

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Канат для лебедки GEARSEN MTMR
GMTMR 321000, GMTMR 16120, GMTMR 32120, GMTMR 16200,
GMTMR 32200, GMTMR 54200, GMTMR 8200, GMTMR 16400,
GMTMR 54400, GMTMR 32400**

ВНИМАНИЕ!

Вся информация, приведенная в данной инструкции, 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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
2.ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) И УТИЛИЗАЦИИ.....	6
3. ГАРАНТИЯ.....	6
4. ДАННЫЕ ОБ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА СОДЕРЖАНИЕ КАНАТА	8

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стальной трос — это канат, свитый из высокоуглеродистой стальной проволоки (латунированной, с высоким содержанием углерода). Тросы различаются материалом и диаметром свиваемой проволоки, общей длиной изделия, наличием полимерного покрытия и ее цветом.

Область применения: Стальные тросы предназначены для лебедок Gearsen MTMR и используются при статических и динамических нагрузках в быту и в производстве.

Комплектность: Трос, крюк, упаковка.

Характеристики и параметры:

Модел ь	Диаме тр, мм	Дли на (м)	Заявлен ная грузо подъём ность, т	Мин. разрыв ное усилие (кг)	Сопротивле ние на разрыв	Марка стали	Масс а, кг	Оплетк а
GMTMR 321000	16	100	3,2	158KN	170.43KN	1870	95.95	6*19W+ IWS
GMTMR 16120	11	12	1,6	75.1KN	84.43KN	1960	5.74	6*19W+ IWS
GMTMR 32120	16	12	3,2	158KN	170.43KN	1870	12.35	6*19W+ IWS
GMTMR 16200	11	20	1,6	75.1KN	84.43KN	1960	9.31	6*19W+ IWS
GMTMR 32200	16	20	3,2	158KN	170.43KN	1870	19.95	6*19W+ IWS
GMTMR 54200	20	20	5,4	248KN	276.28KN	1870	31.38	6*19W+ IWS
GMTMR 8200	8,3	20	0,8	39.7KN	48.068KN	1960	5.04	6*19W+ IWS
GMTMR 16400	11	40	1,6	75.1KN	84.43KN	1960	18.23	6*19W+ IWS
GMTMR 54400	20	40	5,4	248KN	276.28KN	1870	60.68	6*19W+ IWS
GMTMR 32400	16	40	3,2	158KN	170.43KN	1870	38.95	6*19W+ IWS

Правила и условия монтажа: После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Монтаж производится в соответствии техники безопасности работ. Температурный диапазон в режиме эксплуатации лебедок Gearsen MTMR.

Сведения об ограничениях в использовании: Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

Правила и условия безопасной эксплуатации (использования): Товар безопасен при использовании по назначению.

Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции: Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

Нормы браковки

Проверка стального каната на износ, с точки зрения безопасности работы лебедки Gearsen типа MTMR, проводится согласно Приказу 461 об утверждении ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

Трос считать забракованным:

- волнистости каната (рисунок 1);
- корзинообразной деформации (рисунок 2);
- перекручиваний (рисунок 3);
- местного увеличения диаметра каната и раздавленных участков (рисунок 4);
- выдавливания и расслоения прядей (рисунок 5);
- заломов и перегибов (рисунки 6, 7);
- пережога проволок или прядей.

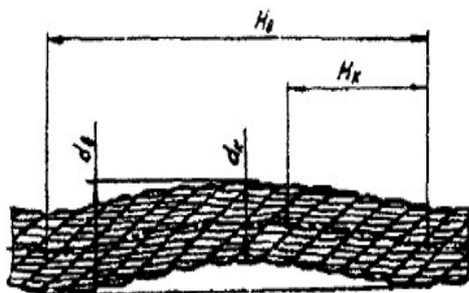


Рисунок 1. Волнистость каната



Рисунок 2. Корзинообразная деформация



Рисунок 3. Перекручивание каната



Рисунок 4. Местное увеличение диаметра каната

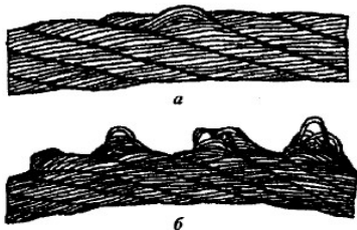


Рисунок 5. Выдавливание проволок прядей:
а - в одной пряди; б - в нескольких прядях



Рисунок 6. Залом каната



Рисунок 7. Перегиб каната

По остальным параметрам браковку канатов производить согласно Приказу 461 об утверждении ФНП "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

2. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование троса допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в прохладном, сухом, проветриваемом помещении. В случаях складирования в отапливаемых помещениях: хранение допустимо на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

3. ГАРАНТИЯ

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	серия		№	
Модель (артикул)				
Серийный №				
Дата продажи		Срок гарантии		
Продавец				
Покупатель				
Претензий к качеству товара нет. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.				
Покупатель	_____ (подпись)			
Продавец	_____ (подпись), МП			

**Незаполненный гарантийный талон без подписи и печати недействителен.*

4. ДАННЫЕ ОБ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА СОДЕРЖАНИЕ КАНАТА

(заполняется пользователем)

№ и дата приказа о назначении	Должность, Ф.И.О.	Подпись