

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ОДНОЛАПКОВАЯ



1. *Наименование*

Скоба металлическая однолапковая.

2. *Производитель*

ООО «MAYER», 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.

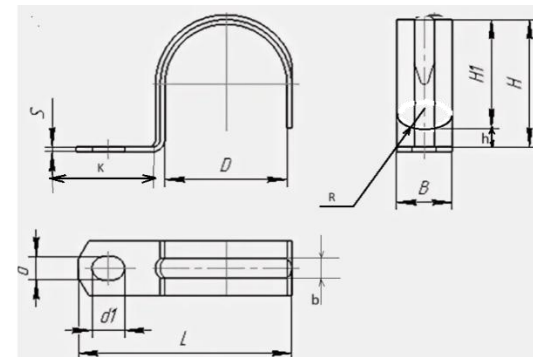
5. *Внешний вид, конструкция и материалы*

Скобы однолапковые СМО 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. Лапка скобы имеет отверстие для крепления к несущей конструкции. Отверстие имеет 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

6. *Номенклатура и габаритные размеры*



Размер	D	S x B	H	h+/- 0,5	b	ø d x d1	K +0,0/- 1,0	R	L+/- 1,0
8-9	9,2	0,6x10	7,5	3	4	6x4	12	12	23
10-11	11,2	0,8x10	9,5	4	4	6x4	12	12	25
12-13	13,2	0,8x12	11,5	5	5	6,5x5	16	12	28
14-15	15,2	0,8x12	13,5	5	5	6,5x5	16	12	32
16-17	17,2	0,8x12	15,5	5	5	6,5x5	16	12	33
19-20	20,2	0,9x12	18,5	7	5	6,5x5	16	12	37
21-22	22,2	0,9x12	20,5	7	5	6,5x5	16	12	40
25-26	26,2	0,9x14	24,5	8	6	8,5x6	17	15	46
31-32	32,5	1,1x14	30,5	10	7	8,5x6	18	15	52
38-40	40,5	1,1x14	37,5	13	7	8,5x6	18	15	61
48-50	50,5	1,4x14	47,5	17	7	8,5x6	18	15	73
60-63	63,5	1,4x14	59,5	20	7	8,5x6	18	15	82

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 ОДНОЛАПКОВАЯ

№ 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

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, металлорукавов, 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.