

Руководство по эксплуатации и монтажу цепей противоскольжения



Цепи противоскольжения предназначены для установки на шины погрузчиков в целях улучшения сцепления колес и обеспечения возможности движения по снегу или рыхлому грунту.

Разные модели цепей противоскольжения устанавливаются на разные размеры шин, в соответствии с типоразмером колеса, указанным на этикетке на упаковке.

Перед установкой цепей противоскольжения необходимо обязательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию погрузчика, соблюдая все возможные ограничения в использовании.

Рекомендуется выполнить пробный монтаж, с целью проверки правильности и возможности установки, а также для получения необходимых навыков при пользовании цепями противоскольжения.

Перед каждым монтажом цепи противоскольжения необходимо осмотреть. В случае повреждений или разрывов пользоваться цепью противоскольжения до выполнения ремонта категорически запрещается. Ремонт выполняется соединительными звеньями (не входят в комплект поставки)

- Цепи противоскольжения не следует использовать, если износ рабочей поверхности цепей составляет более 1/3 от первоначальной толщины
- Цепи противоскольжения должны быть установлены на ведущих колесах и на шинах каждой оси они должны быть одной и той же модели и типа плетения.
- После монтажа проверить, что в движении никакой элемент цепи противоскольжения не будет находиться в контакте с частями погрузчика.
- Перед движением погрузчика проконтролировать, чтобы цепь противоскольжения была установлена правильно.
- При работе на погрузчике с установленной цепью запрещается резко ускоряться и замедляться, так как при этом возникают большие динамические нагрузки на цепь, приводящие к преждевременному износу или разрыву.
- При установке цепи на погрузчик плотно закрепите её на колесе. Слабо закрепленная цепь опасна для окружающих и способствует ускоренному износу шины и выкрашиванию протектора.
- Проехав небольшой участок (не менее 500м), следует остановиться и проверить, что цепи противоскольжения хорошо отцентрированы и натянуты. Если это не так, то их необходимо натянуть.
- После длительного движения, а так же после аварийного торможения, контакта цепи с асфальтом, бетоном (или другими аналогичными поверхностями) следует проверить состояние монтажа и износ цепей.
- Движение в цепях по твердым поверхностям (асфальт, бетон, открытый лед и другим

аналогичным поверхностями) приводит к быстрому износу цепей и ходовой части погрузчика.

• При использовании цепей противоскольжения категорически запрещаются резкое начало движения и резкое торможение, т.к. это приводит к быстрому износу цепей или разрыву цепей.

Скорость движения погрузчика должна соответствовать дорожным условиям и не превышать 20 км/ч.

После эксплуатации цепи противоскольжения желательно промыть и просушить.

Срок службы цепей противоскольжения полностью зависит от скорости и длительности прохождения погрузчика в цепях по твердым поверхностям, от естественного износа и других факторов, указанных в настоящем Руководстве.

Снятие цепи противоскольжения происходит в обратном порядке:

1. Отцепить натяжную цепь;
2. Открыть натяжной рычаг;
3. Открыть внутренний крюк;
4. Открыть наружный крюк;
5. Подтянуть цепь вниз с наружной стороны.

Гарантия: в соответствии с гарантийными обязательствами организации, у которой цепи противоскольжения приобретены.

Перед запуском в эксплуатацию обязательно ознакомьтесь с гарантийными обязательствами организации продавца.

Комплектация:

1. Цепь противоскольжения- 2 шт. ;
2. Инструкция- 1 шт.

Сертификация:

Цепи противоскольжения для вилочных погрузчиков не подлежат обязательной сертификации (подтверждению соответствия) в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЦЕПИ:
ДЕЙСТВИЕ 1**



Разложить цепь рядом с колесом. Цепь натяжения должна находиться с наружной стороны.

ДЕЙСТВИЕ 2



Взять в руки внутреннюю цепь и надеть ее на колесо сверху.

ДЕЙСТВИЕ 3



Зацепить боковые концы цепи, сначала внутренний крюк, потом наружный.

ДЕЙСТВИЕ 4



Продеть цепь натяжения через кольца наружной цепи по часовой стрелке.

ДЕЙСТВИЕ 5



Натянуть цепь натяжения при помощи специального натяжного рычага.

ДЕЙСТВИЕ 6



Прицепить конец цепи натяжения с пружиной, к свободному звену цепи натяжения. Цепь установлена.

Проехав после установки 500 метров рекомендуется остановиться и подтянуть цепи!