

ЮПИТЕР

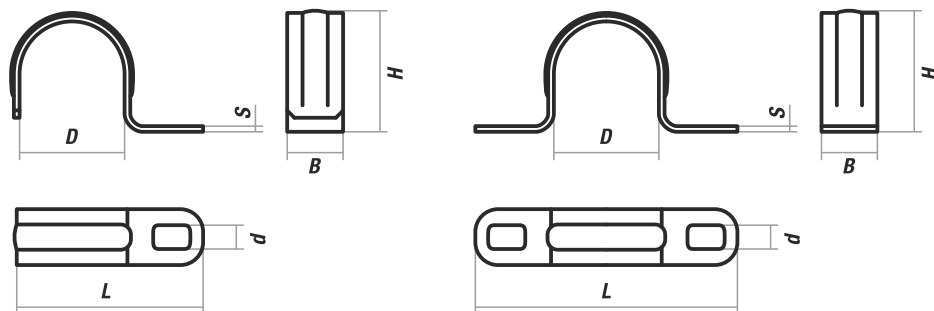
СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Скобы металлические однолапковые и двухлапковые предназначены для прокладки и фиксации кабелей, проводов, металлорукавов, трубопроводов, труб ПВХ и гофротруб к стенам, потолку и другим строительным конструкциям. Применяются 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Диам. кабеля, мм	D, мм	L, мм	B, мм	H, мм	S, мм	d, мм
Скоба двухлапковая	16–17	17,00	54,00	12,00	17,50	1,00	4,50
Скоба двухлапковая	19–20	20,00	57,00	12,50	20,50	1,00	4,50
Скоба двухлапковая	25–26	26,00	62,00	14,00	27,00	1,00	4,50
Скоба двухлапковая	31–32	32,00	80,00	14,00	33,00	1,00	6,00
Скоба однолапковая	12–13	13,00	28,00	12,00	11,00	0,90	5,00
Скоба однолапковая	16–17	17,00	34,00	12,00	16,00	0,95	6,50
Скоба однолапковая	19–20	20,00	40,00	12,00	19,00	0,95	6,50
Скоба однолапковая	25–26	26,00	46,00	14,00	25,00	0,95	6,50

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При получении и монтаже скоб может проводиться входной контроль по следующей программе:

Наименование проверок	Критерий	Метод
Проверка комплектности	Соответствие фактического количества транспортным документам и этикеткам	Сравнение
Проверка однородности материала	Отсутствие инородных включений, однородность внешней поверхности	Визуальный осмотр
Проверка качества изготовления	Отсутствие царапин, раковин, сколов и трещин.	Визуальный осмотр

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ-23216 и ГОСТ-15150, допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от 0 до +40°C и относительной влажности 98 % при 25 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Для утилизации изделия обратитесь в жилищно-эксплуатационную службу по месту жительства.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовлено в соответствии с ТУ 2291-002-57854851-2005.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок службы: не менее 10 лет. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется его техническим состоянием.

Срок хранения: не ограничен.

Срок годности: не ограничен.

Изделие не подлежит обязательной сертификации. Не подлежит подтверждению соответствия требованиям безопасности TP2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Кипр (Завод-изготовитель в России).

Импортер/Поставщик в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А