

# Домашний Мастер

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таль цепная GT1401, GT1402, GT1403



**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМИ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!**



061



## ПРИМЕНЕНИЕ

Таль цепная серии HS-C представляет собой переносное монтажное устройство, которое с легкостью управляется ручной цепью.

Таль можно использовать на заводах, шахтах, фермах, строительных площадках, причалах, в доках и складах для установки оборудования, а также для погрузки и разгрузки товаров.

Это устройство незаменимо для подъемных работ на открытом воздухе и в местах, где нет источников электропитания.

Таль цепная может крепиться к тележке любого типа в качестве передвижного цепного блока. Она совместима с монорельсовой подвесной транспортной системой, ручным мостовым краном и консольным краном.

## ОСОБЕННОСТИ

Таль цепная имеет пять характерных особенностей в конструкции и в эксплуатации:

- Безопасность и надежность в эксплуатации при минимальном обслуживании.
- Высокая эффективность при небольшом усилии.
- Легкий вес и удобство в обращении.
- Красивый внешний вид и малые размеры.
- Долгий срок службы.

## РУКОВОДСТВО

- Строго запрещается перегружать инструмент.
- Запрещается прилагать различные тяговые усилия (механические и т.д.) кроме ручной силы.
- Убедитесь, что все подвижные узлы и цепи тали хорошо смазаны. Проверьте работу инструмента на холостом ходу.

• Перед началом работы проверьте надежность крепления крюков. Запрещается навешивать груз на крюк. Для безопасной работы таль должна находиться в строго вертикальном положении, отклонения не допускаются.

• В целях безопасности строго запрещается стоять или проходить под поднимаемым грузом.

• Во время подъема или опускания груза, необходимо тянуть ручную цепь монотонно и таким образом, чтобы предотвратить рывки и запутывания.

• Немедленно остановите работу, если приходится прилагать чрезмерные усилия. Проверьте инструмент:

- (1) Не перепутались ли цепи с грузом.
- (2) Есть ли какие-либо проблемы с узлами инструмента.
- (3) Не превышает ли груз номинальный вес указанный на инструменте.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

• Удалите грязь с поверхности тали и смажьте ее части смазкой после использования. Храните ее в сухом месте.

• Техническое обслуживание и проверка должна производиться квалифицированным специалистом. Никогда не позволяйте посторонним лицам разбирать или собирать таль.

• Совместите знаки «0» двух передач при сборке.

• При сборке тормозного механизма, следует позаботиться о том чтобы наклонные зубья трещотки зацепились с собачкой. Убедитесь, что пружина и собачка работают точно и надежно.

• После очистки и ремонта тали необходимо провести тест без нагрузки, а затем с нагрузкой. Таль можно вводить в эксплуатацию только после тестирования и проверки надежности тормоза. Содержите в чистоте фрикционные поверхности тормоза. Тормозной механизм следует проверять регулярно для предотвращения неисправностей и падения грузов.