

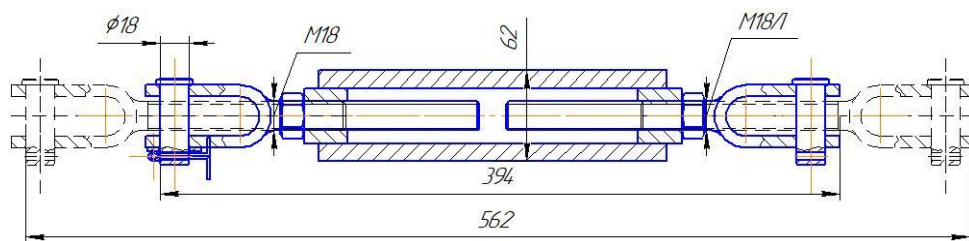
1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Талреп предназначен для натяжения и закрепления гибких или подвижных элементов конструкций.
- 1.2. Талреп изготовлен в соответствии с ГОСТ 9690-71.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Обозначение изделия ____
- 2.2. Рабочая нагрузка, т ____
- 2.3. Заводской номер ____
- 2.4. Ход талрепа, мм ____
- 2.5. Масса, кг ____
- 2.6. Условия эксплуатации:
 - наименьшая t° окружающей среды -40°C
 - наибольшая t° окружающей среды и поднимаемого груза $+100^{\circ}\text{C}$.

3. ЧЕРТЕЖ



4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. При эксплуатации талрепа следует руководствоваться «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (утв. приказом от 07.03.2014 г.)» и настоящим паспортом.
- 4.2. Владельцы талрепов обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра и обслуживания.
- 4.3. Перед началом работы талреп подлежит визуальному осмотру.
- 4.4. С помощью талрепов можно производить натяжение и закрепление гибких или подвижных элементов конструкции.
- 4.5. Не работайте с талрепами в агрессивной среде, вызывающей коррозию материала талрепа.
- 4.6. Хранить талрепы следует в специально отведенных местах, где они не подвергаются воздействию агрессивных химических веществ.

5. НОРМЫ БРАКОВКИ

Не допускаются к работе подкосы:

- 5.1. Без маркировки;
- 5.2. Имеющие износ более 10 %;
- 5.3. Имеющие повреждения резьбовых соединений и других креплений;
- 5.4. Имеющие на поверхности трещины и видимые деформации;
- 5.5. С сильной коррозией поверхности подкоса;

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ИСПЫТАНИЯХ

- 6.1. Изделие изготовлено в количестве, шт. 1
Изделие соответствует требованиям технической документации.
- 6.2. Изделие испытано статической нагрузкой, превышающей его грузоподъемность в 1,25 раза, и признано годным к эксплуатации.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 0,5 года при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации

Дата изготовления _____ 20 г.

Дата испытания _____ 20 г.

Начальник ОТК _____

Декларация о соответствии:
ТС № RU Д-RU.АГ73.В.12675
От 28.02.2015 г.

ПАСПОРТ

**Талреп
ГОСТ 9690-71**