

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

- 5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27.33.13.130-043-99856433-2020

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

- 5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**
Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ТНВЭД: 7326909409

ОКПД2: 27.33.13.130

Скоба двухлапковая СД

ТУ 27.33.13.130-043-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.041.610.000 ПС

1. Назначение

- 1.1 Скобы металлические двухлапковые служат для крепления жестких труб, кабелей и проводов, а так же шланга электромонтажного ШЭМ и металлорукавов разных видов к строительным конструкциям с помощью винтов, шурупов и иных монтажных средств.



2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные указаны в таблице 1 (рисунок 1).
- 2.2 Расшифровка обозначения изделия указана на рисунке 2.
- 2.3 Климатическое исполнение: УХЛ 1, 5.
- 2.4 Температура эксплуатации от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.
- 2.5 Материал: оцинкованная сталь.

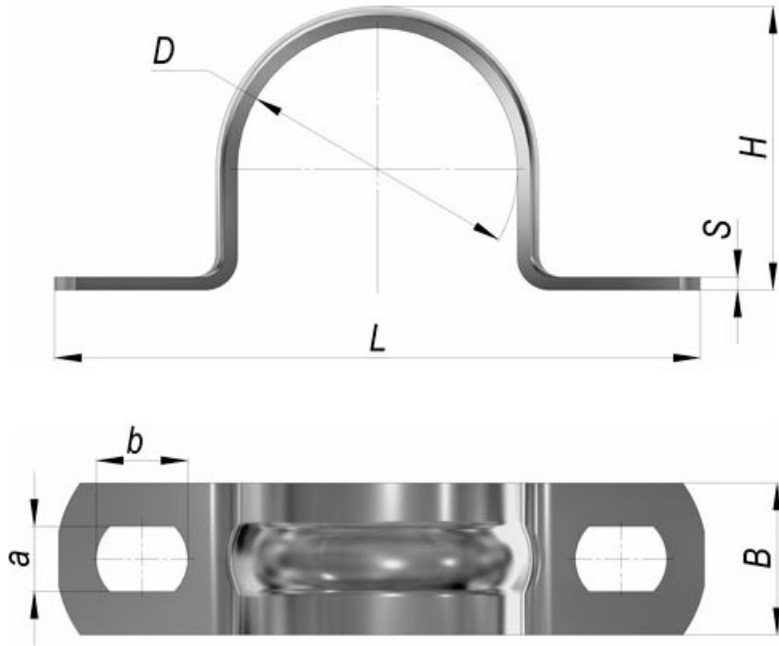


Рисунок 1 - Технические данные

Скоба СД XX-XX

Скоба двухлапковые СД

Диапазон диаметров труб и кабелей в миллиметрах

Рисунок 2 - Расшифровка обозначения