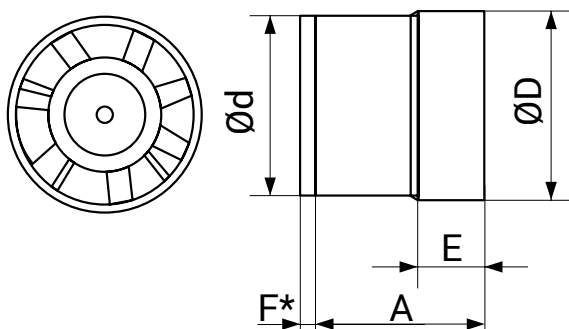




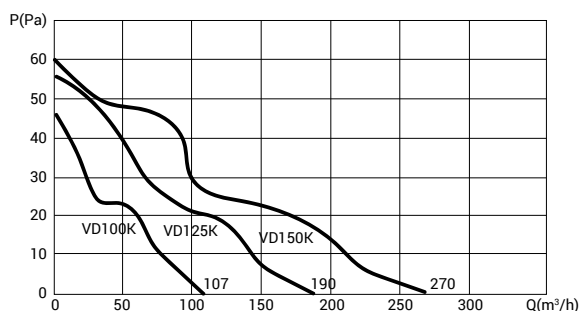
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	d	D	A	E	F*
VD100K	100	103	80	30	5
VD125K	125	128	87	30	7
VD150K	150	153	104	35	10

*.Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



VD...K

вентиляторы осевые канальные бытовые

Электровентилятор осевой канальный бытовой предназначен для удаления неприятных запахов и лишней влаги из туалетных,ванных комнат, а так же из других небольших помещений, нуждающихся в вентиляции. Работает как в вытяжной, так и в приточной вентиляции в зависимости от установки. Используется в системе пластиковых или гибких каналов. Крепится при помощи шурупов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Диаметр фланца (мм)	Скорость	Производительность (м³/час)	Потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБА)	Масса нетто (кг), не более
VD100K	100	—	107	14	35	0,31
VD125K	125	—	190	18	36	0,41
VD 150K	150	—	280	20	37	0,60

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- снять декоративную решётку
- снять защитную крышку
- провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора
- снять изоляцию проводов на длине 7-8 мм
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами
- закрепить провода при помощи зажима 2
- установить защитную крышку на место
- установить решётку.

Вентиляторы серии VDK имеют разные диаметры входного и выходного патрубков для возможности присоединения воздухораспределителей с фланцем соответствующего диаметра со стороны всасывания и воздухопроводов со стороны нагнетания.

- установить в воздухопровод вентилятор
- со стороны всасывания возможно присоединение к вентилятору решетки с фланцем или воздухопроводов (через фасонные изделия необходимой формы и диаметра).

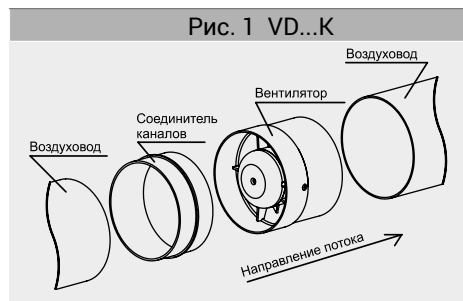


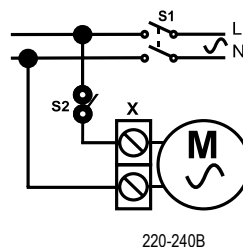
Рис. 1 VD...K

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

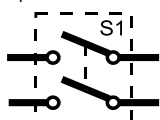
Схема 1

Подключения вентиляторов (базовая модель)

X - клеммная колодка, 2 пары



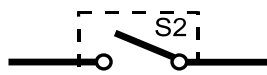
Обозначение автомата защиты S1 на схеме



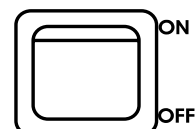
Автомат защиты S1



Обозначение внешнего выключателя S2 на схеме



Внешний выключатель S2



220-240В