

200819



ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШТАНГА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТАЛИ
TOR PA HST-600-750

(для тали PA 125/250, 250/500, 500/1000, 600/1200)



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.....	3
2.2 Меры предосторожности.....	4

3. Гарантийные обязательства.....

	4
--	---

Отметки о периодических проверках и ремонте.....

	5
--	---

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Консоль поворотная позволяет устанавливать лебедки модели РА в оконный проем, установить на строительных лесах и т.д.

Поворотная консоль обеспечивает круговое движение тали по радиусу, равному длине консоли. Это значительно расширяет возможности использования электротали и ее функциональность.

В комплект поставки входят:

- Хомут для крепления на трубу диаметром 48 мм – 2 шт. Труба в комплект не входит.
- Квадратный профиль - 1 шт.
- Металлическая пластинка.

1.2 Основные характеристики

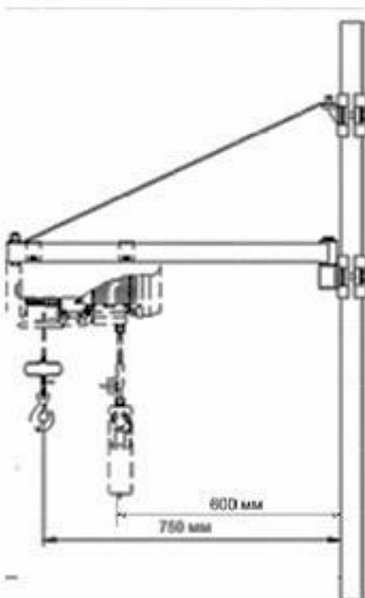


Рисунок 1. Чертеж штанги для тали РА

Артикул	Тип талей РА	Вылет консоли, мм	Сечение, мм	Диаметр стойки, мм	Материал	Вес, кг
1106075	250 - 1200	750	40x40	48	сталь	20

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

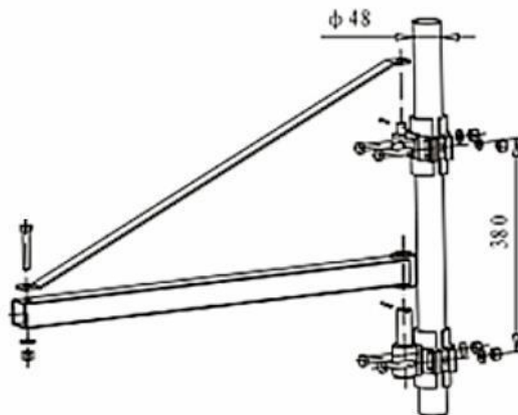


Рисунок 2. Сборка штанги.

- Распакуйте консоль.
- Проверьте комплектацию и отсутствие на консоли механических повреждений.
- Установите стойку. **ВНИМАНИЕ!** Стойка в комплекте не поставляется.
- Проверьте надежность крепления стойки.
- Установите консоль на стойку, при этом смажьте все трущиеся части консоли твердой смазкой (ЦИАТИМ, ЛИТОЛ).
- Установите на консоли лебедку модели РА.

- Проверьте вращение консоли с лебедкой. Консоль должна вращаться в горизонтальной плоскости, если это не происходит – выровняйте петли.

2.2 Меры предосторожности



Техника безопасности аналогична технике безопасности талей РА:

- Рекомендуется использовать только устройства в идеальном рабочем состоянии.
- Регулярно проводите обслуживание и чистку устройства.
- Не перегружайте устройство.
- При необходимости производите его техническое обслуживание.
- Надевайте защитные перчатки.
- Не оставляйте подвешенный груз без присмотра без принятия соответствующих мер предосторожности.
- Убедитесь, что груз надежно закреплен на крюке или дополнительном крюке (если вы используете натяжной блок); рекомендуется всегда находиться на безопасном расстоянии от груза и стального троса.
- Электропитание должно быть заземлено и обеспечено устройством защитного отключения.
- Непосредственная рабочая среда должна быть чистой. Беспорядок на рабочих местах может привести к несчастным случаям.
- Защищайте себя от поражения электрическим током. Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями (например, трубы, радиаторы, плиты и холодильники).
- Не поднимайте грузы, превышающие номинальную грузоподъемность.
- При работе всегда используйте средства защиты (резиновые перчатки, нескользящая обувь, защита волос и слуха и т.д.).
- Используйте оборудование только в целях, для которых оно предназначено. Никогда не поднимайте людей с помощью подъемной лебедки.
- Используйте только в закрытых помещениях.
- Никогда не пытайтесь поднимать неподвижные или заблокированные грузы.
- Запрещается поднимать груз наперекос или протаскивать его по полу.
- Запрещается нежелательный запуск при свободном стальном тросе.
- Не подпускайте детей и других посторонних лиц к оборудованию.
- Не поднимайте грузы искоса. Не допускайте раскачивание груза.
- Убедитесь, что крюк движется в направлении, указанном на управляющем переключателе.
- Не оставляйте груз в висячем положении на длительный срок для предотвращения деформации деталей.
- Регулярно проверяйте подъемную лебедку на наличие признаков повреждения. Управляющий переключатель должен быть в хорошем состоянии.
- Храните таль и штангу надлежащим образом.
- В зависимости от частоты использования после 20 часов непрерывной эксплуатации необходимо провести тщательное техническое обслуживание оборудования (не реже одного раза в год).
- В случае, если груз опускается, и вы останавливаете таль, а груз еще несколько см спускается вниз, не волнуйтесь, это нормально из-за инерции.
- При использовании тали (лебедки) при температуре ниже 0°C, первые 3-5 минут техника должна поработать без нагрузки, лишь затем можно использовать оборудование в обычном режиме, согласно заявленной грузоподъемности.

3. Гарантийные обязательства

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.



В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

