ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «ТД «СтройСервис» 601655, Российская Федерация, Владимирская область, г. Александров, ул. Институтская д. 6 корп. 5 ИНН 3301028527 ОГРН 1113339000917 www.svk-plast.ru email sale@svk-plast.ru

Продукция:

Хомут вентиляционный для круглых воздуховодов



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

Хомут с резиновым профилем предназначен для соединения и фиксации воздуховодов круглого сечения в системах приточной и вытяжной вентиляции, кондиционирования воздуха. Состоит из двух элементов, соединенных винтами, а также оборудован гайкой для крепления на шпильку. Внутренняя часть хомута оснащена* резиновой прокладкой, уменьшающей шум и вибрации. Хомут и стягивающие винты изготовлены из оцинкованной стали.

*хомут может поставляться без резинового уплотнителя

2. Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	
Материал	Оцинкованная сталь	
Покрытие	Оцинкованное 8-10мкм	
Уплотнитель	резина EPDM	

3. Номенклатура и габаритные размеры

Диаметр, мм	Толщина металла, мм	Ширина металла, мм	Гайка
100	1,2	20	M8
110	1,2	20	M8
125	1,2	20	M8
140	1,2	20	M8
150	1,2	20	M8
160	1,2	20	M8
180	1,2	20	M8
200	1,2	20	M8
224	1,2	20	M8
250	1,5	20	M8
280	1,5	20	M8
300	1,5	20	M8
315	1,5	20	M8
355	1,5	20	M8
400	1,5	20	M8

4. Рекомендации по монтажу

- 4.1. Установите хомут на заданной высоте, с помощью резьбовой шпильки
- 4.2. Раскройте хомут и обхватите им воздуховод
- 4.3. Закрепите винты с использованием гаек в соответствующих отверстиях
- 4.4. Проверьте полное прилегание хомута к воздуховоду

Для более надежного соединения можно использовать для крепления две шпильки по бокам вместо соединительных болтов.

5. Транспортировка и хранение

Хомут для тяжелых нагрузок упакован в картонную коробку.

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.