

### **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 однолапковая СО**

**ТУ 27.33.13.130-043-99856433-2020**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.041.712.000 ПС**

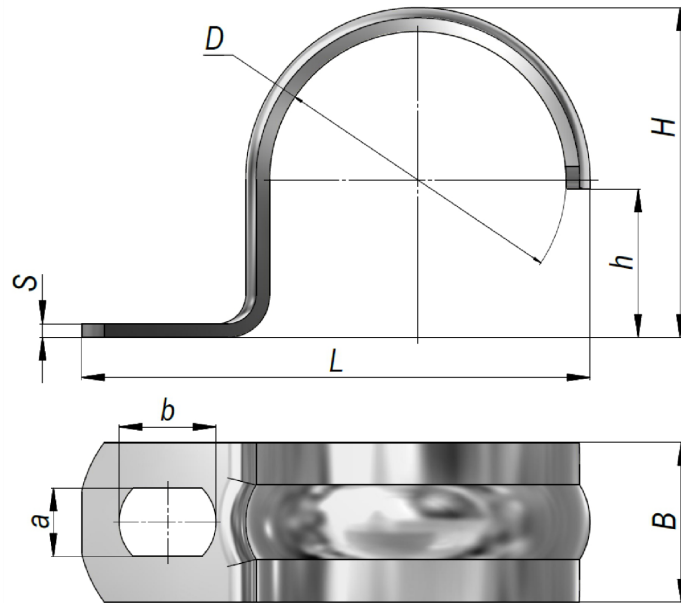
#### **1. Назначение**

1.1 Скобы металлические однолапковые 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°C**.
- 2.5 Материал: **оцинкованная сталь**.



**Рисунок 1 - Технические данные**

**Скоба СО XX-XX**

Скоба однолапковая СО

Диапазон диаметров труб и кабелей в миллиметрах

**Рисунок 2 - Расшифровка обозначения**