

КРАН РАЗДАТОЧНЫЙ OPW 0007-HL 034L



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПРИМЕНЕНИЮ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Раздаточный кран **OPW 0007-НЛ 034L** с автоматической отсечкой для подачи топлива (мощность потока до 120 литров/мин.) из топливозаправочной колонки. Рабочее давление не более 0,25МПа, диапазон температур от -40°С до + 50°С

OPW соответствует ГОСТ Р 13012-2010 «Краны ТРК» и правилам безопасности EN 13012. Аттестация АТЕХ. Каждый раздаточный кран проходит строгую поштучную проверку на заводе-изготовителе и получает маркировку, включая дату производства и серийный номер.

Раздаточный кран типа **OPW** поставляется готовым к эксплуатации. После монтажа раздаточного крана и шланга и включите насос, и нажимая несколько раз на рычаг, откачайте воздух из шланга и раздаточного крана. Для этой цели необходимо отключить несколько раз раздаточный кран, держа носик раздаточного крана опущенным вниз. Затем необходимо выполнить полную проверку функционирования и проверить: плотно ли присоединены раздаточный кран, шланг. соединение и поворотная муфта под давлением, функционирует ли электрическое отключение насоса при установке раздаточного крана обратно на ТРК.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодаря своей конструкции раздаточный кран не требует смазки подвижных деталей автоматического отключения, так как они омываются и смазываются протекающим горючим.

Контроль безопасности: регулярно проверяйте раздаточный кран на внешние повреждения. Особое внимание обратите на то, гарантируют ли позиционирующие выступы безопасное фиксирование раздаточного носика в горловине топливного бака. В случае возникновения повреждений, которые могут нарушить герметичность, или, по крайней мере, в рамках ежегодного обслуживания, необходимо проводить “минимальное отключение” и проверку функции клапана отсечки топлива.

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ

ЕСЛИ OPW НЕ ОТКРЫВАЕТСЯ, чаще всего это происходит из-за того, что давление насоса слишком низкое, чтобы открыть клапан. Если давление невозможно увеличить, **OPW** отвинтить, и при нажатом рычаге с помощью давления на шток откройте клапан.

ЕСЛИ OPW НЕ ОТКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ, чаще всего это происходит из-за давления, которого не хватает для включения автоматики. Нажимая рычаг до упора, проверьте достаточно ли топлива подает насос ТРК. Также проверьте, упало ли давление из-за разболтавшегося заправочного носика, неплотно установленной диафрагмы или засоренного ситечка-фильтра.

ЕСЛИ OPW ПОСТОЯННО ОТКЛЮЧАЕТСЯ, чаще всего это происходит из-за того, что засорен канал отсечки. Сначала проверьте, не обусловлено ли это наличием шарика безопасности в канале отсечки топлива. При встряхивании раздаточного крана слышно, двигается ли шарик. Для контроля канала отсечки необходимо выдуть сжатый воздух через заправочный носик, пока воздух не выйдет через датчик отсечки.

ЕСЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНО НЕ СПРАВИТЬСЯ, обратитесь в сервисную фирму.

ТАК ДЕЙСТВУЕТ АВТОМАТИКА

Течение топлива через раздаточный кран создает вакуум в клапане. Сквозь канал отсечки, который тянется до датчика отсечки, всасывается воздух. Раздаточный кран работает до тех пор, пока датчик отсечки свободный. Если топливо покрывает его, поступление воздуха прекращается. Сразу образуется вакуум и диафрагма приводит механизм автоматического отключения в действие. Кран отключается, шарик клапана отсечки топлива закрывает канал отсечки. Механизм также срабатывает, когда заправочный носик направлен вверх или при падении крана на землю.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1. ГЛУБОКО ОПУСТИТЕ ЗАПРАВОЧНЫЙ НОСИК В ТОПЛИВНЫЙ БАК.** Шарик клапана отсечки топлива двигается вперед и открывает канал отсечки. Это правильный способ заправки. **ПРОЧНО УСТАНОВИТЕ ЗАПРАВОЧНЫЙ НОСИК В ЗАПРАВОЧНУЮ ГОРЛОВИНУ ТОПЛИВНОГО БАКА,** чтобы OPW не мог выпасть во время заправки.
2. Так как пункт 1 не применяется для некоторых плоских заправочных горловин, устройство безопасности препятствует заправке в этой позиции. Шарик двигается назад и закрывает канал отсечки. Раздаточный кран постоянно отключается
3. При ситуации в пункте 2 необходимо приподнять раздаточный кран вручную, чтобы шарик смог двигаться вперед и открыть канал отсечки. Заправка возможна при такой позиции раздаточного крана.
- 4. НЕ ЗАПРАВЛЯЙТЕ СЛИШКОМ БЫСТРО,** иначе брызги топлива могут привести в действие механизм автоматического отключения, а бак еще не наполнился. Некоторые заправочные горловины не удобны для заправки. Снизьте мощность подачи, чтобы избежать брызг из-за обратно поступающих пузырей газа (blow back или spit back). 2-уровневый фиксатор позволяет применение заправочного штуцера любой мощности: верхний уровень 2/2 = полная мощность для больших крутых заправочных горловин нижний уровень 1/2 = слабая мощность для заправочных горловин с плохой деаэрацией **ДАЖЕ ПРИ МАЛОЙ ДОЗАПРАВКЕ ВРУЧНУЮ** автоматическое отключение крана срабатывает согласно европейскому стандарту EN 13012, когда уровень топлива в баке достигает кончика носика раздаточного крана. Дозаправка возможна. **ХОРОШО ОПОРОЖНИТЕ РАЗДАТОЧНЫЙ КРАН:** при автоматическом отключении немного топлива остается в канале отсечки. Поэтому наклоните OPW на несколько секунд к баку, прежде чем повесить его назад на ТРК. Так следующий водитель не будет иметь остатков топлива, стекающего с крана еще до заправки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

OPW имеет аттестацию для всех видов дизельного топлива не более 0,25МПа. Если OPW будет использоваться для других целей, как, например, при ином давлении или для других веществ, не указанных в его аттестации, необходимо проконсультироваться с поставщиком.

ГАРАНТИЯ

Мы гарантируем качество изготовления и материалов в течение 12 месяцев с момента поставки. Гарантия не распространяется на раздаточные краны, которые износились с внешней стороны или применялись для неподходящих средств и добавок. В гарантийные расходы не входят затраты на монтаж и транспорт с целью замены или ремонта раздаточных кранов, а также возмещение ущерба в случае повреждения физических лиц или вещей в результате использования раздаточных кранов.