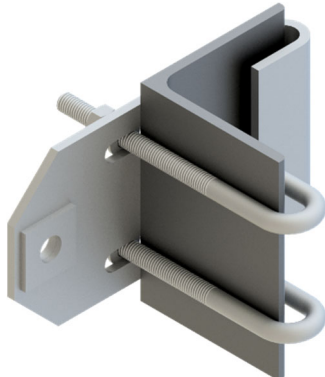


ПАСПОРТ

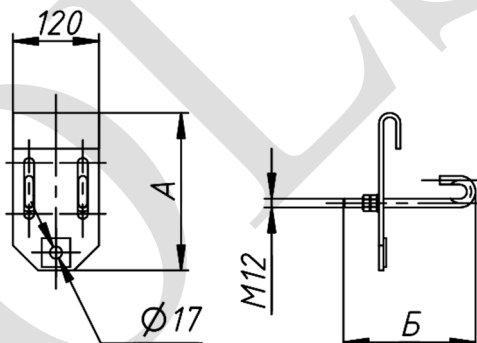
Узел натяжной универсальный УН(У)



1. Назначение

1.1 Узел натяжной УН(У) (ТУ 3449-011-00350361-2016) предназначен для натяжного или поддерживающего крепления оптического кабеля к металлическим решетчатым опорам ВЛ или к другим несущим конструкциям, имеющим в своем составе элементы из уголков. Узел крепления изготавливается с защитным антикоррозийным покрытием.

1.2 Конструкция и размеры УН(У) представлены на рисунке.



2. Технические характеристики

2.1 Массогабаритные характеристики

Наименование	Размер уголка опоры, мм	A, мм	Б, мм	Масса±10%, кг
УН(У)-125	63-125	220	185	1,6
УН(У)-200	140-200	295	252	2,1

2.2 Максимальная рабочая нагрузка 40 кН;

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

3. Комплектность

- Узел натяжной УН(У) в сборе – 1 шт.
- Паспорт изделия – 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.

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 Гарантийный 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 Узел УН(У)-_____ изготовлен в соответствии с ТУ 3449-011-00350361-2016 и признан годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления: ____ «_____» 202____г.

Дата продажи: ____ «_____» 202____г.

МП