15	224



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 112-15×15	1460	380	15	234
2	VLDA 112-18,5×15	1460	380	18,5	254
3	VLDA 112-22×15	1460	380	22	272



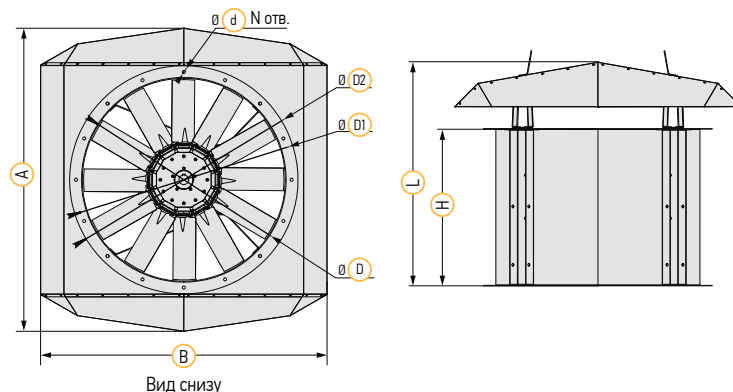
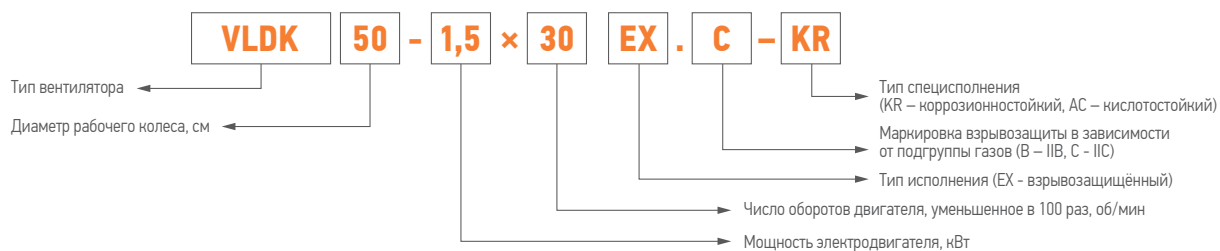
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDA 125-7,5×10	950	380	7,5	200
2	VLDA 125-11×10	970	380	11	255
3	VLDA 125-15×10	970	380	15	277
4	VLDA 125-22×15	1460	380	22	287
5	VLDA 125-30×15	1460	380	30	320
6	VLDA 125-37×15	1460	380	37	384
7	VLDA 125-45×15	1460	380	45	414

ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОДПОРА КРЫШНЫЙ VLDK



Применяются в системах подпора противодымной защиты систем вентиляции жилых, промышленных и общественных зданий.

- 11 типоразмеров с расходом воздуха от 2500 до 110 000 м³/ч.
- Статическое давление до 1 400 Па.
- Перемещение газозвушной смеси с температурой от -40 до +60°C.
- Вентиляторы пригодны для работы как с короткой сетью воздуховодов, так и без нее.
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного электродвигателя.
- Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки.
- Все корпусные и опорные элементы вентилятора из оцинкованной стали.
- Монтаж непосредственно на кровле здания или на специальном монтажном стакане.
- Защита от попадания влаги и осадков при помощи специально разработанной крыши.
- Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.
- Группа механического исполнения М3.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Стакан монтажный SMV



Адаптер SKV для крепления противопожарных клапанов



Поддон PV



Комплект опорной плиты OPV



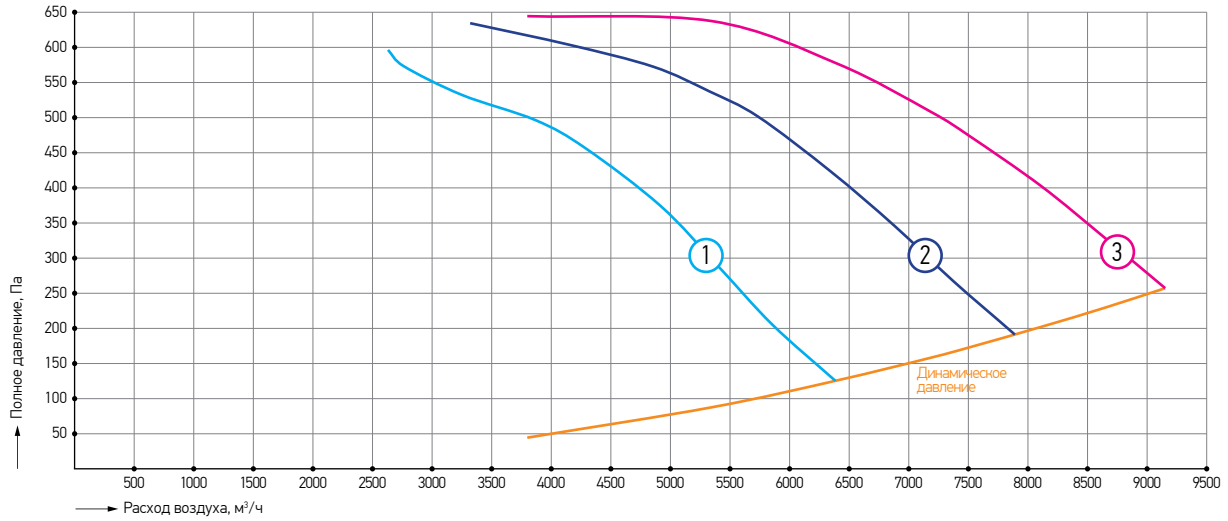
Противопожарный клапан KZO-2



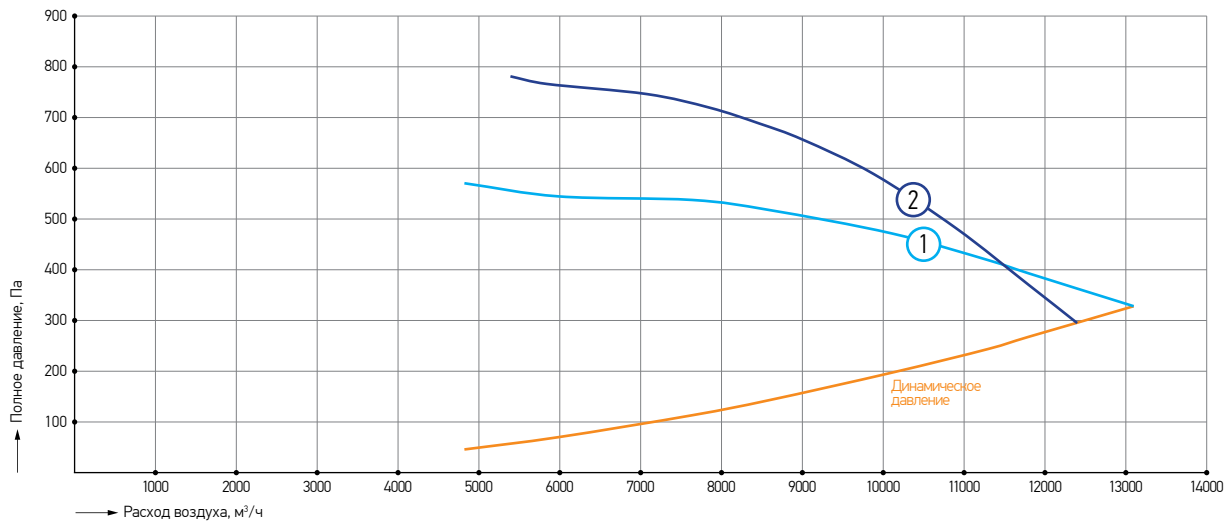
Щит управления вентиляторами ДУ и подпора UM-DU-V с АВР

РАЗМЕРЫ И МАССА

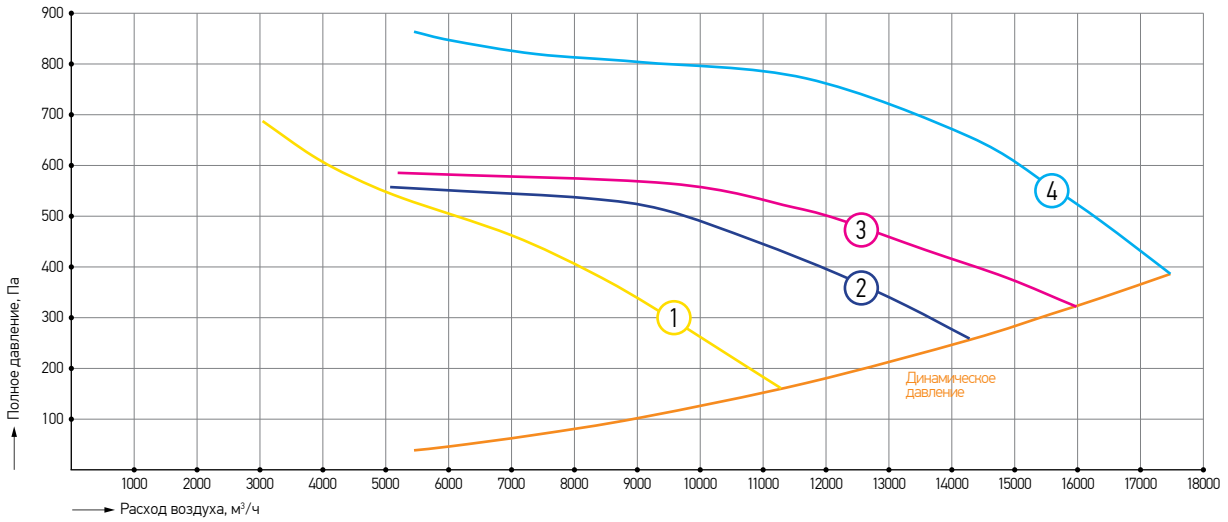
Типоразмер	Обозначение	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	L, мм	A, мм	B, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг
40	VLDK 40-1,1×30	400	450	480	450	641	716	720	10	8	29
	VLDK 40-1,5×30										31
	VLDK 40-2,2×30										33
45	VLDK 45-2,2×30	450	500	530	500	643	776	720	10	8	38
	VLDK 45-3×30										40
50	VLDK 50-1,5×30	500	550	580	500	646	815	815	12	12	39
	VLDK 50-2,2×30										41
	VLDK 50-3×30										43
	VLDK 50-4×30										48
56	VLDK 56-3×30	560	610	640	500	717	880	907	12	12	48
	VLDK 56-4×30										53
	VLDK 56-5,5×30										62
63	VLDK 63-4×30	622	680	710	620	842	1060	1092	12	12	57
	VLDK 63-5,5×30										66
	VLDK 63-7,5×30										94
	VLDK 63-11×30										121
71	VLDK 71-5,5×30	710	760	790	500	727	1195	1129	12	12	72
	VLDK 71-7,5×30										98
	VLDK 71-11×30										125
	VLDK 71-15×30										168
80	VLDK 80-4×15	800	850	900	500	762	1305	1208	16	16	86
	VLDK 80-5,5×15										115
	VLDK 80-7,5×15										93
	VLDK 80-11×15										151
	VLDK 80-11×30										142
	VLDK 80-15×30										187
	VLDK 80-18,5×30										196
	VLDK 80-22×30										218
90	VLDK 90-5,5×15	900	950	1000	620	876	1420	1307	14	14	116
	VLDK 90-7,5×15										152
	VLDK 90-11×15										164
	VLDK 90-15×15										209
100	VLDK 100-4×15	1000	1050	1100	500	825	1560	1433	14	14	119
	VLDK 100-7,5×15										170
	VLDK 100-11×15										182
	VLDK 100-15×15										230
112	VLDK 112-15×15	1120	1170	1220	800	1132	1580	1590	14	14	241
	VLDK 112-18,5×15										261
	VLDK 112-22×15										279
125	VLDK 125-7,5×10	1250	1300	1350	800	1140	1780	1590	24	24	208
	VLDK 125-11×10										263
	VLDK 125-15×10										285
	VLDK 125-22×15										295
	VLDK 125-30×15										328
	VLDK 125-37×15										392
VLDK 125-45×15	422										



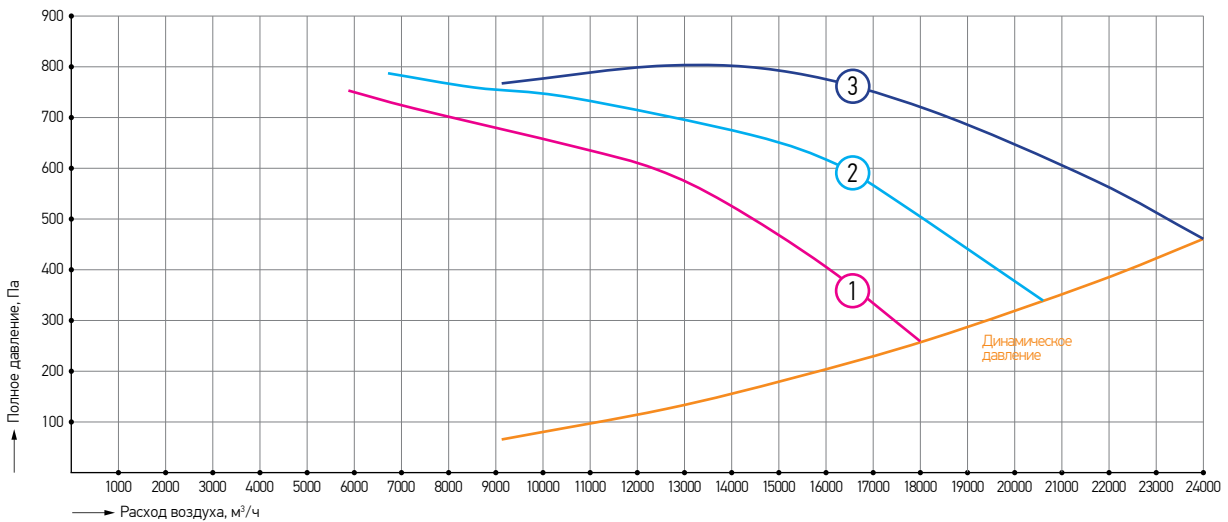
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 40-1,1×30	2800	380	1,1	29
2	VLDK 40-1,5×30	2880	380	1,5	31
3	VLDK 40-2,2×30	2860	380	2,2	33



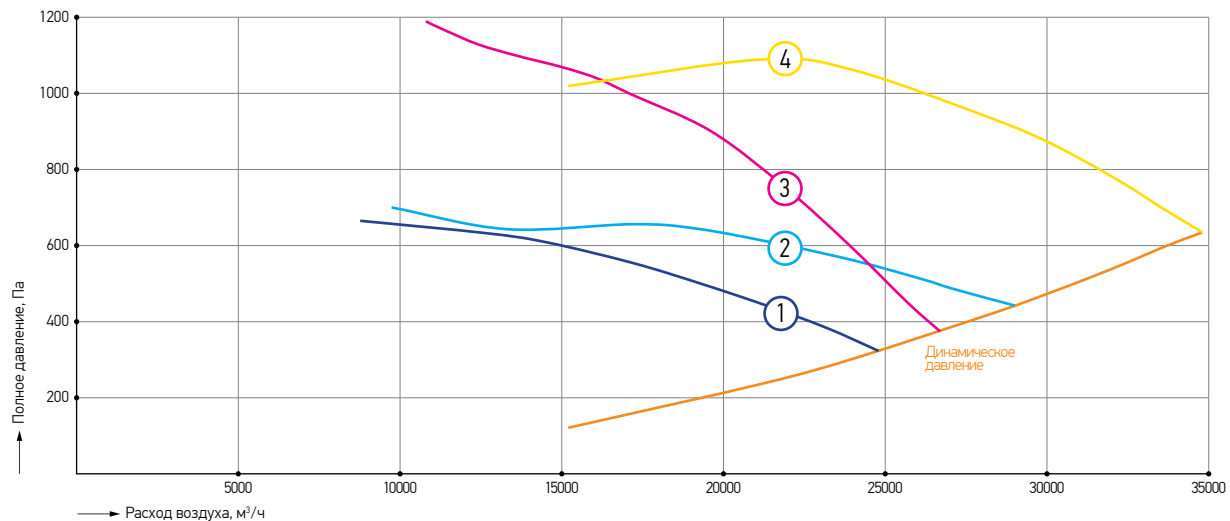
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 45-2,2×30	2860	380	2,2	38
2	VLDK 45-3×30	2860	380	3	40



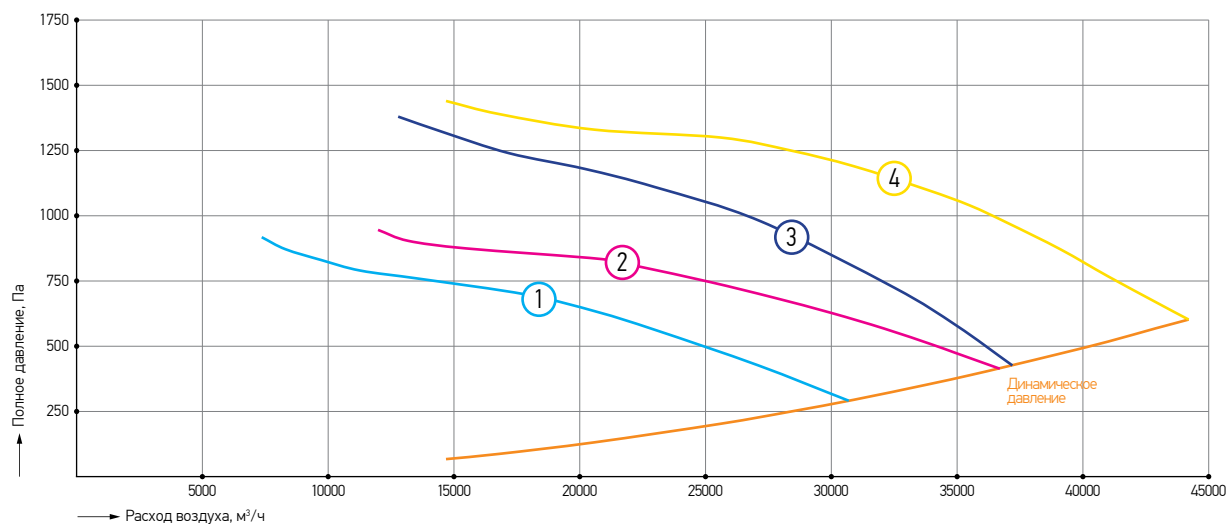
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 50-1,5×30	2880	380	1,5	39
2	VLDK 50-2,2×30	2860	380	2,2	41
3	VLDK 50-3×30	2860	380	3	43
4	VLDK 50-4×30	2850	380	4	48



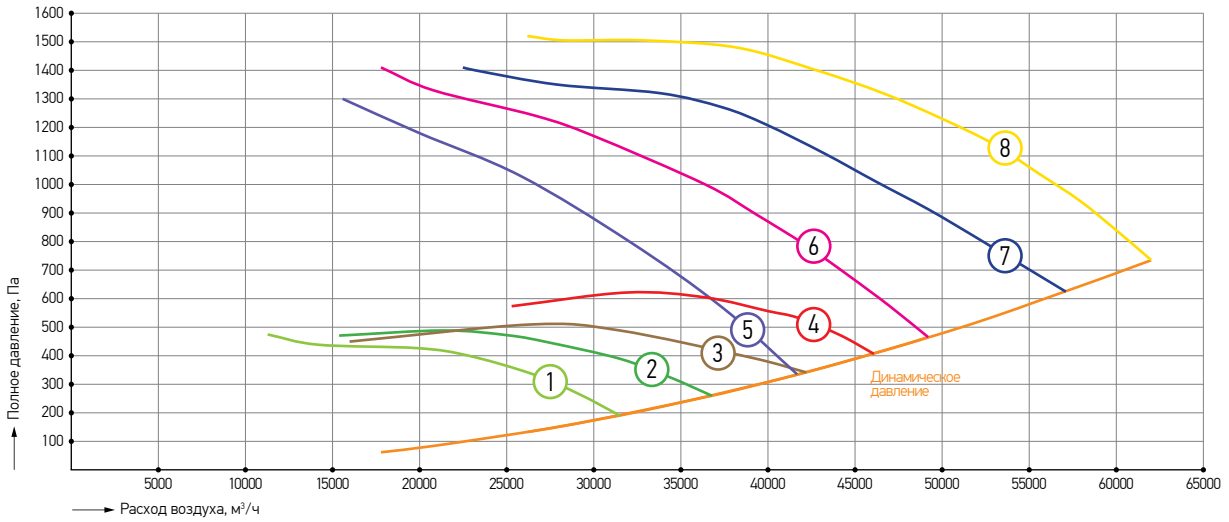
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 56-3×30	2860	380	3	48
2	VLDK 56-4×30	2850	380	4	53
3	VLDK 56-5,5×30	2900	380	5,5	62



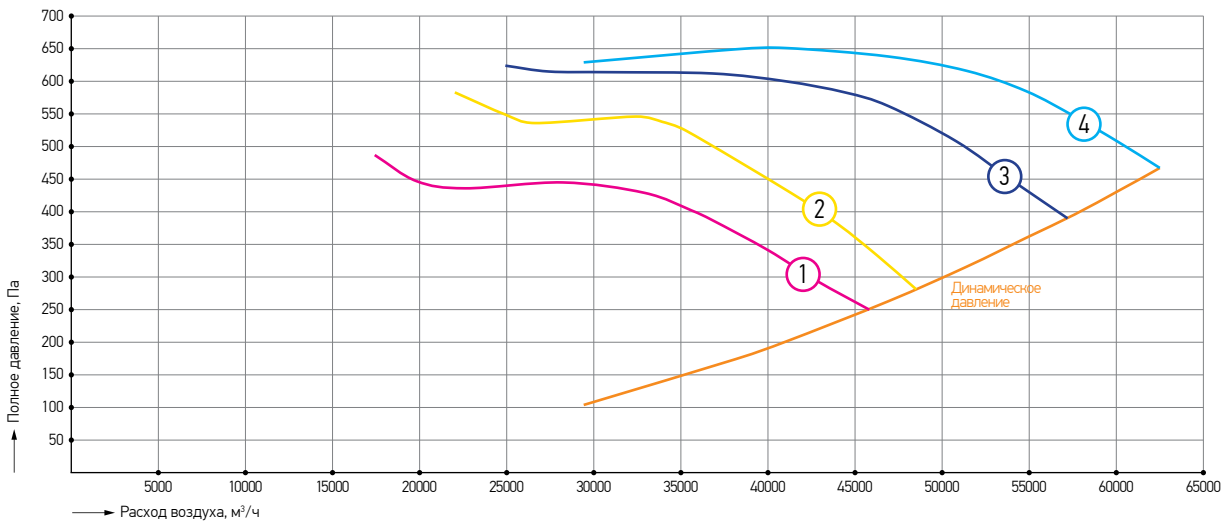
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 63-4×30	2850	380	4	57
2	VLDK 63-5,5×30	2850	380	5,5	66
3	VLDK 63-7,5×30	2900	380	7,5	94
4	VLDK 63-11×30	2910	380	11	121



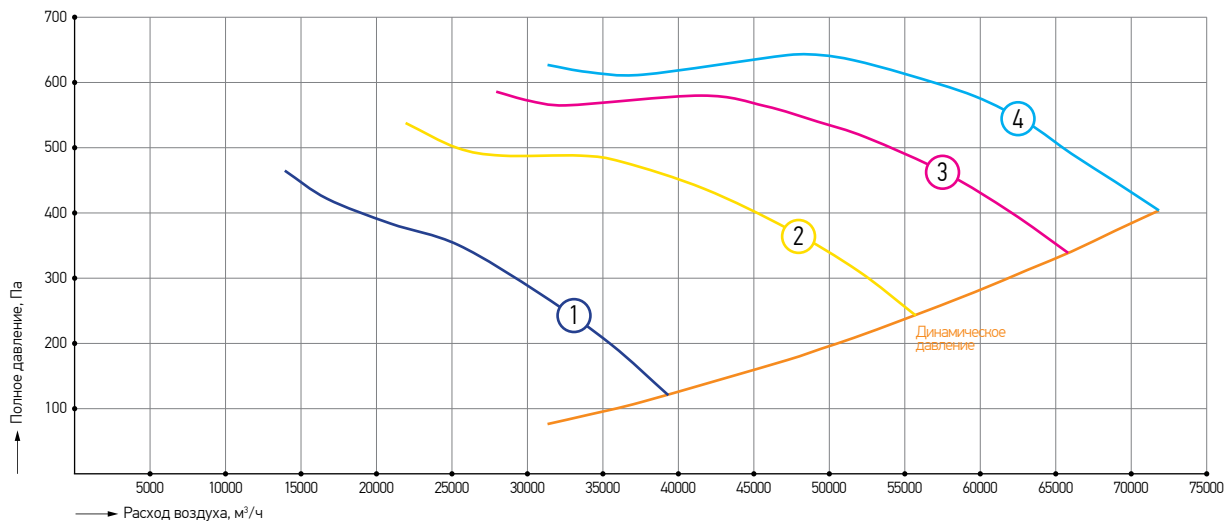
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 71-5,5×30	2850	380	5,5	72
2	VLDK 71-7,5×30	2900	380	7,5	98
3	VLDK 71-11×30	2910	380	11	125
4	VLDK 71-15×30	2920	380	15	168



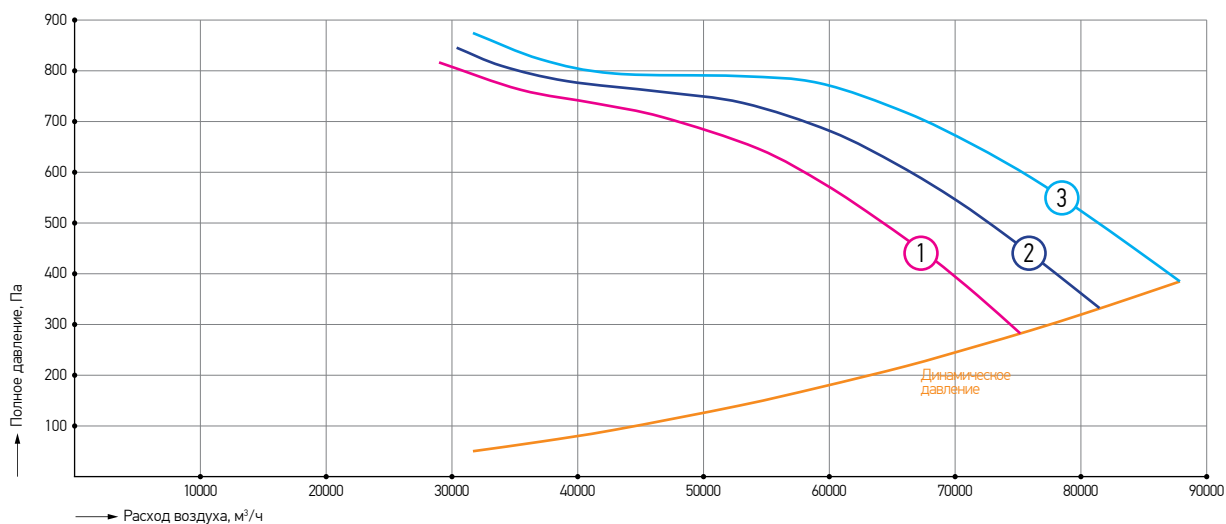
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 80-4×15	1410	380	4	86
2	VLDK 80-5,5×15	1430	380	5,5	93
3	VLDK 80-7,5×15	1440	380	7,5	115
4	VLDK 80-11×15	1450	380	11	151
5	VLDK 80-11×30	2910	380	11	142
6	VLDK 80-15×30	2920	380	15	187
7	VLDK 80-18,5×30	2920	380	18,5	196
8	VLDK 80-22×30	2930	380	22	218



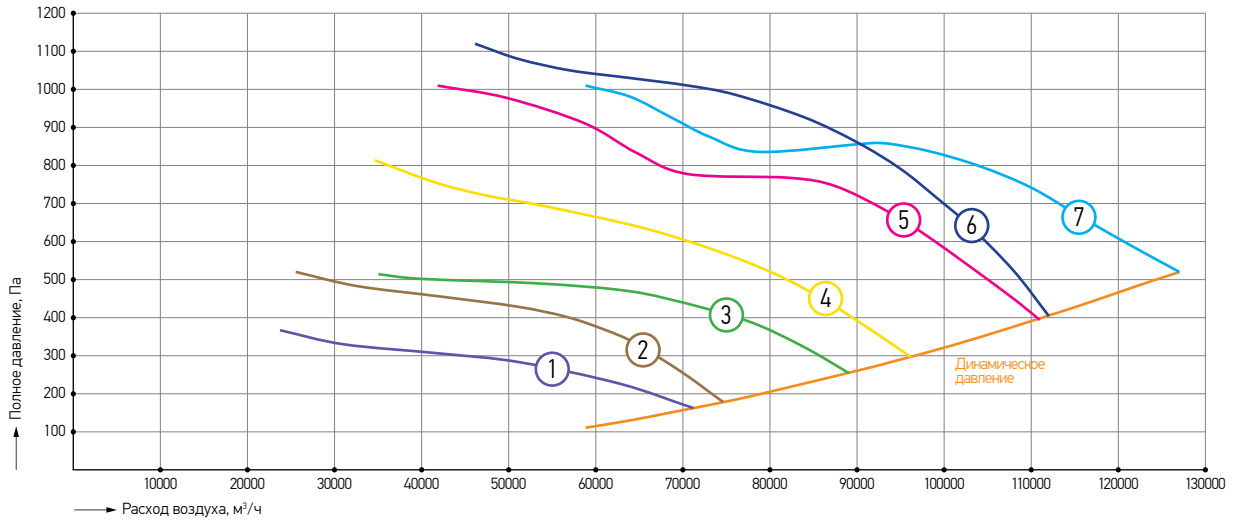
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 90-5,5×15	1430	380	5,5	116
2	VLDK 90-7,5×15	1440	380	7,5	152
3	VLDK 90-11×15	1450	380	11	164
4	VLDK 90-15×15	1460	380	15	209



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 100-4×15	1410	380	4	119
2	VLDK 100-7,5×15	1440	380	7,5	170
3	VLDK 100-11×15	1450	380	11	182
4	VLDK 100-15×15	1460	380	15	230



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 112-15×15	1460	380	15	241
2	VLDK 112-18,5×15	1460	380	18,5	261
3	VLDK 112-22×15	1460	380	22	279



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 125-7,5×10	950	380	7,5	208
2	VLDK 125-11×10	970	380	11	263
3	VLDK 125-15×10	970	380	15	285
4	VLDK 125-22×15	1460	380	22	295
5	VLDK 125-30×15	1460	380	30	328
6	VLDK 125-37×15	1460	380	37	392
7	VLDK 125-45×15	1460	380	45	422

СТАКАН МОНТАЖНЫЙ SMV. СТАКАН МОНТАЖНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ SMV-U

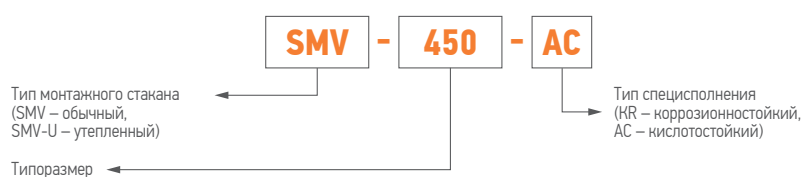


Предназначены для монтажа крышных вентиляторов дымоудаления на кровле зданий, а также крышных осевых вентиляторов подпора.

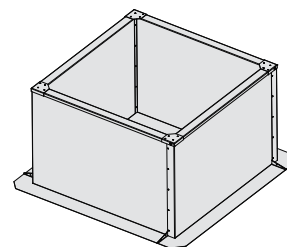
- Изготавливаются в 12 типоразмерах;
- В типоразмерах 1120-1250 установлены стенки-распорки для более высокой устойчивости конструкции;
- Стакан монтажный утепленный SMV-U применяется для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках стакана из-за перепада температур наружного воздуха и температуры воздуха в помещении;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий;
- Возможно изготовление нестандартных исполнений для установки на наклонные поверхности.

Тип стакана	А, мм	В, мм	С, мм	Масса стакана, кг		Наименование крышного вентилятора дымоудаления	Наименование осевого вентилятора подпора*
				неутепленное исполнение	утепленное исполнение		
SMV-355, SMV-U-355	761	481	586	14	28	VSDB/VSDV DU-35A/B	VLDK 400
SMV-400, SMV-U-400	802	522	627	15	30	VSDB/VSDV DU-40A/B	VLDK 450
SMV-450, SMV-U-450	833	552	657	24	39	VSDB/VSDV DU-45A/B	VLDK 500
SMV-500, SMV-U-500	962	681	786	28	47	VSDB/VSDV DU-50A/B	VLDK 560
SMV-560, SMV-U-560	1112	831	936	34	57	VSDB/VSDV DU-56A/B	VLDK 630/710
SMV-630, SMV-U-630	1195	913	1024	50	74	VSDB/VSDV DU-63A/B	VLDK 800
SMV-710, SMV-U-710	1256	969	1075	52	78	VSDB/VSDV DU-71A/B	VLDK 900
SMV-800, SMV-U-800	1411	1129	1240	61	91	VSDB/VSDV DU-80A/B	VLDK 1000
SMV-900, SMV-U-900	1573	1291	1402	69	103	VSDB/VSDV DU-90A/B	VLDK 1120
SMV-1000, SMV-U-1000	1751	1469	1580	78	116	VSDB/VSDV DU-100A/B	VLDK 1250
SMV-1120, SMV-U-1120	2055	1671	1790	163	207	VSDB/VSDV DU-112A/B	—
SMV-1250, SMV-U-1250	2251	1867	1986	179	227	VSDB/VSDV DU-125A/B	—

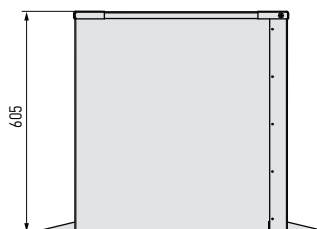
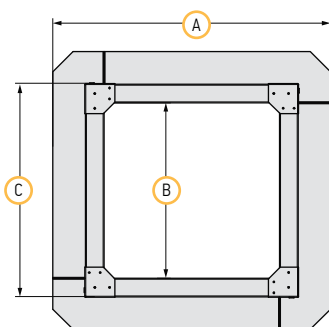
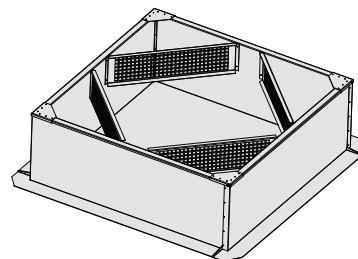
* Сечение стакана квадратное. Необходимо использование комплекта плиты опорной типа OPV



Общий вид типоразмеров 355-1000



Общий вид типоразмеров 1120-1250

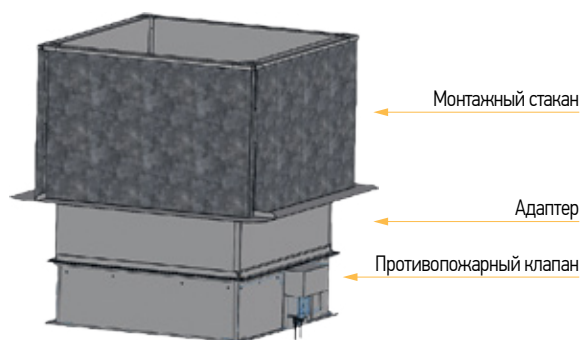
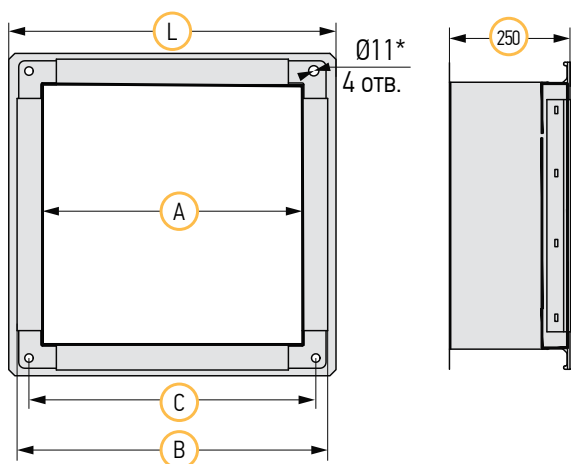


АДАПТЕР SKV ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ



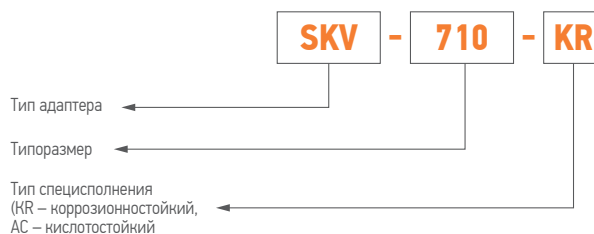
Предназначен для крепления противопожарных нормально-закрытых клапанов типа KZO-2-...-...-S...-X к монтажному стакану SMV и SMV-U.

- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий;
- Крепится под монтажный стакан.



Тип адаптера	A, мм	B, мм	C, мм	L, мм	Масса, кг	Тип монтажного стакана
SKV-355	450	510	480	526	6	SMV-355, SMV-U-355
SKV-400	500	560	530	576	6,5	SMV-400, SMV-U-400
SKV-450	550	610	580	626	7,2	SMV-450, SMV-U-450
SKV-500	650	710	680,0	726	8,3	SMV-500, SMV-U-500
SKV-560	800	860	830	876	10,1	SMV-560, SMV-U-560
SKV-630	900	960	930	976	12	SMV-630, SMV-U-630
SKV-710	950	1010	980	1026	12	SMV-710, SMV-U-710
SKV-800	1100	1160	1130	1176	19	SMV-800, SMV-U-800
SKV-900	1250	1310	1280	1326	22	SMV-900, SMV-U-900
SKV-1000	1450	1510	1480	1526	25	SMV-1000, SMV-U-1000
SKV-1120	1650	1710	1680	1726	28	SMV-1120, SMV-U-1120
SKV-1250	1850	1910	1880	1926	31	SMV-1250, SMV-U-1250

Тип монтажного стакана	Тип адаптера	Наименование противопожарного клапана
SMV-355, SMV-U-355	SKV-355	KZO-2-...-450×450-...-S...-X
SMV-400, SMV-U-400	SKV-400	KZO-2-...-500×500-...-S...-X
SMV-450, SMV-U-450	SKV-450	KZO-2-...-550×550-...-S...-X
SMV-500, SMV-U-500	SKV-500	KZO-2-...-650×650-...-S...-X
SMV-560, SMV-U-560	SKV-560	KZO-2-...-800×800-...-S...-X
SMV-630, SMV-U-630	SKV-630	KZO-2-...-900×900-...-S...-X
SMV-710, SMV-U-710	SKV-710	KZO-2-...-950×950-...-S...-X
SMV-800, SMV-U-800	SKV-800	KZO-2-...-1100×1100-...-S...-X (нассет.)
SMV-900, SMV-U-900	SKV-900	KZO-2-...-1250×1250-...-S...-X (нассет.)
SMV-1000, SMV-U-1000	SKV-1000	KZO-2-...-1450×1450-...-S...-X (нассет.)
SMV-1120, SMV-U-1120	SKV-1120	KZO-2-...-1650×1650-...-S...-X (нассет.)
SMV-1250, SMV-U-1250	SKV-1250	KZO-2-...-1850×1850-...-S...-X (нассет.)

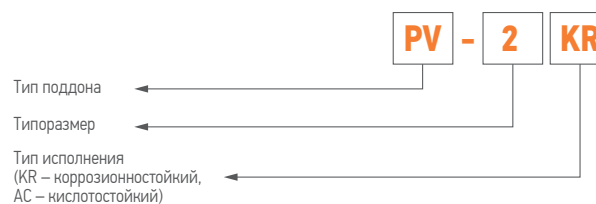
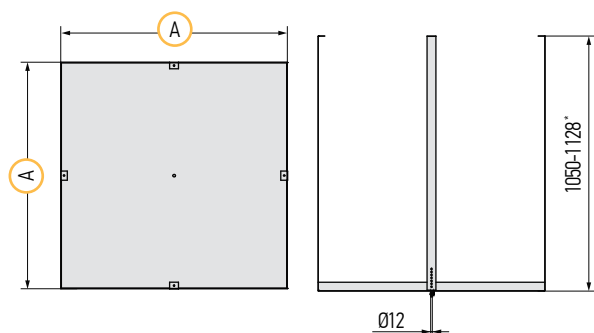


ПОДДОН PV



Предназначен для сбора и удаления конденсата, который образуется за счет конденсации влаги на металлических элементах вентилятора и монтажном стекле.

- Изготавливается в 8 типоразмерах;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий;
- При монтаже размер может регулироваться посредством крепления поддона к отверстиям на подвесе, расположенным на разной высоте.



*при монтаже размер может изменяться от 1050 до 1128 мм.

Тип поддона	A, мм	Масса, кг	Наименование крышного вентилятора дымоудаления	Наименование осевого вентилятора подпора
PV-1	750	6,8	VSDB/VSDV DU-35A/B	VLDK 40
			VSDB/VSDV DU-40A/B	VLDK 45
			VSDB/VSDV DU-45A/B	VLDK 50
PV-2	1000	10,8	VSDB/VSDV DU-50A/B	VLDK 56
			VSDB/VSDV DU-56A/B	VLDK 63/71
PV-3	1150	14	VSDB/VSDV DU-63A/B	VLDK 80
			VSDB/VSDV DU-71A/B	VLDK 90
PV-4	1350	20	VSDB/VSDV DU-80A/B	VLDK 100
PV-5	1500	23	VSDB/VSDV DU-90A/B	VLDK 112
PV-6	1700	29	VSDB/VSDV DU-100A/B	VLDK 125
PV-7	1900	35	VSDB/VSDV DU-112A/B	—
PV-8	2100	42	VSDB/VSDV DU-125A/B	—

Слив может быть установлен при монтаже в любом месте донной части поддона. Данная операция осуществляется путем сверления отверстия в необходимом месте и установки сливного комплекта на саморезы (поставляются совместно с поддоном).

При монтаже размер может регулироваться посредством крепления поддона к отверстиям на подвесе, расположенным на разной высоте. Данная конструктивная особенность позволяет подвешивать поддон не только в горизонтальном, но и в наклонном положении.

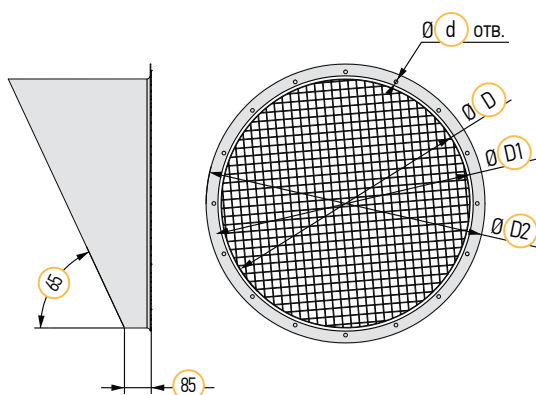
ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК ZKV



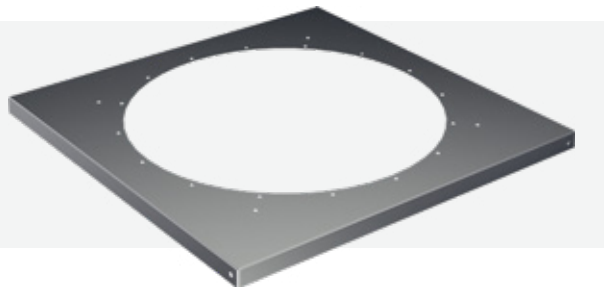
Предназначен для защиты осевых вентиляторов подпора от механических воздействий и атмосферных осадков.

- Изготавливается в 11 типоразмерах.

Тип козырька с сеткой	D, мм	D1, мм	D2, мм	d, мм	Масса, кг	Наименование осевого вентилятора подпора
ZKV-400	400	450	480	10	3,2	VLDA 40
ZKV-450	450	500	530	10	3,8	VLDA 45
ZKV-500	500	550	580	12	4,4	VLDA 50
ZKV-560	560	610	640	12	5,2	VLDA 56
ZKV-630	622	680	710	12	6,2	VLDA 63
ZKV-710	710	760	790	12	7,5	VLDA 71
ZKV-800	800	850	900	12	13	VLDA 80
ZKV-900	900	950	1000	14	16	VLDA 90
ZKV-1000	1000	1050	1100	14	18	VLDA 100
ZKV-1120	1120	1170	1220	14	22	VLDA 112
ZKV-1250	1250	1300	1350	14	26	VLDA 125



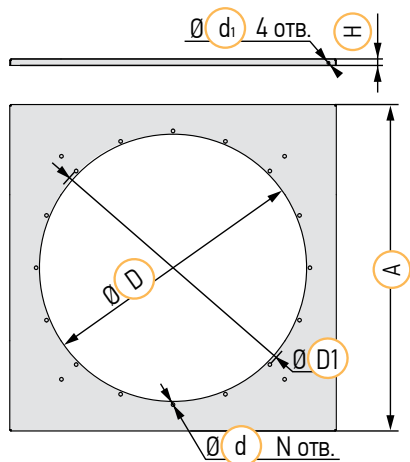
КОМПЛЕКТ ПЛИТЫ ОПОРНОЙ ОРВ



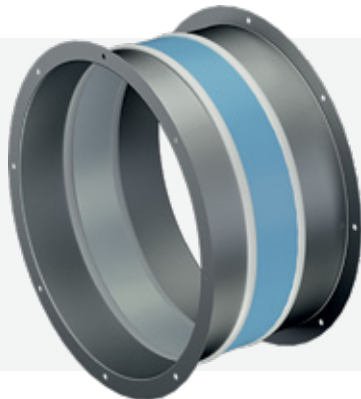
Предназначен для установки осевого крышного вентилятора на монтажный стакан SMV и SMV-H.

- Изготавливается в 11 типоразмерах;
- С 630 типоразмера поставляется комплектно с опорами для монтажа крышного осевого вентилятора подпора.

Тип опорной плиты	A, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	d, мм	d1, мм	N, шт	Масса, кг	Наименование осевого вентилятора подпора
ОРВ-400	596	425	450	22	10,6	9,1	8	4,2	VLDK 40
ОРВ-450	637	475	500	22	10,6	9,1	8	4,5	VLDK 45
ОРВ-500	665	525	550	27	12,5	9,1	12	4,7	VLDK 50
ОРВ-560	794	585	610	27	12,5	9,1	12	7	VLDK 56
ОРВ-630	942	635	680	27	12,5	9,1	20	8,9	VLDK 63
ОРВ-710	942	735	760	27	12,5	9,1	20	10,2	VLDK 71
ОРВ-800	1036	825	850	27	12,5	11,1	20	15,2	VLDK 80
ОРВ-900	1087	925	950	27	14	11,1	20	14,7	VLDK 90
ОРВ-1000	1252	1025	1050	27	14	11,1	20	20,6	VLDK 100
ОРВ-1120	1414	1145	1170	32	14	11,1	28	27,1	VLDK 112
ОРВ-1250	1592	1275	1300	32	14	11,1	28	34,5	VLDK 125



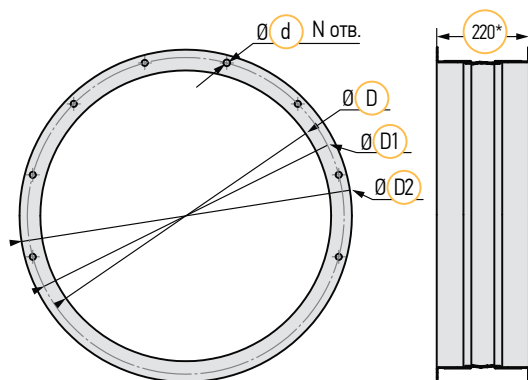
ВСТАВКА ГИБКАЯ КРУГЛАЯ GHVK



Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от осевого вентилятора подпора к системе воздуховодов.

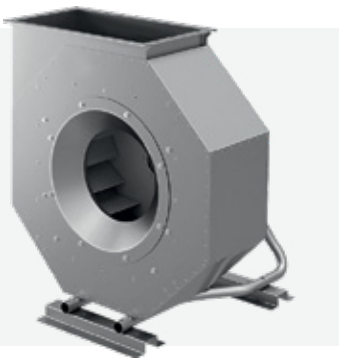
- Изготавливается в 11 типоразмерах в общепромышленном исполнении.

Тип вставки	D, мм	D1, мм	D2, мм	N, шт	Масса, кг	Наименование осевого вентилятора подпора
GHVK-400	400	450	480	8	3,8	VLDA 40
GHVK-450	450	500	530	8	4,3	VLDA 45
GHVK-500	500	550	580	12	4,7	VLDA 50
GHVK-560	560	610	640	12	5,3	VLDA 56
GHVK-630	622	680	710	16	6,1	VLDA 63
GHVK-710	710	760	790	16	6,6	VLDA 71
GHVK-800	800	850	900	16	10,3	VLDA 80
GHVK-900	900	950	1000	16	12	VLDA 90
GHVK-1000	1000	1050	1100	16	13	VLDA 100
GHVK-1120	1120	1170	1220	24	15	VLDA 112
GHVK-1250	1250	1300	1350	24	16	VLDA 125



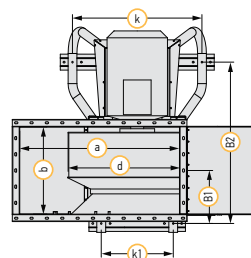
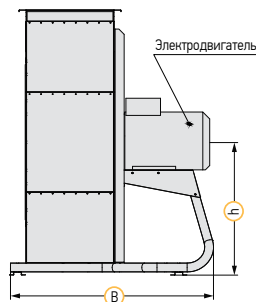
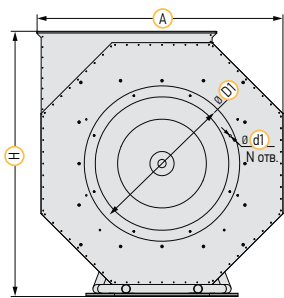
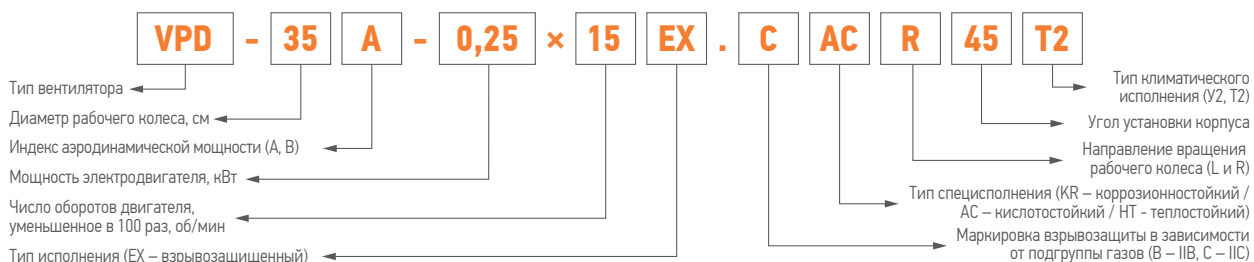
* Размер указан в растянутом состоянии

ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ VPD



Общеобменные радиальные вентиляторы одностороннего всасывания предназначены для перемещения газовых сред в системах приточно-вытяжной вентиляции.

- 12 типоразмеров с расходом воздуха от 600 до 90 000 м³/ч.
- Статическое давление до 2100 Па.
- Уникальный трубный силовой каркас корпуса, обеспечивающий высокую прочность и жесткость вентилятора.
- Высокая надежность конструкции: соединение всех элементов без использования электродуговой сварки – отсутствие изломов сварных швов в результате вибраций, температурных перепадов и т. д.
- Возможность присоединения на входе как круглого, так и квадратного воздуховода.
- Состав вентилятора:
 - свободное рабочее колесо с загнутыми назад лопатками,
 - тороидальный входной патрубков (коллектор),
 - восьмигранный корпус,
 - электродвигатель.
- Климатическое исполнение У2 и Т2 по ГОСТ 15150. Для размещения по категории У1, УХЛ1 и Т1 требуется применение:
 - Кожуха двигателя DTK (опция)
 - Клапана защитного PRT (опция) при необходимости.
- Вариант исполнения – взрывозащищенный.
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий, кислотостойкий и теплостойкий.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Вставка гибкая квадратная GVTQ



Вставка гибкая прямоугольная GVTR



Вставка гибкая круглая GVTC



Клапан защитный PRT



Кожух двигателя DTK



Комплект виброопор DO



Щит управления вентилятором UM-V



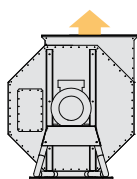
Щит управления вентилятором UM-V-R



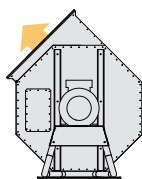
Регулятор оборотов частотный GS51

РАЗМЕРЫ И МАССА

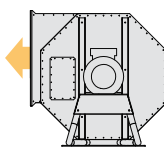
Типоразмер	Обозначение	d, мм	A, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	H, мм	h, мм	a, мм	b, мм	k, мм	k1, мм	D1, мм	d1, мм	N, шт	Мощность, кВт	Масса, кг
35	VPD-35A-0,25×15	355	710	673	165	519	822	407	300	244	376	174	430	M6	8	0,25	42
	VPD-35B-0,37×15															0,37	43
	VPD-35A-2,2×30															2,2	51
	VPD-35B-3×30															3	55
40	VPD-40A-0,55×15	400	710	673	165	519	822	407	300	244	376	174	430	M6	8	0,55	45
	VPD-40B-0,55×15															0,55	46
	VPD-40A-3×30															3	54
	VPD-40B-4×30															4	61
45	VPD-45A-0,75×15	450	820	761	180	570	922	457	350	302	434	200	490	M6	8	0,75	55
	VPD-45B-1,1×15															1,1	61
	VPD-45A-7,5×30															7,5	87
	VPD-45B-7,5×30															7,5	90
50	VPD-50A-1,1×15	500	920	811	179	582	1022	507	385	307	474	242	490	M6	8	1,1	76
	VPD-50B-1,5×15															1,5	80
56	VPD-56A-0,75×10	560	1020	901	208	683	1135	570	450	362	550	262	660	M8	8	0,75	90
	VPD-56B-1,1×10															1,1	95
	VPD-56A-2,2×15															2,2	97
	VPD-56B-2,2×15															2,2	99
63	VPD-63A-1,1×10	630	1120	1014	240	771	1235	620	510	405	626	296	660	M8	8	1,1	121
	VPD-63B-1,5×10															1,5	125
	VPD-63A-4×15															4	135
	VPD-63B-5,5×15															5,5	144
71	VPD-71A-2,2×10	710	1220	1087	275	845	1341	676	575	472	670	330	660	M8	8	2,2	155
	VPD-71B-3×10															3	168
	VPD-71A-7,5×15															7,5	181
	VPD-71B-11×15															11	195
80	VPD-80B-2,2×7,5	800	1424	1175	305	932	1542	776	670	505	760	420	850	M8	8	2,2	220
	VPD-80A-4×10															4	229
	VPD-80B-5,5×10															5,5	242
	VPD-80A-15×15															15	285
	VPD-80B-18,5×15															18,5	303
90	VPD-90A-3×7,5	900	1624	1435	354	1068	1768	901	760	528	870	420	850	M8	8	3	282
	VPD-90B-4×7,5															4	302
	VPD-90A-7,5×10															7,5	324
	VPD-90B-11×10															11	357
100	VPD-100A-5,5×7,5	1000	1824	1461	332	1093	1968	1001	850	567	940	504	1040	M10	8	5,5	375
	VPD-100B-7,5×7,5															7,5	390
	VPD-100A-15×10															15	420
	VPD-100B-18,5×10															18,5	445
112	VPD-112A-11×7,5	1120	2059	1795	445	1397	2207	1122	1000	720	1040	590	1040	M10	8	11	570
	VPD-112B-15×7,5															15	610
	VPD-112A-22×10															22	620
	VPD-112B-30×10															30	670
125	VPD-125A-15×7,5	1250	2224	1878	475	1480	2371	1205	1100	779	1100	650	1310	M10	12	15	659
	VPD-125B-22×7,5															22	725
	VPD-125A-37×10															37	813
	VPD-125B-55×10															55	990



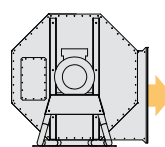
Правый 0°
R0



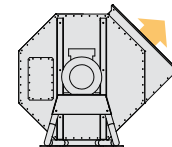
Правый 45°
R45



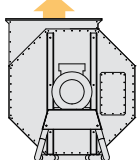
Правый 90°
R90



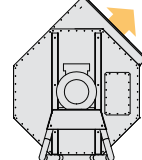
Правый 270°
R270



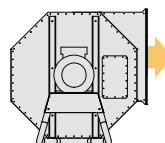
Правый 315°
R315



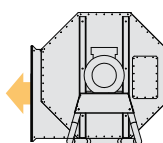
Левый 0°
L0



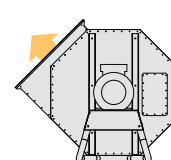
Левый 45°
L45



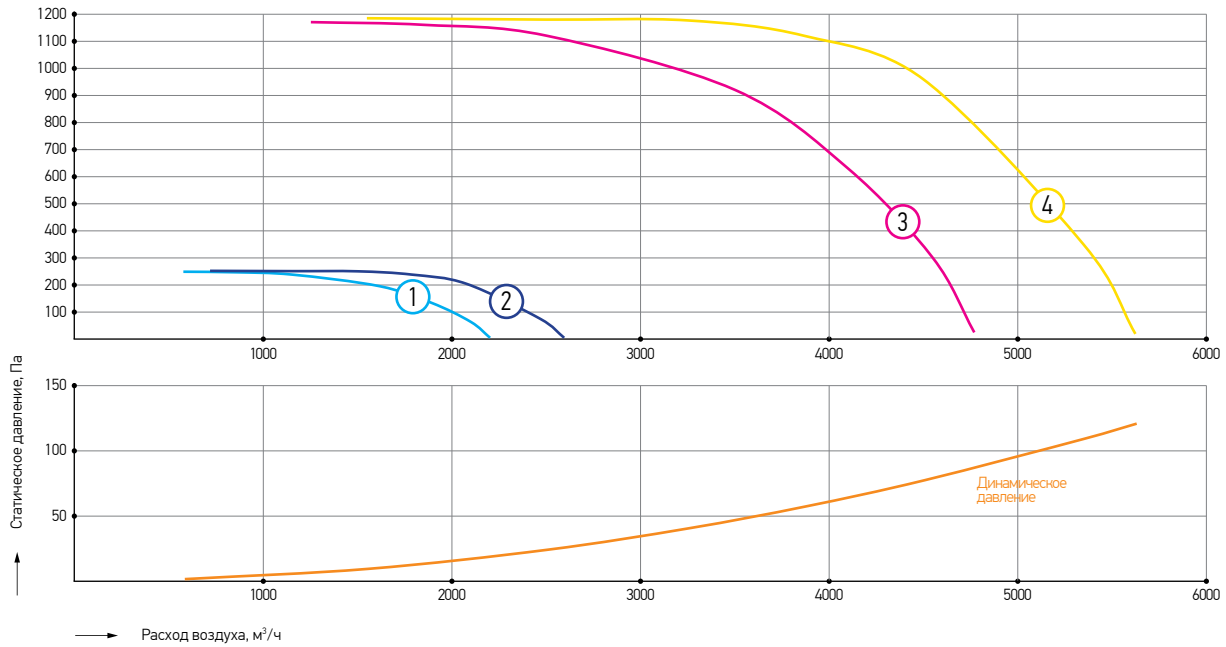
Левый 90°
L90



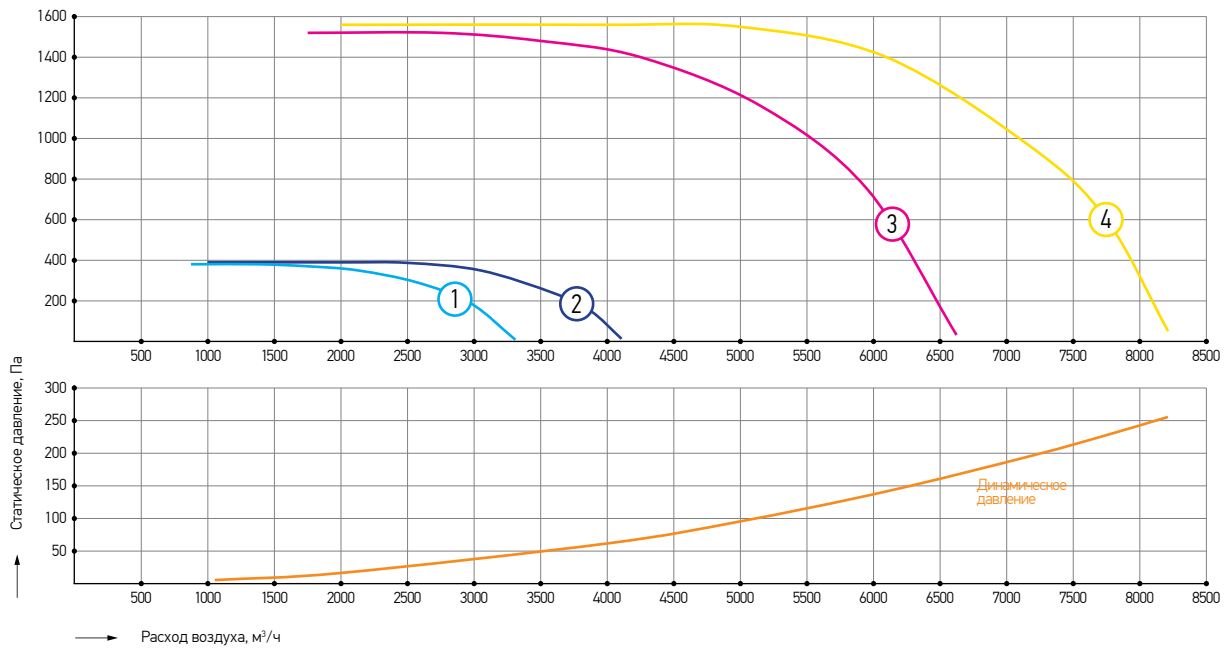
Левый 270°
L270



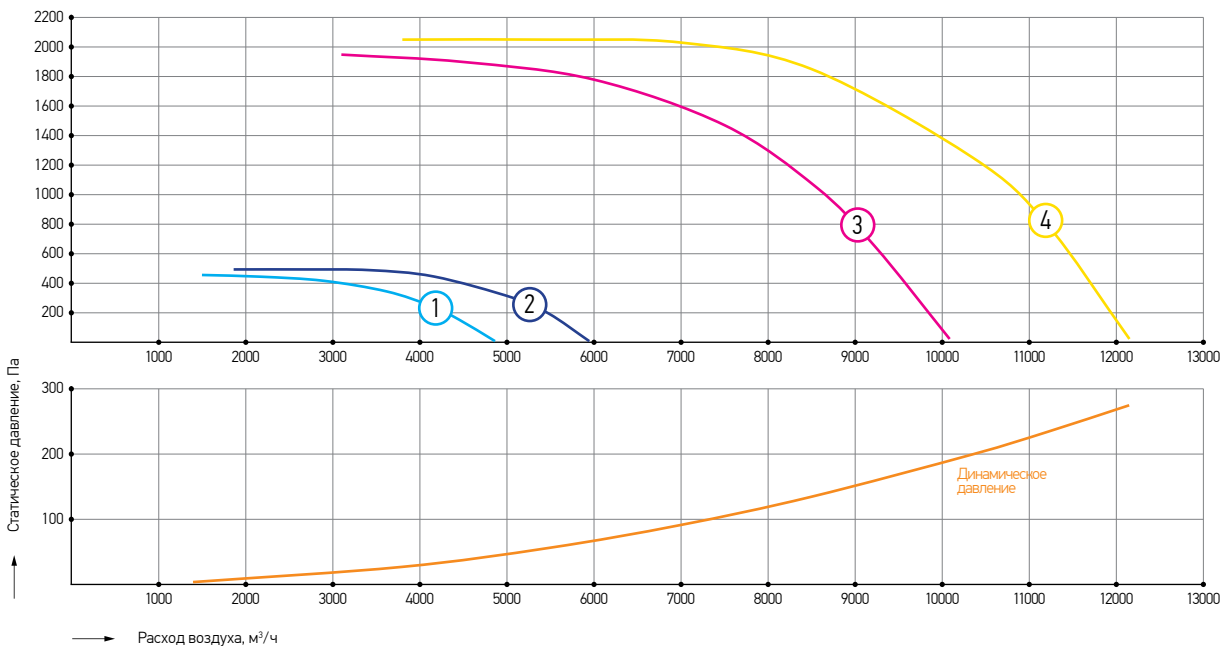
Левый 315°
L315



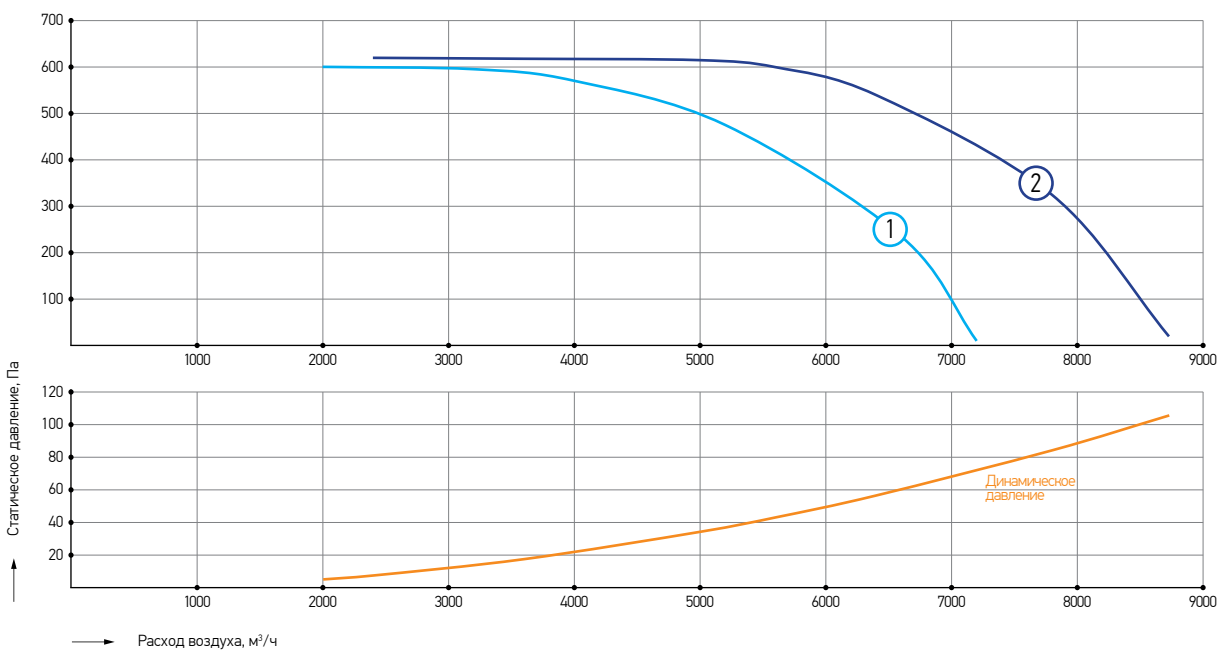
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-35A-0,25×15	1320	380	0,25	42
2	VPD-35B-0,37×15	1320	380	0,37	43
3	VPD-35A-2,2×30	2860	380	2,2	51
4	VPD-35B-3×30	2860	380	3	55



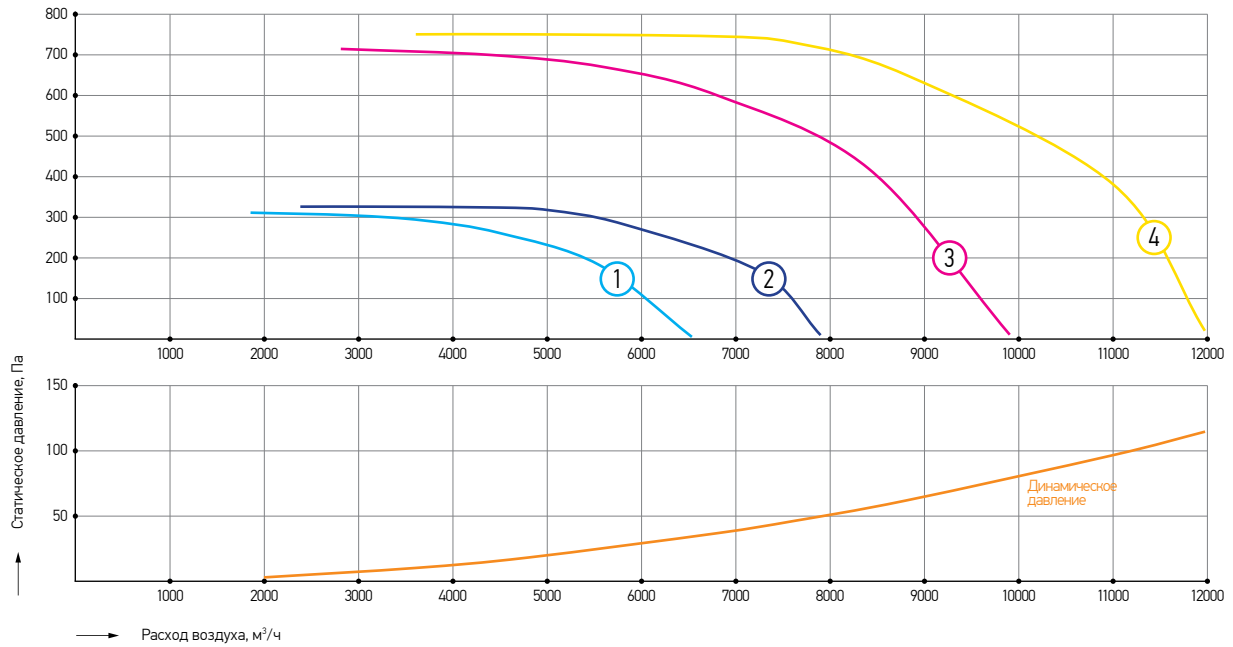
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-40A-0,55×15	1400	380	0,55	45
2	VPD-40B-0,55×15	1400	380	0,55	46
3	VPD-40A-3×30	2860	380	3	54
4	VPD-40B-4×30	2860	380	4	61



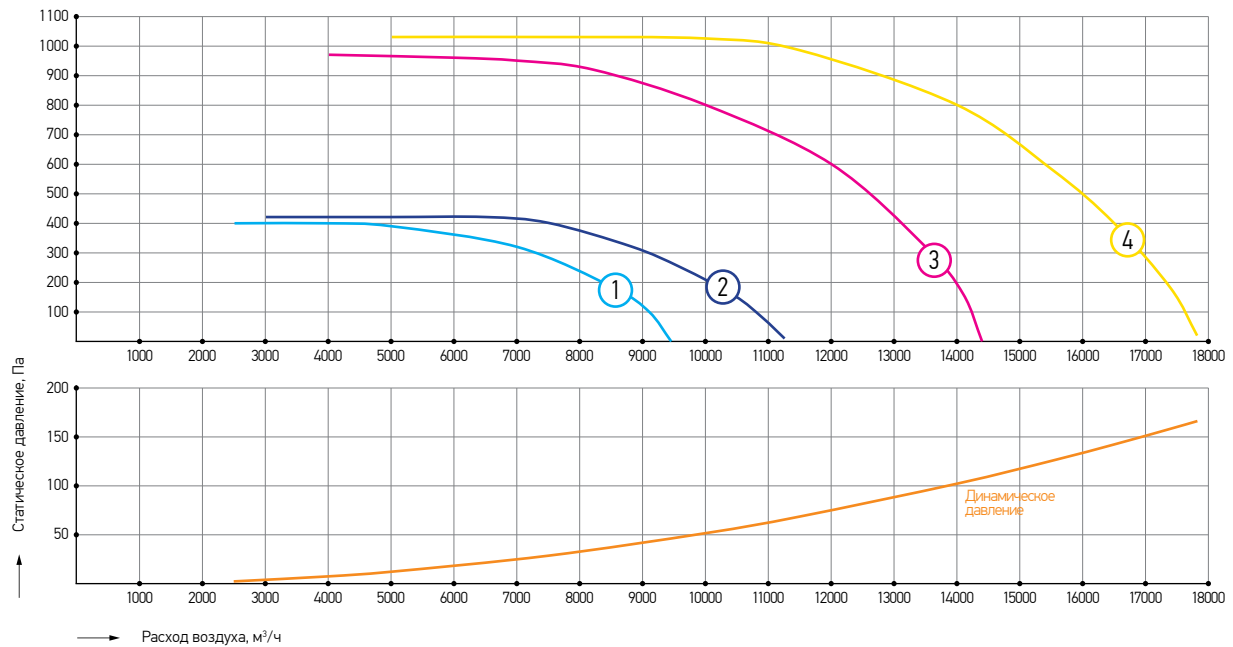
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-45A-0,75×15	1400	380	0,75	55
2	VPD-45B-1,1×15	1420	380	1,1	61
3	VPD-45A-7,5×30	2900	380	7,5	87
4	VPD-45B-7,5×30	2900	380	7,5	90



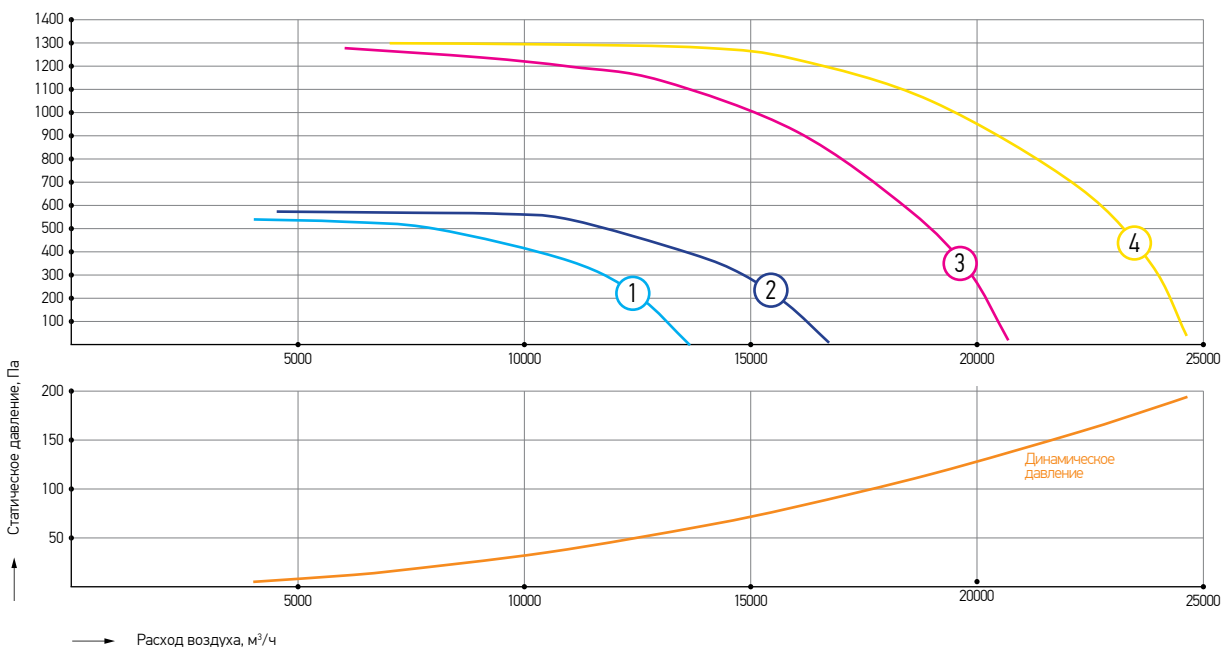
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-50A-1,1×15	1420	380	1,1	76
2	VPD-50B-1,5×15	1400	380	1,5	80



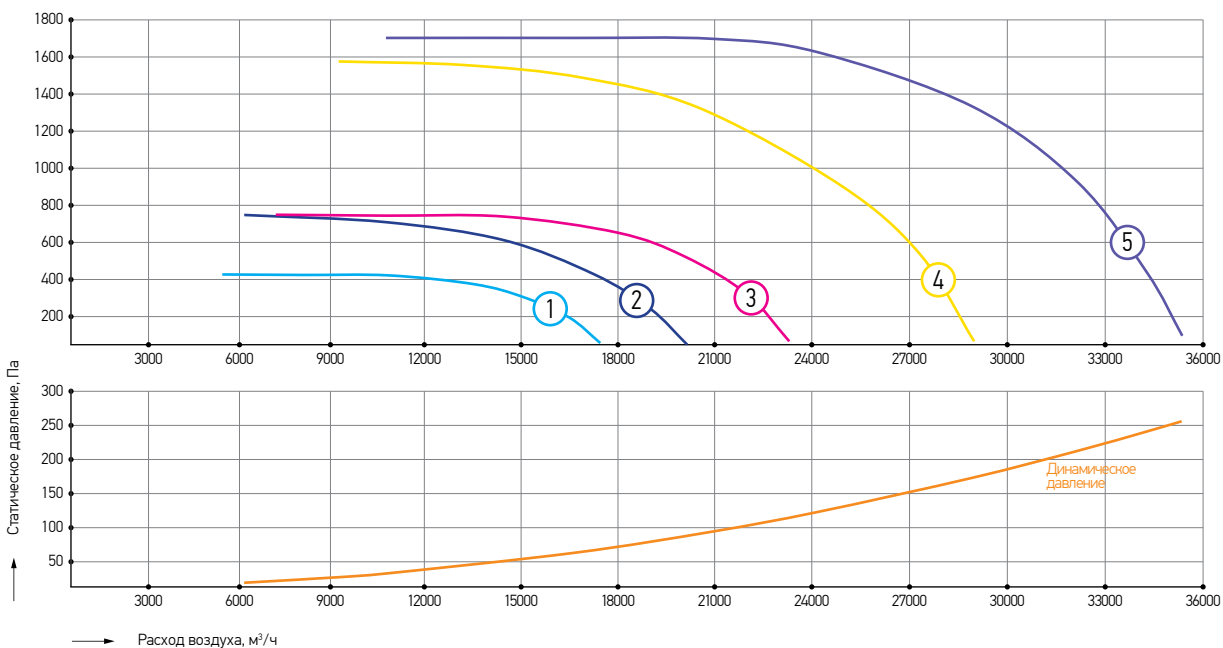
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-56A-0,75×10	930	380	0,75	90
2	VPD-56B-1,1×10	930	380	1,1	95
3	VPD-56A-2,2×15	1410	380	2,2	97
4	VPD-56B-2,2×15	1410	380	2,2	99



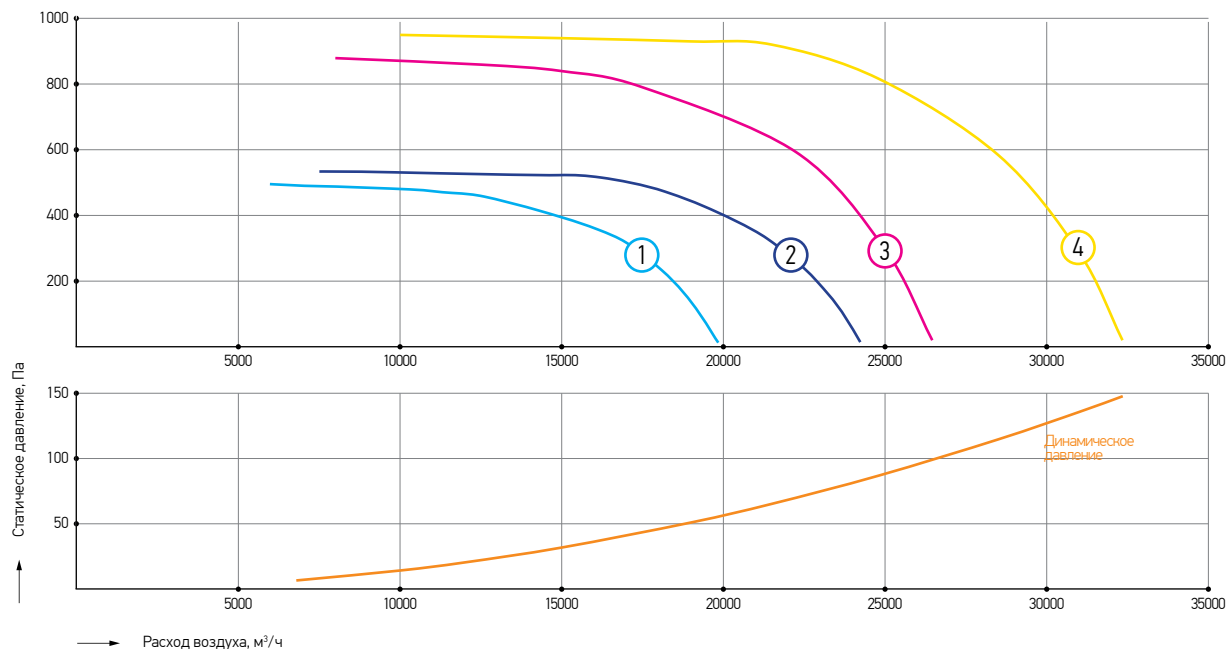
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-63A-1,1×10	930	380	1,1	121
2	VPD-63B-1,5×10	930	380	1,5	125
3	VPD-63A-4×15	1410	380	4	135
4	VPD-63B-5,5×15	1430	380	5,5	144



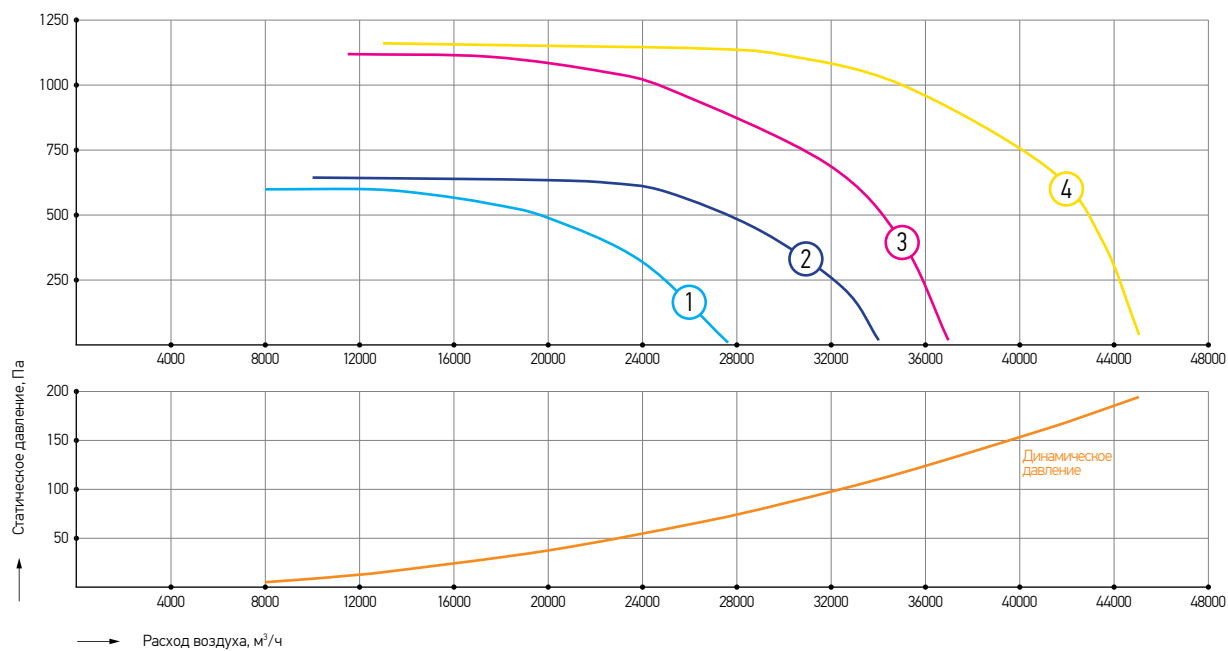
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-71A-2,2×10	930	380	2,2	155
2	VPD-71B-3×10	930	380	3	168
3	VPD-71A-7,5×15	1440	380	7,5	181
4	VPD-71B-11×15	1450	380	11	195



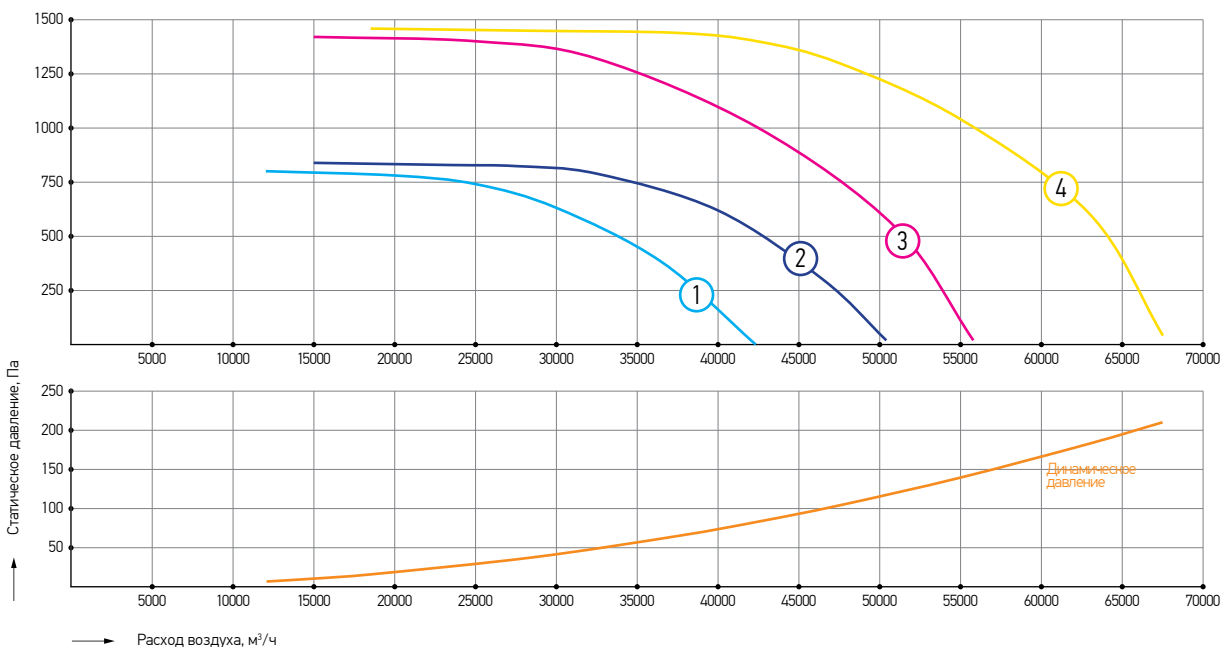
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-80B-2,2×7,5	710	380	2,2	220
2	VPD-80A-4×10	950	380	4	229
3	VPD-80B-5,5×10	950	380	5,5	242
4	VPD-80A-15×15	1460	380	15	285
5	VPD-80B-18,5×15	1460	380	18,5	303



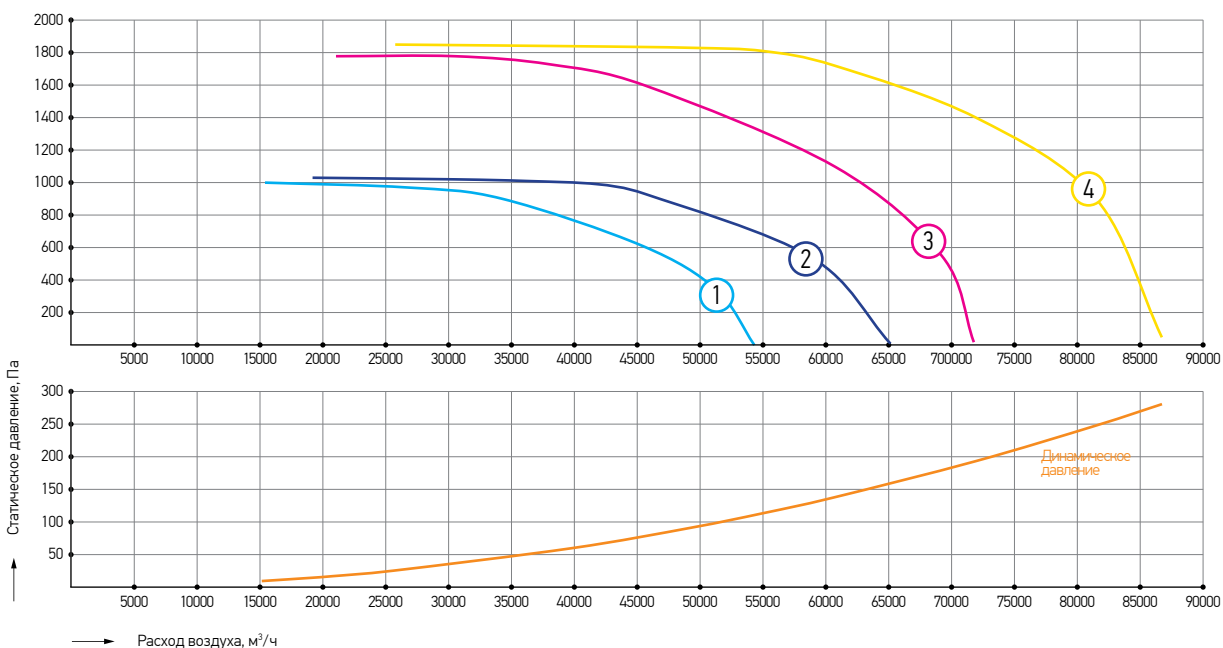
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-90A-3×7,5	700	380	3	282
2	VPD-90B-4×7,5	720	380	4	302
3	VPD-90A-7,5×10	950	380	7,5	324
4	VPD-90B-11×10	970	380	11	357



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-100A-5,5×7,5	720	380	5,5	375
2	VPD-100B-7,5×7,5	720	380	7,5	390
3	VPD-100A-15×10	970	380	15	420
4	VPD-100B-18,5×10	980	380	18,5	445

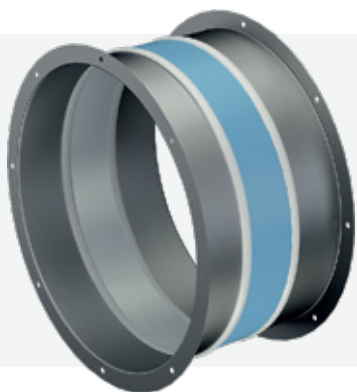


Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-112A-11×7,5	730	380	11	570
2	VPD-112B-15×7,5	730	380	15	610
3	VPD-112A-22×10	975	380	22	620
4	VPD-112B-30×10	975	380	30	670



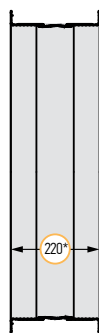
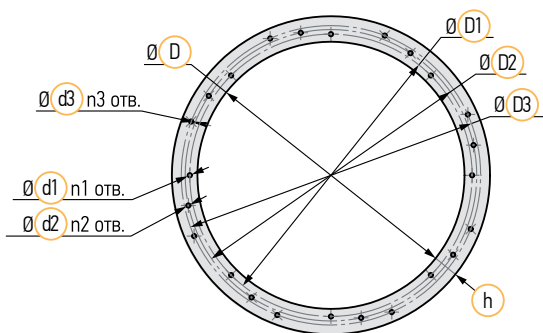
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VPD-125A-15×7,5	730	380	15	659
2	VPD-125B-22×7,5	735	380	22	725
3	VPD-125A-37×10	980	380	37	813
4	VPD-125B-55×10	980	380	55	990

ВСТАВКА ГИБКАЯ КРУГЛАЯ GVTC



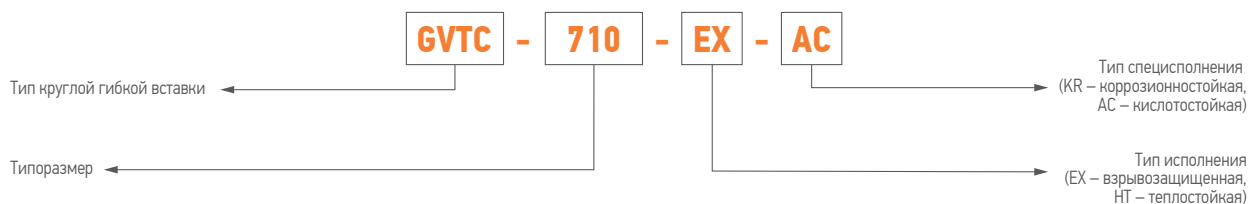
Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от радиального вентилятора к системе воздуховодов.

- Изготавливается в 11 типоразмерах;
- Устанавливается на всасывающей стороне вентилятора;
- Вариант исполнения: теплостойкая на 200 градусов и взрывозащищенная;
- Вариант специсполнения: коррозионнотстойкая и кислотостойкая.

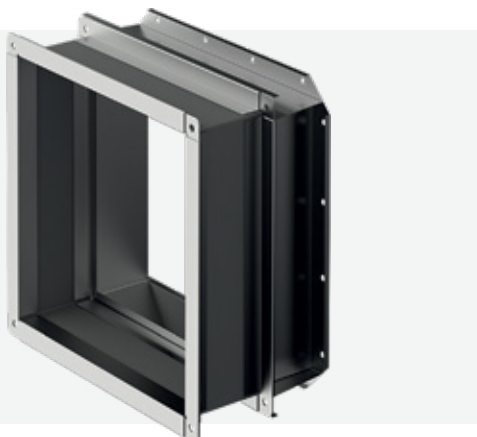


* Размер указан в растянутом состоянии

Тип вставки	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	h, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	n1, шт	n2, шт	n3, шт	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора
GVTC-355	355	401	430	-	50	7	7	-	8	8	-	1,9	VPD 35
GVTC-400	400	433	451	-	40	10	10	-	8	8	-	3,8	VPD 40
GVTC-450/500	450	490	508	526	50	10	10	10	8	12	8	4,3	VPD 45/50
GVTC-560	560	643,5	660	-	63	10	10	-	8	8	-	5,6	VPD 56
GVTC-630	622	660	-	-	44	10	-	-	8	-	-	6,1	VPD 63
GVTC-710	710	750	-	-	40	10	-	-	8	-	-	6,6	VPD 71
GVTC-800	800	850	-	-	50	12	-	-	8	-	-	10,3	VPD 80
GVTC-900	900	956	-	-	50	12	-	-	8	-	-	12	VPD 90
GVTC-1000	1000	1040	1050	-	50	12	12	-	8	8	-	13	VPD 100
GVTC-1120	1120	1180	-	-	50	12	-	-	8	-	-	15	VPD 112
GVTC-1250	1250	1310	-	-	50	12	-	-	12	-	-	16	VPD 125



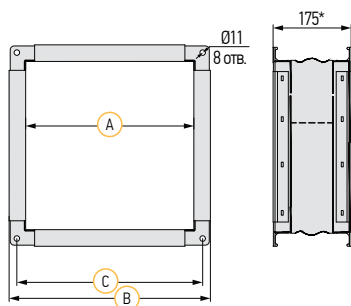
ВСТАВКА ГИБКАЯ КВАДРАТНАЯ GVTQ



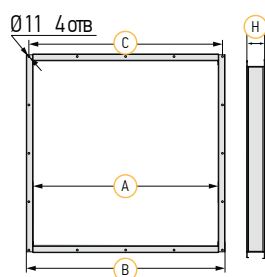
Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от радиального вентилятора к системе воздуховодов.

- Изготавливается в 10 типоразмерах;
- Устанавливается на всасывающей стороне вентилятора;
- Для крепления квадратной гибкой вставки нужен адаптер (идет в комплекте);
- Вариант исполнения: теплостойкая на 200 градусов и взрывозащищенная;
- Вариант специсполнения: коррозионнотойкая и кислотостойкая.

Квадратная гибкая вставка

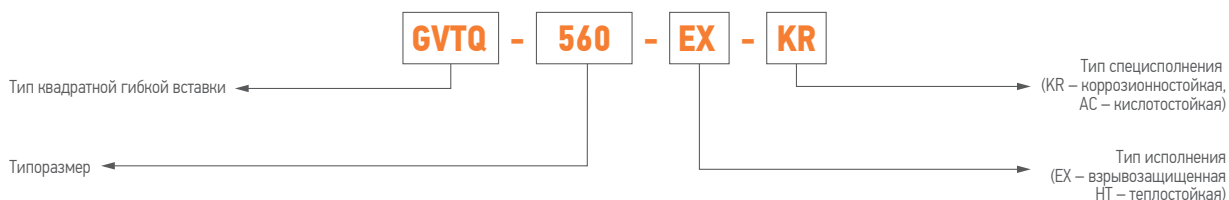


Адаптер для квадратной гибкой вставки



* Размер указан в растянутом состоянии

Тип вставки	Размеры вставки					Размеры адаптера					Наименование радиального вентилятора
	A, мм	B, мм	C, мм	L1, мм	Масса, кг	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	Масса, кг	
GVTQ-355/400	500	560	530	470	6,2	478	558	530	85	4	VPD 35/40
GVTQ-450/500	550	610	580	520	6,9	548	618	580	85	4,4	VPD 45/50
GVTQ-560	650	710	680	620	10,3	626	706	680	94	5,6	VPD 56
GVTQ-630	750	810	780	720	11,9	738	818	780	85	6	VPD 63
GVTQ-710	800	860	830	770	12,6	788	868	830	85	6,4	VPD 71
GVTQ-800	950	1010	980	920	15	918	1008	980	85	7,8	VPD 80
GVTQ-900	1000	1060	1030	970	15,8	988	1078	1050	85	8,3	VPD 90
GVTQ-1000	1100	1160	1130	1070	17,5	1100	1180	1130	105	10,3	VPD 100
GVTQ-1120	1250	1310	1280	1220	20,1	1250	1330	1280	105	11,7	VPD 112
GVTQ-1250	1400	1460	1430	1370	21,5	1400	1490	1430	105	13,2	VPD 125

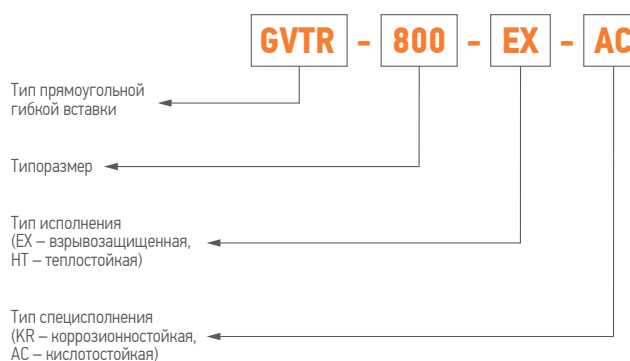
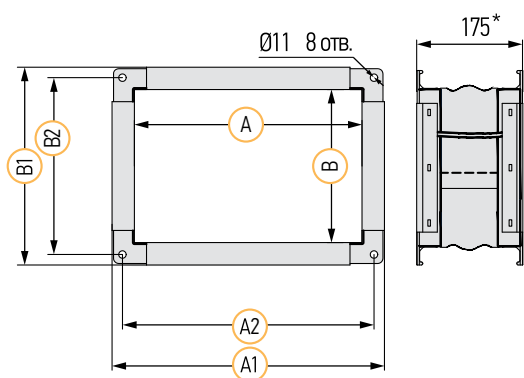


ВСТАВКА ГИБКАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ GVTR



Предназначена для снижения механических вибраций, передаваемых от радиального вентилятора к системе воздуховодов.

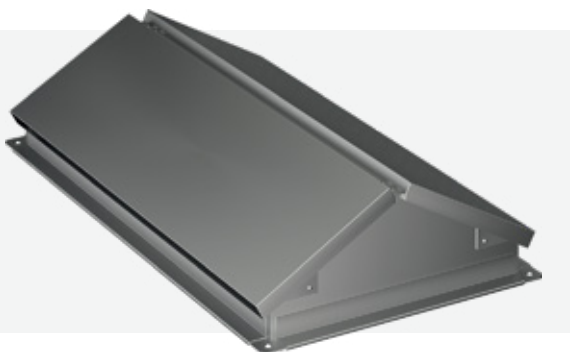
- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- Устанавливается на стороне нагнетания вентилятора;
- Вариант исполнения: теплостойкая на 200 градусов и взрывозащищенная;
- Вариант специсполнения: коррозионнотойкая и кислотостойкая.



* Размер указан в растянутом состоянии

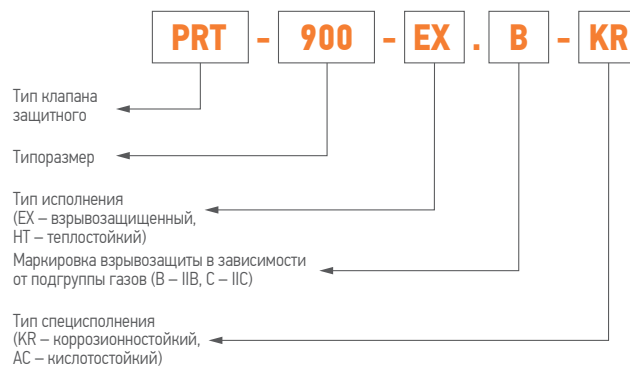
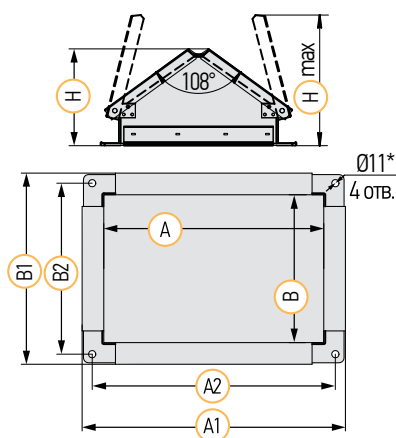
Тип вставки	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	A2, мм	B2, мм	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора
GVTR-355	455	515	240	300	485	270	3,3	VPD 35
GVTR-400	455	515	255	315	485	285	3,5	VPD 40
GVTR-450	535	595	315	375	565	345	4,4	VPD 45
GVTR-500	605	665	320	380	635	350	4,7	VPD 50
GVTR-560	675	735	375	435	705	405	5,4	VPD 56
GVTR-630	745	805	415	475	775	445	6,1	VPD 63
GVTR-710	815	875	460	520	845	490	6,7	VPD 71
GVTR-800	955	1015	520	580	985	550	9,6	VPD 80
GVTR-900	1100	1160	545	605	1130	575	10,5	VPD 90
GVTR-1000	1240	1300	580	640	1270	610	12	VPD 100
GVTR-1120	1405	1465	735	795	1435	765	14	VPD 112
GVTR-1250	1520	1580	795	855	1550	825	16	VPD 125

КЛАПАН ЗАЩИТНЫЙ PRT



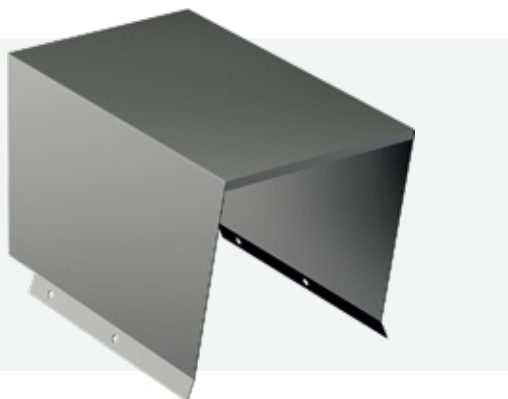
Предназначен для защиты радиальных вентиляторов от осадков, установленных под открытым небом, с углом поворота корпуса 0°, 45° и 315°.

- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- Устанавливается на выходной патрубок вентилятора;
- Вариант исполнения: взрывозащищенный, теплостойкий;
- Вариант специсполнения: коррозионностойкий и кислотостойкий.



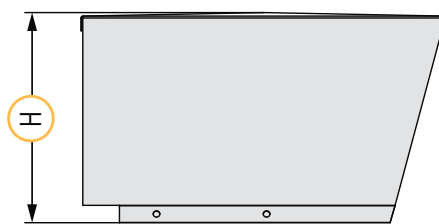
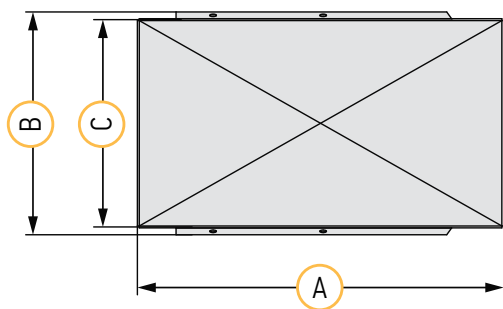
Тип защитного клапана	A, мм	A1, мм	A2, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	H, мм	Hmax, мм	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора
PRT-355	455	515	485	240	300	270	150	203	3,4	VPD 35
PRT-400	455	515	485	255	315	285	155	210	3,5	VPD 40
PRT-450	535	595	565	315	375	345	178	248	3,9	VPD 45
PRT-500	605	665	635	320	380	350	180	253	4,2	VPD 50
PRT-560	675	735	705	375	435	405	200	285	5,2	VPD 56
PRT-630	745	805	775	415	475	445	213	308	5,8	VPD 63
PRT-710	815	875	845	460	520	490	229	335	6,5	VPD 71
PRT-800	955	1015	985	520	580	550	252	373	8,1	VPD 80
PRT-900	1100	1160	1130	545	605	575	260	386	8,8	VPD 90
PRT-1000	1240	1300	1270	580	640	610	274	412	10,5	VPD 100
PRT-1120	1405	1465	1435	735	795	765	327	506	13,7	VPD 112
PRT-1250	1520	1580	1550	795	855	825	348	545	15,4	VPD 125

КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ DTK

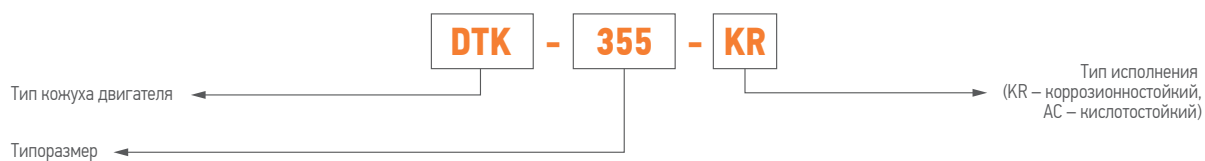


Предназначен для защиты электродвигателя радиального вентилятора от атмосферных осадков

- Изготавливаются в 11 типоразмерах;
- Вариант специсполнения: коррозионнотойкий и кислотостойкий.



Тип кожуха	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	Масса, кг	Наименование радиального вентилятора
DTK-355/400	461	304	291	366	3,1	VPD 35/40
DTK-450	591	337	324	398	4,4	VPD 45
DTK-500	446	254	236	343	2,9	VPD 50
DTK-560	516	314	296	368	3,9	VPD 56
DTK-630	606	354	336	387	4,8	VPD 63
DTK-710	686	376	381	476	6,8	VPD 71
DTK-800	736	444	449	556	8,5	VPD 80
DTK-900	836	490	495	604	11	VPD 90
DTK-1000	866	582	588	635	19	VPD 100
DTK-1120	961	674	680	723	24	VPD 112
DTK-1250	1066	735	740	780	28	VPD 125



КОМПЛЕКТ ВИБРООПОР DO

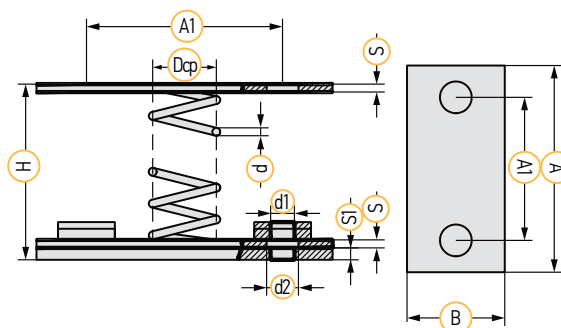


Предназначен для снижения динамической нагрузки, передаваемой от вентилятора на несущую конструкцию

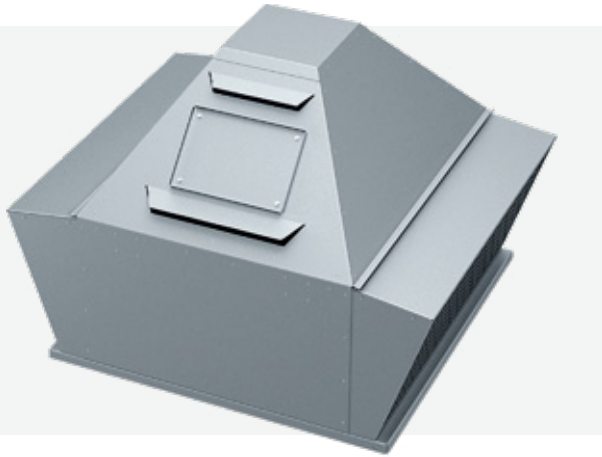
- Виброизолятор DO состоит из цилиндрической пружины, к торцам которой жестко прикреплены штампованные стальные пластины;
- Изготавливается в 7 типоразмерах;
- Виброизоляторы DO предназначены для монтажа вентилятора в помещении.

Тип вибро- изолятора	A, мм	A1, мм	B, мм	H, мм	S, мм	S1, мм	Dcp, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	Вертикальная жесткость, кг/см ²	Нагрузка		Осадка под нагрузкой, мм		Масса, кг
												Рабочая	Предельная	Рабочая	Предельная	
ДО-39	110	80	70	97,5	2	5	40	4	8,4	12	61	22,3	27,8	36	45	0,41
ДО-40	130	100	90	123	3	10	50	5	8,4	12	81	34,6	43,2	41,7	52	0,94
ДО-41	130	100	90	138	3	10	54	6	10,5	14	124	55	68,7	43,4	54	1,03
ДО-42	150	120	110	180	3	10	72	8	10,5	14	165	96	120	57,2	72	1,79
ДО-43	160	130	120	202	3	10	80	10	10,5	14	294	168	210	56	70	2,46
ДО-44	180	150	140	236	3	10	96	12	10,5	14	357	243	303	66,5	83	3,74
ДО-45	220	180	170	291	3	10	120	15	13	16	442	380	475	84,5	106	6,58

Комплект виброопор	Тип виброизолятора	Кол-во вибро- изоляторов в комплекте	Наименование радиального вентилятора
DO-355/400	ДО-39	4	VPD 35/40
DO-450/500	ДО-40	4	VPD 45/50
DO-560/630	ДО-41	4	VPD 56/63
DO-710	ДО-42	4	VPD 71
DO-800	ДО-43	4	VPD 80
DO-900/1000	ДО-43	5	VPD 90/100
DO-1120	ДО-44	5	VPD 112
DO-1250	ДО-45	5	VPD 125

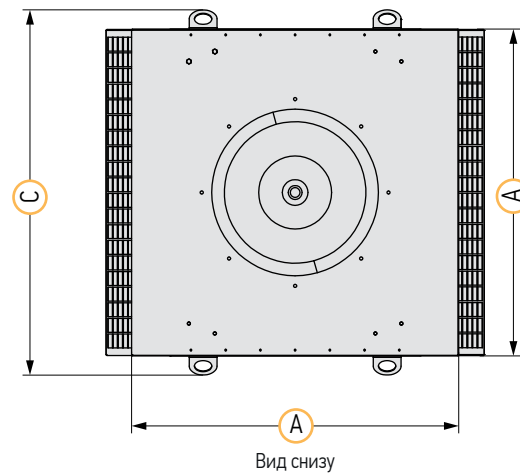
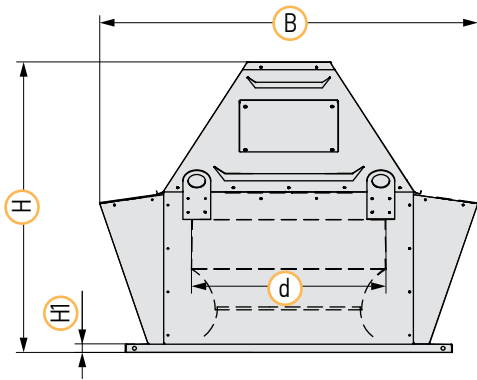
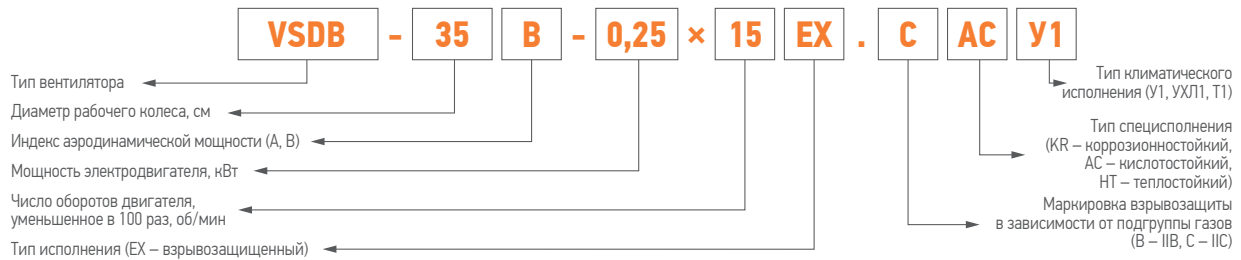


ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ С ВЫБРОСОМ В СТОРОНУ VSDB



Общепромышленные крышные вентиляторы предназначены для перемещения газовых сред в системах вытяжной вентиляции.

- 12 типоразмеров с расходом воздуха от 700 до 95 000 м³/ч;
- Статическое давление до 2100 Па;
- Климатическое исполнение У1, УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150;
- Группа механического исполнения М3;
- Вариант исполнения – взрывозащищенный;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий, кислотостойкий и теплостойкий.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Стакан монтажный
SMV



Поддон
PV



Клапан обратный
KOV



Щит управления
вентилятором UM-V



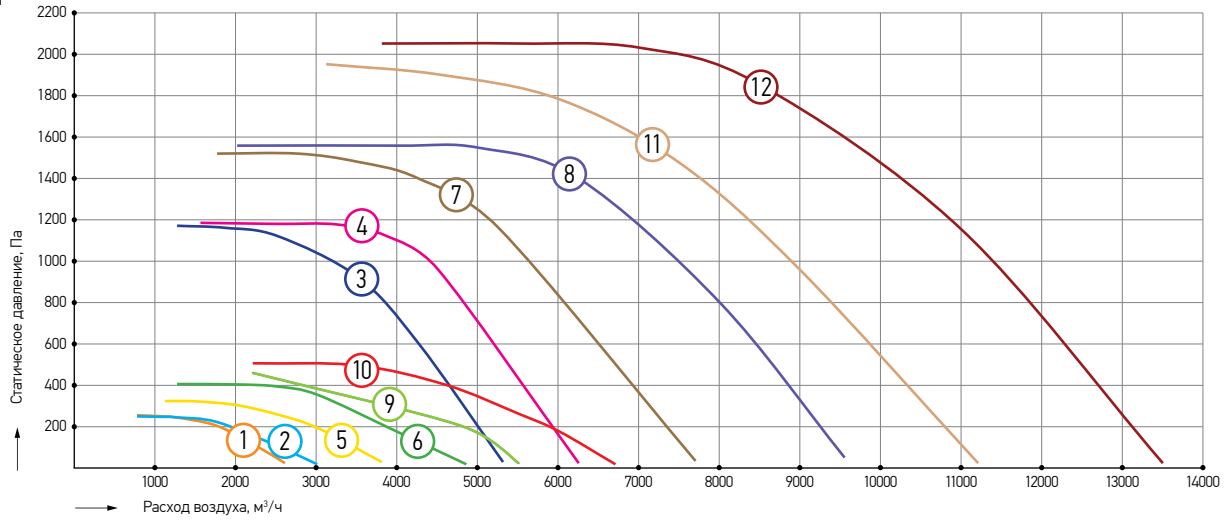
Щит управления
вентилятором UM-V-R



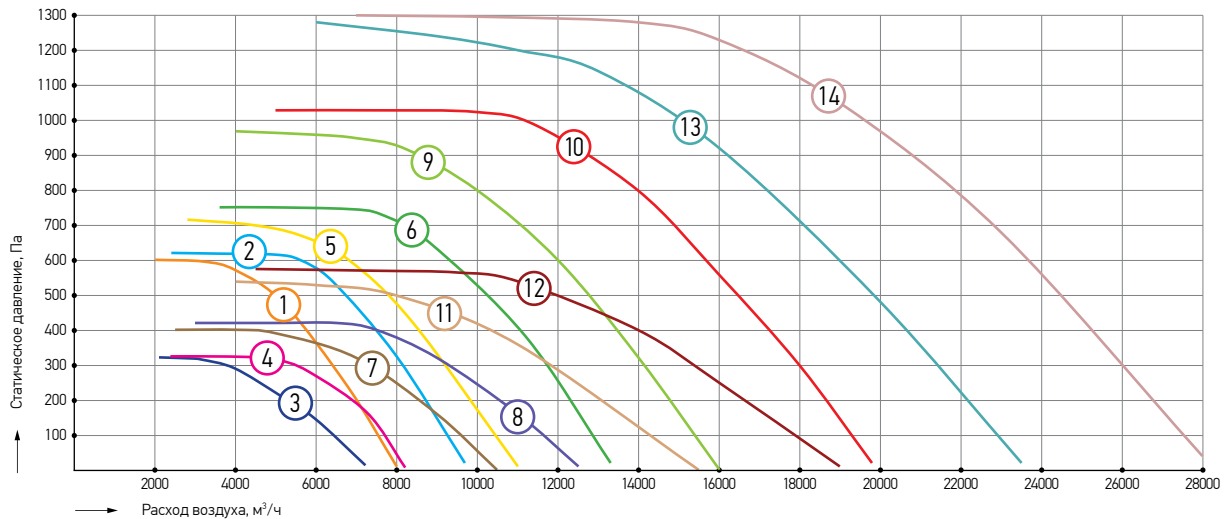
Регулятор оборотов
частотный GS51

РАЗМЕРЫ И МАССА

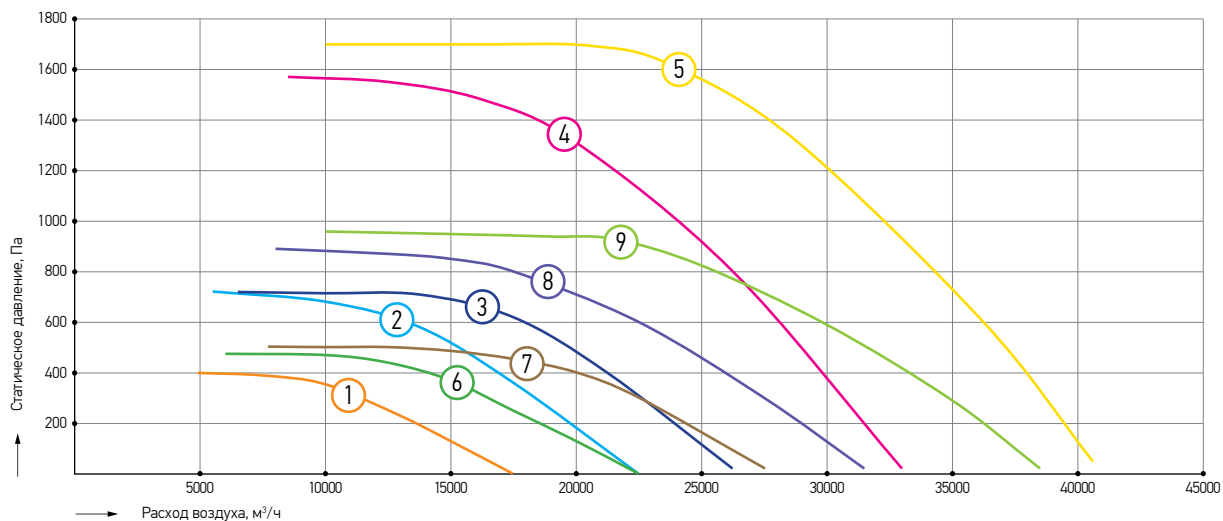
Типоразмер	Вентилятор	d, мм	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	Мощность, кВт	Масса, кг
35	VSDB-35A-0,25×15	355	596	726	638	634	20	0,25	34
	VSDB-35B-0,37×15							0,37	35
	VSDB-35A-2,2×30							2,2	43
	VSDB-35B-3×30							3	47
40	VSDB-40A-0,55×15	400	637	776	700	744	20	0,55	44
	VSDB-40B-0,55×15							0,55	45
	VSDB-40A-3×30							3	53
	VSDB-40B-4×30							4	58
45	VSDB-45A-0,75×15	450	665	816	723	885	25	0,75	66
	VSDB-45B-1,1×15							1,1	72
	VSDB-45A-7,5×30							7,5	99
	VSDB-45B-7,5×30							7,5	102
50	VSDB-50A-1,1×15	500	794	966	898	694	25	1,1	74
	VSDB-50B-1,5×15							1,5	78
56	VSDB-56A-0,75×10	560	942	1090	1052	870	25	0,75	99
	VSDB-56B-1,1×10							1,1	104
	VSDB-56A-2,2×15							2,2	106
	VSDB-56B-2,2×15							2,2	108
63	VSDB-63A-1,1×10	630	1036	1234	1140	1055	25	1,1	99
	VSDB-63B-1,5×10							1,5	102
	VSDB-63A-4×15							4	113
	VSDB-63B-5,5×15							5,5	134
71	VSDB-71A-2,2×10	710	1087	1400	1190	1101	25	2,2	135
	VSDB-71B-3×10							3	158
	VSDB-71A-7,5×15							7,5	191
	VSDB-71B-11×15							11	203
80	VSDB-80B-2,2×7,5	800	1252	1578	1362	1285	25	2,2	199
	VSDB-80A-4×10							4	208
	VSDB-80B-5,5×10							5,5	221
	VSDB-80A-15×15							15	274
	VSDB-80B-18,5×15							18,5	296
90	VSDB-90A-3×7,5	900	1414	1762	1544	1505	30	3	207
	VSDB-90B-4×7,5							4	227
	VSDB-90A-7,5×10							7,5	249
	VSDB-90B-11×10							10	284
100	VSDB-100A-5,5×7,5	1000	1592	2003	1722	1484	30	5,5	305
	VSDB-100B-7,5×7,5							7,5	320
	VSDB-100A-15×10							15	377
	VSDB-100B-18,5×10							18,5	393
112	VSDB-112A-11×7,5	1120	1800	2326	1930	1797	35	11	400
	VSDB-112B-15×7,5							15	440
	VSDB-112A-22×10							22	460
	VSDB-112B-30×10							30	510
125	VSDB-125A-15×7,5	1250	2000	2482	2130	1919	35	15	645
	VSDB-125B-22×7,5							22	675
	VSDB-125A-37×10							37	773
	VSDB-125B-55×10							55	925



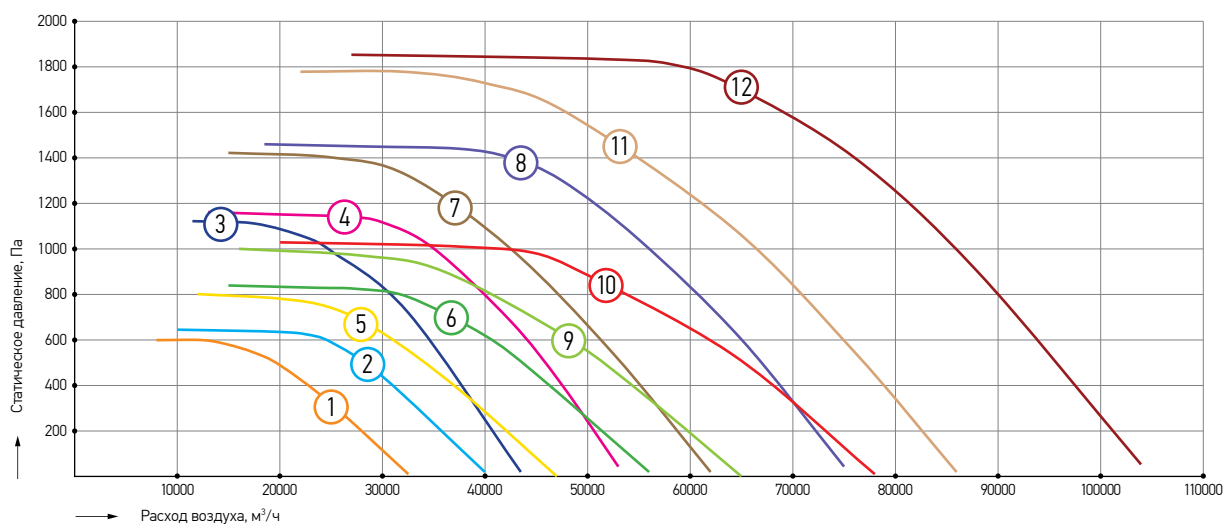
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-35A-0,25×15	1320	380	0,25	34
2	VSDB-35A-0,37×15	1320	380	0,37	35
3	VSDB-35A-2,2×30	2860	380	2,2	43
4	VSDB-35B-3×30	2860	380	3	47
5	VSDB-40A-0,55×15	1400	380	0,55	44
6	VSDB-40B-0,55×15	1400	380	0,55	45
7	VSDB-40A-3×30	2860	380	3	53
8	VSDB-40B-4×30	2850	380	4	58
9	VSDB-45A-0,75×15	1400	380	0,75	66
10	VSDB-45B-1,1×15	1420	380	1,1	72
11	VSDB-45A-7,5×30	2900	380	7,5	99
12	VSDB-45B-7,5×30	2900	380	7,5	102



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-50A-1,1×15	1420	380	1,1	74
2	VSDB-50B-1,5×15	1400	380	1,5	78
3	VSDB-56A-0,75×10	930	380	0,75	99
4	VSDB-56B-1,1×10	930	380	1,1	104
5	VSDB-56A-2,2×15	1410	380	2,2	106
6	VSDB-56B-2,2×15	1410	380	2,2	108
7	VSDB-63A-1,1×10	930	380	1,1	99
8	VSDB-63B-1,5×10	930	380	1,5	102
9	VSDB-63A-4×15	1410	380	4	113
10	VSDB-63B-5,5×15	1430	380	5,5	134
11	VSDB-71A-2,2×10	930	380	2,2	135
12	VSDB-71B-3×10	930	380	3	158
13	VSDB-71A-7,5×15	1440	380	7,5	191
14	VSDB-71B-11×15	1450	380	11	203



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-80B-2,2×7,5	700	380	2,2	199
2	VSDB-80A-4×10	950	380	4	208
3	VSDB-80B-5,5×10	950	380	5,5	221
4	VSDB-80A-15×15	1460	380	15	274
5	VSDB-80B-18,5×15	1460	380	18,5	296
6	VSDB-90A-3×7,5	700	380	3	207
7	VSDB-90B-4×7,5	720	380	4	227
8	VSDB-90A-7,5×10	950	380	7,5	249
9	VSDB-90B-11×10	970	380	11	284



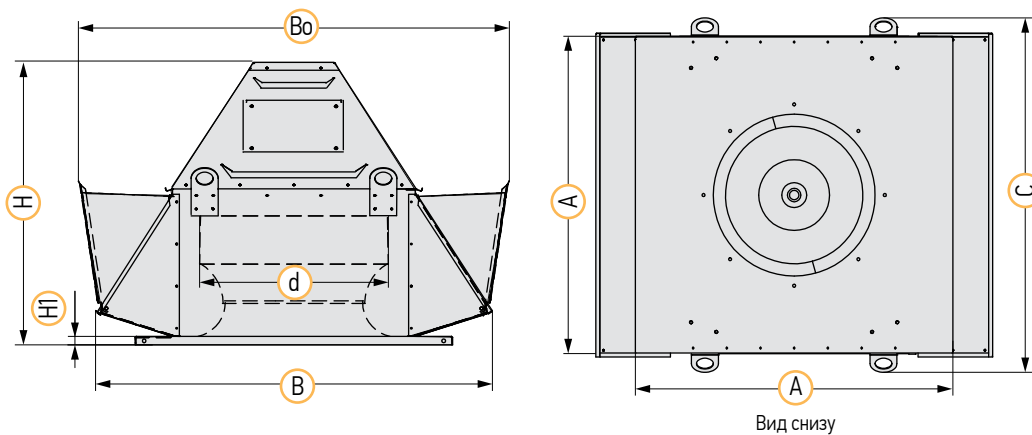
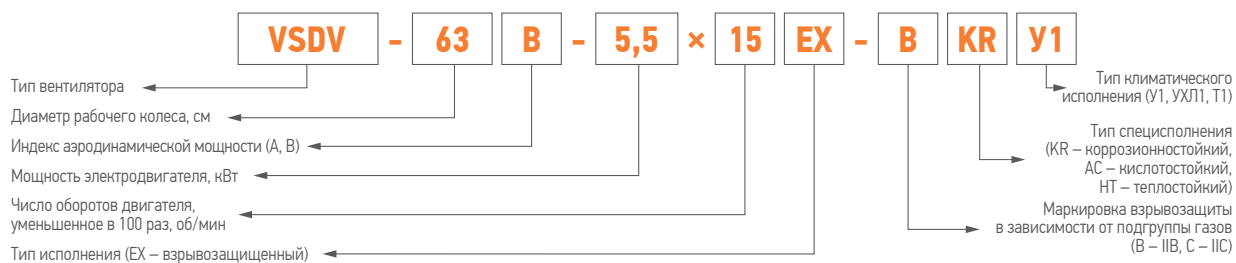
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDB-100A-5,5×7,5	720	380	5,5	305
2	VSDB-100B-7,5×7,5	720	380	7,5	320
3	VSDB-100A-15×10	970	380	15	377
4	VSDB-100B-18,5×10	980	380	18,5	393
5	VSDB-112A-11×7,5	730	380	11	400
6	VSDB-112B-15×7,5	730	380	15	440
7	VSDB-112A-22×10	975	380	22	460
8	VSDB-112B-30×10	975	380	30	510
9	VSDB-125A-15×7,5	730	380	15	645
10	VSDB-125B-22×7,5	735	380	22	675
11	VSDB-125A-37×10	980	380	37	773
12	VSDB-125B-55×10	985	380	55	925

ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ С ВЫБРОСОМ ВВЕРХ VSDV



Общепромышленные крышные вентиляторы предназначены для перемещения газовых сред в системах вытяжной вентиляции.

- 12 типоразмеров с расходом воздуха от 700 до 95 000 м³/ч;
- Статическое давление до 2100 Па;
- Климатическое исполнение У1, УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150;
- Группа механического исполнения М3;
- Вариант исполнения – взрывозащищенный;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий, кислотостойкий и теплостойкий.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Стакан монтажный SMV



Поддон PV



Клапан обратный KOV



Щит управления вентилятором UM-V



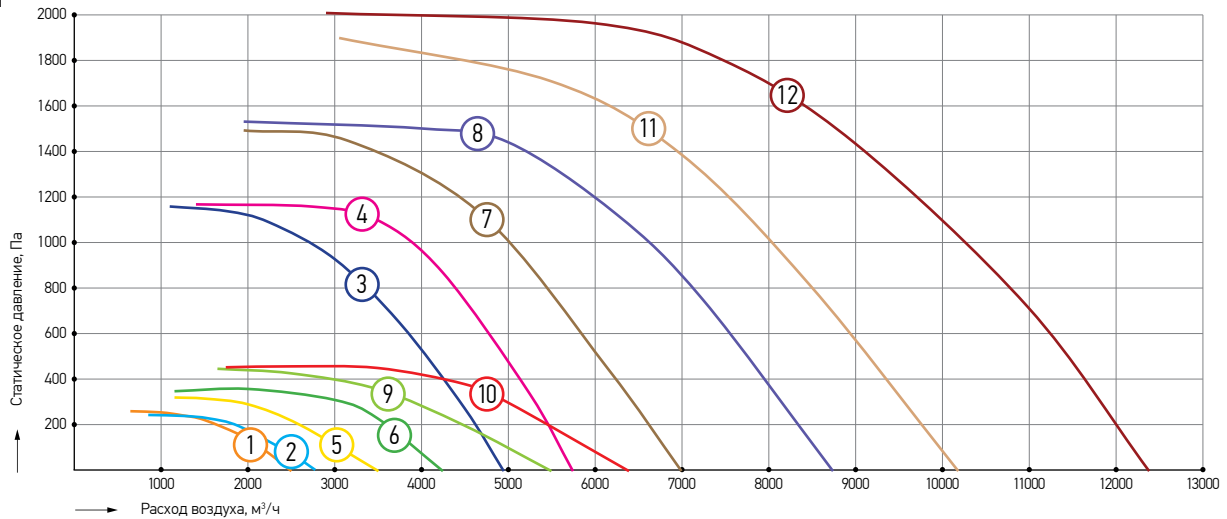
Щит управления вентилятором UM-V-R



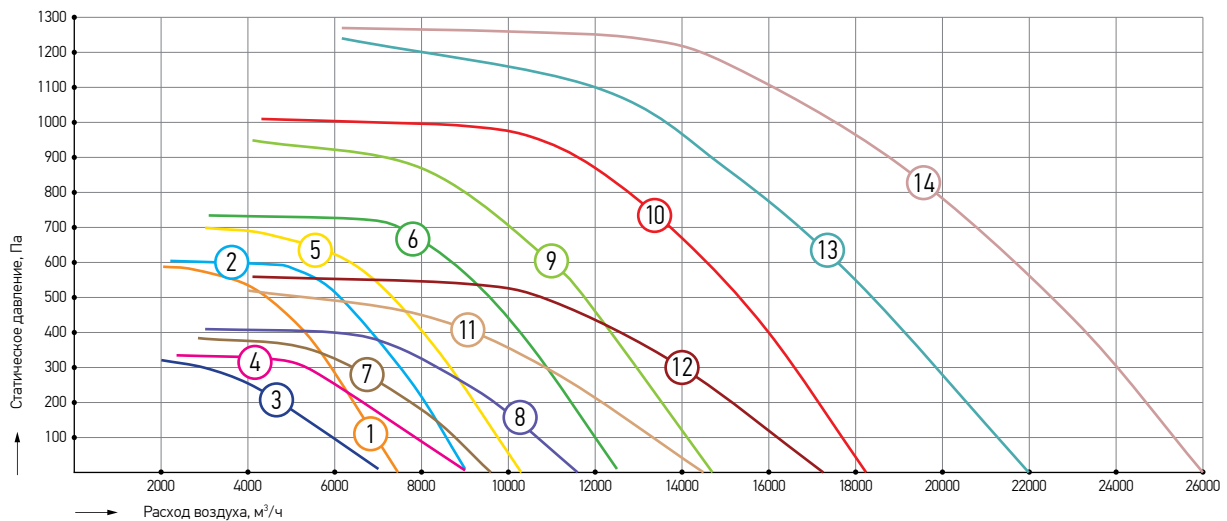
Регулятор оборотов частотный GS51

РАЗМЕРЫ И МАССА

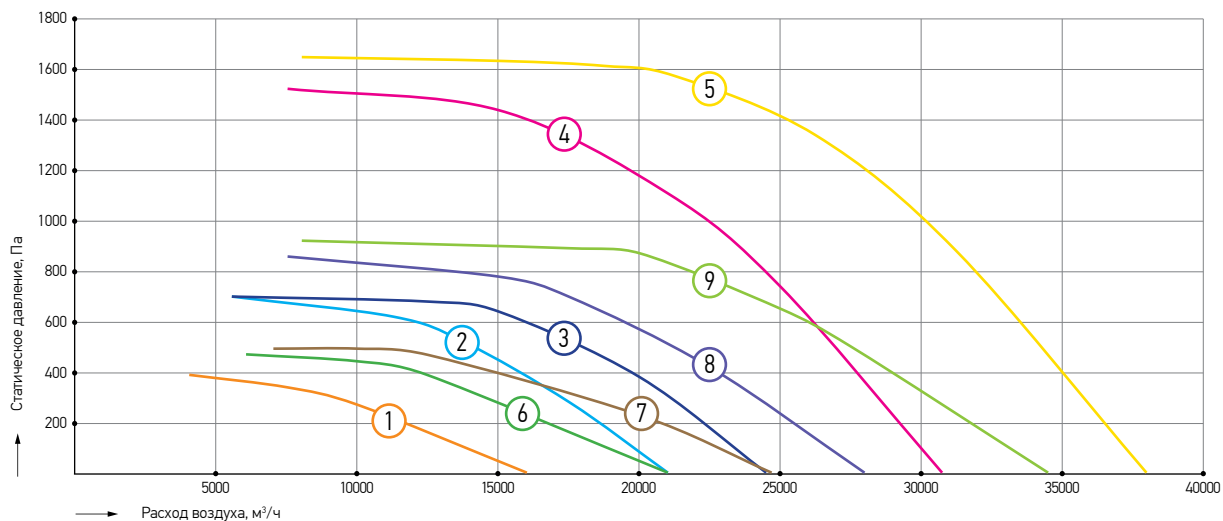
Типоразмер	Вентилятор	d, мм	A, мм	B, мм	Bo, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	Мощность, кВт	Масса, кг
35	VSDV-35A-0,25×15	355	596	725	756	638	634	20	0,25	35
	VSDV-35B-0,37×15								0,37	36
	VSDV-35A-2,2×30								2,2	44
	VSDV-35B-3×30								3	48
40	VSDV-40A-0,55×15	400	637	790	832	700	744	20	0,55	45
	VSDV-40B-0,55×15								0,55	46
	VSDV-40A-3×30								3	54
	VSDV-40B-4×30								4	59
45	VSDV-45A-0,75×15	450	665	855	908	723	885	25	0,75	68
	VSDV-45B-1,1×15								1,1	74
	VSDV-45A-7,5×30								7,5	101
	VSDV-45B-7,5×30								7,5	104
50	VSDV-50A-1,1×15	500	794	995	1064	898	694	25	1,1	76
	VSDV-50B-1,5×15								1,5	80
56	VSDV-56A-0,75×10	560	942	1180	1245	1052	824	25	0,75	101
	VSDV-56B-1,1×10								1,1	106
	VSDV-56A-2,2×15								2,2	108
	VSDV-56B-2,2×15								2,2	110
63	VSDV-63A-1,1×10	630	1036	1305	1389	1140	1055	25	1,1	101
	VSDV-63B-1,5×10								1,5	103
	VSDV-63A-4×15								4	115
	VSDV-63B-5,5×15								5,5	136
71	VSDV-71A-2,2×10	710	1087	1445	1565	1190	1101	25	2,2	138
	VSDV-71B-3×10								3	161
	VSDV-71A-7,5×15								7,5	194
	VSDV-71B-11×15								11	206
80	VSDV-80B-2,2×7,5	800	1252	1665	1832	1362	1216	25	2,2	202
	VSDV-80A-4×10								4	211
	VSDV-80B-5,5×10								5,5	224
	VSDV-80A-15×15								15	277
	VSDV-80B-18,5×15								18,5	299
90	VSDV-90A-3×7,5	900	1414	1865	2100	1544	1505	30	3	210
	VSDV-90B-4×7,5								4	230
	VSDV-90A-7,5×10								7,5	252
	VSDV-90B-11×10								11	287
100	VSDV-100A-5,5×7,5	1000	1592	1975	2163	1722	1484	30	5,5	310
	VSDV-100B-7,5×7,5								7,5	325
	VSDV-100A-15×10								15	382
	VSDV-100B-18,5×10								18,5	398
112	VSDV-112A-11×7,5	1120	1800	2170	2450	1930	1797	35	11	405
	VSDV-112B-15×7,5								15	445
	VSDV-112A-22×10								22	465
	VSDV-112B-30×10								30	515
125	VSDV-125A-15×7,5	1250	2000	2345	2587	2130	1919	35	15	651
	VSDV-125B-22×7,5								22	681
	VSDV-125A-37×10									779
	VSDV-125B-55×10								55	931



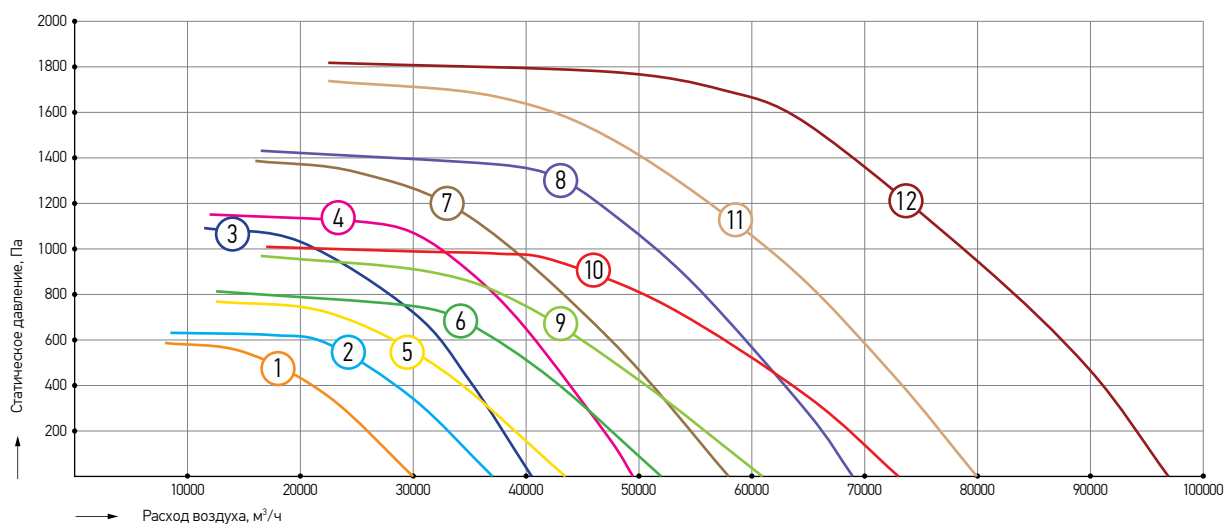
Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-35A-0,25×15	1320	380	0,25	35
2	VSDV-35B-0,37×15	1320	380	0,37	36
3	VSDV-35A-2,2×30	2860	380	2,2	44
4	VSDV-35B-3×30	2860	380	3	48
5	VSDV-40A-0,55×15	1400	380	0,55	45
6	VSDV-40B-0,55×15	1400	380	0,55	46
7	VSDV-40A-3×30	2860	380	3	54
8	VSDV-40B-4×30	2850	380	4	59
9	VSDV-45A-0,75×15	1400	380	0,75	68
10	VSDV-45B-1,1×15	1420	380	1,1	74
11	VSDV-45A-7,5×30	2900	380	7,5	101
12	VSDV-45B-7,5×30	2900	380	7,5	104



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-50A-1,1×15	1420	380	1,1	76
2	VSDV-50B-1,5×15	1400	380	1,5	80
3	VSDV-56A-0,75×10	930	380	0,75	101
4	VSDV-56B-1,1×10	930	380	1,1	106
5	VSDV-56A-2,2×15	1410	380	2,2	108
6	VSDV-56B-2,2×15	1410	380	2,2	110
7	VSDV-63A-1,1×10	930	380	1,1	101
8	VSDV-63B-1,5×10	930	380	1,5	103
9	VSDV-63A-4×15	1410	380	4	115
10	VSDV-63B-5,5×15	1430	380	5,5	136
11	VSDV-71A-2,2×10	930	380	2,2	138
12	VSDV-71B-3×10	930	380	3	161
13	VSDV-71A-7,5×15	1440	380	7,5	194
14	VSDV-71B-11×15	1450	380	11	206



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-80B-2,2×7,5	700	380	2,2	202
2	VSDV-80A-4×10	950	380	4	211
3	VSDV-80B-5,5×10	950	380	5,5	224
4	VSDV-80A-15×15	1460	380	15	277
5	VSDV-80B-18,5×15	1460	380	18,5	299
6	VSDV-90A-3×7,5	700	380	3	210
7	VSDV-90B-4×7,5	720	380	4	230
8	VSDV-90A-7,5×10	950	380	7,5	252
9	VSDV-90B-11×10	970	380	11	287



Номер характеристики	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VSDV-100A-5,5×7,5	720	380	5,5	310
2	VSDV-100B-7,5×7,5	720	380	7,5	325
3	VSDV-100A-15×10	970	380	15	382
4	VSDV-100B-18,5×10	980	380	18,5	398
5	VSDV-112A-11×7,5	730	380	11	405
6	VSDV-112B-15×7,5	730	380	15	445
7	VSDV-112A-22×10	975	380	22	465
8	VSDV-112B-30×10	975	380	30	515
9	VSDV-125A-15×7,5	730	380	15	651
10	VSDV-125B-22×7,5	735	380	22	681
11	VSDV-125A-37×10	980	380	37	779
12	VSDV-125B-55×10	985	380	55	931

СТАКАН МОНТАЖНЫЙ SMV. СТАКАН МОНТАЖНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ SMV-U

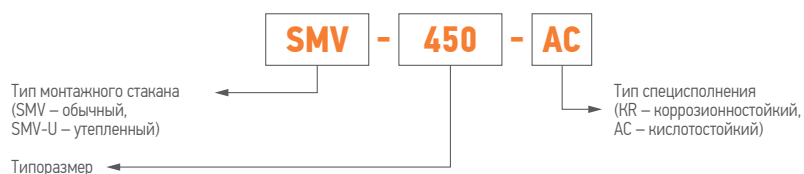


Предназначены для монтажа крышных вентиляторов на кровле зданий.

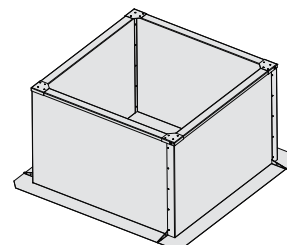
- Изготавливаются в 12 типоразмерах;
- В типоразмерах 1120-1250 установлены стенки-распорки для более высокой устойчивости конструкции;
- Стакан монтажный утепленный SMV-U применяется для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках стакана из-за перепада температур наружного воздуха и температуры воздуха в помещении;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий.

Тип стакана*	А, мм	В, мм	С, мм	Масса стакана, кг		Наименование крышного вентилятора
				неутепленное исполнение	утепленное исполнение	
SMV-355, SMV-U-355	761	481	586	14	28	VSDB/VSDV-35A/B
SMV-400, SMV-U-400	802	522	627	15	30	VSDB/VSDV-40A/B
SMV-450, SMV-U-450	833	552	657	24	39	VSDB/VSDV-45A/B
SMV-500, SMV-U-500	962	681	786	28	47	VSDB/VSDV-50A/B
SMV-560, SMV-U-560	1112	831	936	34	57	VSDB/VSDV-56A/B
SMV-630, SMV-U-630	1195	913	1024	50	74	VSDB/VSDV-63A/B
SMV-710, SMV-U-710	1256	974	1075	52	78	VSDB/VSDV-71A/B
SMV-800, SMV-U-800	1411	1129	1240	61	91	VSDB/VSDV-80A/B
SMV-900, SMV-U-900	1573	1291	1402	69	103	VSDB/VSDV-90A/B
SMV-1000, SMV-U-1000	1751	1469	1580	78	116	VSDB/VSDV-100A/B
SMV-1120, SMV-U-1120	2055	1671	1790	163	207	VSDB/VSDV-112A/B
SMV-1250, SMV-U-1250	2251	1867	1986	179	227	VSDB/VSDV-125A/B

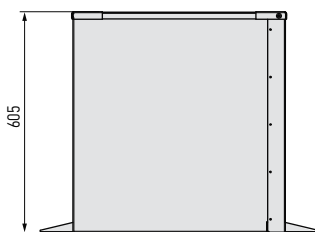
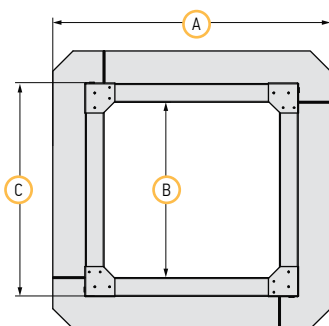
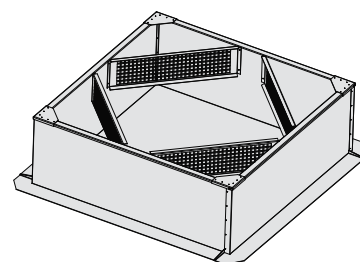
* Сечение стакана квадратное



Общий вид типоразмеров 355-1000



Общий вид типоразмеров 1120-1250

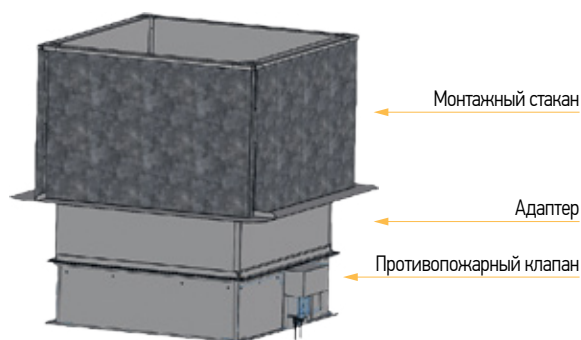
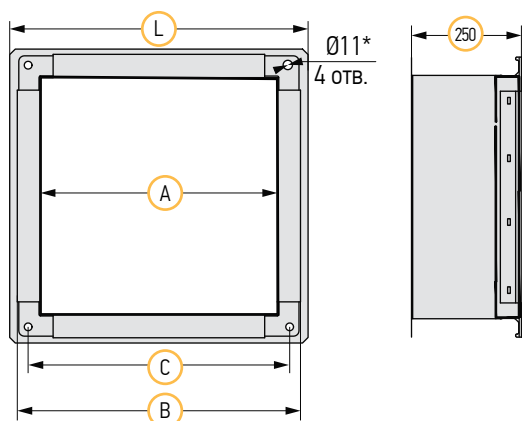


АДАПТЕР SKV ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ



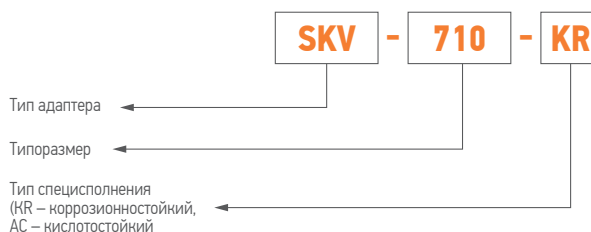
Предназначен для крепления противопожарных клапанов типа KZO-2-...-...-S...-X к монтажному стакану SMV и SMV-U.

- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий;
- Крепится под монтажный стакан.



Тип адаптера	A, мм	B, мм	C, мм	L, мм	Масса, кг	Тип монтажного стакана
SKV-355	450	510	480	526	6	SMV-355, SMV-U-355
SKV-400	500	560	530	576	6,5	SMV-400, SMV-U-400
SKV-450	550	610	580	626	7,2	SMV-450, SMV-U-450
SKV-500	650	710	680	726	8,3	SMV-500, SMV-U-500
SKV-560	800	860	830	876	10,1	SMV-560, SMV-U-560
SKV-630	900	960	930	976	11,3	SMV-630, SMV-U-630
SKV-710	950	1010	980	1026	11,9	SMV-710, SMV-U-710
SKV-800	1100	1160	1130	1176	18,5	SMV-800, SMV-U-800
SKV-900	1250	1310	1280	1326	21,2	SMV-900, SMV-U-900
SKV-1000	1450	1510	1480	1526	24,1	SMV-1000, SMV-U-1000
SKV-1120	1650	1710	1680	1726	27,3	SMV-1120, SMV-U-1120
SKV-1250	1850	1910	1880	1926	30,5	SMV-1250, SMV-U-1250

Тип монтажного стакана	Тип адаптера	Наименование противопожарного клапана
SMV-355, SMV-U-355	SKV-355	KZO-2-...-450×450-...-S...-X
SMV-400, SMV-U-400	SKV-400	KZO-2-...-500×500-...-S...-X
SMV-450, SMV-U-450	SKV-450	KZO-2-...-550×550-...-S...-X
SMV-500, SMV-U-500	SKV-500	KZO-2-...-650×650-...-S...-X
SMV-560, SMV-U-560	SKV-560	KZO-2-...-800×800-...-S...-X
SMV-630, SMV-U-630	SKV-630	KZO-2-...-900×900-...-S...-X
SMV-710, SMV-U-710	SKV-710	KZO-2-...-950×950-...-S...-X
SMV-800, SMV-U-800	SKV-800	KZO-2-...-1100×1100-...-S...-X (нассет.)
SMV-900, SMV-U-900	SKV-900	KZO-2-...-1250×1250-...-S...-X (нассет.)
SMV-1000, SMV-U-1000	SKV-1000	KZO-2-...-1450×1450-...-S...-X (нассет.)
SMV-1120, SMV-U-1120	SKV-1120	KZO-2-...-1650×1650-...-S...-X (нассет.)
SMV-1250, SMV-U-1250	SKV-1250	KZO-2-...-1850×1850-...-S...-X (нассет.)

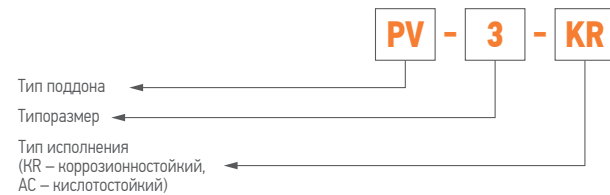
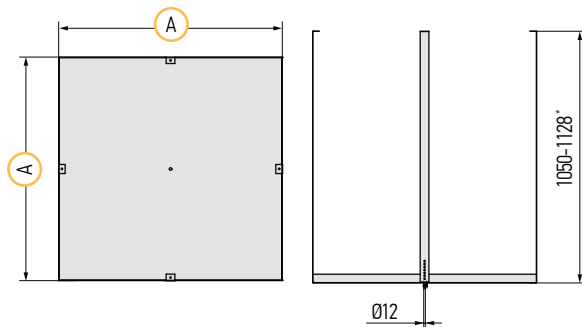


ПОДДОН PV



Предназначен для сбора и удаления конденсата, образующегося за счет конденсации влаги на металлических элементах вентилятора и монтажном стекле.

- Изготавливается в 8 типоразмерах;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий и кислотостойкий;
- При монтаже размер может регулироваться посредством крепления поддона к отверстиям на подвесе, расположенным на разной высоте.



*при монтаже размер может изменяться от 1050 до 1128 мм.

Тип поддона	A, мм	Масса, кг	Наименование крышного вентилятора
PV-1	750	6,8	VSDV/VSDV-35A/B
			VSDV/VSDV-40A/B
			VSDV/VSDV-45A/B
PV-2	1000	10,8	VSDV/VSDV-50A/B
			VSDV/VSDV-56A/B
PV-3	1150	14	VSDV/VSDV-63A/B
			VSDV/VSDV-71A/B
PV-4	1350	20	VSDV/VSDV-80A/B
PV-5	1500	23	VSDV/VSDV-90A/B
PV-6	1700	29	VSDV/VSDV-100A/B
PV-7	1900	35	VSDV/VSDV-112A/B
PV-8	2100	42	VSDV/VSDV-125A/B

Слив может быть установлен при монтаже в любом месте донной части поддона. Данная операция осуществляется путем сверления отверстия в необходимом месте и установки сливного комплекта на саморезы (поставляются совместно с поддоном).

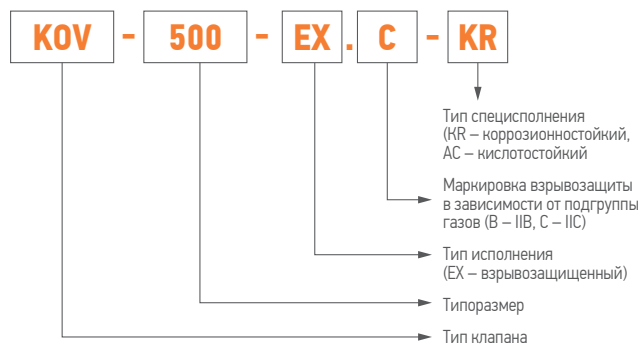
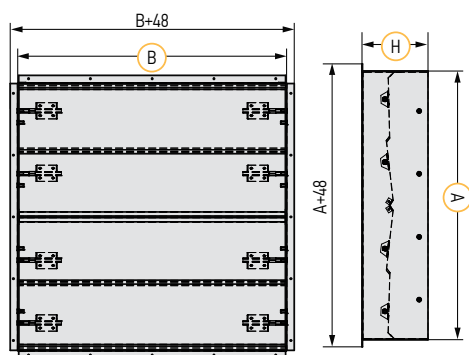
При монтаже размер может регулироваться посредством крепления поддона к отверстиям на подвесе, расположенным на разной высоте. Данная конструктивная особенность позволяет подвешивать поддон не только в горизонтальном, но и в наклонном положении.

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ KOV



Предназначен для установки на стороне всасывания крышного вентилятора для предотвращения образования обратной тяги.

- Изготавливается в 12 типоразмерах;
- С 900 типоразмера поставляется комплектом из двух штук;
- Для установки в монтажный станок серии SMV и SMV-U.



Тип клапана	А, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг	Наименование крышного вентилятора
KOV-355	476	476	133	4,8	VSDB/VSDV-35A/B
KOV-400	517	517	133	5,3	VSDB/VSDV-40A/B
KOV-450	547	547	133	5,6	VSDB/VSDV-45A/B
KOV-500	676	676	203	11,3	VSDB/VSDV-50A/B
KOV-560	826	826	203	14,4	VSDB/VSDV-56A/B
KOV-630	908	908	203	16,1	VSDB/VSDV-63A/B
KOV-710	965	965	228	18,5	VSDB/VSDV-71A/B
KOV-800	1124	1124	268	24,5	VSDB/VSDV-80A/B
KOV-900	1286	629,5	228	17,9	VSDB/VSDV-90A/B
KOV-1000	1463	718	243	21,7	VSDB/VSDV-100A/B
KOV-1120	1664	817	213	25,5	VSDB/VSDV-112A/B
KOV-1250	1860	914,5	213	29,4	VSDB/VSDV-125A/B

КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР VS



- Корпус из оцинкованной стали;
- Вариант специсполнения – коррозионностойкий (нержавеющая сталь);
- Рабочее колесо из оцинкованной стали с назад загнутыми лопатками;
- Асинхронный электродвигатель с внешним ротором и встроенной защитой от перегрева (биметаллические термоконтакты). Корпус из алюминия. Степень защиты IP54. Обмотка оснащена дополнительной защитой от влаги. Класс нагревостойкости изоляции F;
- Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Вентиляторы VS используются для перемещения воздуха и неагрессивных газовых смесей в системах вытяжной общеобменной вентиляции. Выполняются в наружном исполнении и монтируются на крышах таким образом, чтобы ось вращения рабочего колеса находилась вертикально. Вентиляторы имеют вертикальный выброс воздуха.

ТИПОРАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Макс. расход воздуха, м ³ /ч**	Макс. статич. давление, Па**	Макс. скорость вращения, об/мин	Напряжение питания двигателя, В	Мощность двигателя, кВт	Макс. рабочий ток, А	Щит управления вентилятором при подключении напрямую	Щит управления вентилятором при подключении через рекомендуемый регулятор скорости	Рекомендуемый регулятор скорости
VS 30/25-2E	1140	595	2500	230	0,23	1,05	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	ARW 3,0/1
VS 40/31-4D	1561	270	1390	380 / 230*	0,14	0,35 / 0,60*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VS 40/31-4E	1561	240	1360	230	0,18	0,88	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	ARW 3,0/1
VS 56/35-4E	2900	340	1360	230	0,31	1,45	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	GS51-02-0075A4
VS 56/35-4D	2950	320	1330	380 / 230*	0,27	0,50 / 0,86*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	ARW 3,0/1
VS 56/40-4E	4050	395	1350	230	0,54	2,50	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	GS51-02-0075A4
VS 56/40-4D	4050	400	1340	380 / 230*	0,54	1,10 / 1,90*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	ARW 3,0/1
VS 63/45-4E	5400	460	1230	230	0,90	4,10	UM-V1,2-TK1	UM-V1,2-TK1	GS51-02-0075A4
VS 63/45-4D	5600	450	1220	380 / 230*	0,74	1,45 / 2,51*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	ARW 7,0
VS 63/50-4D	7800	600	1340	380 / 230*	1,60	3,00 / 5,20*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VS 63/50-6D	5019	292	850	380 / 230*	0,65	1,45 / 2,51*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-T4-0220A5
VS 90/56-4D	10100	700	1370	380 / 230*	2,20	3,80 / 6,58*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VS 90/56-6D	7130	325	830	380 / 230*	0,78	1,55 / 2,68*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0150A7
VS 90/63-6D	10150	430	870	380 / 230*	1,25	2,73 / 4,73*	UM-V5-TK3	UM-V-1R2,2	GS51-02-0075A4
VS 94/56-4D	13750	940	1400	380	3	6,7	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-02-0150A7
VS 94/63-4D	19950	1175	1430	380	5,5	11,7	UM-V7,5-TK3-PPD	UM-V-3R11	GS51-T4-0400A9
VS 94/63-6D	12780	500	940	380	2,2	5,6	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0550A13
VS 100/71-6D	18460	625	940	380	2,2	5,6	UM-V5-TK3	UM-V-3R5	GS51-T4-0300A7

* питание и ток двигателя при подключении через рекомендуемый регулятор скорости (если отметка отсутствует, питание и ток двигателя через регулятор и напрямую совпадают)

** максимальный расход приведен для минимального рабочего давления, максимальное давление указано при минимальном расходе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Обратный клапан
KOD



Стакан монтажный
SMD/SMD-H



Щит управления
вентилятором
UM-V



Щит управления
вентилятором
UM-V-R



Регулятор
оборотов
частотный GS51



Регулятор
частоты вращения
вентилятора ARW

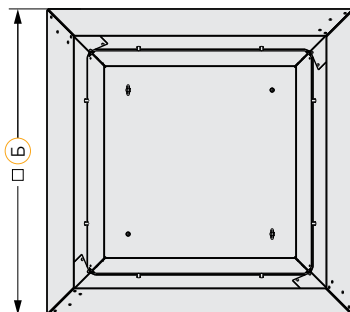
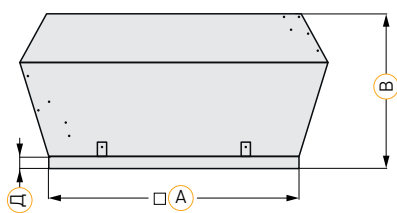


Датчик перепада
давления DPD

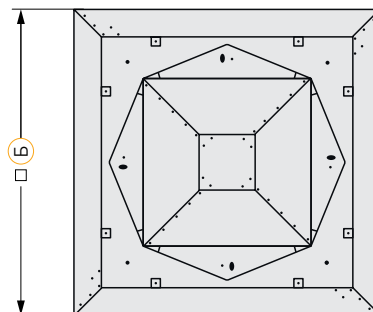
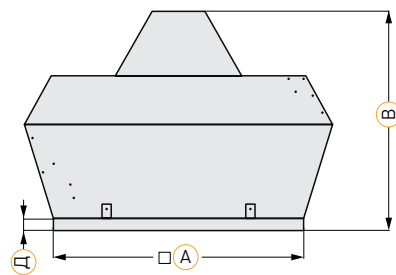
РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг
		А	Б	В	Д	
30	VS 30/25-2E	300	385	245	30	9,0
40	VS 40/31-4D	400	580	355	40	15,0
	VS 40/31-4E	400	580	355	40	16,0
56	VS 56/35-4E	560	780	410	40	29,6
	VS 56/35-4D	560	780	410	40	30,4
	VS 56/40-4E	560	780	425	40	29,8
	VS 56/40-4D	560	780	425	40	30,8
63	VS 63/45-4E	630	870	455	40	40,5
	VS 63/45-4D	630	870	455	40	40,0
	VS 63/50-4D	630	870	500	40	48,4
	VS 63/50-6D	630	870	500	40	40,7
90	VS 90/56-4D	900	1250	630	40	77,0
	VS 90/56-6D	900	1250	630 <td 40	70,0	
	VS 90/63-6D	900	1250	630	40	78,0
94	VS 94/56-4D	942	1150	810	43	155
	VS 94/63-4D	942	1150	860	43	205
	VS 94/63-6D	942	1150	860	43	185
100	VS 100/71-6D	1038	1345	905	43	225

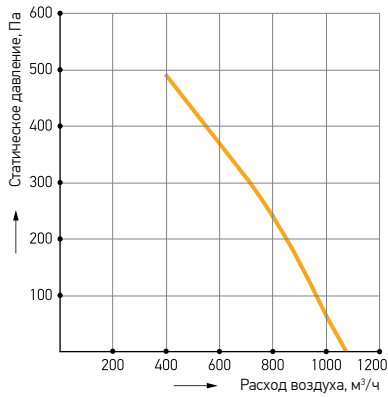
Типоразмеры 30-90



Типоразмеры 94-100



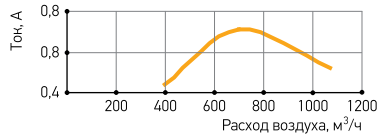
VS 30/22-2E



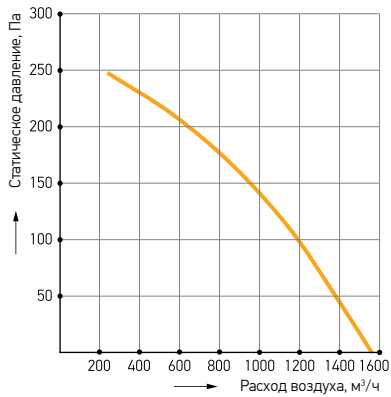
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	74	49	65	71	67	65	62	56
Шум на нагнетании*	76	50	65	71	71	70	63	52

Условия испытаний: P_n=263Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



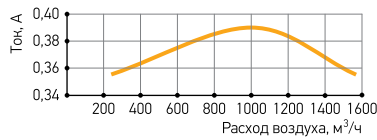
VS 40/31-4D, VS 40/31-4E



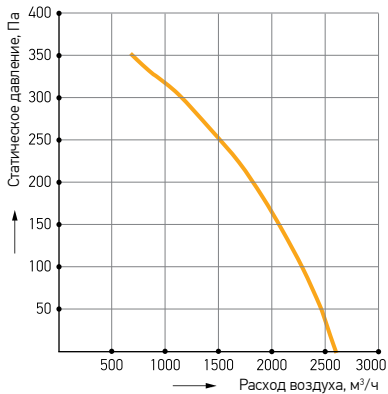
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	65	47	51	58	57	61	57	45
Шум на нагнетании*	69	45	57	60	64	63	60	47

Условия испытаний: P_n=168Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



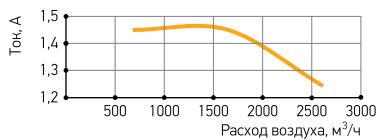
VS 56/35-4E



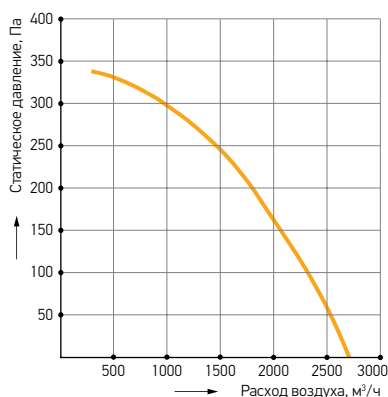
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	64	51	57	58	55	56	56	49
Шум на нагнетании*	67	50	56	61	62	60	59	52

Условия испытаний: P_n=277Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



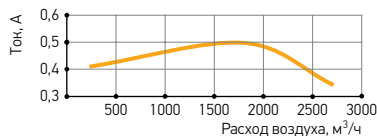
VS 56/35-4D



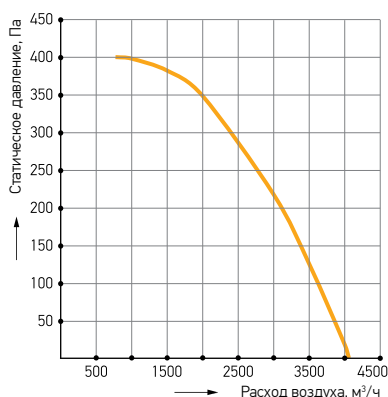
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	74	55	63	64	63	70	69	57
Шум на нагнетании*	77	59	63	68	70	73	71	60

Условия испытаний: P_n=234Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



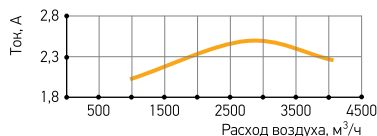
VS 56/40-4E



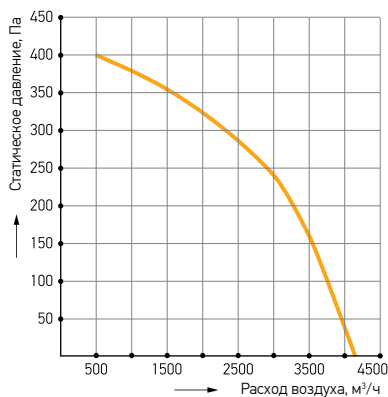
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	76	52	64	65	64	73	71	57
Шум на нагнетании*	78	55	61	66	69	75	73	61

Условия испытаний: P_n=339Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



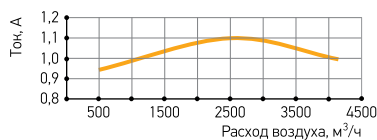
VS 56/40-4D



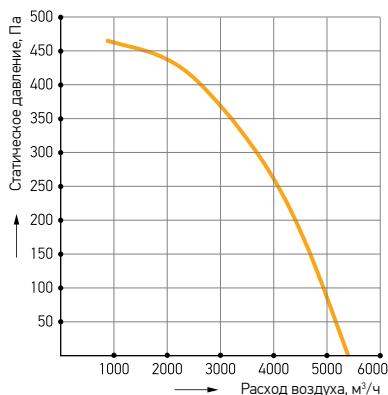
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	75	58	66	68	65	66	70	60
Шум на нагнетании*	76	62	66	69	70	69	70	61

Условия испытаний: P_n=310Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



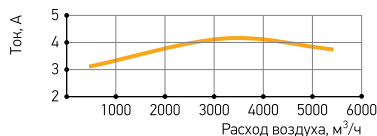
VS 63/45-4E



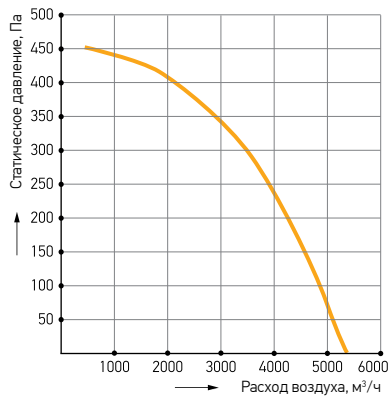
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	75	56	65	67	64	64	71	60
Шум на нагнетании*	75	56	64	68	69	68	70	61

Условия испытаний: P_n=357Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



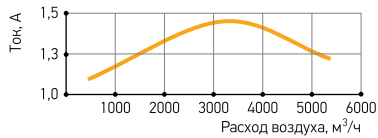
VS 63/45-4D



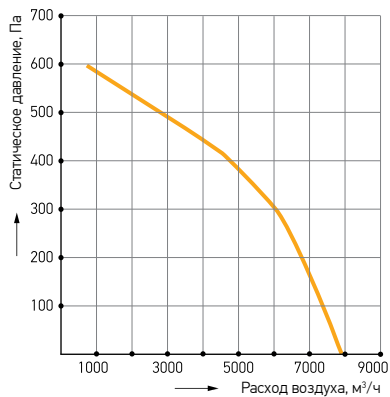
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Шум на всасывании	75	61	69	70	67	65	60	55	
Шум на нагнетании*	78	61	70	72	73	70	66	62	

Условия испытаний: P_н=301Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



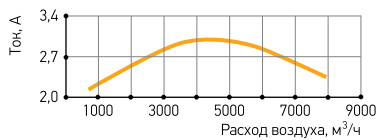
VS 63/50-4D



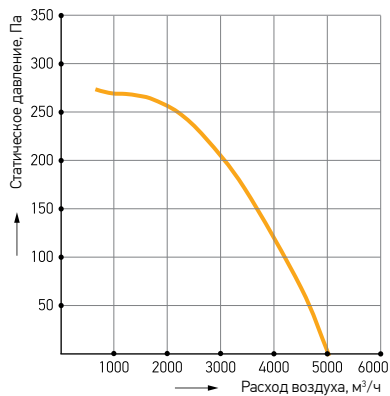
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Шум на всасывании	74	61	66	70	65	65	60	53	
Шум на нагнетании*	76	65	69	70	71	69	63	58	

Условия испытаний: P_н=465Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



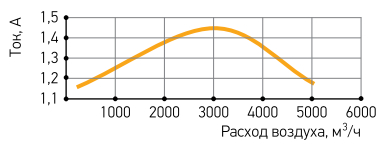
VS 63/50-6D



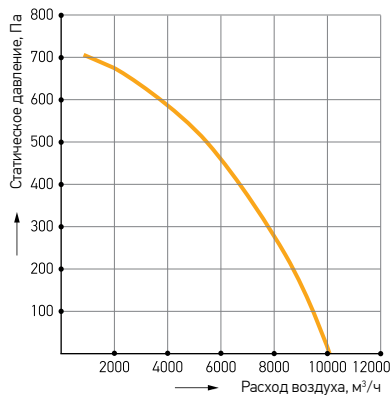
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Шум на всасывании	80	62	73	76	72	72	71	65	
Шум на нагнетании*	82	70	74	75	76	76	70	62	

Условия испытаний: P_н=180Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



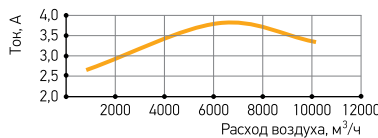
VS 90/56-4D



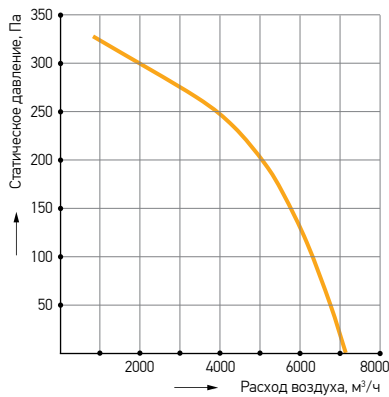
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Шум на всасывании	75	61	69	70	67	65	60	55	
Шум на нагнетании*	78	61	70	72	73	70	66	62	

Условия испытаний: P_н=548Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



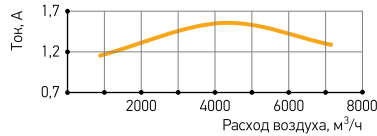
VS 90/56-6D



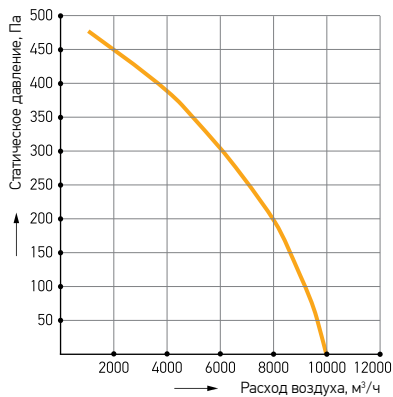
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	74	61	66	70	65	65	60	53
Шум на нагнетании*	76	65	69	70	71	69	63	58

Условия испытаний: P_n=239Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



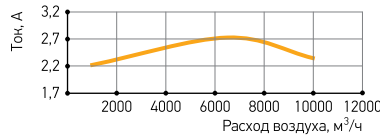
VS 90/63-6D



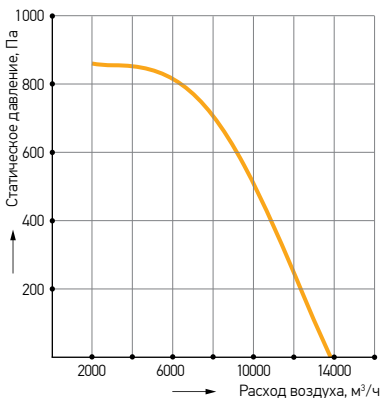
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	80	62	73	76	72	72	71	65
Шум на нагнетании*	82	70	74	75	76	76	70	62

Условия испытаний: P_n=345Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



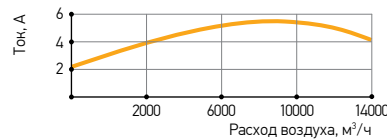
VS 94/56-4D



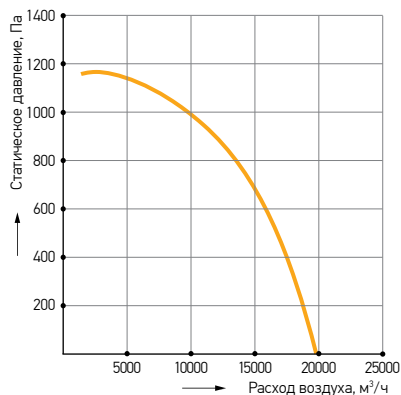
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	500	1000	2000	4000	8000	
Шум на всасывании	76	63	69	71	69	66	60	
Шум на нагнетании*	78	65	71	73	71	68	62	

Условия испытаний: P_n=750Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



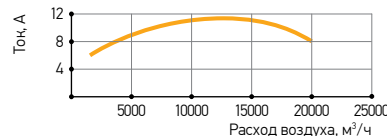
VS 94/63-4D



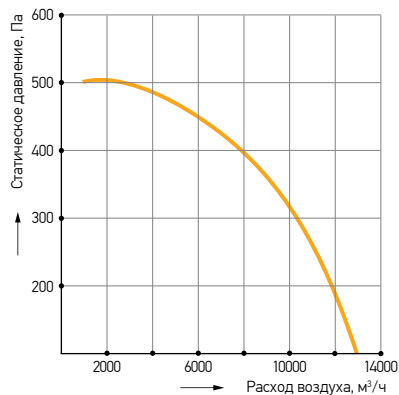
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц						
		125	500	1000	2000	4000	8000	
Шум на всасывании	79	64	69	75	74	70	64	
Шум на нагнетании*	81	66	71	77	76	72	66	

Условия испытаний: P_n=990Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



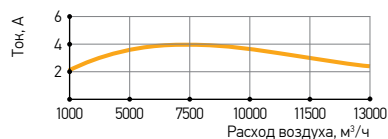
VS 94/63-6D



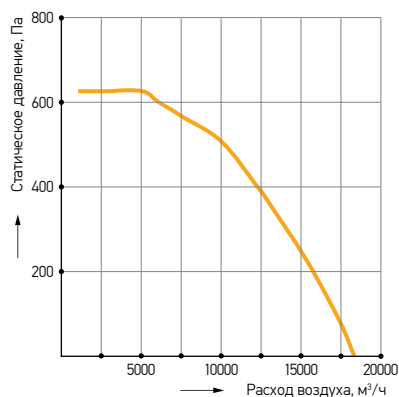
Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц					
		125	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	70	64	69	75	74	70	64
Шум на нагнетании*	72	51	65	65	63	59	54

Условия испытаний: P_н=380Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании



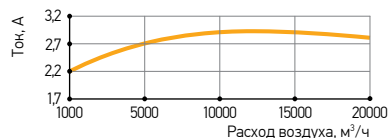
VS 100/71-6D



Режим работы	Уровень звука L, дБ (A)	Уровень звуковой мощности L _w , дБ(A) в октавных полосах частот, Гц					
		125	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	72	56	64	68	67	62	57
Шум на нагнетании*	74	58	66	70	69	64	59

Условия испытаний: P_н=500Па.

* Уровень шума к окружению равен уровню шума на нагнетании

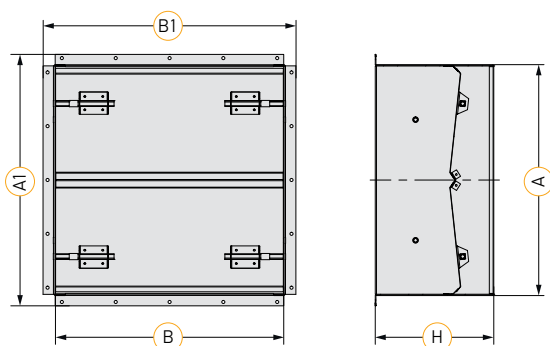


ОБРАТНЫЙ КЛАПАН КОД



- Изготавливаются в 7 типоразмерах;
- Для установки с монтажным стаканом серии SMD и SMD-H;
- Корпус из стального оцинкованного листа;
- Смещенная ось лопатки позволяет удерживать клапан в закрытом состоянии при выключенном вентиляторе (за счет собственного веса лопатки);
- Монтируются к монтажному стакану на всасывающей стороне крышного вентилятора.

Обратные клапаны КОД предназначены для предотвращения образования обратной тяги.



РАЗМЕРЫ И МАССА

Типоразмер	Размеры, мм					Масса, кг
	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	H, мм	
30	180	228	180	228	93	0,86
40	280	328	280	328	143	1,81
56	445	490	445	490	264	8,24
63	515	560	515	560	264	9,63
90	785	830	785	830	264	16,14
94	825	870	825	870	264	17,09
100	925	970	925	970	264	19,53

СТАКАН МОНТАЖНЫЙ SMD СТАКАН МОНТАЖНЫЙ С ШУМОГЛУШЕНИЕМ SMD-H



Предназначены для монтажа крышных вентиляторов VS на кровле зданий.

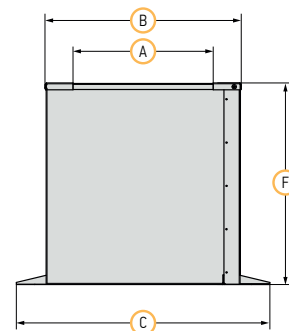
- Устанавливаются на горизонтальную поверхность;
- Корпус выполнен из стального оцинкованного листа марки 08ПС, имеет дополнительную теплоизоляцию и защищен от проникновения воды;
- Вариант специсполнения – коррозионнстойкий (нержавеющая сталь);
- Монтажные стаканы с шумоглушением имеют встроенные шумогасящие пластины;
- Возможно изготовление нестандартных исполнений для установки на наклонные поверхности.

ГАБАРИТЫ

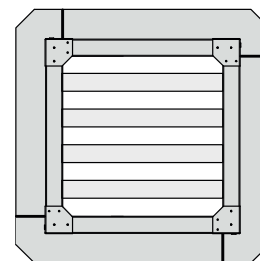
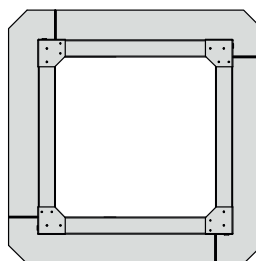
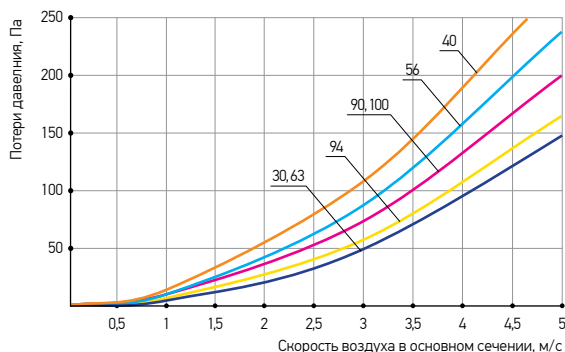
Тип стакана	Стаканы без шумоглушителя					Стаканы с шумоглушителем								Наименование вентилятора крышного
	A, мм	B, мм	C, мм	F, мм	Вес, кг.	A, мм	B, мм	C, мм	F, мм	Толщина пластин, мм	Расстояние между пластинами, мм	Число пластин, шт.	Вес, кг	
SMD/SMD-H-30	180	290	610	607	21	180	290	610	757	54	-	1	26	VS 30
SMD/SMD-H-40	280	390	710	607	29	280	390	710	757	54	73	2	38	VS 40
SMD/SMD-H-56	440	550	870	607	41	440	550	870	757	104	77	2	57	VS 56
SMD/SMD-H-63	507	620	940	607	47	510	620	940	807	104	50	3	69	VS 63
SMD/SMD-H-90	780	890	1210	607	68	780	890	1210	807	104	74	4	106	VS 90
SMD/SMD-H-94	820	930	1250	607	71	820	930	1250	907	104	81	4	119	VS 94
SMD/SMD-H-100	920	1030	1350	607	79	920	1030	1350	907	104	67	5	138	VS 100

ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

Тип стакана	Шумоподавление дВ в октавных полосах частот, Гц								L сум, дБ (A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
SMD-H-30	3	4	7,5	15	28	28	22	17,5	31,8
SMD-H-40	3	5	10	18	37	44	31	23	45,0
SMD-H-56	3	5	9	17	35	41	28	21	42,2
SMD-H-63	3	4	7	14	30	32	21	15	34,4
SMD-H-90	3	5	9	16	33	38	26	19	39,5
SMD-H-94	3	4	8	15	31	35	23	17	36,7
SMD-H-100	3	5	9	17	34	39	27	20	40,5



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SMD-H



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM VR-E



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика;
- На основе программируемого контроллера M245 фирмы VERTRO;
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети;
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, перекрестноточным рекуператором, либо системой с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, регулируемой рециркуляцией или роторным регенератором.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Подключение к системе BMS по протоколу ModBus (RS485);
- Ручной пуск и остановка из управляющего блока;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт);
- Отключение системы по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Подключение и защита вентилятора с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х вентиляторов);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентилятором (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А);
- Подключение и защита электрического нагревателя (мощность до 60 кВт, 2 ступени);
- Управление компрессорно-конденсаторным блоком;
- Управление приводами: клапана водяного охладителя, заслонки на притоке/вытяжке, заслонки рециркуляции, заслонки на байпасе рекуператора;
- Подключение датчиков температуры: приточного воздуха, воздуха в помещении или вытяжного воздуха (каскадное регулирование), наружного воздуха (компенсация установленного значения регулируемой температуры и ограничение работы охладителя),
- Подключение датчиков: засорения фильтра, перепада давления на вентиляторе и на рекуператоре;
- Защита от обмерзания рекуператора – открытие байпаса.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Встроенный недельный таймер;
- Дистанционная сигнализация работы/аварии системы;
- Подключение устройства дистанционного управления RTF;
- Подключение утепленных заслонок КВУ (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х заслонок);
- Подключение и защита вентиляторов с термоконтактами и без них (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита вентиляторов с термисторами (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентиляторами (питание 380 В, общим током до 65 А);
- Управление резервным двигателем или вентилятором;
- Защита от обмерзания рекуператора – отключение приточного вентилятора;
- Управление роторным регенератором.

РАЗМЕРЫ

Блок управления UM VR-E (E15, E22, E30) – 408x560x153 мм (54 модуля).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Силовой щит UM-E



Регулятор оборотов частотный GS51



Регулятор частоты вращения вентилятора ARW



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Датчик температуры воздуха STN



Датчик температуры воздуха STK



Датчик температуры воздуха STP



Пульт дистанционного управления RTF



Выносная панель управления для блоков UM-VR

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM CA-E



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика;
- На основе программируемого контроллера μ ARIA фирмы Carel;
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети;
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, перекрестноточным рекуператором, либо системой с электрическим нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, регулируемой рециркуляцией или роторным регенератором.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Подключение к системе BMS по протоколу ModBus (RS485);
- Ручной пуск и остановка из управляющего блока;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт);
- Отключение системы по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Подключение и защита вентилятора с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х вентиляторов);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентилятором (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А);
- Подключение и защита электрического нагревателя (мощность до 60 кВт, 2 ступени);
- Управление компрессорно-конденсаторным блоком;
- Управление приводами: клапана водяного охладителя, заслонки на притоке/вытяжке, заслонки рециркуляции, заслонки на байпасе рекуператора;
- Подключение датчиков температуры: приточного воздуха, воздуха в помещении или вытяжного воздуха (каскадное регулирование), наружного воздуха (компенсация установленного значения регулируемой температуры и ограничение работы охладителя);
- Подключение датчиков: засорения фильтра, перепада давления на вентиляторе и на рекуператоре;
- Защита от обмерзания рекуператора – открытие байпаса.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Встроенный недельный таймер;
- Дистанционная сигнализация работы/аварии системы;
- Подключение устройства дистанционного управления RTF;
- Подключение утепленных заслонок KBU (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х заслонок);
- Подключение и защита вентиляторов с термоконтактами и без них (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита вентиляторов с термисторами (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентиляторов (питание 380 В, общим током до 65 А);
- Управление резервным двигателем или вентилятором;
- Защита от обмерзания рекуператора – отключение приточного вентилятора;
- Управление роторным регенератором.

РАЗМЕРЫ

Блок управления UM CA-E9 (E15, E22, E30) – 408x560x153 мм (54 модуля).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



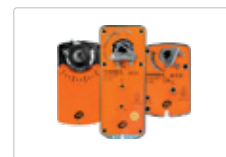
Силовой щит UM-E



Регулятор оборотов частотный GS51



Регулятор частоты вращения вентилятора ARW



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Датчик температуры воздуха STN



Датчик температуры воздуха STK



Датчик температуры воздуха STP



Пульт дистанционного управления RTF



Выносная панель управления для блоков UM-VR

СИЛОВОЙ ЩИТ UM-E



Силовые щиты UM-E используются для подачи питания на каналные электрические воздушонагреватели NPE, а также на секции электрических воздушонагревателей центральных кондиционеров AV, AVM, AVMD, AVL, AVL D мощностью от 45 кВт (на нагреватели мощностью до 30 кВт подача питания осуществляется непосредственно с блоков управления UM VR-E, UM CR3/CR4-E и UM CA-E).

- Корпус щита выполнен из металла. Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP 65.

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-E45 (2×2) UM-E45 (2×4)	UM-E60 (2×2) UM-E60 (2×4)	UM-E75 (2×2) UM-E75 (2×4)	UM-E90 (2×4)	UM-E120 (2×4)
Размеры (Ш×В×Г), мм	400×600×200			500×700×200	

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-E45 (2×2) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 45 кВт с 2-мя ступенями мощности (22,5 кВт + 22,5 кВт).

UM-E45 (2×4) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 45 кВт с 4-мя ступенями мощности (7,5 кВт + 15 кВт + 7,5 кВт + 15 кВт).

UM-E60 (2×2) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 60 кВт с 2-мя ступенями мощности (30 кВт + 30 кВт).

UM-E60 (2×4) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 60 кВт с 4-мя ступенями мощности (15 кВт + 15 кВт + 15 кВт + 15 кВт).

UM-E75 (2×2) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 75 кВт с 2-мя ступенями мощности (37,5 кВт + 37,5 кВт).

UM-E75 (2×4) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 75 кВт с 4-мя ступенями мощности (15 кВт + 22,5 кВт + 15 кВт + 22,5 кВт).

UM-E90 (2×4) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 90 кВт с 4-мя ступенями мощности (22,5 кВт + 22,5 кВт + 22,5 кВт + 22,5 кВт).

UM-E120 (2×4) — силовой щит для подключения электрических воздушонагревателей мощностью до 120 кВт с 4-мя ступенями мощности (30 кВт + 30 кВт + 30 кВт + 30 кВт).

ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита электрических воздушонагревателей мощностью от 45 кВт;
- Внешнее управление нагревателя (тип сигнала – сухой контакт) в 2 ступени мощности (щиты 2х2);
- Внешнее управление нагревателя (тип сигнала – сухой контакт) в 4 ступени мощности (щиты 2х4);
- Внешняя индикация «авария» (тип сигнала – сухой контакт);
- Индикация наличия питания.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM VR-W



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика;
- На основе программируемого контроллера M245 фирмы VERTRO;
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети;
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с водяным нагревателем, водяным или фреоновым охладителем, перекрестноточным рекуператором, либо системой с водяным нагревателем, фреоновым охладителем, регулируемой рециркуляцией или роторным регенератором.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Подключение к системе BMS по протоколу ModBus (RS485)
- Ручной пуск и остановка из управляющего блока;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт)
- Отключение системы по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Подключение и защита вентилятора с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х вентиляторов);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентилятором (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А);
- Подключение и защита циркуляционного насоса без термоконтактов (питание 220 В, ток до 6 А);
- Управление приводами заслонки: на притоке/вытяжке, рециркуляции, на байпассе рекуператора;
- Управление приводами клапана: водяного нагревателя и охладителя;
- Управление компрессорно-конденсаторным блоком;
- Подключение датчиков температуры: приточного воздуха, воздуха в помещении или вытяжного воздуха (каскадное регулирование), наружного воздуха (компенсация установленного значения регулируемой температуры и ограничение работы охладителя), обратной воды (активная защита от замерзания в рабочем режиме и поддержание установленного значения в дежурном режиме);
- Подключение капиллярного термостата (пассивная защита от замерзания водяного нагревателя);

- Подключение датчиков: засорения фильтра, перепада давления на вентиляторе и рекуператоре;
- Защита от обмерзания рекуператора – открытие байпаса.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Встроенный недельный таймер;
- Дистанционная сигнализация работы/аварии системы;
- Подключение устройства дистанционного управления RTF;
- Подключение утепленных заслонок КВУ (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х заслонок);
- Подключение и защита вентиляторов с термоконтактами и без них (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита вентиляторов с термисторами (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентиляторов (питание 380 В, ток до 50 А);
- Подключение и защита циркуляционного насоса с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 6 А);
- Управление резервным двигателем или вентилятором.
- Защита от обмерзания рекуператора – отключение приточного вентилятора;
- Управление роторным регенератором.

РАЗМЕРЫ

Блок управления UM VR-W – 408×560×153 мм (54 модуля).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Регулятор оборотов частотный GS51



Регулятор частоты вращения вентилятора ARW



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Термостат STW KP-61



Датчик температуры воздуха STN



Датчик температуры воздуха STK



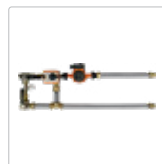
Датчик температуры воды VSP



Датчик температуры воды VSN



Датчик температуры воздуха STP



Смесительный узел ONX



Пульт дистанционного управления RTF



Выносная панель управления для блоков UM-VR

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM CA-W



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика;
- На основе программируемого контроллера μ ARIA фирмы Carel;
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети;
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Используется для управления вентиляционной системой с водяным нагревателем, водяным охладителем, роторным регенератором или регулируемой рециркуляцией.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Подключение к системе BMS по протоколу ModBus (RS485)
- Управление и настройка блока управления с помощью мобильного приложения (Bluetooth, NFC);
- Ручной пуск и остановка из управляющего блока;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт)
- Отключение системы по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Подключение и защита вентилятора с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х вентиляторов);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентилятором (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А);
- Подключение и защита циркуляционного насоса без термоконтактов (питание 220 В, ток до 6 А);
- Управление приводами заслонки: на притоке/вытяжке, рециркуляции, на байпаса рекуператора;
- Управление приводами клапана: водяного нагревателя и охладителя;
- Управление компрессорно-конденсаторным блоком;
- Подключение датчиков температуры: приточного воздуха, воздуха в помещении или вытяжного воздуха (каскадное регулирование), наружного воздуха (компенсация установленного значения регулируемой температуры и ограничение работы охладителя), обратной воды (активная защита от замерзания в рабочем режиме и поддержание установленного значения в дежурном режиме);

- Подключение капиллярного термостата (пассивная защита от замерзания водяного нагревателя);
- Подключение датчиков: засорения фильтра, перепада давления на вентиляторе и рекуператоре;
- Защита от обмерзания рекуператора – открытие байпаса.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Встроенный недельный таймер;
- Дистанционная сигнализация работы/аварии системы;
- Подключение устройства дистанционного управления RTF;
- Подключение утепленных заслонок КВУ (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х заслонок);
- Подключение и защита вентиляторов с термоконтактами и без них (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита вентиляторов с термисторами (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентиляторов (питание 380 В, ток до 50 А);
- Подключение и защита циркуляционного насоса с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 6 А);
- Управление резервным двигателем или вентилятором.
- Защита от обмерзания рекуператора – отключение приточного вентилятора;
- Управление роторным регенератором.

РАЗМЕРЫ

Блок управления UM CA-W – 408×560×153 мм (54 модуля).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Регулятор оборотов частотный GS51



Регулятор частоты вращения вентилятора ARW



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Термостат STW KP-61



Датчик температуры воздуха STN



Датчик температуры воздуха STK



Датчик температуры воды VSP



Датчик температуры воды VSN



Датчик температуры воздуха STP



Смесительный узел ONX



Пульт дистанционного управления RTF



Выносная панель управления для блоков ThTune

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ UM CR4-W/E



- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика;
- На основе программируемого контроллера с.рСО фирмы Carel;
- Для предотвращения поражения электрическим током питание системы управления и защиты осуществляется через трансформатор 24VAC с гальванической развязкой от питающей сети;
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

Блоки UM CR4-W используются для управления установками с водяным нагревателем, блоки UM CR4-E – для управления установками с электрическими нагревателями. Также доступно управление секциями водяных и/или фреоновых охладителей, перекрестноточных или роторных рекуператоров, смешения. При наличии основного нагревателя, охладителя и догревателя возможно управление процессом осушения.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Подключение к системе BMS по протоколу ModBus (RS485)
- Ручной пуск и остановка из управляющего блока;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт)
- Отключение системы по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Подключение и защита вентилятора с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х вентиляторов);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентилятором (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А);
- Подключение и защита циркуляционного насоса без термоконтактов (питание 220 В, ток до 6 А);
- Управление приводами заслонки: на притоке/вытяжке, рециркуляции, на байпаса рекуператора;
- Управление приводами клапана: водяного нагревателя и охладителя;
- Управление компрессорно-конденсаторным блоком;
- Подключение датчиков температуры: приточного воздуха, воздуха в помещении или вытяжного воздуха (каскадное регулирование), наружного воздуха (компенсация установленного значения регулируемой температуры и ограничение работы охладителя), обратной воды (активная защита от замерзания в рабочем режиме и поддержание установленного значения в дежурном режиме);
- Подключение капиллярного термостата (пассивная защита от замерзания водяного нагревателя);
- Подключение датчиков: засорения фильтра, перепада давления на вентиляторе и рекуператоре;

- Защита от обмерзания рекуператора – открытие байпаса;
- Подключение датчиков температуры и влажности: приточного воздуха, наружного воздуха и воздуха в помещении или вытяжного воздуха (регулирование осушения и увлажнения и/или смешения).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Встроенный недельный таймер;
- Дистанционная сигнализация работы/аварии системы;
- Подключение устройства дистанционного управления RTF;
- Подключение утепленных заслонок KBY (питание 220 В или 380 В, ток до 9 А, до 2-х заслонок);
- Подключение и защита вентиляторов с термоконтактами и без них (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита вентиляторов с термисторами (питание 220 В или 380 В, общим током до 65 А);
- Подключение и защита внешнего устройства управления вентиляторов (питание 380 В, ток до 50 А);
- Подключение и защита циркуляционного насоса с термоконтактами (питание 220 В или 380 В, ток до 6 А);
- Управление резервным двигателем или вентилятором.
- Защита от обмерзания рекуператора – отключение приточного вентилятора;
- Управление роторным регенератором.

РАЗМЕРЫ

Блок управления UM CR4-W/E – 408x560x153 мм (54 модуля).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Датчик температуры/
влажности
DPPT011000



Датчик температуры/
влажности
DPDC210000



Датчик температуры воды
NTC015WH01



Датчик температуры/
влажности насыщения
DPDT011000



Датчик температуры/
влажности
DPWC111000

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ UM-V



Блоки управления UM-V используются для управления вентиляторами VK, VL, VP, VS, а также вентиляторными секциями центральных кондиционеров серий AV, AVM, AVMD, AVL, AVLD.

- Корпус щитов UM-V1.2 – UM-V30 выполнен из термостойкого пластика и оснащен пластиковой прозрачной крышкой (UM-V22, UM-V30 – непрозрачной пластиковой крышкой);
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40;
- Корпус и крышка щитов UM-V37 и UM-V45 выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм.

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-V1.2-ТК1 UM-V5-ТК3	UM-V7.5-ТК3-PPD UM-V11-ТК3-PPD	UM-V15-ТК3-PPD UM-V18.5-ТК3-PPD	UM-V22-ТК3-PPD UM-V30-ТК3-PPD	UM-V37-ТК3-PPD UM-V45-ТК3-PPD
Размеры (Ш×В×Г), мм	300×410×153	300×560×153	300×560×153	300×600×215	500×700×250

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-V1.2-ТК1 – щит управления однофазным вентилятором с термоконтактами (мощность до 1,2 кВт, рабочий ток до 6,5 А);
 UM-V5-ТК3 – щит управления трехфазным вентилятором с термоконтактами (мощность до 5 кВт, рабочий ток до 8,5 А);
 UM-V7.5 (11, 15, 18.5, 22, 30, 37, 45) – ТК3-PPD – щит управления трехфазным вентилятором с термоконтактами и питанием двигателя 380/660В (мощность до 7.5, 11, 15, 18.5, 22, 30, 37, 45 кВт соответственно). Щит снабжен устройством плавного пуска PPD.

ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита вентилятора;
- Подключение датчика перепада давления на вентиляторе;
- Управление приводом воздушной заслонки (питание 220 В, с возвратной пружиной / без возвратной пружины);
- Ручной пуск и остановка;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт);
- Местная индикация «работа / авария»;
- Внешняя индикация «работа / авария» (тип сигнала – сухой контакт);
- Остановка по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Возможность подключения к системе диспетчеризации по протоколам связи отсутствует;
- Возможно добавление функционала по запросу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Регулятор оборотов электронный FSC



Регулятор частоты вращения вентилятора ARW



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Пульт дистанционного управления RTF

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ UM-V-R



Щиты управления UM-V-R используются для управления вентиляторами VL, VP, VS, а также вентиляторными секциями центральных кондиционеров серий AV, AVM, AVMD, AVL, AVLД, подключаемыми через частотные регуляторы оборотов.

- Корпус щита выполнен из термостойкого пластика и оснащен прозрачной пластиковой крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-V-1R2,2 UM-V-3R2,2	UM-V-3R5 UM-V-3R11	UM-V-3R15 UM-V-3R18,5	UM-V-3R22 UM-V-3R30	UM-V-3R45 UM-V-3R55
Размеры (Ш×В×Г), мм	300×410×153				

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-V-1R2,2 – щит управления трехфазным вентилятором через однофазный частотный регулятор (мощность до 2,2 кВт, рабочий ток до 11 А);

UM-V-3R2,2 (11, 15, 18,5, 22, 30, 45, 55) – щит управления трехфазным вентилятором через трехфазный частотный регулятор (мощность до 2,2, 11, 15, 18,5, 22, 30, 45, 55 кВт соответственно).

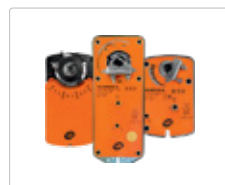
ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита частотного регулятора вентилятора;
- Подключение датчика засорения фильтра;
- Управление приводом воздушной заслонки (питание 220 В, с возвратной пружиной / без возвратной пружины);
- Ручной пуск и остановка;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт);
- Местная индикация «работа / авария»;
- Местная индикация наличия питания;
- Местная индикация засорения фильтра;
- Внешняя индикация «работа / авария» (тип сигнала – сухой контакт);
- Остановка по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт);
- Возможность подключения к системе диспетчеризации по протоколам связи отсутствует.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Регулятор оборотов частотный GS51



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Пульт дистанционного управления RTF

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ UM-V-R-RU



Щиты управления UM-V-R-RU используются для управления вентиляторами VL, VP, VS, а также вентиляторными секциями центральных кондиционеров AV, AVM, AVMD, AVL, AVLD, подключаемыми через частотные регуляторы оборотов с резервированием.

- Корпус щита выполнен из термостойкого пластика и оснащен прозрачной пластиковой крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-V-1R2,2-RU2,2 UM-V-3R2,2-RU2,2	UM-V-3R5-RU5 UM-V-3R11-RU11	UM-V-3R15-RU15 UM-V-3R18,5-RU18,5	UM-V-3R22-RU22 UM-V-3R30-RU30	UM-V-3R45-RU45 UM-V-3R55-RU55
Размеры (Ш×В×Г), мм	300×560×153				

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-V-1R2,2-RU2,2 – щит управления трехфазным вентилятором через однофазный частотный регулятор (мощность до 2,2 кВт, рабочий ток до 11 А) с резервом (двигатель/вентилятор)

UM-V-3R2,2-RU2,2 (11, 15, 18.5, 22, 30, 45, 55) – щит управления трехфазным вентилятором через трехфазный частотный регулятор (мощность до 2.2 (11, 15, 18.5, 22, 30, 45, 55) кВт с резервом (двигатель/вентилятор).

ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита частотного регулятора основного двигателя/вентилятора;
- Подключение и защита частотного регулятора резервного двигателя/вентилятора;
- Автоматическое включение резерва при аварии основного двигателя/вентилятора;
- Подключение датчика засорения фильтра;
- Подключение датчика перепада давления на вентиляторе;
- Управление приводом воздушной заслонки наружного воздуха (питание 220 В, с возвратной / без возвратной пружины);
- Управление приводом воздушной заслонки на основном вентиляторе (питание 220 В, с возвратной / без возвратной пружины);
- Управление приводом воздушной заслонки на резервном вентиляторе (питание 220 В, с возвратной / без возвратной пружины);
- Ручной пуск и остановка;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт);
- Местная индикация «работа / авария»;
- Местная индикация наличия питания;
- Местная индикация засорения фильтра;
- Внешняя индикация «работа / авария» (тип сигнала – сухой контакт);
- Остановка по сигналу от пожарной сигнализации (тип сигнала – НЗ сухой контакт).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Регулятор оборотов частотный FC-051



Привод для воздушных заслонок



Датчик перепада давления DPD



Пульт дистанционного управления RTF

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЗАВЕСОЙ UM-TVP



Блоки управления UM-TVP используются для управления промышленными воздушно-тепловыми завесами TVP

- Корпус блока выполнен из термостойкого пластика. Силовая часть расположена в одном корпусе с системой управления и защиты;
- Блоки оснащены пластиковой прозрачной крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

ВЫБОР БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Тип исполнения завесы TVP	Типоразмер завесы TVP					
	60-30	60-35	70-40DM	70-40	80-50	90-50
TVP E	UM-TVP-E15	UM-TVP-E30				UM-TVP-E45-B14
TVP W	UM-TVP-W				UM-TVP-W-B14	
TVP W (2 шт)	UM-TVP-W-2				UM-TVP-W2-B14-B14	

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-TVP-W	UM-TVP-W-2	UM-TVP-W-B14	UM-TVP-W2-B14-B14	UM-TVP-E15	UM-TVP-E30	UM-TVP-E45-B14
Ширина, мм	300	300	300	300	300	300	400
Высота, мм	410	410	410	410	410	410	600
Глубина, мм	153	153	153	153	153	153	200

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-TVP-E15 (30,45) – блок управления завесой TVP E (мощность нагревателя 15 (30, 45) кВт);

UM-TVP-W – блок управления завесой TVP W с водяным нагревателем;

UM-TVP-W-2 – блок управления двумя завесами TVP W с водяным нагревателем (до типоразмера TVP 90-50);

UM-TVP-W2-B14-B14 – блок управления двумя завесами TVP W с водяным нагревателем (для типоразмера TVP 90-50).

ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита вентилятора с термоконтактами;
- Подключение и защита электрического нагревателя (UM-TVP-E);
- Подключение и защита циркуляционного насоса (UM-TVP-W, UM-TVP-W-2);
- Подключение и защита двух вентиляторов с термоконтактами (UM-TVP-W-2).
- Ручной пуск и остановка;
- Внешний пуск и остановка (тип сигнала – сухой контакт);
- Местная индикация «работа / авария»;
- Возможность подключения к системе диспетчеризации по протоколам связи отсутствует.

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ПОДПОРА UM-DU-V С АВР



Используется для пуска и защиты трехфазных вентиляторов дымоудаления.

- В щитах управления UM-DU-V15 – UM-DU-V75 установлено устройство плавного пуска двигателя типа PPD-переключение «звезда-треугольник»;
- Соответствуют требованиям ГОСТ 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования» и требованиям регламента ТР ЕАЭС 043/2017;
- Устройство АВР автоматическое переключение на резервный ввод линии питания;
- Контроль линий связи от щита до двигателя вентилятора;
- Индикация подачи питания на щит, работы/аварии, срабатывании пожарной сигнализации;
- Звуковое оповещение о пожаре;
- Внешнее включение/выключение вспомогательного оборудования (тип сигнала – сухой контакт);
- Корпус щита выполнен из металла. Степень защиты корпуса IP 66 при закрытой крышке;
- Температура окружающей среды: от 5°C до +55°C.

Типоразмер	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (PPD)	Размеры (Ш×В×Г), мм
UM-DU-V0,55	0,55	Нет	600×500×200
UM-DU-V2,2	2,2	Нет	600×500×200
UM-DU-V3	3	Нет	600×500×200
UM-DU-V4	4	Нет	600×500×200
UM-DU-V5	5	Нет	600×500×200
UM-DU-V7,5	7,5	Нет	600×500×200
UM-DU-V11	11	Нет	600×500×200
UM-DU-V15-PPD	15	Есть	600×600×200
UM-DU-V18,5-PPD	18,5	Есть	600×600×200
UM-DU-V22-PPD	22	Есть	600×600×200
UM-DU-V30-PPD	30	Есть	800×600×200
UM-DU-V37-PPD	37	Есть	800×600×200
UM-DU-V45-PPD	45	Есть	800×600×200
UM-DU-V55-PPD	55	Есть	800×600×200
UM-DU-V60-PPD	60	Есть	800×600×200
UM-DU-V75-PPD	75	Есть	800×600×200

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЧАСТОТНЫЙ GS51



Частотные регуляторы GS51 используются для контроля и защиты электродвигателя вентиляторов и плавного регулирования их производительности.

- Регуляторы снабжены панелью управления с ЖК-дисплеем, устройством защиты двигателя, программируемыми цифровыми входами и выходами (24 В, логика PNP/NPN), программируемым беспотенциальным перекидным контактом (230 В, 2 А);
- Корпус регулятора приспособлен для настенного монтажа;
- Предусмотрено подключение термоконтактов (термисторов) вентилятора и устройства дистанционного управления (тип сигнала – сухой контакт или аналоговый сигнал (0–10 В/0 (4) – 20 мА));
- Максимальная температура окружающей среды: +50°C;
- Защита от перенапряжения, перегрузки, обрыва фазы и пониженного напряжения;
- Возможно подключение к системе диспетчеризации BMS по протоколу ModBus (RS485).

Тип регулятора	Питание регулятора	Питание вентилятора	Мощность	Номин. Ток	Степень защиты	Размеры (ШxВxГ)	Масса, кг
GS51-02-0075A4	1 фаза 230 В	3 фазы 230 В	0,75 кВт	4 А	IP20	164x89x125	1,1
GS51-02-0150A7	1 фаза 230 В	3 фазы 230 В	1,5 кВт	7 А	IP20	164x89x125	1,1
GS51-T4-0220A5	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	2,2 кВт	5,1 А	IP20	164x89x125	1,1
GS51-T4-0300A7	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	3 кВт	7,2 А	IP20	164x89x125	1,1
GS51-T4-0400A9	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	4 кВт	9 А	IP20	184x97x145	1,3
GS51-T4-0550A13	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	5,5 кВт	13 А	IP20	184x97x145	1,3
GS51-T4-0750A17	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	7,5 кВт	17 А	IP20	257x146,5x185	3,2
GS51-T4-1100A25	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	11 кВт	25 А	IP20	257x146,5x185	3,3
GS51-T4-1500A32	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	15 кВт	32 А	IP20	257x146,5x185	3,4
GS51-T4-1850A37	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	18,5 кВт	37 А	IP20	320x170x205	5,7
GS51-T4-2200A45	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	22 кВт	45 А	IP20	320x170x205	5,7
GS51-T4-3000A60	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	30 кВт	60 А	IP20	400x200x220	11
GS51-T4-4500A91	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	45 кВт	91 А	IP20	510x260x252	19,5
GS51-T4-5500A112	3 фазы 380 В	3 фазы 380 В	55 кВт	112 А	IP20	510x260x252	19,5

* Частотный преобразователь необходимо устанавливать на минимальном возможном расстоянии от регулируемого двигателя (не более чем в 50 м.)

** Параллельная прокладка коммутационных и силовых кабелей запрещена

*** Рекомендуется использовать экранированный кабель

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЧАСТОТНЫЙ VF-101



Частотные регуляторы VF-101 используются для контроля и защиты электродвигателя вентиляторов дымоудаления противопожарной вентиляции и плавного регулирования их производительности.

- Наличие доп. выходов для подключения заслонок и датчиков: 2 релейных, 2 аналоговых и 2 цифровых;
- Возможность подключения к системе диспетчеризации зданий по одному из нескольких протоколов;
- Возможно подключение к системе диспетчеризации BMS по протоколу ModBus (RS485);
- Возможность установки на расстоянии до 50 метров от электродвигателя;
- Защита от перенапряжения, перегрузки, обрыва фазы и пониженного напряжения;
- Соответствует требованиям ГОСТ 53 325–2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования» и регламента ТР ЕАЭС 043/2017

Наименование	Входное напряжение, В	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%	Торм. ключ	Масса, кг	ВхШхГ, мм	Степень защиты
VF-101 (11 кВт, 25 А, 380 В)	380	11	25	30	встроенный	3,5	320x116x175	IP20 стандартно/ IP54 по запросу
VF-101 (30 кВт, 60 А, 380 В)	380	30	60	72	встроенный	5,9	383x142x225	IP20 стандартно/ IP54 по запросу
VF-101 (37 кВт, 75 А, 380 В)	380	37	75	90	внешний	10,7	430x172x225	IP20 стандартно/ IP54 по запросу
VF-101 (45 кВт, 90 А, 380 В)	380	45	90	108	внешний	10,7	430x172x225	IP20 стандартно/ IP54 по запросу
VF-101 (55 кВт, 110 А, 380 В)	380	55	110	132	внешний	25	558x240x310	IP20 стандартно/ IP54 по запросу

* Частотный преобразователь необходимо устанавливать на минимальном возможном расстоянии от регулируемого двигателя (не более чем в 50 м.)

** Параллельная прокладка коммутационных и силовых кабелей запрещена

*** Рекомендуется использовать экранированный кабель

РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ARW



Регуляторы оборотов ступенчатые ARW применяются для ступенчатого управления скоростью вращения однофазных электродвигателей.

- Выбор скорости с помощью переключателя;
- Встроенный предохранитель;
- Выключатель on/off с подсветкой;
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C.

Тип регулятора	Питание регулятора	Макс. ток	Степень защиты	Размеры (ШxВxГ)	Масса
ARW 3,0/1	1-230 В	3 А	IP54	96x166x91 мм	2,5 кг
ARW 7,0	1-230 В	7 А	IP54	145x210x145 мм	5,5 кг
ARW 10,0	1-230 В	10 А	IP54	147x277x155 мм	8,5 кг

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ FSC



Регулятор оборотов электронный FSC предназначен для регулирования оборотов однофазных двигателей путём плавного изменения подаваемого напряжения

- Для настенного и скрытого монтажа.
- Напряжение питания: 230 В (АС) / 50 Гц.
- Максимальная температура окружающей среды: +35°C.

Тип регулятора	Питание регулятора	Макс. ток	Степень защиты	Предохранитель (А)		Размеры (ШxВxГ)	Вес
				Тип	Ток		
FSC-1,5	1-220 В	1,5 А	IP54 / IP44	F2,5АН (5x20 мм)	2,5 А	82x82x65мм	0,20 кг
FSC-2,5	1-220 В	2,5 А	IP54 / IP44	F3,15АН (5x20 мм)	3,15 А	82x82x65мм	0,24 кг

УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА PPD



Устройство плавного пуска PPD применяется для снижения пиковых нагрузок на электродвигатель и питающую сеть (возникающих при запуске вентиляторов) посредством переключения питания электродвигателя со звезды на треугольник.

- Двигатели подключаемых вентиляторов должны иметь питание 380/660 В (400/690 В);
- Корпус устройства приспособлен для настенного монтажа;
- Допустимая температура окружающего воздуха до +40°C.

Тип устройства	Питание устройства	Мощность вентилятора	Степень защиты	Размеры (Ш×В×Г)
PPD-7,5	380 В / 3+N фаз	до 7,5 кВт	IP55	195×240×90 мм
PPD-11	380 В / 3+N фаз	до 11 кВт	IP55	195×240×90 мм
PPD-15	380 В / 3+N фаз	до 15 кВт	IP55	195×240×90 мм
PPD-18	380 В / 3+N фаз	до 18 кВт	IP55	195×240×90 мм
PPD-22	380 В / 3+N фаз	до 22 кВт	IP55	195×240×90 мм
PPD-30	380 В / 3+N фаз	до 30 кВт	IP55	195×240×90 мм
PPD-37	380 В / 3+N фаз	до 37 кВт	IP55	220×300×120 мм
PPD-45	380 В / 3+N фаз	до 45 кВт	IP55	220×300×120 мм

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ЛАМП ДЛЯ UFB



Устройство используется для контроля работы бактерицидных секций UFB.

- Устройство выполнено в корпусе из прозрачного термостойкого пластика. Размеры (Ш×В×Г): 135×160×150 мм. Степень защиты корпуса при закрытой крышке — IP65, при открытой — IP40.
- В состав устройства входит электромеханический счетчик часов, реле контроля минимального тока и лампа-индикатор режимов работы.
- Счетчик часов включается при подаче напряжения на устройство, фиксируя реальное время работы ламп и не имеет возможности сброса.
- Реле минимального тока контролирует ток потребления секции UFB и в случае перегорания одной из ламп-облучателей выдает сигнал неисправности.
- Световая индикация работа/авария.

ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ VR



Приводы предназначены для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

- Прочный металлический корпус;
- Зубчатая передача с системой защиты от расцепления и перегрузок;
- Автоматическая остановка механизма при достижении конечного положения;
- Настройка направления вращения привода;
- Встроенный индикатор положения заслонки;
- Температура окружающей среды: от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- Работа при относительной влажности воздуха: до 95%;
- Соединительный кабель: 0,9 м (0,75 мм²);
- Степень защиты: IP54.

Тип привода	Питание	Возвратная пружина	Сигнал управления	Крутящий момент	Площадь заслонки	Время срабатывания	Сторона квадратного сечения под шток	Диаметр круглого сечения под шток	Масса, кг
VR2RS230-D	230 В	нет	2-х/3-х позиционный	2 Нм	до 0,5 м ²	30 с	5×5..12×12	6..16	0,5
VR3WS230-D	230 В	есть	2-х позиционный	3 Нм	до 0,6 м ²	75 с	7×7..11×11	10..16	1,3
VR4RS24-A	24 В	нет	0-10 В	4 Нм	до 0,8 м ²	50 с	8×8..12×12	6..16	0,8
VR4RS230-D	230 В	нет	2-х/3-х позиционный	4 Нм	до 0,8 м ²	50 с	8×8..12×12	6..16	0,8
VR5WS24-A	24 В	есть	0-10 В	5 Нм	до 1 м ²	70 с	7×7..11×11	10..16	1,8
VR5WS24-AS	24 В	есть	0-10 В	5 Нм	до 1 м ²	70 с	7×7..11×11	10..16	1,8
VR5WS230-D	230 В	есть	2-х позиционный	5 Нм	до 1 м ²	50 с	7×7..11×11	10..16	1,8
VR8RS230-D	230 В	нет	2-х/3-х позиционный	8 Нм	до 1,5 м ²	55 с	10×10..16×16	10..20	1,2
VR10WS230-D	230 В	есть	2-х позиционный	10 Нм	до 1,5 м ²	100 с	6×6..15×15	8..21	2,6
VR15WS230-D	230 В	есть	2-х позиционный	15 Нм	до 3 м ²	150 с	6×6..15×15	8..21	2,8

СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ RGIC00L42M



Сигнализатор загазованности RGIC00L42M используется для оповещения о достижении предельных концентраций угарного газа (CO) в воздухе помещения. При достижении установленного значения подается дискретный сигнал (on/off) на устройство управления и включается встроенная световая и звуковая сигнализация. Сигнализатор предназначен для настенного монтажа.

Параметр	Значение
Порог срабатывания	предварительная тревога: 20 мг/м ³ ± 5 мг/м ³ ; главная тревога: 100 мг/м ³ ± 25 мг/м ³
Сигнализация	работа: зелёный индикатор; предварительная тревога: красный мигающий индикатор; главная тревога: красный индикатор, звуковой сигнал; отказ: жёлтый индикатор
Питание	230 В -15%...+10% переменного тока
Тип переключателя	2 x SPDT
Коммутационная способность	2 × 6(2) А, 250 В переменного тока
Температура окружающей среды	0...+40 °С
Степень защиты	IP40
Материал и цвет корпуса	ABS V0 огнеупорный, белый (RAL9003)
Габариты	130×100×62 мм

ТЕРМОСТАТ ERT



Параметр	Значение
Диапазон настройки точки срабатывания	от 0°С до 40°С
Зона нечувствительности	4+/-2К
Тип переключателя	Микропереключатель с однополюсным беспотенциальным перекидным контактом
Коммутационная способность (контактная нагрузка)	макс: 16 (5) А; 24...250 В переменного тока
	мин: 150 мА; 24 В переменного тока
Материал корпуса	полиамид
Температура окружающей среды	от 0°С до +80°С
Степень защиты	IP54
Размеры (Ш×В×Г)	61×105×60 мм

Термостат ERT применяется для контроля температуры воздуха в помещениях различного назначения. При достижении установленного значения подается дискретный сигнал (on/off) на устройство управления. Органы настройки расположены снаружи. Термостат предназначен для настенного монтажа.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ KB-8108



Параметр	Значение
Рабочая температура окружающей среды	от -20°С до +70°С
Коммутационная способность (контактная нагрузка)	до 3 А; 125...250 В переменного тока
	до 4 А; 10...30 В постоянного тока
Степень защиты	IP65
Усилие прямого срабатывания	7,5 Н
Тип переключателя	Микропереключатель с однополюсным беспотенциальным перекидным контактом
Тип элемента управления	Регулируемый поворотный роликовый рычаг
Размеры (Ш×В×Г)	29×46×98 мм

Концевой выключатель применяется для слежения за состоянием ворот или других подвижных устройств и выдачи дискретного сигнала (on/off) на устройство управления воздушно-тепловых завес TVP.

ГИГРОСТАТ NT74-F



Параметр	Значение
Диапазон настройки точки срабатывания	от 30% до 90%
Зона нечувствительности	5+/- 1%
Тип переключателя	Микропереключатель с однополюсным беспотенциальным перекидным контактом
Коммутационная способность (контактная нагрузка)	макс: 5 (3) А; 250 В переменного тока
	мин: 100 мА; 24 В переменного тока
Материал корпуса	поликарбонат
Температура окружающей среды	от 0°C до +40°C
Степень защиты	IP20
Размеры (Ш×В×Г)	76×76×34 мм

Гигростат NT74-F применяется для контроля уровня относительной влажности воздуха в помещениях различного назначения. При достижении установленного значения подаётся дискретный сигнал (on/off) на устройство управления. Органы настройки расположены внутри. Гигростат предназначен для настенного монтажа.

ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ DPD



Параметр	Значение
Диапазон настройки точки срабатывания (зона нечувствительности)	DPD-2: 20-200 Па (10 Па+/- 15%)
	DPD-5: 50-500 Па (20 Па+/- 15%)
	DPD-10: 100-1000 Па (40 Па+/- 15%)
Тип переключателя	Микропереключатель с однополюсным беспотенциальным перекидным контактом
Коммутационная способность (контактная нагрузка)	5(0,8) А; 250 В переменного тока
	4(0,7) А; 30 В постоянного тока
Материал и цвет корпуса	крышка: поликарбонат, прозрачный основание: поликарбонат, светло-серый
Температура окружающей среды	от -30°C до +85°C
Степень защиты	IP54
Размеры (Ш×В×Г)	98×98×58 мм

Датчик перепада давления DPD применяется для контроля работоспособности различных элементов вентиляционных систем (фильтров, вентиляторов, теплоутилизаторов) посредством измерения перепада давления на контролируемом элементе. При достижении установленного значения подаётся дискретный сигнал (on/off) на устройство управления.

ТЕРМОСТАТ STW KP-61



Параметр	Значение
Корпус	пластиковый
Чувствительный элемент	медный, активный по всей длине
Длина капилляра	1 м
	3 м
	6 м
	12 м
Коммутируемый ток	переменный ток 16(4) А, 250 В
Контакт	однополюсной перекидной контакт SPDT
Рабочий диапазон	-18°C...+15°C
Температура окружающей среды	от -40°C до +65°C
Степень защиты	IP 44 (30 без верхней крышки)

Термостат STW KP-61 предназначен для контроля температуры теплообменников с целью защиты их от замерзания. Для защиты водяного нагревателя от замерзания капилляр крепится с помощью монтажных скоб на поверхность теплообменника со стороны выхода воздуха. Для защиты фреонового испарителя капиллярную трубку наматывают на патрубок отвода хладагента.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА STN



Параметр	Значение
Диапазон измерения	от -50°C до 90°C
Чувствительный элемент	STN: Ni1000 TK5000 STN-3: NTC 10k0m
Материал корпуса	Усиленный полиамид, с защелкивающейся крышкой
Способ крепления	Винтами на плоскую поверхность
Тип подключения	Клеммное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм ²)
Сопротивление изоляции	≥100 МОм, при 20°C (500 В пост.тока)
Измеряемый ток	прибл. 1 мА
Степень защиты	IP65
Размеры (Ш×В×Г)	72×40×64 мм

Датчик температуры воздуха STN применяется для измерения температуры окружающей среды. Данные о температуре подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки на стене.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА STK



Параметр	Значение
Диапазон измерения	от -30°C до 150°C
Чувствительный элемент	STK-1(M): Ni1000 TK5000 STK-2(M): NTC 12k0m STK-3(M): NTC 10k0m
Погружная гильза	STK(M): гибкий стержень, длина 100 мм, d6 мм STK: нержавеющая сталь, длина 200 мм, d6 мм
Способ крепления	монтажный фланец с фиксирующим винтом
Материал корпуса	Усиленный полиамид, с защелкивающейся крышкой
Тип подключения	клеммное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм ²)
Сопротивление изоляции	≥100 МОм, при 20°C (500 В пост.тока)
Измеряемый ток	прибл. 1 мА
Температура окружающей среды	от -20°C до +100°C
Степень защиты	IP65
Размеры корпуса (Ш×В×Г)	72×40×64 мм

Датчик температуры воздуха канальный STK применяется для измерения температуры воздуха в вентиляционных каналах. Данные о температуре воздуха подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки непосредственно в воздуховод.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ VSP



Параметр	Значение
Диапазон измерения	от -50°C до 180°C
Чувствительный элемент	VSP: Ni1000 TK5000 VSP-3: NTC 10k0m
Погружная гильза	нержавеющая сталь, длина 100мм, d8 мм
Способ крепления	резьба G1/2" (глубина 14мм)
Тип кабеля	силикон, 2×0,25мм ² , длина 1,5м, с наконечниками
Сопротивление изоляции	≥100 МОм, при 20°C (500 В пост.тока)
Измеряемый ток	прибл. 1 мА
Степень защиты	IP65

Датчик температуры воды VSP применяется для защиты водяных воздухонагревателей от обмерзания посредством измерения температуры воды на выходе из нагревателя. Данные о температуре воды подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки непосредственно в коллектор теплообменника.

НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ VSN



Параметр	Значение
Диапазон измерения	от -50°C до 180°C
Чувствительный элемент	VSN: Ni1000 TK5000 VSN-3: NTC 10k0m
Материал корпуса	Усиленный полиамид, с защелкивающейся крышкой
Способ крепления	винтовой хомут d=13-92 мм (1/4-3"), длина 300 мм
Тип подключения	клеммное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм ²)
Сопротивление изоляции	≥100 МОм, при 20°C (500 В пост. тока)
Измеряемый ток	прибл. 1 мА
Степень защиты	IP65
Размеры (Ш×В×Г)	72×40×64 мм

Накладной датчик температуры воды VSN применяется для защиты водяных воздухонагревателей от обмерзания посредством измерения температуры воды на выходе из нагревателя. Данные о температуре воды подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки на поверхность трубопровода. Крепится при помощи стального хомута.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА STP



Параметр	Значение
Диапазон измерения	от -30°C до 90°C
Чувствительный элемент	STP: Ni1000 TK5000 STP-3: NTC 10k0m
Материал корпуса	ABS пластик
Способ крепления	винтами на плоскую поверхность
Тип подключения	клеммное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм ²)
Питание	макс. 24 В постоянного тока
Измеряемый ток	прибл. 1 мА
Степень защиты	IP30
Размеры (Ш×В×Г)	85×91×27 мм

Датчик температуры воздуха STP применяется для измерения температуры воздуха в помещениях различного назначения. Данные о температуре подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления. Датчик предназначен для установки на стене.

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ ТВГ 15-0,4



Предназначены для качественного или количественного регулирования производительности водяных воздухонагревателей (водяных воздухоохладителей) в системах вентиляции и кондиционирования посредством изменения температуры (расхода) подаваемого теплоносителя.

- Корпус клапана выполнен из бронзы;
- Присоединение при помощи внутренней резьбы;
- Теплоноситель: вода, вода с антифризом или антифриз на основе пропилен- или этиленгликоля (до 45%);
- Температура теплоносителя: от -10°C до $+110^{\circ}\text{C}$;
- Максимальное рабочее давление: 1 МПа.

Тип	DN	Kvs	ΔP макс.		Размеры (ШxВxГ)	Масса	Сервопривод
			смещение	разделение			
ТВГ 15-0,4	15 мм	0,40	600 кПа	200 кПа	60x84x29 мм	0,28 кг	ELVA 05/24.M (0-10В)

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ VB39M



Клапаны трехходовые VB39M предназначены для качественного или количественного регулирования производительности водяных воздухонагревателей и воздухоохладителей в системах вентиляции и кондиционирования посредством изменения температуры (расхода) подаваемого теплоносителя.

- Регулирование поворотом штока;
- Монтаж в любом положении;
- Резьбовое соединение (внутренняя резьба);
- Материал корпуса и регулирующего затвора: латунь.
- Тепло/хладоноситель: вода или антифриз на основе пропилен- или этиленгликоля (до 45%);
- Температура рабочей среды: от -10 до $+110^{\circ}\text{C}$.
- Максимально допустимое рабочее давление: 1 МПа.
- Рабочий угол поворота: 90° .

Типоразмер	Kvs	Тип привода, 0...10V	Резьбовое соединение	Масса, кг
VB39M15A Kvs 1.0	1,0	ZBA	1/2"	0,55
VB39M15B Kvs 1.63	1,63	ZBA	1/2"	0,55
VB39M15C Kvs 2.5	2,5	ZBA	1/2"	0,55
VB39M20A Kvs 4.0	4,0	ZBA	3/4"	0,58
VB39M20B Kvs 6.3	6,3	ZBA	3/4"	0,58
VB39M25A Kvs 10	10,0	ZBA	1"	0,92
VB39M32A Kvs 16	16,0	ZBA	1 1/4"	1,2

КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ HFE3



Клапаны трехходовые HFE3 предназначены для качественного или количественного регулирования производительности водяных воздухонагревателей и воздухоохладителей в системах вентиляции и кондиционирования посредством изменения температуры (расхода) подаваемого теплоносителя.

- Регулирование поворотом штока.
- Монтаж в любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Материал корпуса: чугун
- Тепло/хладоноситель: вода или антифриз на основе пропилен- или этиленгликоля (до 45%).
- Материал регулирующего затвора: латунь.
- Температура рабочей среды: от -10 до +110°C.
- Максимально допустимое рабочее давление: 0,6 МПа.
- Рабочий угол поворота: 90°.

Типоразмер клапана	Kvs	Тип привода, 0...10V	Фланцевое соединение, мм	Масса, кг
HFE3 DN50 Kvs60	60,0	AMB 162	DN 50	9,4
HFE3 DN65 Kvs90	90,0	AMB 182	DN 65	11,5
HFE3 DN80 Kvs150	150,0	AMB 182	DN 80	17

ПРИВОД КЛАПАНОВ ZBA



Сервоприводы ZBA предназначены для управления трехходовым клапаном VB39M и HFE3

- Режим ручного управления клапаном (активируется с помощью встроенного переключателя);
- Индикатор текущего положения клапана;
- Защита привода при блокировке клапана.

Характеристики	Тип привода	
	ZBA230A02	ZBA24A02
Напряжение питания	230 V AC	24 V AC
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Управляющий сигнал	0-10 В	0-10 В
Мощность	5 Вт в режиме работы, 1 Вт в режиме ожидания	
Время открытия/закрытия	90 с	90 с
Возвратная пружина	нет	нет
Создаваемое усилие	10 Нм	
Рабочая температура	0...+50°C	0...+50°C

СЕРВОПРИВОД ELVA 05/24.M



Сервопривод ELVA 05/24.M предназначен для управления трехходовыми клапанами типа TGB 15-0,4

Параметр	Значение
Питание	24 В переменного/постоянного тока
Управляющий сигнал	0-10 В
Время срабатывания	60/120 сек
Создаваемое усилие	6 Нм
Степень защиты	IP42
Рабочая температура	от -5°C до +50°C
Размеры (ШxВxГ)	80x94x84 мм
Масса	0,65 кг

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС RS, А

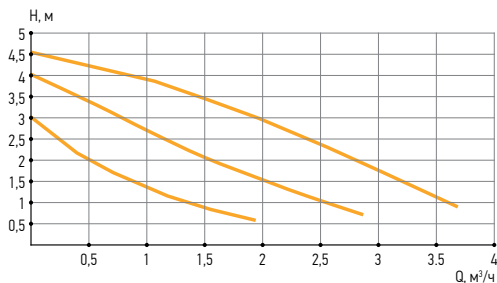


Циркуляционные насосы RS, А применяются в узлах обвязки воздухонагревателей для создания циркуляции теплоносителя в контуре нагреватель-трехходовый вентиль-байпас-нагреватель.

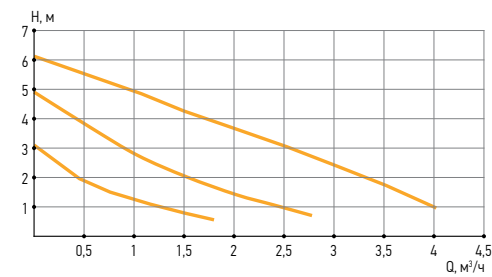
- Имеют моноблочное исполнение и двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором;
- Однофазные насосы имеют три скорости вращения, напряжение 1-230 В, снабжены встроенным тепловым выключателем и не требуют дополнительной защиты от перегрузки;
- Трехфазные насосы имеют три скорости вращения, напряжении 3-400 В, подключение к сети электропитания через внешний пускатель;
- Степень защиты: IP 44. Класс изоляции: F – для насосов с резьбовым подключением;
- В качестве теплоносителя может использоваться вода или незамерзающая жидкость на основе водного раствора пропилен- или этиленгликоля (макс. концентрация 40%). Максимально допустимое рабочее давление: 1 МПа.

Тип насоса	Условный проход	Питание, В	Макс. мощность, Вт	МАХ расход, м ³ /ч	МАХ напор, м	Монтажная длина, мм	Масса, кг
RS25/4G-180	25	1-230	72	2,9	4,50	180	2,4
RS25/6G-180	25	1-230	93	3,2	6,00	180	3,1
RS25/8G-180	25	1-230	182	6,9	8,00	180	3,8
RS32/8G-180	32	1-230	270	9,6	8,00	180	5,0
A 110/180 XM	32	1-230	410	13	11,30	180	7,5

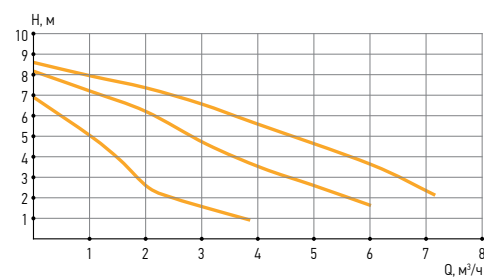
RS25-4G-180



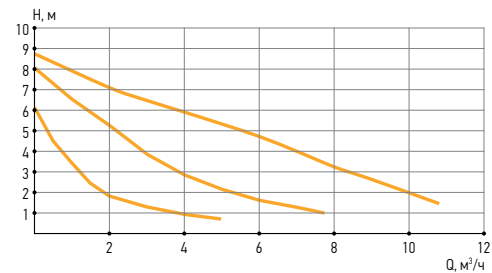
RS25-6G-180



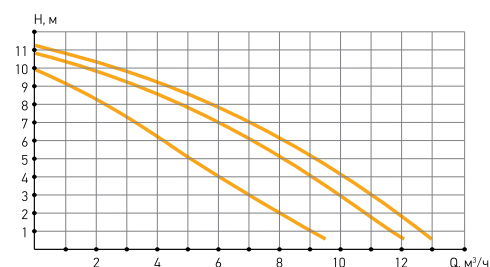
RS25-8G-180



RS32 8G-180



A 110180 XM



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ONX



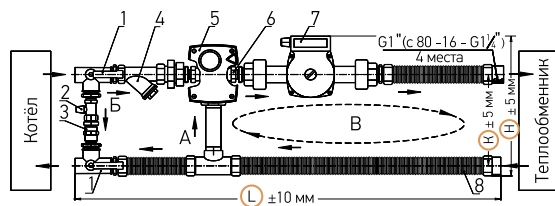
Смесительные узлы ONX применяются для регулирования производительности водяных воздушонагревателей посредством изменения температуры подаваемого теплоносителя. Изготавливаются прямой или обратной конфигурации. Прямая конфигурация применяется при температуре входящего теплоносителя до +100°C, обратная – при температуре входящего теплоносителя до +170°C.

- В состав смесительного узла ONX входят следующие элементы:
 - Запорные шаровые вентили на входе и выходе теплоносителя;
 - Сетчатый фильтр на входе теплоносителя;
 - Байпас с обратным клапаном и регулировочным вентилем;
 - Циркуляционный насос RS или A;
 - Трехходовой клапан VB39M с сервоприводом ZBA;
 - Гибкие соединительные трубки из нержавеющей стали.
- Тип теплоносителя: вода, антифриз;
- Максимальное рабочее давление: 1 МПа;
- Минимальное рабочее давление: 20 кПа.

ТИПОРАЗМЕРЫ

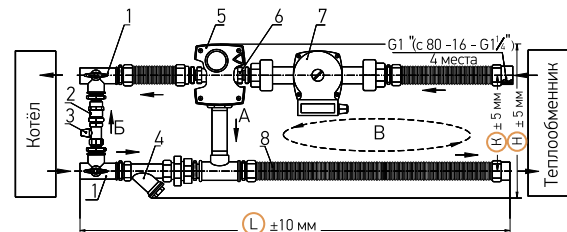
Типоразмер	Циркуляционный насос	Трёхходовой клапан	Сервопривод	Размеры, мм			Масса, кг	Присоединения
				L	H	K		
ONX 40-1,0	RS25/4G-180	VB39M15A Kvs 1.0	ZBA24A02	870	300	210	8,7	G1"
ONX 40-1,6	RS25/4G-180	VB39M15B Kvs 1.63	ZBA24A02	870	300	210	8,7	G1"
ONX 40-2,5	RS25/4G-180	VB39M15C Kvs 2.5	ZBA24A02	870	300	210	8,7	G1"
ONX 40-4,0	RS25/4G-180	VB39M20A Kvs 4.0	ZBA24A02	870	300	210	8,7	G1"
ONX 60-4,0	RS25/6G-180	VB39M20A Kvs 4.0	ZBA24A02	870	300	210	8,8	G1"
ONX 60-6,3	RS25/6G-180	VB39M20B Kvs 6.3	ZBA24A02	870	300	210	8,8	G1"
ONX 80-6,3	RS32/8G-180	VB39M20B Kvs 6.3	ZBA24A02	870	300	210	10,1	G1"
ONX 80-10,0	RS32/8G-180	VB39M25A Kvs 10	ZBA24A02	870	300	210	10,1	G1"
ONX 80-16,0	RS32/8G-180	VB39M32A Kvs 16	ZBA24A02	980	380	270	14,2	G1 1/4"
ONX 110-16,0	A 110/180XM	VB39M32A Kvs 16	ZBA24A02	980	380	270	15,5	G1 1/4"

СХЕМА ONX ПРЯМОЙ КОНФИГУРАЦИИ



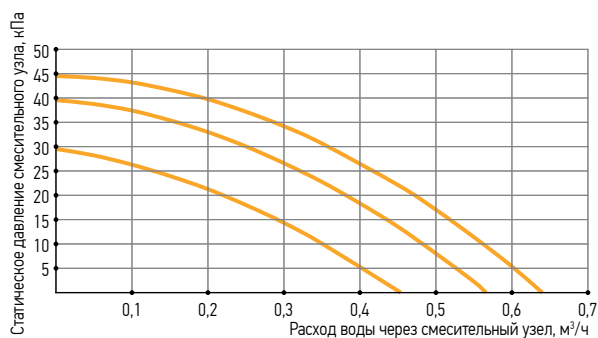
1. Запорные шаровые краны; 2. Регулировочный вентиль байпаса;
3. Обратный клапан байпаса; 4. Фильтр с отстойником;

СХЕМА ONX ОБРАТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ

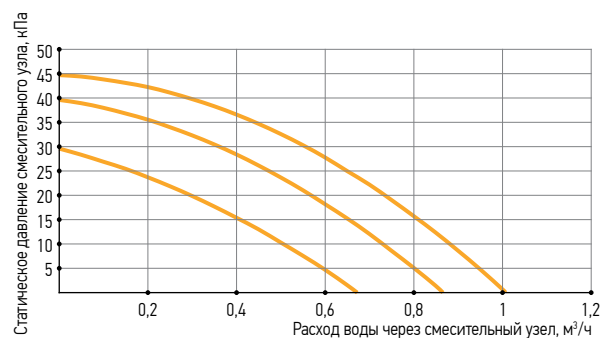


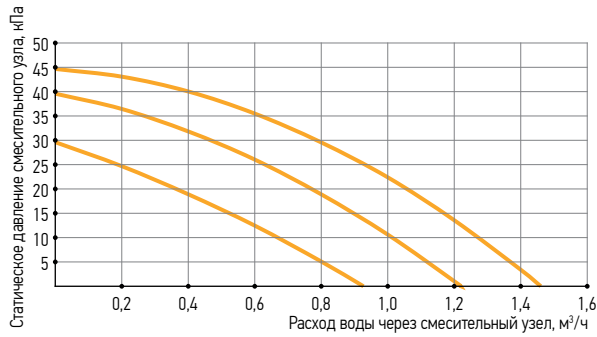
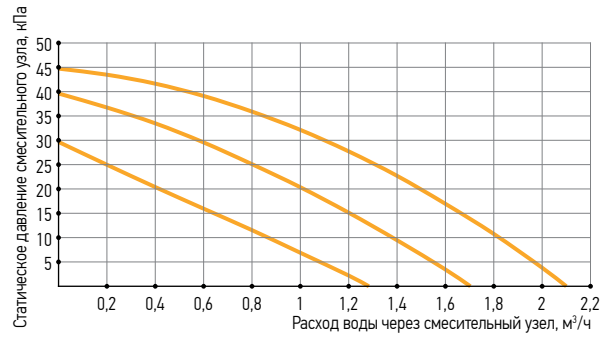
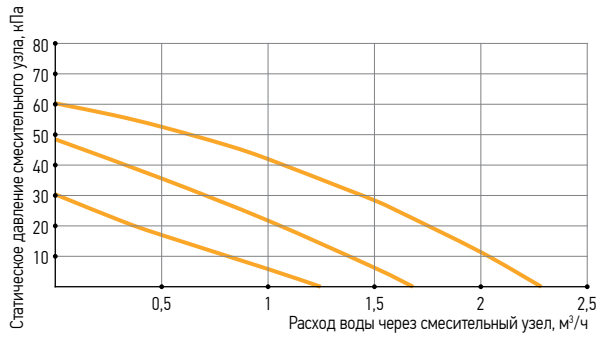
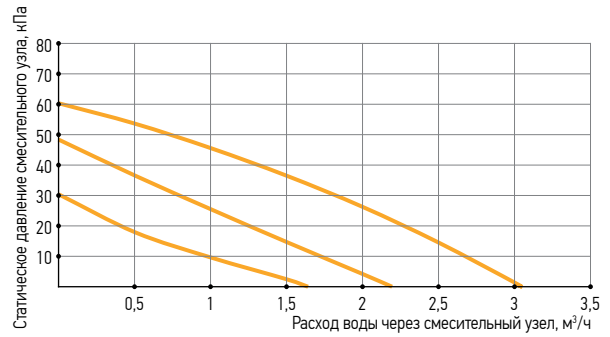
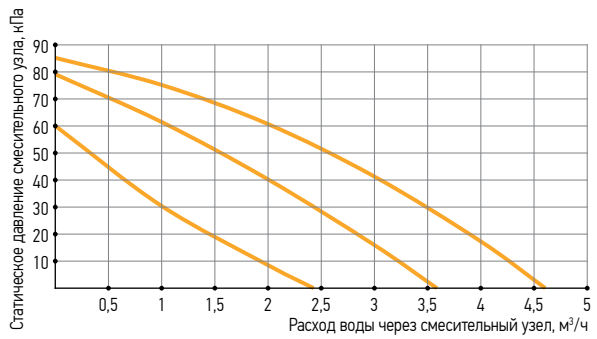
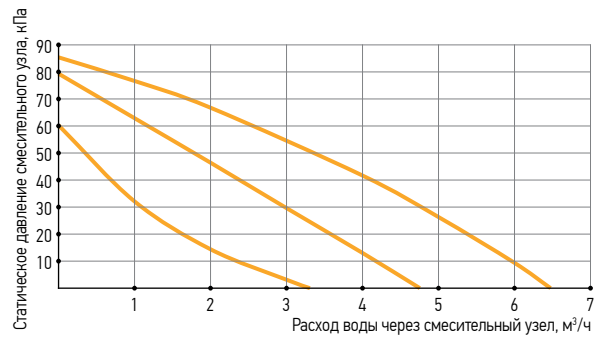
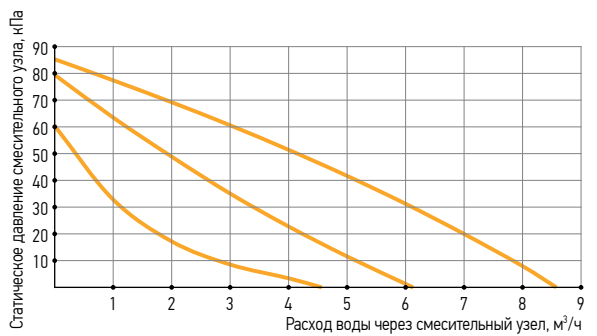
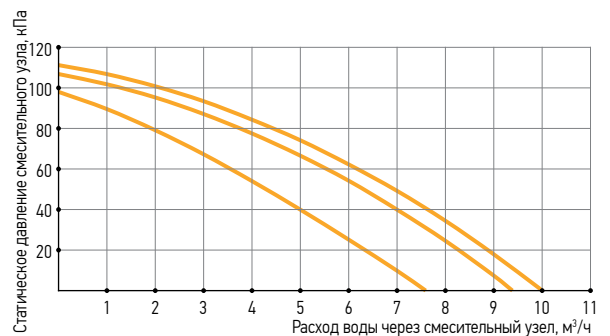
5. Сервопривод трёхходового вентиля; 7. Циркуляционный насос;
6. Трёхходовой вентиль; 8. Гибкие патрубki (нерж. сталь).

ONX 40-1,0



ONX 40-1,6



ONX 40-2,5**ONX 40-4,0****ONX 60-4,0****ONX 60-6,3****ONX 80-6,3****ONX 80-10,0****ONX 80-16,0****ONX 110-16,0**

ПУЛЬТ RTF



Параметр	Значение
Диапазон измерения	от -30°C до 90°C
Чувствительный элемент (температура)	Ni1000 TK5000
Материал и цвет корпуса	акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), белый
Способ крепления	винтами на плоскую поверхность
Тип подключения	клеммное, 2-х проводное (0,14-1,5 мм ²)
Питание	макс. 24 В постоянного тока
Измеряемый ток	прибл. 1 мА
Степень защиты	IP30
Размеры (Ш×В×Г)	80×85×35 мм

- На пульте расположены следующие элементы управления: переключатель для подачи сигнала включения/выключения установки (сухой контакт), 2 светодиода (зеленый и красный) для индикации работы/аварии установки);
- В пульте имеется встроенный датчик для измерения температуры в помещении. Данные о температуре подаются в виде аналогового (непрерывного) сигнала на устройство управления;
- Пульт предназначен для настенного монтажа.

УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ TH-TUNE



Устройство дистанционного управления используется в качестве пользовательской панели управления блоками UM-CA.

- Диапазоны измерений: Температура 0 – +40°C ± 1°C; Относительная влажность 20–80%: ±5%;
- Последовательное подключение RJ485;
- Питание от контроллера или от внешнего источника 24В;
- Настенный монтаж, расстояние не более 500 м от блока управления;
- Класс защиты IP20;
- Часы реального времени и недельный таймер;
- Размеры (ШхВхГ) 143х86х36 мм.

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК AVS



Панель выполнена на основании пользовательского терминала Carel pGDx и используется в качестве пульта дистанционного управления для мини приточно-вытяжных установок AVS.

- Цветной сенсорный дисплей с диагональю 4,3 дюйма, разрешение 480х272 точки;
- Диапазоны измерений: Температура 0 – +50°C ± 1°C; Относительная влажность 20–80%: ±5%;
- Встроенный звуковой сигнал для уведомления пользователя о событиях, требующих внимания;
- Светодиодная полоса для отображения общего состояния;
- Разъем USB на передней для обновления прошивки или иных операций;
- Подключение к контроллеру через разъем с винтовыми зажимами по протоколу ModBus;
- Размеры (ШхВхГ) 152х88х32 мм;



Карта реализованных
объектов



Технические
паспорта



Инструкции
по монтажу



Сертификаты



Модели Revit



Программа выбора
оборудования

Каталог является ознакомительным материалом и не является публичной офертой.
ООО «ВЕРТРО» оставляет за собой право изменять указанные в каталоге технические характеристики
без предварительного уведомления.



МОСКВА

Симферопольский бульвар, 3,
оф. 409
8 (495) 150-52-55
info@vertro.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Оптиков, 4, корп. 2, лит. А
(БЦ Лахта), оф. 308
8 (812) 317-71-98
infospb@vertro.ru

КРАСНОДАР

ул. Красноармейская, 100,
оф. 106-108
8 (861) 205-15-97
infokrd@vertro.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

пр-т Нагибина, 40,
оф. 306
8 (863) 322-11-98
infornd@vertro.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ул. Ошарская, 77а
(БЦ Лондон), оф. 805
8 (831) 420-61-98
infontn@vertro.ru

КАЗАНЬ

ул. Николая Столбова, 2,
оф. 405
8 (843) 212-11-97
infokzn@vertro.ru

КИРОВ

8 (922) 965-93-40
krv1@vertro.ru

УФА

ул. 50 лет СССР, 39/2,
оф. 5
8 (347) 201-01-27
ufa1@vertro.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Маршала Жукова, 5,
оф. 318/1
8 (343) 243-55-23
infoekb@vertro.ru

ТЮМЕНЬ

ул. Одесская, 9,
оф. 504
8 (345) 239-43-39
infotmn@vertro.ru

НОВОСИБИРСК

ул. Спартака, 12/1,
оф. 1111
8 (383) 247-88-96
infonsk@vertro.ru

КРАСНОЯРСК

ул. Брянская, 142
(БП Территория), оф. 423
8 (391) 986-60-98
infokrsk@vertro.ru

ИРКУТСК

8 (395) 248-44-53
irk1@vertro.ru

ХАБАРОВСК

8 (421) 290-32-91
hbr1@vertro.ru

АСТАНА

ТОО «ВЕРТРО АСТАНА»
г. Астана, ул. Бейбитшилик, 25,
оф. 421/1,
+ 7 7172 64 36 88
infokz@vertro.ru

МИНСК

ООО «Вентгарант»
г. Минск, ул. Домбровская, 9,
офис пом. 8, офис 6.2.3.2
+375 29 130 79 30
info@ventgarant.by

8-800-707-52-56

звонок по России бесплатный

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

ООО «ВЕРТРО», 117556, Москва,
Симферопольский б-р, 3, оф. 409
8 (495) 150-52-55
info@vertro.ru

info@vertro.ru

www.vertro.ru

ПРОИЗВОДСТВО, СКЛАД

Московская область, Ленинский район,
п. Горки Ленинские, промзона «Технопарк»,
Инновационный проезд, д.8
8 (909) 946-68-67

