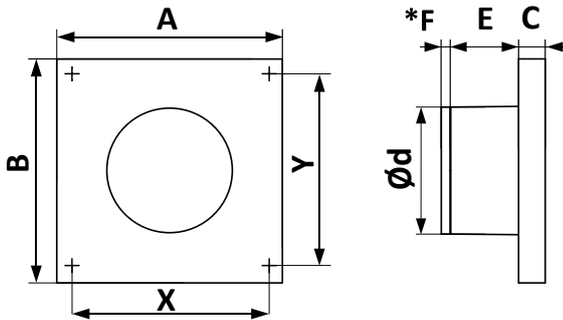




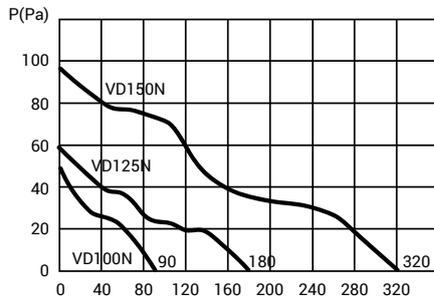
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	d	A	B	X	Y	E	F*	C
VD100N	100	155	155	135	135	70	7	24
VD125N	125	175	175	155	155	78	8,5	24
VD150N	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	28

\*-Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## VD...N

### вентиляторы осевые настенные бытовые

Электровентилятор осевой настенный 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
VD100N	100	—	90	8,4	25	0,45
VD125N	125	—	180	10	30	0,65
VD 150N	149,5	L1	220	18	28	1,0
		L2	320	20	33	

• L1 – Low Speed – Низкая скорость  
 • L2 – High Speed – Высокая скорость  
 Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 V частотой 50/60 Hz.

## МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- снять декоративную лицевую панель;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- провести сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора и кабельный ввод;
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами (для подключения VD150N смотри рис. 2 и электрическую схему 2)
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2;
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе;
- закрепить панель винтом.

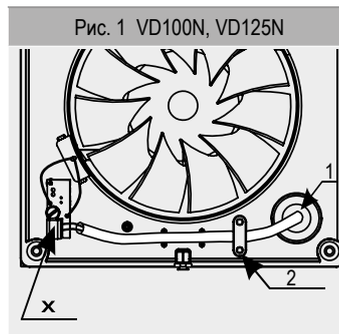


Рис. 1 VD100N, VD125N

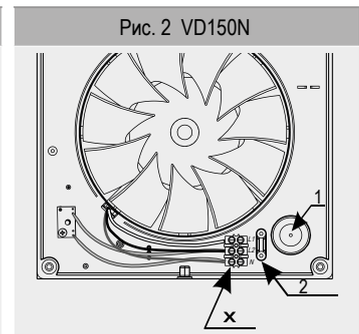


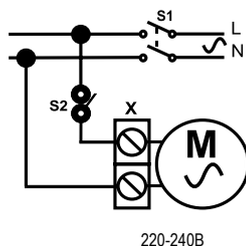
Рис. 2 VD150N

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### Схема 1

Подключения вентиляторов (базовая модель)

X - клеммная колодка, 2 пары

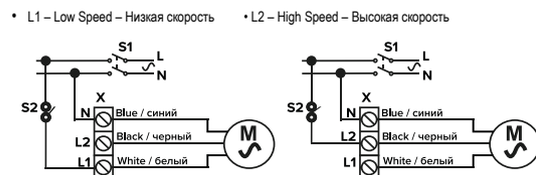


220-240В

### Схема 2 (для моделей VD150N)

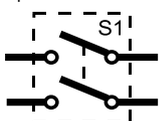
Подключения вентиляторов, оснащённых опцией две скорости.

X - клеммная колодка, 3 пары



• L1 – Low Speed – Низкая скорость • L2 – High Speed – Высокая скорость

Обозначение автомата защиты S1 на схеме



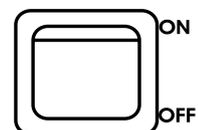
Автомат защиты S1



Обозначение внешнего выключателя S2 на схеме



Внешний выключатель S2



220-240В