

3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **2**.
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**.

5. Свидетельство о приёмке

ТНВЭД: 7326909409

ОКПД2: 27.33.13.130

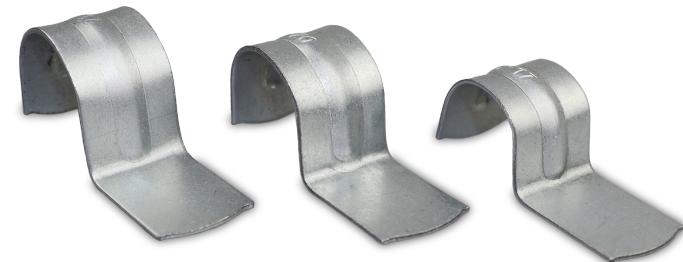
Скоба однолапковая СМО для монтажного пистолета

ПАСПОРТ

ЗЭТА.041.750.000 ПС

1. Назначение

1.1 Скобы монтажные однолапковые СМО для монтажного пистолета служат для крепления жестких труб, кабелей и проводов, а также шланга электромонтажного ШЭМ и металлического рукава других видов к строительным конструкциям методом пристрелки с помощью монтажного пистолета.



2. Технические характеристики

- 2.1. Климатическое исполнение: УХЛ3; ТС2; ТВ2.1.
- 2.2. Температура эксплуатации : - 60°C ~ +70°C.
- 2.3. Основные размеры указаны на рисунке 1, и в таблице 1.
- 2.4. Расшифровка обозначения типа скобы указана на рисунке 2.
- 2.5. Материал: сталь оцинкованная.

Таблица 1

Артикул	Наименование	D, мм	L, мм	B, мм	H, мм	S, мм
zeta41754	Скоба СМО 16-17	16	40	16	17	1
zeta41755	Скоба СМО 19-20	19	43	16	20	1
zeta41756	Скоба СМО 21-22	21	45	16	22	1
zeta41757	Скоба СМО 25-26	25	48	16	26	1
zeta41758	Скоба СМО 31-32	31	51	16	32	1

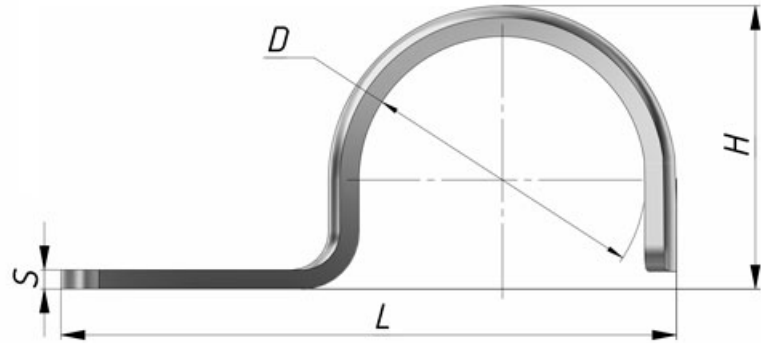


Рисунок 1 - Скоба однолапковая СМО для монтажного пистолета

Скоба однолапковая СМО XX-XX для монтажного пистолета
Скоба монтажная однолапковая
25-26 Диапазон диаметров труб и кабелей в миллиметрах

Рисунок 2 - Расшифровка обозначения