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 двухлапковая



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения

Двухлапковая скоба предназначена для надежной фиксации объемных и тяжелых электрических кабелей, проводов и гофрированных металлорукавов, в том числе с большим количеством изгибов и заломов. Ее рекомендуется использовать для монтажа кабелей с высокой нагрузкой и фиксации трубопроводов разного диаметра и назначения в строительных и ремонтных работах. Каждая из двух лапок имеет продольные отверстия для крепежных элементов, что позволяет смещать скобу без полного демонтажа, экономя время при установке. Дополнительное ребро жесткости, проходящее вдоль изгиба арки, делает ее устойчивой к нагрузкам.

2. Основные технические характеристики

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

3. Номенклатура и габаритные размеры

or momentally para ded out and interest and			
Размер, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
8-9	34	16	0,6
10-11	36	16	0,6
12-13	41	16	0,6
14-15	44	16	0,8
16-17	47	16	0,8
19-20	53	16	0,8
21-22	55	16	0,8
25-26	65	16	0,8
31-32	71	16	0,8
38-40	77	16	1,0
48-50	88	16	1,0
60-63	100	16	1,0

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
- 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.