

Панель управления для 2-скоростных вентиляторов



## ПАСПОРТ

Вентиляторы круглые  
канальные

**TDV-100-ISO**    **TDV-125-ISO**  
**TDV-150-ISO**    **TDV-200-ISO**  
**TDV-150-ISO-2S**    **TDV-200-ISO-2S**

### 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

- 7.1. Вентиляторы консервации не подвергаются.
- 7.2. Вентиляторы транспортируются в собранном виде в упаковке.
- 7.3. Вентиляторы могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида.

### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 8.1. Срок гарантии устанавливается 24 месяцев со дня отгрузки вентиляторов заказчику.

### 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

- 9.1. Рекламации принимаются предприятием-изготовителем в период срока и только на основании рекламационного акта, оформленного по установленной форме.



EAЭС N RU Д-CN.PA04.B.74370/25  
ТР ТС 004/2011  
ТР ТС 010/2011  
ТР ТС 020/2011

**Поставщик:**  
**ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП»**

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом вентиляторов серии TDV (далее по тексту «вентиляторы»). Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации вентиляторов.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Вентилятор  TDV-100-ISO,  TDV-125-ISO,  TDV-150-ISO,  
 TDV-150-ISO-2S,  TDV-200-ISO,  TDV-200-ISO-2S

Поставщик: ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП»

Дата выпуска (отгрузки) «    »    20    г.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ.

2.1 Вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, имеющих температуру до плюс 50°C, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/куб. м. Вентиляторы применяются для непосредственной установки в круглый канал систем вентиляции жилых и общественных зданий. Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата.

2. Эксплуатация вентиляторов не по прямому назначению **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

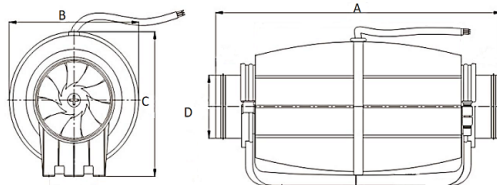
## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

### 1.1. Технические характеристики:

Модель	Диаметр	Эл. питание	Производительность, м3/ч	Мощность, Вт	Ток, А	Давление, Па	Обороты в мин.	Вес, кг	дБ(А)
TDV-100-ISO	D100	220В	240	35	0,15	180	2550	2,6	27
TDV-125-ISO	D125	220В	310	40	0,17	180	2550	2,62	27
TDV-150-ISO	D150	220В	540	75	0,32	300	2550	3,44	28
TDV-150-ISO-2S	D150	220В	540 (макс.)	75 (макс.)	0,32	300 (макс.)	2550 (макс.)	3,44	28
TDV-200-ISO	D200	220В	1000	150	0,65	380	2500	4,96	31
TDV-200-ISO-2S	D200	220В	1000 (макс.)	150 (макс.)	0,65	380 (макс.)	2500 (макс.)	4,96	31

### 3.3 Габаритные размеры (ММ):

Модель	A	B	C	D
TDV-100-ISO	455	200	220	100
TDV-125-ISO	460	210	230	125
TDV-150-ISO	490	230	260	150
TDV-150-ISO-2S	490	230	260	150
TDV-200-ISO	557	270	300	200
TDV-200-ISO-2S	557	270	300	200



## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

**В комплект поставки входят:** Вентилятор в сборе с проводом подключения питания и паспорт вентилятора

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

5.1. Вентиляторы серии ISO выполнены в шумоизолированном корпусе. Основным элементом вентилятора является однофазный асинхронный электродвигатель.

5.2. Для регулировки производительности вентилятора применяются семисторные или трансформаторные регуляторы скорости.

5.3. Примечание: В конструкцию вентиляторов могут быть внесены изменения, не ухудшающие его потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

## 6. ЗАПУСК, НАЛАДКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ и МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Вентилятор при работе имеет вибрацию. Для снижения вибрации, обеспечить жесткое крепление к капитальным элементам здания (кирпичная или бетонная стена, плита межэтажного перекрытия), так же рекомендуется использовать гибкие вставки.

6.2. Вентиляторы должны эксплуатироваться во взрывобезопасных помещениях с относительной влажностью до 80% без конденсации влаги.

6.3. **ВНИМАНИЕ!** Электроподключение должен проводить только квалифицированный персонал, имеющий необходимый допуск к выполнению данных работ.

6.4 Схема подключения

Односкоростные



Двухскоростной с панелью управления

