

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Наименование

Скоба металлическая двухлапковая.

2. Производитель

ООО «МАYЕР», Россия, 142305, Московская обл., г. Чехов, ул. Промышленная, д.1

3. Назначение и область применения

Сфера применения: предназначены для прокладки и фиксации кабелей, проводов, металлорукавов, трубопроводов, труб ПВХ и гофротруб к стенам, потолку и другим строительным конструкциям. Скобы могут использоваться для надежного и быстрого закрепления плоских и круглых кабелей и проводов различных назначений, в том числе силовых, телефонных, телевизионных, компьютерных и других. Применяют их в жилых, промышленных и складских помещениях с различными типами поверхностей: штукатуркой, бетоном, деревом, прессованным картоном, кирпичом и швами кирпичной кладки. Крепление скобы металлической на удерживающей поверхности производится с помощью дюбель-гвоздей, винтов, шурупов или саморезов, а также пристрелкой.

4. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед.изм	Значение	Обоснование
1	Номинальные диаметры D	мм	9,2 – 63,5	
2	Предел текучести σ_t	Н/мм	> 196	ГОСТ 1050-2013
3	Временное сопротивление стали	кгс/мм ²	> 320	ГОСТ 1050-2013
4	Относительное удлинение стали	%	> 33	ГОСТ 1050-2013
5	Температура предельной рабочей среды	°С	-80 - +250	

Защита от коррозии: цинковое гальваническое покрытие до 9 мкм.

Поверхность скоб без заусенцев, подсеков, трещин.

5. Внешний вид, конструкция и материалы

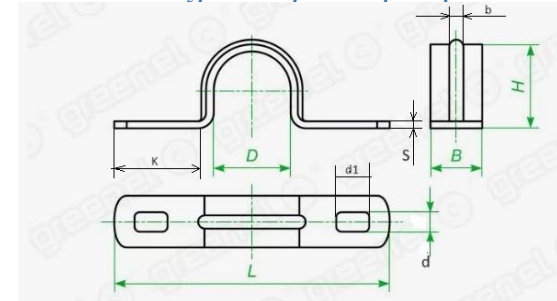
Скобы двухлапковые СМД и представляют собой хомуты, изготовленные из стали марки 08пс ГОСТ 9045-93 с цинковым покрытием толщиной 3-9 мкм.

По арочному изгибу скобы проходит ребро жесткости, обеспечивающее механическую прочность и стойкость к ударным нагрузкам. Лапки скобы имеют отверстия для крепления к несущей конструкции. Отверстия имеют продольную конфигурацию, позволяющую смещать скобы без полного демонтажа

№	Наименование элемента	Материал	Марка материала / стандарт
1	Скоба металлическая	Сталь	08пс ГОСТ 9045-93
2	Покрытие	Zn	ГОСТ 9.301-86

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Номенклатура и габаритные размеры



Размер	D	s x B	H	b	ø d x d1	K +0.0/-1.0	L +/- 1.0
8-9	9,2	0,6x10	7,5	4	6x4	12	34
10-11	11,2	0,6x10	9,5	4	6x4	12	36
12-13	13,2	0,6x12	11,5	5	6,5x5	14	41
14-15	15,2	0,6x12	13,5	5	6,5x5	14	44
16-17	17,2	0,6x12	15,5	5	6,5x5	14	47
19-20	20,2	0,8x12	18,5	5	6,5x5	14	53
21-22	22,2	0,8x12	20,5	5	6,5x5	14	55
25-26	26,2	0,8x14	24,5	6	8,5x6	16	65
31-32	32,5	0,8x14	30,5	6	8,5x6	16	71
38-40	40,5	0,9x14	37,5	6	8,5x6	16	77
48-50	50,5	1,2x14	47,5	6	8,5x6	16	88
60-63	63,5	1,2x14	59,5	9	8,5x6	18	100

7. Указания по монтажу

7.1 Монтаж кабелей, проводов, металлорукавов, трубопроводов, труб ПВХ и гофротруб начинают с разметки линии прокладки кабеля, трубопровода и точек мест будущего крепления скоб. Скобы устанавливают поверх закрепляемого оборудования и крепятся к конструкции саморезами, заклепками, и т.д. в зависимости от несущей поверхности.

7.2 При монтаже следует учитывать диаметр устанавливаемого кабеля, металлорукава или трубопровода. Расстояние между устанавливаемыми скобами зависит от нагрузки на скобу.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Номер партии _____

Дата производства _____

МП

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

Скоба металлическая двухлапковая

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи: _____ МП

Отгрузку произвел:

Подпись _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель Подпись _____

Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:
142305, Российская Федерация, Московская обл., г. Чехов, ул.
Промышленная д.1 47, Тел.: +7 (495) 20-15-141, E-mail:
info@mayerfix.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.3 Предельно-допустимые нагрузки при монтаже определяются при проектировании объекта установки оборудования.

7.4 Минимальное расстояние между точками крепежа должно обеспечивать надежность крепления установленных кабелей, проводов, металлокабелей, трубопроводов, труб ПВХ и гофротруб.

8. Указания по эксплуатации и обслуживанию

Скоба металлическая должна эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Срок службы скоб не менее 25 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляются с даты ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется техническим состоянием скобы.

9. Условия хранения и транспортировки

9.1 Изделия должны транспортироваться и храниться в упаковке предприятия - изготовителя по условиям хранения ЖЗ, ГОСТ 15150.

9.2 Хранение должно осуществляться в закрытом, хорошо проветриваемом помещении, исключающим совместное нахождение с химически активными веществами.

10. Утилизация

10.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

10.2 Содержание благородных металлов: нет.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11. Гарантийные обязательства

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок - 2 года.

11.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

11.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11.5 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

12. Условия гарантийного обслуживания

12.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно.

12.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

12.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.