

16022023-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАТ ДЛЯ ЛЕБЕДОК РЫЧАЖНЫХ МТМ**





## Оглавление

1. Описание и работа.....	3
1.1 Назначение изделия .....	3
2. Эксплуатация.....	3
2.1 Меры предосторожности.....	3

**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

Канат для лебедок рычажных МТМ предназначен для использования в составе тягового монтажного механизма. Это специальный канат с заостренным концом с одной стороны (для удобства заправки в МТМ) и крюком (для крепления за груз) с другой стороны. Данный канат имеет стальной сердечник внутри, что предохраняет его от размочаливания и увеличивает срок службы. Канат оцинкован.

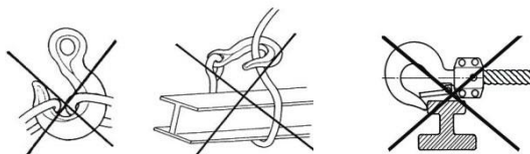
### 1.2 Основные характеристики

Артикул	Модель лебедки	Тип каната	Диаметр каната, мм	Длина каната, м	Предел прочности на разрыв проволоки, мПа	Усилие на разрыв каната, кН
1271121	МТМ 0,8	6x19w+IWS-8.3MM	8,3	20	1770	53,12
1002181	МТМ 1,6	6x19W+IWR-11MM	11	12	1770	76,66
1271122	МТМ 1,6	6x19W+IWR-11MM	11	20	1770	76,66
1003953	МТМ 1,6	6x19W+IWR-11MM	11	30	1770	76,66
1271123	МТМ 1,6	6x19W+IWR-11MM	11	40	1770	76,66
1002147	МТМ 3,2	6x19W+IWR-16MM	16	12	1770	153,03
1271124	МТМ 3,2	6x19W+IWR-16MM	16	20	1770	153,03
1002387333	МТМ 3,2	6x19W+IWR-16MM	16	30	1770	153,03
1271125	МТМ 3,2	6x19W+IWR-16MM	16	40	1770	153,03
1271126	МТМ 3,2	6x19W+IWR-16MM	16	100	1770	153,03
1271127	МТМ 5,4	6x19W+IWR-20MM	20	20	1770	253,96
1023197	МТМ 5,4	6x19W+IWR-20MM	20	30	1770	253,96
1271128	МТМ 5,4	6x19W+IWR-20MM	20	40	1770	253,96
1271129	МТМ 5,4	6x19W+IWR-20MM	20	100	1770	253,96

## 2. Эксплуатация

### 2.1 Меры предосторожности

- Запрещено использовать трос при работе с грузом, превышающим по величине паспортную грузоподъемность устройства МТМ и каната.
- Запрещено использовать канат для подъема людей, животных, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах, а также использование при ударных и рывковых нагрузках, при виброн нагрузках.
- Не используйте канат для обвязывания груза. Не цепляйте груз за конец крюка. Не используйте крюк с неисправной собачкой либо при ее отсутствии.



- Запрещено использование лебедки с признаками деформации, загрязнения или коррозии каната, крюка, механизма МТМ или корпуса.
  - Не используйте для закрепления/подвешивания опоры, прочность которой не известна.
  - Не оставляйте подвешенный груз без присмотра.
  - Запрещено выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.
  - При работе с канатом, персонал должен иметь защитные каски, рукавицы и защитную обувь.
  - При подъеме груза запрещено вставать на груз.
  - Не позволяйте грузу крутиться.
  - Когда диаметр любой рабочей части каната уменьшится на 10%, канат необходимо заменить.
  - Запрещено тянуть груз через грани/угол. Используйте блок.
  - Работайте в защитных перчатках.
  - Не применяйте лебедку с поврежденным стальным канатом.
  - Не допускается эксплуатация лебедки для вертикальных подъемов. Это может привести к поломкам лебедки и травмам. Лебедка предназначена исключительно для натяжения в горизонтальной плоскости.
  - Во избежание самопроизвольного раскручивания, следите за положением переключателя режимов работы.
  - Соблюдайте правила безопасности при работе на высоте.
  - Не допускайте боковых нагрузок на лебедку, корпус лебедок не рассчитан на такие нагрузки. Канат должен проходить через лебедку прямо, без углов, загибов и перегибов.
  - Грузоподъемное оборудование является источником повышенной опасности.
  - Производитель не несет никакой ответственности за действия (бездействие) собственников оборудования и третьих лиц, повлекшие за собой поломку оборудования, повреждение и уничтожение имущества.
  - Исключите возможность перекручивания груза во время работы. Канат не должен перекручиваться, раскручиваться и соприкасаться с различными поверхностями во время транспортировки груза. Гарантия на канат не распространяется.