

27112024-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОК МОНТАЖНЫЙ HQG (крюк, проушина)



(К)



Оглавление

| | |
|---|----------|
| 1. Описание и работа | 3 |
| 1.1 Назначение изделия | 3 |
| 1.2 Основные характеристики..... | 3 |
| 2. Использование по назначению | 5 |
| 2.1 Порядок установки и подготовка | 5 |
| 2.2 Меры предосторожности..... | 5 |
| 3. Гарантийные обязательства | 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

Монтажный блок может применяться как самостоятельное приспособление, в кранах, талях и лебедках. Так же, блоки используются для создания полиспастов. Блок полиспаст для лебедки, тали или грузового крана позволяет увеличить грузоподъемность механизма, ускорить погрузочно-разгрузочные процессы. Монтажные блоки и полиспасты используются в самых разных сферах, везде, где требуется перемещение тяжелых или крупногабаритных грузов. Конструкция блока проста – между двух металлических тел блока (щеки) расположены ролики. Ролики закрепляются на оси вращения, каждый ролик имеет выемку под трос.

Грузозахватный орган блока – крюк или проушина (ушко).

1.2 Основные характеристики

Блок монтажный с крюком



| Артикул | Грузоподъемность, т | Тестовая нагрузка, кН | Количество роликов | Диаметр каната, мм | | Диаметр шкива, мм | Масса, кг |
|---------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------|-------------------|-----------|
| | | | | min | max | | |
| 1048146 | 0,5 | 8,0 | 1 | 6,2 | 7,7 | 71 | 1,75 |
| 1048147 | 1,0 | 16,0 | 1 | 7,7 | 11 | 85 | 3,25 |
| 1049149 | 1,0 | 16,0 | 2 | 6,2 | 7,7 | 82 | 2,8 |
| 1048148 | 2,0 | 32,0 | 1 | 11 | 14 | 112 | 6,0 |
| 1049151 | 2,0 | 32,0 | 2 | 7,7 | 11 | 102 | 5,3 |
| 1048149 | 3,2 | 51,2 | 1 | 12,5 | 15,5 | 132 | 10,5 |
| 1049152 | 3,2 | 51,2 | 2 | 11 | 14 | 102 | 10,3 |
| ----- | 3,2 | 51,2 | 3 | 7,7 | 11 | 102 | 8,0 |
| 1049154 | 5,0 | 80,0 | 1 | 15,5 | 18,5 | 200 | 14,5 |

| Артикул | Грузоподъёмность, т | Тестовая нагрузка, кН | Количество о роликов | Диаметр каната, мм | | Диаметр шкива, мм | Масса, кг |
|---------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|------|-------------------|-----------|
| | | | | min | max | | |
| 1049153 | 5,0 | 80,0 | 2 | 12,5 | 15,5 | 160 | 16,0 |
| ----- | 5,0 | 80,0 | 3 | 11 | 14 | 138 | 14,9 |
| ----- | 10,0 | 160,0 | 1 | 23 | 24,5 | 300 | 41,7 |
| 1049150 | 10,0 | 160,0 | 2 | 17 | 20 | 220 | 40,7 |
| ----- | 10,0 | 160,0 | 3 | 15,5 | 18,5 | 220 | 40,0 |
| ----- | 10,0 | 160,0 | 4 | 12,5 | 15,5 | 160 | 36,0 |
| ----- | 20,0 | 280,0 | 1 | 31 | 55 | 440 | 112,0 |
| ----- | 20,0 | 280,0 | 2 | 26 | 28 | 350 | 109,0 |
| ----- | 20,0 | 280,0 | 3 | 20 | 23 | 260 | 90,0 |
| ----- | 20,0 | 280,0 | 4 | 17 | 20 | 220 | 84,0 |
| ----- | 32,0 | 512,0 | 1 | 35 | 38 | 420 | 245,0 |
| ----- | 32,0 | 512,0 | 3 | 35 | 38 | 420 | 300,0 |

Блок монтажный с проушиной



| Артикул | Грузоподъёмность, т | Тестовая нагрузка, кН | Количество о роликов | Диаметр каната, мм | | Диаметр шкива (max), мм | Масса, кг |
|---------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|------|-------------------------|-----------|
| | | | | min | max | | |
| 1049138 | 0,5 | 8,0 | 1 | 6,2 | 7,7 | 82 | 1,3 |
| 1049139 | 1 | 16,0 | 1 | 7,7 | 11 | 102 | 2,4 |
| ----- | 1 | 16,0 | 2 | 6,2 | 7,7 | 82 | 2,6 |
| 1049141 | 2 | 32,0 | 1 | 11 | 14 | 138 | 4,9 |
| ----- | 2 | 32,0 | 2 | 7,7 | 11 | 102 | 5,0 |
| 1049142 | 3,2 | 51,2 | 1 | 12,5 | 15,5 | 160 | 8,5 |
| ----- | 3,2 | 51,2 | 2 | 11 | 14 | 102 | 10,0 |
| ----- | 3,2 | 51,2 | 3 | 7,7 | 11 | 102 | 7,8 |
| 1049143 | 5 | 80,0 | 1 | 15,5 | 18,5 | 200 | 14,1 |
| ----- | 5 | 80,0 | 2 | 12,5 | 15,5 | 160 | 15,8 |
| ----- | 5 | 80,0 | 3 | 11 | 14 | 138 | 14,5 |
| 1049140 | 10 | 160,0 | 1 | 23 | 24,5 | 300 | 40,0 |
| ----- | 10 | 160,0 | 2 | 17 | 20 | 220 | 31,8 |
| ----- | 10 | 160,0 | 3 | 15,5 | 18,5 | 220 | 31,8 |
| ----- | 10 | 160,0 | 4 | 12,5 | 15,5 | 160 | 36,0 |
| ----- | 20 | 280,0 | 1 | 31 | 55 | 440 | 112,0 |

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|---|----|----|-----|-------|
| ----- | 20 | 280,0 | 2 | 26 | 28 | 350 | 109,0 |
| ----- | 20 | 280,0 | 3 | 20 | 23 | 260 | 75,0 |
| ----- | 20 | 280,0 | 4 | 17 | 20 | 220 | 84,0 |
| ----- | 32 | 448,0 | 1 | 36 | 40 | 550 | 310,0 |
| ----- | 32 | 448,0 | 2 | 31 | 31 | 440 | 87,5 |
| ----- | 32 | 448,0 | 3 | 26 | 28 | 350 | 129,0 |

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

Перед началом монтажа блок должен быть испытан под нагрузкой 125% номинальной грузоподъемности совместно со всей такелажной оснасткой. Время приложения нагрузки -10 мин.

Во время подъема груза необходимо следить за величиной угла схода каната полиспаста со шкива блока (она не должна превышать 6%) и за правильной укладкой каната в желоб шкива.

После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии.

2.2 Меры предосторожности

- Не производите грузоподъемные операции без предварительного обучения работе.
- Не поднимайте/опускайте весом более указанной на шильдике оборудования.
- Не допускайте приложения динамической (ударной) нагрузки.
- Не оставляйте без присмотра подвешенный груз.
- Не выравнивайте груз на весу.
- Проводить ремонт при поднятом грузе.
- Производить подъем/спуск груза, если под ним находятся люди.

3. Гарантийные обязательства

После приемки и начала эксплуатации претензии по внешнему виду и исправности изделия не принимаются.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES www.tor-industries.com (раздел «сервис»).



**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---|----------------------|
| МОДЕЛЬ: | <input type="text"/> | | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: | <input type="text"/> | | |
| ДАТА ПРОДАЖИ: | <input type="text"/> | / | <input type="text"/> |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: | <input type="text"/> | | |

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

| | |
|------------------|---------------------------|
| КОМПАНИЯ: | <input type="text"/> |
| АДРЕС: | <input type="text"/> |
| КОНТАКТЫ: | ТЕЛ: <input type="text"/> |

СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

| | |
|-------------|---|
| М.П. | Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации. |
| ДАТА | |

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Регламент ТО | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Регламент ТО | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Регламент ТО | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Регламент ТО | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Гарантийный ремонт | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Плановый ремонт | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Дата прохождения ТО | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Исполнитель | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель _____ М.П.

