



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

ОДА-Т63104

ТРАВЕРСА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КРАНА Г/П 680 КГ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Описание

Траверса ODA-T63104 для двигателя используется как подвесной подъемный механизм между грузоподъемной лебедкой и неравномерными по тяжести грузами, такими как автомобильный двигатель с коробкой передач в сборе. Данное устройство позволяет добиться максимальной эффективности в работе с разным оборудованием в поднятом положении, позволяя оператору поднимать грузы со смещенным центром тяжести и отрегулировать угол стрелы поддержки для двигателя.

Ответственность владельца /пользователя

Перед началом работ владелец или пользователь должны внимательно ознакомиться с инструкцией и предупреждениями по технике безопасности. К работе с оборудованием допускается только квалифицированный, компетентный, обученный персонал, ознакомленный с инструкцией по технике безопасности, а также ознакомленный с соответствующими требованиями, необходимыми при проведении сервисных работ с транспортными средствами и их компонентами.

Особое внимание должно быть уделено предупреждающей информации. Она должна быть хорошо понята. Убедитесь, что оператор, работающий на оборудовании, хорошо понимает требования инструкции и предупреждающих знаков.

Владелец и/или собственник должны вовремя проводить осмотр и профилактику оборудования. Следить за состоянием предупреждающих наклеек и инструкции. Они должны быть хорошо читаемы и быть в полном составе. При необходимости замены частей инструкции и наклеек можно обратиться к фирме дистрибьютеру.

Осмотр

Необходимо проверять оборудование каждый раз перед началом работ на повреждения, прочность контактов и полную укомплектованность. При поломке оборудования, по причине поднятия не предусмотренного инструкцией груза или случайного столкновения, к ремонту оборудования допускаются только уполномоченные производителем специалисты. При любом повреждении, износе или нарушении нормальной работы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ** до тех пор, пока будут устранены неполадки уполномоченными производителем специалистами, будут заменены все поврежденные детали и восстановлены на своих местах предупреждающие наклейки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Максимальная грузоподъемность 680 кг.**
- **Перед началом подъема убедитесь, что все болты на поднимающей стреле крепко затянуты, и что груз надежно зафиксирован на фиксаторах.**
- **Запрещено находиться под поднятым грузом.**

Несоблюдение инструкций и требований по технике по безопасности может стать причиной физического ущерба и даже смерти.

Чтобы снять мотор и коробку передач с автомобиля или грузовика, сначала отсоедините коробку передач и снимите установочные болты. Прикрепите поддержку для двигателя к крюку подъемной лебедки. Прикрепите Г-образные соединительные детали на конце каждой из четырех цепей (выберите одно из двух отверстий) к болтам головки двигателя – две впереди с двух сторон и две сзади с двух сторон. Используя подъемный механизм, приподнимите цепь, чтобы убрать ее провисание. Поднимите на несколько сантиметров и проверьте выравнивание груза. Чтобы добиться выравнивания углов для балансировки груза, отрегулируйте положение двигающейся опоры в стреле, повернув шестигранную регулировочную гайку на конце червячного вала при помощи рукоятки с трещоткой. Осторожно приподнимите двигатель и коробку передач. Поворачивая рычаг в одну сторону или в другую, наклоните двигатель и коробку передач так, чтобы можно было снять их. Повторите описанные выше шаги, чтобы установить отремонтированный двигатель и коробку передач на место. Для данного и других видов грузов убедитесь, что все соединительные детали прочно и надежно зафиксированы и только потом приступайте к подъему.

Следуйте описанным ниже инструкциям, чтобы избежать несчастных случаев, связанных с физическим ущербом и поломкой оборудования. Никогда не используйте поддержку для двигателя с подъемной лебедкой с грузоподъемностью менее 1 тонны.

Оператор всегда должен:

- Ознакомиться с техникой по безопасности, требованиями по эксплуатации и предупреждающими знаками.
- Убедиться, что все соединительные детали надежно и прочно затянуты.
- Сохранять устойчивость при работе с подъемным механизмом.
- Убедиться, что ничто не препятствует движению груза.
- Убрать провисание цепи, проверить баланс груза, поднять на несколько сантиметров и проверить удерживающую способность оборудования перед тем как продолжить подъем.
- Избегать раскачивания груза.
- Убедиться, что никого нет поблизости от груза, когда он находится в подвешенном состоянии.

- Предупредить о приближении груза.
- Защитить цепи от попадания на них сварочных брызг и других загрязняющих веществ.
- Немедленно сообщать старшему или устранять любые нарушения в работе, поломки и повреждения.
- Регулярно осматривать стрелу поддержки для двигателя, менять поврежденные или изношенные части и соблюдать график проведения профилактики оборудования.
- Оператор должен:
- Не превышать грузоподъемность оборудования.
- Не использовать поврежденный подъемный механизм или при обнаружении помех в работе.
- Никогда не использовать стрелу с перекрученной, поврежденной или изношенной цепью.
- Никогда не поднимать груз, если хоть один из фиксаторов на цепях препятствует балансировке груза.
- Не оставлять подъемный механизм в процессе работы без присмотра.
- Не использовать стрелу для подъема, поддержки и перемещения людей.
- Никогда не поднимать груз над людьми!
- Не оставлять поднятый груз без присмотра.
- Защищать подъемный механизм от столкновения с любыми препятствиями.
- Не позволять использовать цепи или контактные соединения как заземление для сварочных работ.
- Не позволять использовать цепи или контактные соединения как цепь замыкания для сварочных работ.
- Никогда не пытаться растянуть цепь или отремонтировать поврежденную .

Гарантия.

Гарантийный период: Один год с момента покупки.

Бесплатная гарантия касается только дефектов в материале и качестве, исключая любое другое несоответствующее действие. Доставка и транспортировка до уполномоченных дилеров осуществляется за счет покупателя.

Гарантия не распространяется на подставки, имеющие конструктивные изменения, механические или технические повреждения, следы коррозии, химического воздействия вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:

Компания ООО «Автосканеры.РУ»

Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10

+7 (499) 322-42-68

help@autoscaners.ru