

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Блок монтажный с проушиной GEARSEN GBMP



Введение

Благодарим за выбор техники GEARSEN.

Настоящее руководство предназначено для обслуживающего персонала на месте эксплуатации и специалистов по техническому уходу.

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и сохраните его для консультаций в будущем. Начинать эксплуатацию, только после предварительного обучения, обслуживающего персонала в соответствии с инструкциями настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ!

- *Перед началом работ, лицо, выполняющее работы, обязательно должно быть ознакомлено с принципом действия оборудования, правилами техники безопасности и знать технические характеристики оборудования. Блок монтажный с проушиной GBMP предназначен для подъема грузов. Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо принимать во внимание общепринятые правила техники безопасности при работе с грузоподъемным оборудованием.*
- *Любое отступление от этих правил при использовании оборудования рассматривается как неправильное применение, и продавец в праве не нести ответственность за произошедшие в результате этого повреждения.*
- *Внесение в конструкцию монтажного блока изменений, без согласования с изготовителем ведет к потере гарантии.*
- *Приступая к работе, убедитесь в исправности оборудования и вспомогательных частей, и механизмов. К работе с монтажным блоком должны быть допущены только лица, ознакомленные с принципом его работы, техническим обслуживанием и предупрежденные о возможных рисках. При обнаружении неисправностей немедленно остановите работу и обратитесь в сервисный центр для устранения неисправности.*
- *Данное руководство предназначено для серии блоков монтажных с проушиной GBMP.*

Примечание.

Вся информация, приведенная в данном руководстве по пользованию, основывается на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если изменения не ухудшают потребительских свойств и качества изделия.

Содержание

1. Описание работы
 - 1.1. Назначение изделия
 - 1.2. Технические характеристики
2. Использование по назначению
 - 2.1. Подготовка изделия к работе
3. Техника безопасности
4. Хранение
5. Гарантийные обязательства

1. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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 –проушина (ушко).



Рисунок 1. Общий вид блока монтажного GBMP

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Грузоподъемность,т	Тестовая нагрузка, кН	Количество роликов	Диаметр каната, мм		Диаметр шкива (max),мм	Масса, кг
				min	max		
GBMP 10	1		1	7,7	11	85	3,25
GBMP 20	2		1	11	14	112	6
GBMP 32	3,2		1	12,5	15,5	132	10,5
GBMP 50	5		1	15,5	18,5	160	19

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

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.

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

Не производите грузоподъемные операции без предварительного обучения работе.

1. Не оставляйте поднятым груз без присмотра.
2. Перед подъемом груза требуется испытать механизм. Если механизм не держит груз, работу необходимо немедленно прекратить.
3. Запрещена чистка механизма во время работы.
4. Запрещено поднимать груз, свыше заявленной грузоподъемности.
5. Запрещено использовать механизм для подъема людей.
6. Запрещено выравнивать и/или поправлять грузозахватные механизмы на весу.

4. ХРАНЕНИЕ

Блок монтажный может транспортироваться всеми видами транспорта. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока. С момента отгрузки изделия со склада Продавца или Производителя и перехода права собственности от Продавца к Потребителю, все риски, связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства, не входят.

Данная гарантия описывает условия Гарантийного обслуживания, предоставляемые Потребителю и не несет ответственности за ущерб/ убытки или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) изделия вне рамок условий Гарантийного обслуживания.

Настоящая гарантия действует в отношении проданного и эксплуатируемого изделия на территории России и стран — участников Таможенного союза и применяется к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование оборудования и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийные обязательства 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, правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ;
- 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;
- оборудование, которому нанесен ущерб при работе в сопряжении с данным изделием.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления оборудования или необходимости его замены.

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, отправленное 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.

