

# ПАСПОРТ

## Крюк универсальный CS-16



### 1. Назначение

1.1 Крюк универсальный CS-16 (ТУ 3449-011-00350361-2016) предназначен для подвески поддерживающих и натяжных зажимов к опорам ВЛ. Узел крепления изготавливается с защитным антикоррозийным покрытием.

1.2 Конструкция крюка позволяет крепить его к опорам ВЛ при помощи ленты из нержавеющей стали НХЛ 2007 и скреп А20, либо к плоским поверхностям с помощью шести дюбелей и саморезов (глухарей) диаметром 6 мм.

1.3 Конструкция и размеры CS-16 представлены на рисунке 1.

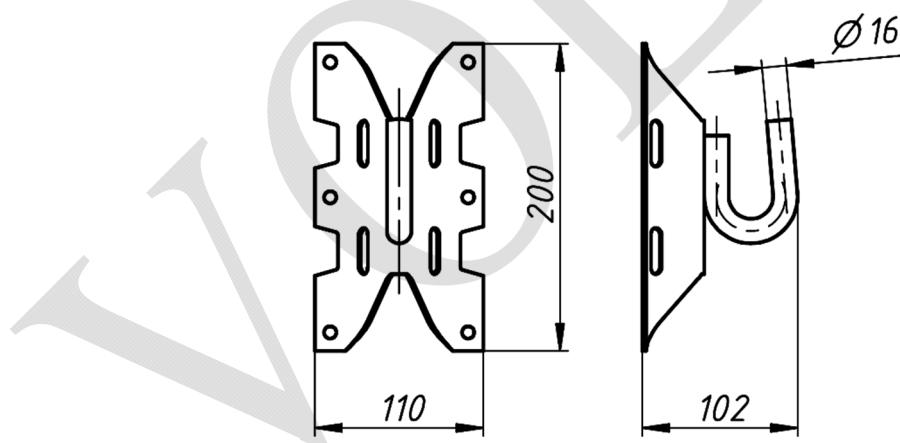


Рисунок 1. Крюк универсальный CS-16

### 2. Технические характеристики

2.1 Покрытие – цинк

2.2 Диаметр прутка – 16 мм;

2.3 Максимальная рабочая нагрузка – 15 кН;

2.4 Температура эксплуатации – от минус 60 °С до 40 °С.

2.5 Масса – 0,66 кг.

### 3. Комплектность

- Крюк универсальный CS-16 – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

### 4. Условия транспортирования и хранения

4.1 Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения группы 3 по ГОСТ 15150.

4.2 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

### 5. Срок эксплуатации

5.1 Срок эксплуатации изделия – 25 лет.

5.2 Фактический срок службы не ограничивается указанным, а определяется техническим состоянием изделия.

### 6. Гарантийные обязательства

6.1 Гарантированный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

6.2 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться по адресу:

111020, ул. Боровая, дом 7, стр.10  
тел. (499) 707-14-11  
www.c-a-v.ru

### 7. Свидетельство о приемке

7.1 Крюк универсальный CS-16 изготовлен в соответствии с ТУ 3449-011-00350361-2016 и признан годным для эксплуатации.

Партия \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» 202\_\_ г.

Дата продажи: \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» 202\_\_ г.

МП