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:

Скоба электротехническая однолапковая



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

Скоба предназначена для надежной фиксации электрических кабелепроводов, гофрированных металлорукавов, а также металлических и полимерных труб, в том числе и с большим количеством изгибов. Однолапковые скобы - удобное решение там, где нельзя использовать двухлапковые из-за ограниченного пространства, например, когда провод вплотную подходит к стене. Скобы отличаются высокой надежностью благодаря цельноштампованной конструкции. Продольный паз под крепеж позволяет смещать скобу без полного демонтажа, что экономит время при установке.

Скоба изготовлена из оцинкованной стали, устойчивой к появлению коррозии и обеспечивающей долговечность изделия. Рекомендуется для использования внутри помещений.

2. Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал	Оцинкованная сталь
Покрытие	Оцинкованное 8-10мкм
Способ крепления	винт, дюбель, саморез

3. Номенклатура и габаритные размеры

от тототитура и сисиритего ристоро.				
Размер, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина,мм	
8-9	23	10	0,6	
10-11	25	10	0,6	
12-13	28	12	0,8	
14-15	32	12	0,8	
16-17	33	12	0,8	
19-20	37	12	1,0	
21-22	40	12	1,0	
25-26	46	14	1,0	
31-32	52	14	1,2	
38-40	61	14	1,2	
48-50	73	14	1,2	
60-63	82	14	1,2	

4. Рекомендации по монтажу

Просверлите отверстие требуемого диаметра и глубины. Вставьте дюбель в отверстие, при помощи молотка забейте его до упора. Дюбель в комплект поставки не входит.

- 4.2. Прижмите трубу скобой так, чтобы отверстие в скобе совпадало с отверстием в дюбеле.
- 4.3. Вкрутите саморез в дюбель, тем самым закрепляя скобу.
- 4.4. Затяните саморез до необходимого момента затяжки.

5. Транспортировка и хранение

Изделие упаковано 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.