



ПАСПОРТ  
и  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТАЛРЕПЫ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ



## **Содержание**

### **1. Описание и работа**

1.1. Назначение изделия.....	3
1.2. Основные характеристики.....	3

### **2. Использование по назначению**

2.1. Порядок установки и подготовка.....	4
2.2 Техническое обслуживание.....	5
2.3 Меры предосторожности.....	5
<b>3. Гарантийные обязательства</b> .....	5
<b>Отметки о периодических проверках и ремонте</b> .....	5

## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Талрепы различных типов используются для натяжения тросов, цепей, кабелей и прочего такелажа, когда необходимо выполнить более надежную фиксацию растяжек. Не всегда такую натяжку можно осуществить, используя только свою физическую силу.

Талрепы применяются в тех случаях, когда требуется очень большое натягивающее усилие. Талрепы различаются по массе от нескольких граммов (для натяжения, например, шторных струн — натяжное усилие несколько килограммов) до десятков тонн — такие устройства используются при строительстве зданий и мостов.

Талрепы изготавливаются следующих типов:

- ВВ (вилка-вилка);
- ВУ (вилка-кольцо);
- УУ (кольцо-кольцо);
- ГГ (крюк-крюк);
- ВГ (вилка-крюк);
- ГУ (крюк-кольцо).

### 1.2 Основные характеристики

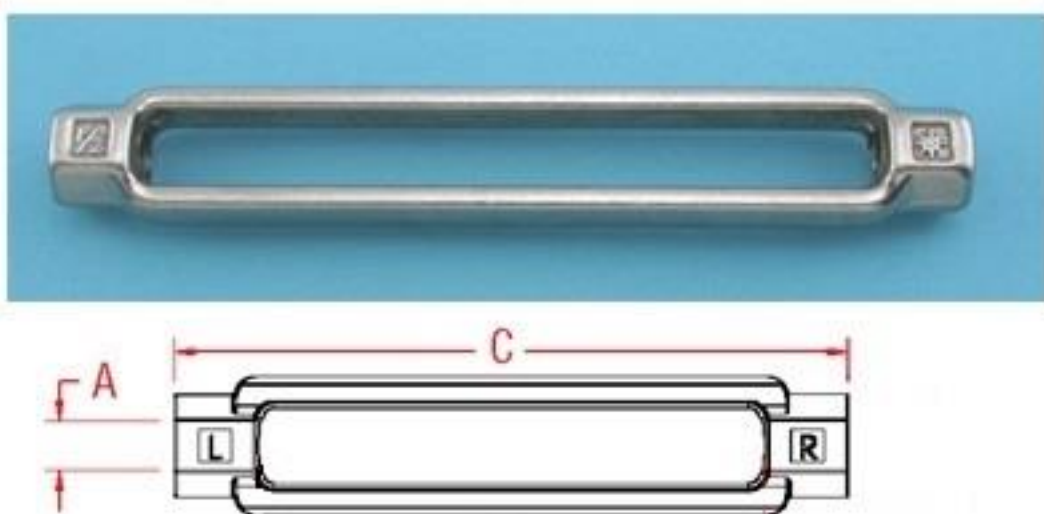


Рисунок 1. Чертеж тела талрепа.

#### Талреп стальной кольцо-кольцо

Артикул	Резьба	Рабочая нагрузка, т	Длина тела (С), мм	Диаметр резьбы (A), мм	Масса, кг
123124	M12	0,98	175	12	0,67
123164	M16	1,6	225	16	1,20
123204	M20	2,35	229	20	2,15
123224	M22	3,27	305	22	3,25
123244	M24	3,4	356	24	5,20
123324	M32	5,17	381	32	9,35
123384	M38	7,28	406	38	11,20

#### Талреп стальной крюк-крюк

Артикул	Резьба	Рабочая нагрузка, т	Длина тела (С), мм	Диаметр резьбы (A), мм	Масса, кг
123121	M12	0,98	175	12	0,67
123161	M16	1,6	225	16	1,20
123201	M20	2,35	229	20	2,15
123221	M22	3,27	305	22	3,25
123241	M24	3,4	356	24	5,20
123321	M32	5,17	381	32	9,35
123381	M38	7,28	406	38	11,20



Внутренности детали не скрываются, так удобней регулировать натяжение. Корпус изготовлен из стали с помощью литья. А отверстия для винтов фрезеруются, они регулируют усилие. Каждая часть устройства, точно выверена и исполняет определённую функцию, которая отвечает стандартам.

- Посредством вращения резьбовых стержней развести их в противоположные стороны на максимальную или необходимую величину.
- Зафиксировав резьбовые стержни, присоединить их к необходимым конструктивным элементам.
- Вращать корпус талрепа для сдвига резьбовых стержней на встречу друг другу до необходимого натяжения.

## 2.2 Техническое обслуживание

После эксплуатации талреп тщательно вычистить, высушить и смазать индустриальным маслом.

Хранить в сухом помещении, оберегать от воздействия агрессивных химических средств.

Разрешается транспортировать любым видом транспорта, при условии защиты талрепа от механических повреждений, атмосферных осадков и агрессивных сред.

Не реже одного раза в 6 месяцев талреп подлежит испытаниям статический нагрузкой не менее разрывной нагрузки. Таким же испытаниям подлежат устройства, находящиеся на складе более 1 года.

Талреп, который будет противостоять рывку, должен пройти внеплановые эксплуатационные испытания.

## 2.3 Меры предосторожности

- Запрещается использовать талрепы для страховки людей.
- Запрещается использовать механизм не по назначению.
- Перед эксплуатацией необходимо осмотреть внешнее состояние изделия.
- В случае выявления дефектов или неисправностей, эксплуатацию необходимо прекратить.
- Необходимо проводить осмотр талрепа на наличие механических дефектов, трещин, коррозий, деформаций и других повреждений перед каждым использованием.
  - При наличии на талрепе механических дефектов, трещин, коррозий, деформаций и других повреждений, либо изношенности более, чем на 10% от начального размера, его эксплуатация ЗАПРЕЩЕНА.
  - КАТЕГОРИЧЕСКИ не допускается восстанавливать разрушенные талрепы сваркой.



## 3. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

### Отметки о периодических проверках.

Дата	Сведения о проведенных проверках	Подпись лица, ответственного за содержание механизма