

ПАСПОРТ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КРУГЛОГО КАНАЛА NAVEKA V



1. 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 и окружающего воздуха: от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до t_{max} . Класс защиты двигателя: IP44.

Вентиляторы V можно устанавливать в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

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

Электродвигатель однофазный на напряжение $230\text{ В} \pm 10\%$

Корпус изготавливается из пластика. Соединение деталей корпуса производится с помощью саморезов или заклепок.

Условное обозначение:

Вентилятор NAVEKA V - 100

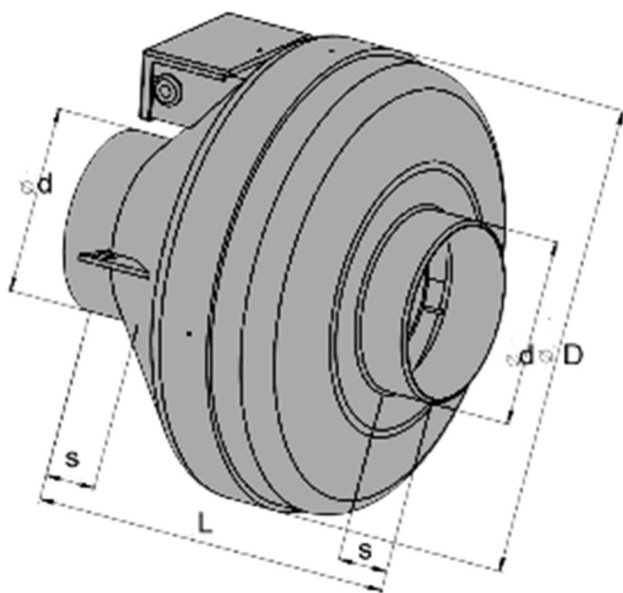
└─ 100 – диаметр подключения, мм

└─ V – серия вентилятора

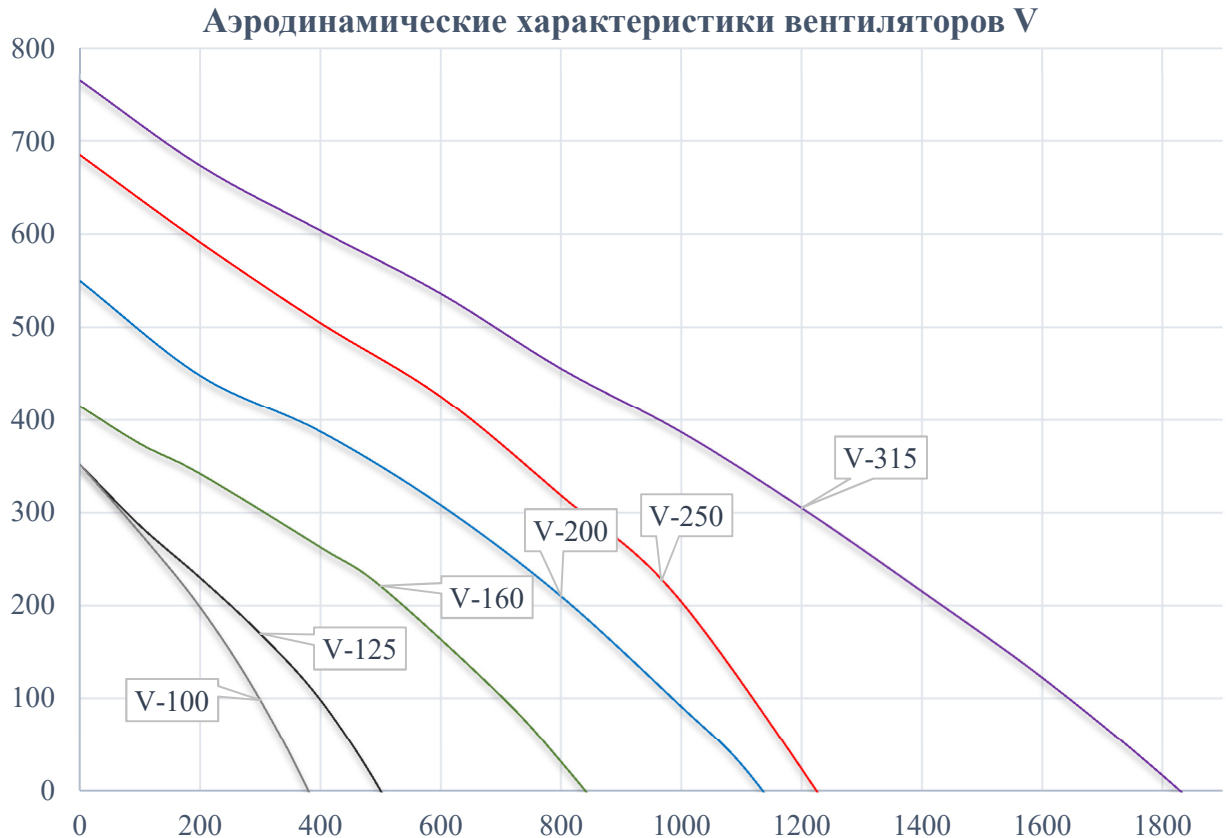
2. Основные технические параметры вентиляторов V

Модель	п, об/мин	Шум, дБ(А)	Мощность, Вт	Ток ном., А	Конденса- тор, мкФ/ВдБ	t _{min} °C	t _{max} °C
V- 100	2350	47	52	0,23	1,5/400	-25	+65
V- 125	2350	47	52	0,23	1,5/400	-25	+65
V- 160	2700	51	85	0,38	2,5/400	-25	+45
V- 200	2650	51	135	0,6	4/450	-25	+55
V- 250	2500	53	210	0,93	5/400	-25	+70
V- 315	2700	53	225	1.0	7/400	-25	+60

Габаритные размеры вентилятора в пластиковом корпусе:



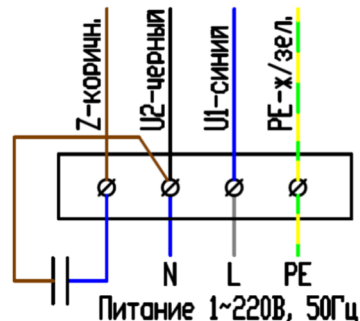
Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	D	L	s	
V- 100	99	251	215	30	3,2
V- 125	124	251	220	30	3,7
V- 160	159	340	229	30	4.1
V- 200	199	339	250	30	4,8
V- 250	249	339	250	30	5,1
V- 315	314	405	284	30	6,1



3. Электроподключение

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.

Электросхемы подключения вентиляторов
для вентилятора в пластиковом корпусе



4. 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 электро-

двигателей и сравнить их с номинальными. Если рабочие токи превышают номинальные значения или наблюдается перегрев двигателя, 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.

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

Ресурс работы (Показатель надежности): 40 000 часов.

Вентиляторы должны эксплуатироваться во взрывобезопасных помещениях.

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).

5. Хранение и транспортировка

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

6. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования вышеуказанным значениям. На данный вентилятор гарантийный срок составляет 3 года со дня отгрузки. Гарантия не распространяется на расходные материалы и элементы, вышедшие из строя в результате несоблюдения условий транспортировки, монтажа, наладки и эксплуатации. В случае обнаружения неисправности устройства следует составить описание неисправности в форме рекламации и отправить вместе с копией данного паспорта и отчетом о запуске в сервис-центр.

При рассмотрении рекламации и проведении диагностики неисправности сервис-центр вправе потребовать дополнительную информацию о характере неисправности (фотографии элементов, а также документацию, подтверждающую окончание монтажа, проведение пуско-наладочных работ и эксплуатации на надлежащем уровне). Отказ от выдачи такого рода документации может свидетельствовать о нарушениях в ходе данных этапов.

Изготовитель снимает свою ответственность за повреждения, произошедшие из-за неподходящего использования или технических модификаций вентилятора.

В случае невозможности принятия решения о причинах неисправности по предоставленным данным в течение пяти рабочих дней, покупатель должен организовать демонтаж и доставку вентилятора в сервис центр.

Срок выдачи технического заключения составляет не более десяти рабочих дней после составления акта приема рекламации.

7. Свидетельство о приемке

Изделие _____ соответствует действующим техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись ОТК _____

М.П.