

ПАСПОРТ

ВСТАВКИ ГИБКИЕ MV

ТУ 7326-001-89653663-2022

MV.25.01.ПИ

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом вставок гибких (далее по тексту «вставки») MV.

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной их эксплуатации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

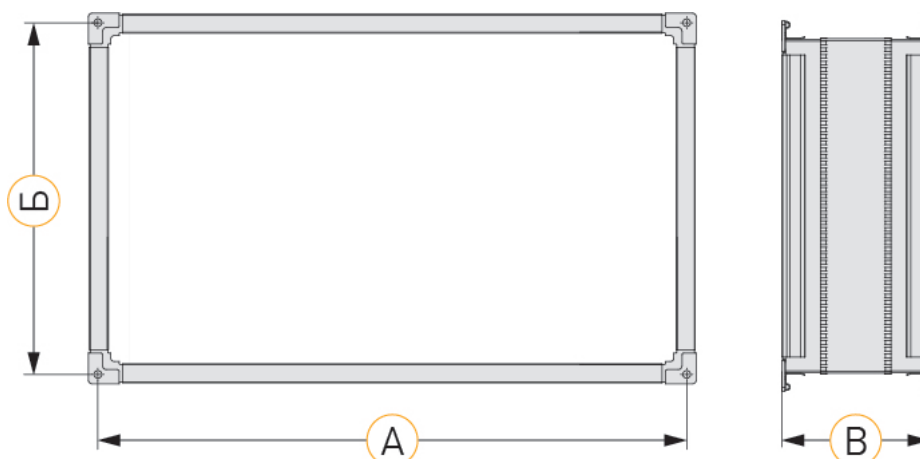
Вставка гибкая

ТУ 7326-001-89653663-2022

MV		–		
Обозначение	А (см)	–	Б (см)	Заводской номер

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г. Отметка о приемке качества _____

2 НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ



Внешний вид и основные размеры вставок

Массогабаритные характеристики вставок

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	А	Б	В	
MV 40 – 20	420	220	172	2,0
MV 50 – 25	520	270	172	2,5
MV 50 – 30	520	320	172	2,6
MV 60 – 30	620	320	172	2,9
MV 60 – 35	620	370	172	3,0
MV 70 – 40	720	420	172	3,5
MV 80 – 50	820	520	172	4,0
MV 90 – 50	930	530	175	4,5
MV 100 – 50	1030	530	175	5,0

Вставки предназначены для снижения механических вибраций, передаваемых от вентилятора к системе воздуховодов и ограждающим конструкциям. Температура перемещаемого воздуха от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Вставки устанавливаются перед и после вентилятора непосредственно в прямоугольный канал систем вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных и общественных зданий. Допускается установка снаружи помещения при соблюдении требований настоящего паспорта.

Вставки предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150.

Вставки представляют собой прямоугольные фланцы из оцинкованной стали марки 08ПС, соединенные между собой изолирующей виниловой лентой. Фланцы дополнительно скреплены токопроводящим проводом.

Вставки стандартно изготавливаются в девяти типоразмерах в зависимости от размеров проходного сечения.

Примечание: В конструкцию изделий могут быть внесены изменения, не ухудшающие их потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- Вставка гибкая – 1 шт.

- Паспорт инструкция по монтажу и эксплуатации MV.25.01.ПИ - 1шт. (по запросу)

Примечание: Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

Вставки поставляются на палетах, упакованными в стретч-пленку. Допускается поставка без палета при отгрузке малой партии.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При подготовке к работе вставок и при их эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75 и настоящем паспорте

4.2. Обслуживание и ремонт вставок необходимо производить только при отключении всех элементов вентиляционной системы от электросети и выключенных автоматах защиты.

4.3. Монтаж должен обеспечивать свободный доступ к местам обслуживания изделий во время эксплуатации.

5 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Монтаж вставок должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75, проектной документации и настоящего паспорта.

5.2. Перед установкой необходимо произвести осмотр вставки. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

5.3. Вставки устанавливаются в канал вентиляции, располагать вставку разрешается без индивидуального крепления в любом положении.

5.4. Соединение с системой вентиляции осуществляется путем присоединения фланцев к ответным фланцам воздуховодов при помощи болтов М8 с гайками и шайбами “гровер” и скоб (в комплект поставки не входят). Тяжные скобы рекомендуется устанавливать на фланцы с длиной стороны более 50см, с шагом 20-30см.

Допускается крепление саморезами по периметру фланца. Места соединения фланцев необходимо герметизировать.

5.5. При установке снаружи помещения необходимо обеспечить защиту вставки от осадков.

5.6. Установленные гибкие вставки должны быть не полностью растянуты и иметь запас деформации для компенсации вибраций.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с установленным регламентом работ по обслуживанию вентиляционной системы (установки) в составе которой установлена вставка.

6.2. При осмотре проверяется:

- отсутствие механических повреждений и целостность виниловой ленты;

- надежность крепления вставки к конструкциям вентиляционной системы (установки) и герметичность её уплотнений;

7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1. Вставки консервации не подвергаются.

7.2. Вставки транспортируются в собранном виде. При транспортировке водным транспортом вставки упаковываются в ящики по ГОСТ 2991-85 или ГОСТ 10198. При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы они упаковываются по ГОСТ 15846-2002.

7.3. Вставки могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключаяющим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов действующим на транспорте используемого вида.

7.4. Вставки следует хранить в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции).

8 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы вставок 7 лет.

По окончании срока службы изделие должна быть доставлено в специализированную организацию занимающуюся утилизацией промышленного оборудования.

При отсутствии данной организации следует разобрать его на отдельные компоненты по типу металла (корпус – сталь, и т. п.) и сдать в пункт приема металлолома.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом.



9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Приемка по качеству и количеству производится при передаче товара.

Ответственность за проверку состояния оборудования лежит на Грузополучателе.

При получении оборудования следует убедиться в том что:

- Полученное оборудование соответствует заказу и сопроводительным документам.
- Нет никаких наружных механических повреждений.

9.2 Если при доставке товара транспортной компанией в адрес Грузополучателя были выявлены повреждения:

- Произвести разгрузку прибывшего груза и приемку на складе Грузополучателя совместно с водителем (экспедитором).

- Составить коммерческий акт о количестве поврежденного/недоставленного груза, указав в нем причины повреждения/недостачи. Акт должен быть подписан водителем (экспедитором) и уполномоченным представителем грузополучателя.

- Сделать запись во всех экземплярах товарно-транспортных накладных о повреждении/недостаче груза и о составлении акта (для СМР в графе номер 24).

- Необходимо направить Поставщику копию составленного двухстороннего акта, с описанием сведений о повреждениях, заказным письмом в течение 48 часов (2-х рабочих дней) с момента поставки.

ВНИМАНИЕ! Если Покупатель своевременно не предъявил рекламацию о недостатках оборудования, считается, что он принял оборудование без претензий к его качеству.

9.3. При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан вызвать представителя предприятия-продавца для рассмотрения претензии и составления акта приемки продукции по качеству, который является основанием для решения вопроса о правомерности предъявляемой претензии.

9.4. При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации изделий претензии по качеству не принимаются.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи изделия, если иное не предусмотрено договором поставки или спецификацией.

По вопросам обеспечения гарантийных обязательств обращаться в Сервис (Московская область, п. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», Инновационный проезд, д. 8).

Телефон "горячей линии": 8 (800) 707-52-56, доб. 3. Электронная почта: service@vertro.ru.

Гарантия не распространяется и может быть аннулирована в следующих случаях:

- монтажа с нарушением требований настоящего паспорта и/или лицами не обладающими достаточной квалификацией для проведения данного вида работ;
- нарушения условий эксплуатации, прописанных в данном паспорте;
- отсутствия регулярного технического обслуживания;
- выполнения потребителем или иной организацией, кроме указанной в выше, ремонта, частичной или полной разборки оборудования, а также его элементов без письменного согласования данных действий с Сервисным центром;
- на замену расходных материалов, износ которых происходит в виду нормальной эксплуатации оборудования;
- на оборудование вышедшее из строя по причине наступления форс-мажорных обстоятельств не зависящих от Предприятия изготовителя;
- на оборудование работающее некорректно по причине нарушения условий эксплуатации предусмотренных настоящим паспортом и начальными расчетными характеристиками.

На изделиях допускаются и не являются гарантийным случаем незначительные дефекты поверхности: потертости, поверхностные царапины, не нарушающие цинковое покрытие, следы пассивации металла и/или белого налета от высохшей влаги, которые удаляются при помощи протирки ветошью, смоченной в растворителе или масле, не влияющие на нормальную работу изделия.

Обязательной сертификации не подлежит.



11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп поставщика
Дата продажи:

12 ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ДАТА:	
2	ДАТА:	
3	ДАТА:	

ООО «ВЕРТРО»
117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, 3
тел.: 8 (800) 707-52-56 (бесплатно по РФ)
www.vertro.ru