**070319**

**БЛОК МОНТАЖНЫЙ ОПОРНЫЙ**

**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 **3**

**3. Гарантийные обязательства** **3**

**Отметки о периодических проверках и ремонте**  **4**

**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**

Блок монтажный предназначен для применения в качестве отводного и подвесного блоков, для составления полиспастов, комплектования механизмов с электрическим и ручным приводом при производстве строительно–монтажных и такелажных работ.

**1.2 Основные характеристики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Грузоподъемность, т** | **Диаметр каната, мм** | **Диаметр шкива, мм** | **Размер площадки, мм** | **Вес, кг** |
| 115055 | 0,5 | 6,2-7,7 | 8 | 145х90 | 1,47 |
| 11515 | 1 | 7,7-11,0 | 20 | 160х95 | 2,27 |
| 11525 | 2 | 11,0-14,0 | 20 | 115х200 | 4,63 |
| 11535 | 3 | 12,5-15,5 | 28 | 130х220 | 7,7 |
| 11555 | 5 | 15,5-18,5 | 28 | 190х210 | 10,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Грузоподъемность, т** | **Диаметр оси, мм** | **Расстояние от основания до оси ролика, мм** | **Диаметр ролика, мм** | **Толщина металла, мм** | **Габариты, мм** |
| 115055 | 0,5 | 20 | 55 | 82 | 5 | 105х95 |
| 11515 | 1 | 20 | 55 | 100 | 5 | 105х125 |
| 11525 | 2 | 32 | 80 | 135 | 7 | 145х160 |
| 11535 | 3 | 25 | 95 | 160 | 7 | 170х175 |
| 11555 | 5 | 40 | 110 | 200 | 8 | 135х245 |

Дата продажи: МП: Кол-во: шт

**2. Использование по назначению**

**2.1 Порядок установки и подготовка**

В начале 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.

Запрещается: поднимать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма, выравнивать груз на весу, проводить ремонт механизма при поднятом грузе, производить подъем и спуск груза, если под ним находятся люди.

**Смазку блоков производить регулярно перед началом работ, следить за тем, чтобы ось, подшипники всегда были смазаны.**

Ревизию блоков следует производить не реже одного раза в год. При ревизии блок разбирается. Проверяется состояние деталей (оси и двух подшипников). Ось и подшипники очищается от старой смазки. Если детали повреждены, то их заменить новыми. При сборке блока ось и подшипники смазываются свежей смазкой. После сборки шкив должен свободно вращаться.

**2.2 Меры предосторожности**

* Не оставляйте поднятым груз без присмотра.
* Перед подъемом груза требуется испытать механизм. Если механизм не держит груз, работу немедленно прекратить.
* Запрещено чистка механизма во время работы.
* Запрещать поднимать груз, свыше заявленной грузоподъемности.
* Запрещаться использовать механизм для подъема людей.
* Запрещается выравнивать и/или поправлять грузозахватные механизмы на весу.

**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 производиться 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.

**Порядок подачи рекламаций:**

* Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
* В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
* Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
* Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
* После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

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»).

**Отметки о периодических проверках и ремонте**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Сведения о проверке или ремонте оборудования** | **Подпись ответственного лица** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |