

## НЕОТЕСНА ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ SAPRO ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой эти инструкции должны быть полностью прочитаны и поняты

Потенциальные опасности

- несоблюдение инструкций
- несоответствующее использование продукции
- недостаточная квалификация персонала

Убедитесь, что материалы крана совместимы с жидкостью в трубопроводе.

Применение крана должно соответствовать предельным значениям давления и температуры, указанным в диаграмме 'P/T' в руководстве использования продукции.

В случае сомнений свяжитесь с заводом-изготовителем.

Регулярно проверяйте работоспособность крана.

Для применения в конце линии ознакомьтесь с детальной информацией в инструкциях по установке и обслуживанию ([Emerson.com/FinalControl](http://Emerson.com/FinalControl)).

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

#### ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы с краном по причинам безопасности необходимо принять следующие меры предосторожности:

1. Персонал, осуществляющий какие-либо настройки кранов, должен применять соответствующее оборудование. Все средства персональной безопасности должны быть надеты.
2. Осторожность необходимо соблюдать в процесс установки и вся ответственность лежит на тех, кто отвечает за всю установку. В любом случае, необходимо соблюдать местные требования по безопасности.
3. Перед установкой крана необходимо сбросит давление из линии, в которой устанавливается кран. В случае применения опасных жидкостей в трубопроводе, он должен быть предварительно сдренирован и промыт соответствующей нейтрализующей жидкостью.

4. Только персонал, прошедший обучение по всем аспектам ручного и механизированного обращения, должен допускаться до проведения работ с кранами.
5. Несоответствующее применение крана не допускается. Например, кран, рычаги, приводы или иные детали не должны использоваться в качестве лестницы.
6. Допустимые значения давления и температуры крана должны соблюдаться и проверяться на соответствие спецификациям системы. Смотрите инструкции по обслуживанию и установке для получения информации по диаграммам 'P/T'.
7. Убедитесь, что материалы крана совместимы с жидкостью в трубопроводе.
8. Имеется детальная информации по установке и обслуживанию.

### УСТАНОВКА

1. Грузоподъемные и такелажные работы должны осуществляться в соответствии с инструкциями по обслуживанию и установке.
2. Для получения детальных инструкций по установке и обслуживанию конкретной продукции.
3. Не используйте кран для раздвигания фланцев.
4. Необходимость применения или не применения фланцевых прокладок указана в инструкциях по обслуживанию и установке.
5. Если кран применяется в качестве 'катушки' в процессе сооружения трубной системы, не завершайте сварку фланцев к трубам с краном закрепленным болтами между фланцами, так как это приведет к серьезным термическим повреждениям всех не металлических частей.
6. Необходимо проверить работу крана от положения открыто до положения закрыто.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

!! Прочитайте все предупреждающие наклейки, прикрепленные к крану перед эксплуатацией или обслуживанием !!

- Регулярно проверяйте работоспособность крана.
- Дополнительного регулярного обслуживания не требуется.

### РЕМОНТ

#### ВНИМАНИЕ!

Перед началом проведения каких-либо ремонтных работ на кране давление в линии необходимо сбросить. В случае опасных жидкостей в трубопроводе, трубопровод должен быть сдренирован и промыт соответствующей нейтрализующей жидкостью. Несоблюдение данных требований может привести к серьезным повреждениям персонала и/или оборудования. Перед началом разборки крана убедитесь, что кран был обеззаражен должным образом от опасных газов или жидкостей, и что его температура в допустимом диапазоне для работы с ним. Персонал, осуществляющий какие-либо настройки крана, должен применять подходящее оборудование. Все необходимые средства индивидуальной защиты должны быть надеты. Только персонал, прошедший обучение по всем аспектам ручного и механизированного обращения, должен допускаться до проведения работ с кранами.

VCOSI-01968-RU © 2009, 2021 Emerson Electric Co. Все права защищены 06/21. Марка Neotecha принадлежит одной из компаний в составе подразделения Emerson Automation Solutions корпорации Emerson Electric Co. Логотип Emerson является зарегистрированным торговым знаком для продажи и обслуживания оборудования компании Emerson Electric Co. Все остальные марки и знаки принадлежат соответствующим правообладателям.

Изложенные в данном документе сведения носят только информативный характер. Хотя были приложены все усилия для обеспечения их точности, они не подразумевают предоставление никакой явно выраженной или подразумеваемой гарантии на описанные в этом документе продукцию и услуги, их применение или пригодность для каких-либо целей. Все продажи регулируются нашими условиями и положениями, которые мы можем предоставить по запросу. Оставляем за собой право на внесение изменений и улучшений в конструкцию или технические характеристики данной продукции в любой момент без предварительного уведомления.

Emerson Electric Co., не несет ответственность за правильность выбора, использования и технического обслуживания изделий. Ответственность за правильный выбор, использование и техническое обслуживание продукции Emerson Electric Co. возлагается исключительно на покупателя.

[Emerson.com/FinalControl](http://Emerson.com/FinalControl)

---