

ПАСПОРТ

Вентиляторы круглые канальные

H3M-100 H3M-125 H3M -150 H3M -200



www.noizzless.ru

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

1.	ОБШИЕ	СВЕЛЕНИЯ	ОБ ИЗДЕЛИИ.
1.	ОВЩИЕ	СВЕДЕНИИ	ов изделии.

	H3M-100	\Box_{H}	зм-125 Пзм-	-150 H3N	/ 1-2	200
Вентилятор						
Поставщик:	НОИЗЗЛЕСС					
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!

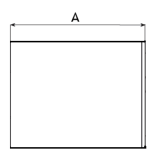
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

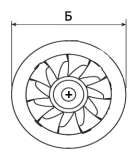
3.1. Технические характеристики:

Модель	Диаметр	Эл. питание	Производит ельность, м3/ч	Мощность, Вт	Ток, А	Давление , Па	Оборо ты в мин.	Вес , кг	дБ(А)
H3M-100	D100	220B	130	18	0,08	48	2380	0,5	33
H3M-125	D125	220B	220	40	0,17	50	2450	0,8	30
H3M-150	D150	220B	310	40	0,17	55	2450	1,3	42
H3M-200	D200	220B	540	80	0,35	67	2550	1,3	48

3.3 Габаритные размеры (ММ):

Модель	A	Б
H3M-100	140	100
H3M-125	170	125
H3M-150	180	150
H3M-200	180	200





4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

- 5.1. Корпус вентилятора сделан из пластика и имеет цилиндрическую форму. 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 БЕЗОПСНОСТИ.

- 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.

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.

Поставщик: НОИЗЗЛЕСС, +7 (499) 322-32-10, <u>zakaz@noizzless.ru</u>