

16022023-2.0



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАНАТ ДЛЯ ТАЛЕЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СД**





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 талей модели CD предназначен для использования в составе грузоподъемного оборудования.

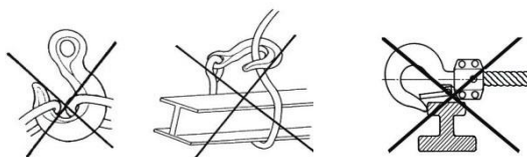
1.2 Основные характеристики

Артикул	Модель тали	Тип каната	Диаметр каната, мм	Длина каната, м	Усилие на разрыв каната, кН
1022071	CD	6x19	7,6	12	59

2. Эксплуатация

2.1 Меры предосторожности

- Запрещено использовать трос при работе с грузом, превышающим по величине паспортную грузоподъемность устройства 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 ее использование при ударных и рывковых нагрузках, при вибрагрузках.
- Не используйте канат для обвязывания груза. Не зацепляйте груз за конец крюка. Не используйте крюк с неисправной собачкой либо при ее отсутствии.



- Запрещено использование с признаками деформации, загрязнения или коррозии каната.
- Не используйте для закрепления/подвешивания опору, 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 оборудование с поврежденным стальным канатом.
 - Соблюдайте правила безопасности при работе на высоте.
 - Канат должен проходить через обводной ролик 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.