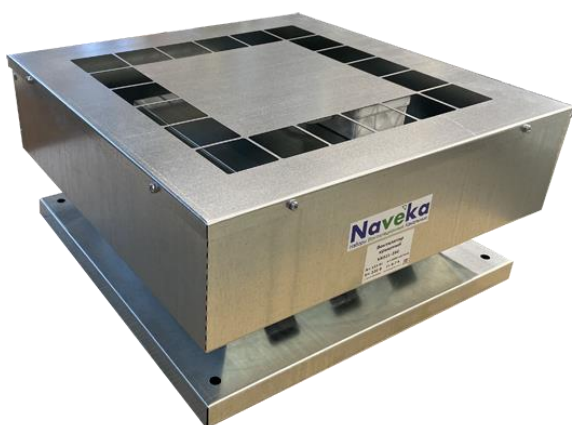




## ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ

### Руководство по монтажу и эксплуатации

# Вентилятор крышный VR(AC1)- ...(3D...) с 3-х скоростным переключателем



#### Назначение и область применения

Вентилятор представляет собой механическое устройство, предназначенное для перемещения чистого и сухого воздуха по воздуховодам систем кондиционирования и вентиляции и создающее необходимый для этого перепад давлений (на выходе и входе вентилятора). Недопустимо перемещение липких, агрессивных (пары кислот, щелочей...) и взрывоопасных сред.

Температура перемещаемого воздуха указана в таблице (без образования конденсата).

Вентиляторы VR устанавливаются на кровле в предварительно смонтированный монтажный стакан (см. п. 6).

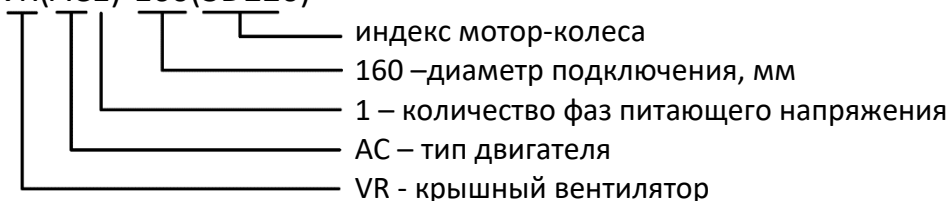
Рабочее колесо вентиляторов имеет назад загнутые лопатки правого направления (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).

Электродвигатель однофазный на напряжение 230 В +/- 10%. У двигателя предусмотрено три скорости. В комплекте имеется переключатель скоростей с ЖК дисплеем.

Корпус изготавливается из оцинкованной стали. **Опционально, для увеличения стойкости к атмосферным осадкам корпус может быть покрыт порошковой краской.** Соединение деталей корпуса производится с помощью саморезов или заклепок.

Условное обозначение:

Вентилятор крышный VR(AC1)-160(3D220)



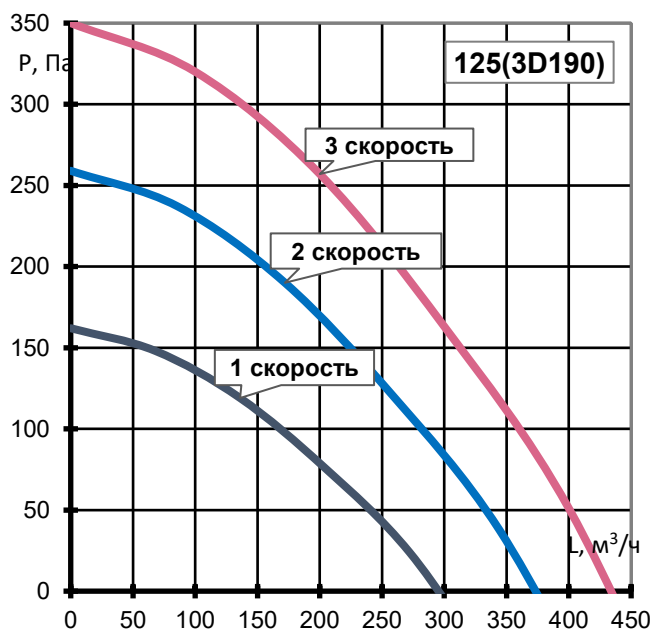
Номинальный диаметр подключения, указанный в наименовании, отражает диаметр воздуховода, который стыкуется к вентилятору. К вентилятору воздуховод присоединяется посредством адаптера при применении обычного монтажного стакана. В случае применения шумоглушащего монтажного стакана комплектация адаптером не требуется – в нижней части стакана уже предусмотрены посадочные отверстия под фланец воздуховода. Крепление воздуховода к адаптеру или шумоглушащему стакану производится круглым фланцевым соединением.

### Основные технические параметры

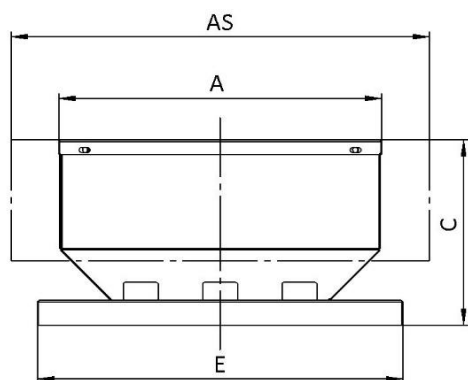
Модель	n, об/мин	Шум Lp, дБ(A)		Вес, кг		Мощн., кВт	Ток, А	Напр., В	Температура воздуха, °C
		VR	VRS	VR	VRS				
125(3D190)	2500	50,1	45,1	7,4	12,4	0,07	0,3	220	-30 +40
160(3D220)	2265	54,5	49,5	9,0	14,7	0,08	0,4	220	-30 +40

Lp, дБ(A) - Уровень звукового давления в окружение на расстоянии 3 метров.

### Аэродинамические характеристики

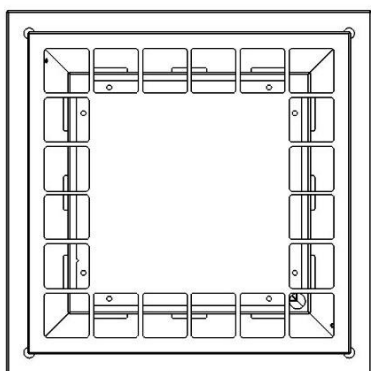


## Габаритные размеры вентилятора



Модель	A	AS*	C	E
VR(AC..)- 125	321	421	187	368
VR(AC..)- 160	361	461	197	400

Размер AS указан для шумоизолированного исполнения VRS.

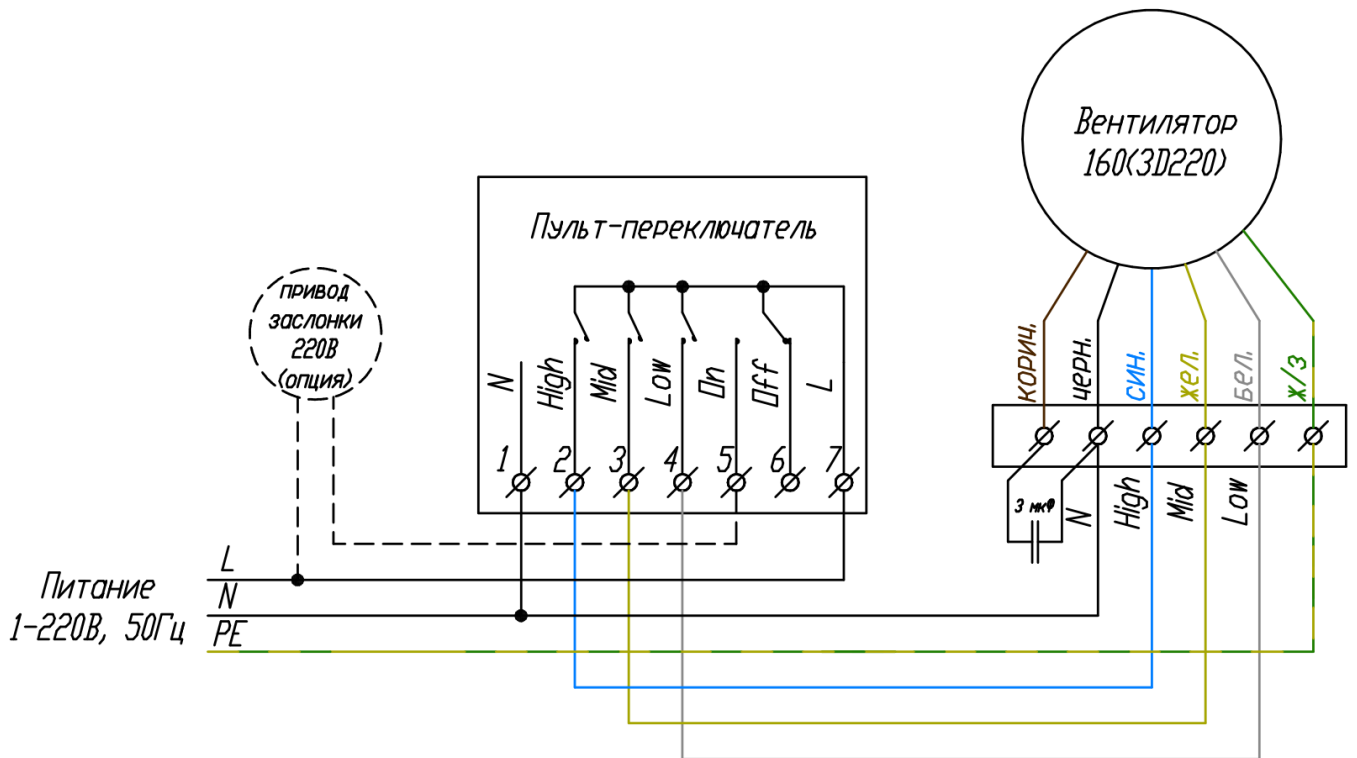
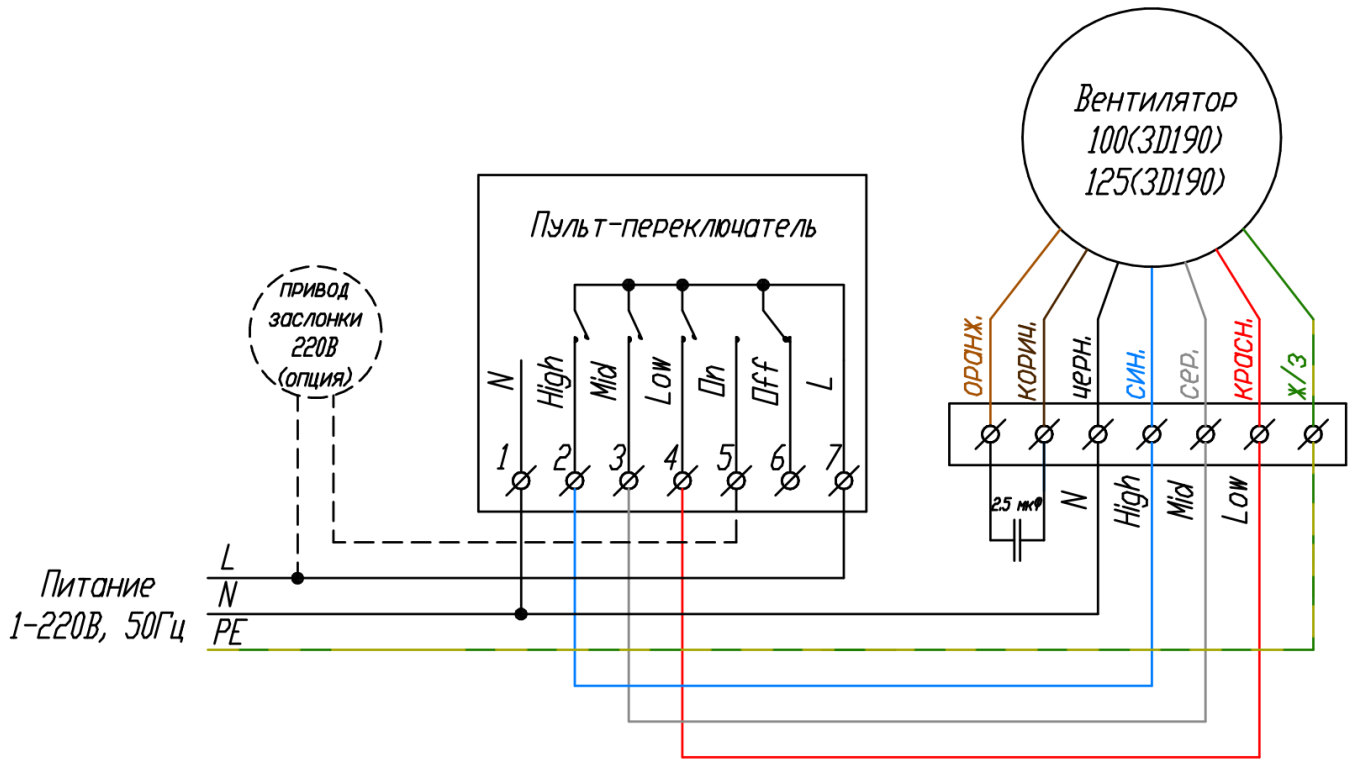


## Электроподключение

**ВНИМАНИЕ! Сеть электропитания должна быть оснащена стабилизатором напряжения, который не позволит подавать напряжение более чем на 10% отличающегося от номинального значения.**

Электроподключения должен проводить только квалифицированный персонал, имеющий необходимый допуск к выполнению данных работ. Все элементы, требующие электроподключения, имеют электросхемы, в соответствии с которыми необходимо произвести подключение. Схемы продублированы на корпусах соответствующих элементов.

**Электросхема подключения вентиляторов**



На клемму 5 (On) пульта-переключателя коммутируется фаза (L) при включении вентилятора на любую скорость. Данную клемму можно задействовать для открытия привода заслонки (с питанием 220В).

Сечение основного питающего кабеля: **3x1,5 мм<sup>2</sup> (L,N,PE)**

Сечение кабеля от пульта до вентилятора: **5x1,5 мм<sup>2</sup>**

Номинал автоматического выключателя: **1P C6**

Данные значения носят рекомендательный характер и должны подбираться в соответствии с ПУЭ - по типу применяемого кабеля и по условиям его прокладки.

При переключении скоростей могут появляться электромагнитные шумы.

### Внешний вид пульта управления



В пульте предусмотрена возможность настроить отложенный запуск или останов (таймер). При активации таймера настраивается время, по истечении которого произойдет выбранное действие:

ON - включение установки

OFF - выключение установки

Таймер не имеет циклического срабатывания - по истечении заданного времени, выполнится заданное действие (включение или выключение), после чего режим таймера отключается.

В правой области экрана выводится температура воздуха, измеряемая пультом.

**ВНИМАНИЕ!** Применяемый пульт управления имеет стандартный интерфейс для различных вариантов управления. **В данном варианте управления, режим регулирования по температуре недоступен.** Поэтому такие параметры как уставка температуры (SET TEMP) и режимы работы HOT/COOL не влияют на алгоритм работы вентилятора.

#### Запуск, наладка, эксплуатация, техническое обслуживание и меры безопасности

Запуск должен производить специально обученный персонал. Перед запуском необходимо проверить правильность монтажа и электроподключений, убедиться, что питающее напряжение соответствует номинальным параметрам. После запуска необходимо проверить рабочие токи электродвигателей и сравнить их с номинальными. Если рабочие токи превышают номинальные значения, дальнейшая эксплуатация запрещена. Завышение рабочих токов электродвигателей центробежных вентиляторов может быть связано с заниженным сопротивлением сети (как следствие – завышенные расходы). В данном случае необходимо снизить расход воздуха до расчетных параметров. При использовании регуляторов скорости, необходимо ограничивать минимальную скорость вращения на таком уровне, чтобы вентилятор работал без перегрева.

При выводе на рабочую точку не допускается чрезмерное снижение частоты вращения посредством частотного преобразователя. Не рекомендуется снижать частоту ниже 30 Гц, так как это может существенно снизить ресурс работы двигателя.

При первом запуске и испытании вентилятора, а также после вывода его на рабочую точку, помимо контроля токов, необходимо **осуществлять периодическую проверку температуры.**

Наладку необходимо проводить согласно пособию к СНиП 3.05.01-85 и другим нормативным документам.

Необходимо регулярно проводить осмотры и техническое обслуживание оборудования.

Ресурс работы (Показатель надежности): 40 000 часов.

Вентиляторы должны эксплуатироваться во взрывобезопасных помещениях. В случае перемещения влажного воздуха на стенках воздуховодов и элементах крышного вентилятора может образовываться конденсат. Необходимо предусмотреть места сбора и отвода конденсата.

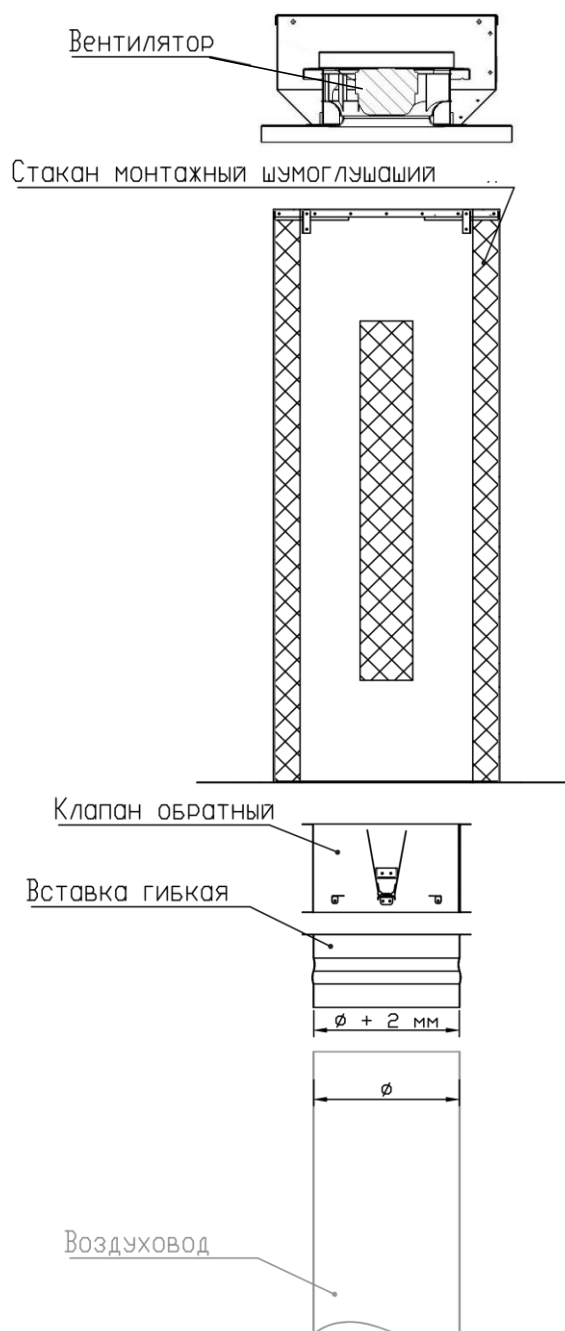
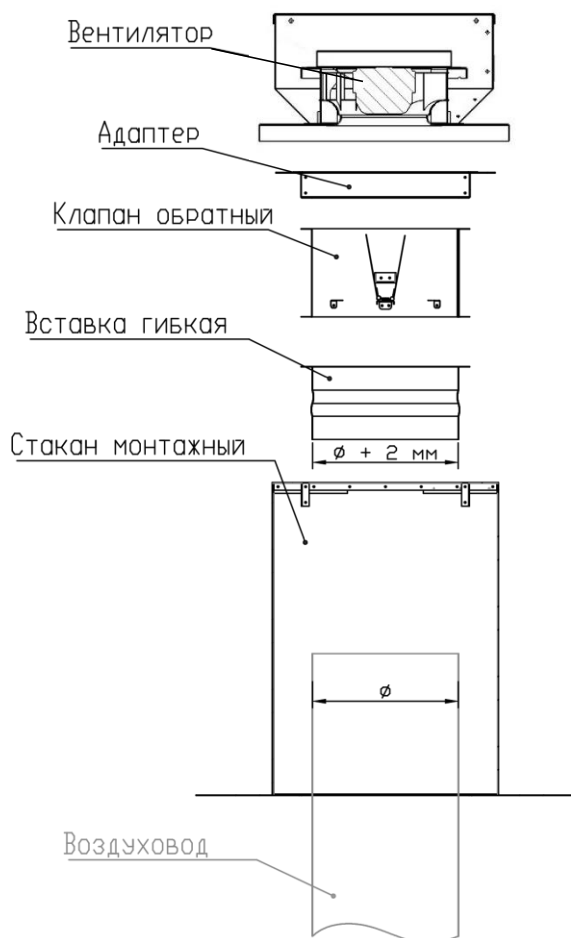
**ВНИМАНИЕ! Для сохранения гарантийных обязательств, после запуска необходимо составить отчет с указанием рабочих параметров установки (напряжение, токи, расход воздуха), времени проведения пусконаладочных работ, ответственного лица (с подписью).**

### Хранение и транспортировка

Вентиляторы транспортируются в собранном виде. Запрещается поднимать вентилятор за клеммную коробку. Вентиляторы консервации не подвергаются.

### Опциональные принадлежности

В зависимости от того какой выбран способ монтажа могут быть различные варианты комплектации опциями. Ниже приведено два примера оснащения в зависимости от выбранных монтажных стаканов.

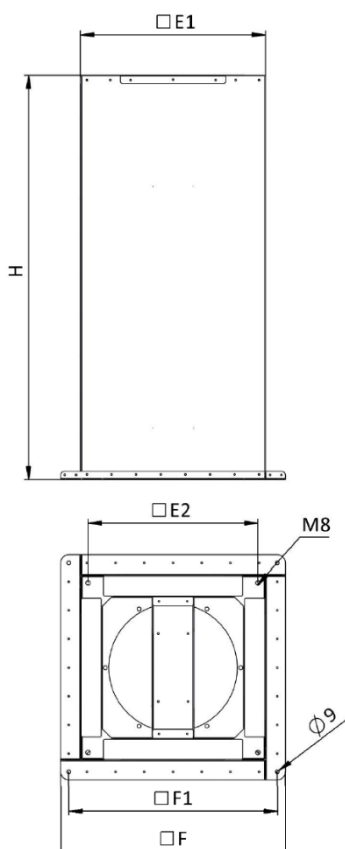


Ниже приведено более подробное описание основных опциональных компонентов.

### Стакан монтажный

Стакан монтажный предназначен для установки крышного вентилятора. Изготавливается из оцинкованной стали. Стакан может быть выполнен в шумоглушащем исполнении. В этом случае стенки стакана покрыты слоем тепло-шумоизоляции. Кроме того, внутри устанавливается кулиса для шумоглушения. Если стакан без изоляции, то, для предотвращения конденсации на его стенках, необходимо произвести наружную изоляцию.

Так как шумоглушащий стакан имеет в проеме кулису, то сетевые элементы не могут быть закреплены непосредственно к вентилятору (как в случае со стандартным стаканом), поэтому с нижней части шумоглушащего стакана предусмотрено круглое подключение для фланцевого сетевого компонента (обратного клапана, гибкой вставки, фланца-ниппеля...) – адаптер в данном случае не нужен. Крепление монтажного стакана осуществляется посредством металлического профиля. Крепление профиля к корпусу стакана – посредством саморезов, заклепок или болтового соединения.



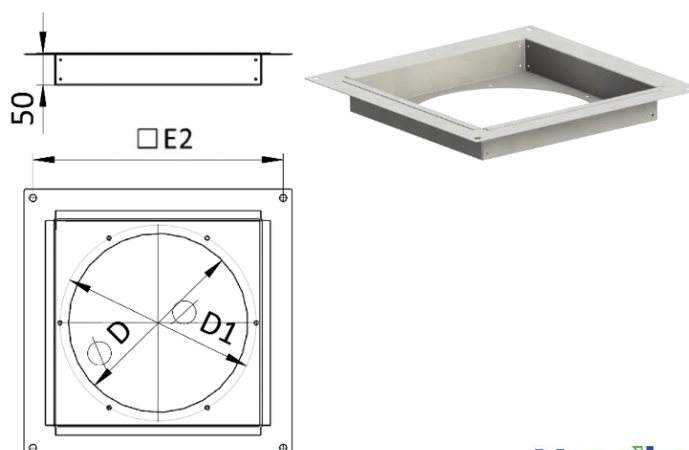
Монтажный стакан после установки должен быть тщательно герметизирован. При креплении вентилятора к монтажному стакану необходимо использовать шайбы с резиновой прокладкой.

Модель	E1	E2	F	F1
VR(AC..)- 125	358	322	458	418
VR(AC..)- 160	390	354	490	450
VR(AC..)- 200	396	360	496	456
VR(AC..)- 250	423	387	523	483
VR(AC..)- 315	456	420	556	516
VR(AC..)- 450	714	678	814	774
VR(AC3)- 500	757	721	857	817
VR(AC3)- 560	803	767	903	863
VR(AC3)- 630	902	866	1002	962

H = 500 мм – для стандартного стакана  
H = 1000 мм – для шумоглушащего стакана

### Адаптер для крышного вентилятора

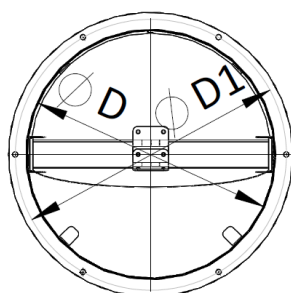
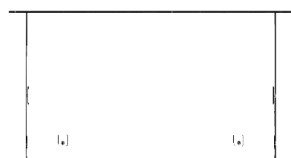
Адаптер предназначен для того, чтобы к вентилятору присоединить сетевые элементы (обратный клапан, гибкую вставку, фланец воздуховода...). Адаптер изготавливается из оцинкованной стали. С верхней (квадратной) стороны адаптера предусмотрены четыре отверстия для фиксации с корпусом вентилятора и монтажного стакана.





## Клапан обратный

Обратный клапан предназначен для перекрытия потока воздуха при неработающем вентиляторе. Обратный клапан – лепесткового типа. Монтаж осуществляется на адаптер крышного вентилятора или непосредственно на шумоглушащий монтажный стакан. Ось клапана должна быть направлена вертикально.



Модель	n x d	D	D1	D2
VR(AC..)- 125	6 x 7	125	145	163
VR(AC..)- 160	6 x 7	160	180	203
VR(AC..)- 200	6 x 7	200	220	240
VR(AC..)- 250	6 x 7	250	270	290
VR(AC..)- 315	6 x 7	315	335	355
VR(AC..)- 450	8 x 9	450	479	500
VR(AC3)- 500	8 x 9	500	529	550
VR(AC3)- 560	8 x 9	560	589	610
VR(AC3)- 630	8 x 9	630	659	680

## Вставка гибкая

Вставка гибкая предназначена для снижения передачи вибраций от вентилятора к воздуховоду.

С одной стороны гибкая вставка имеет фланец для крепления, который подходит к адаптеру вентилятора, обратному клапану или непосредственно к шумоглушащему монтажному стакану. С противоположной стороны у гибкой вставки муфтовое подключение для стыковки с круглым воздуховодом. При этом диаметр муфты на два миллиметра больше диаметра воздуховода для нормальной посадки с наружи воздуховода.



## Фланец-ниппель

Фланец-ниппель предназначен для осуществления подключения круглого воздуховода в элементах крышного вентилятора (адаптеру, обратному клапану или шумоизолированному монтажному стакану).

С одной стороны имеется фланец, а с противоположной стороны – ниппельное подключение для стыковки с круглым воздуховодом. При этом диаметр ниппеля на два миллиметра меньше диаметра воздуховода для нормальной посадки внутрь воздуховода.



Срок гарантии: 2 года

Гарантийный талон с печатью и подписью поставляется комплектно с оборудованием.