

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет (60 месяцев) с даты ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с даты продажи кранов. При эксплуатации кранов на трубопроводах со средой в соответствии с п.п. 4.8 СО 153-34-20.501-2003 "Правила технической эксплуатации электротехнических стаций и сетей Российской Федерации" (утв. Приказом Министерства РФ №229 от 19.05.2003) - 10 лет с даты ввода в эксплуатацию, но не более 10 лет с даты продажи кранов.

10 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация проведена по ГОСТ 9.014 п. 5.1 В3-14. Срок консервации 35 месяцев.

11 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Краны шаровые цельносварные LD® готовы к эксплуатации, не требуют технического обслуживания на протяжении всего срока службы. В целях профилактики, а также для предотвращения образования отложений на поверхности шара необходимо два раза в год проверять подвижность ходовых частей путем повтора ржавчины крана на 10-15 градусов. Усилие на рукотяге (механике) не более 250Н. Допускаемое усилие, прикладываемое к рукотяге привода кранов в момент затирания органа или стравливания при открытии не превышает 450Н.

На установке на трубопровод и обслугиванию кранов допускается только квалифицированный рабочий персонал. В случае с выездом-изготовителем. Порядок действий определяет эксплуатирующая организация.

12 ПРИМЕНЕНИЕ

Запорные краны LD® должны применяться на трубопроводах в качестве запорного устройства. То есть в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты.

13 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использование запорных кранов LD® ENERGY в качестве регулирующих устройств;
- демонтаж крана, производство работ по подтяжке фланцевых соединений при наличии рабочих сред и давления в трубопроводе;
- эксплуатацию крана при отсутствии оформления на него паспорта;
- применение для управления краном рычагов, гидравлических плеч рукояток;
- использование крана в качестве опоры для трубопровода;
- вносить любые изменения в конструкцию завода-изготовителя: удлинение штока и органов управления, приварка дополнительного оборудования к арматуре (мановелетов, опор и т.д.) без письменного согласования с заводом-изготовителем.

14 ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ И КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ

СОСТОЯНИЙ:

- потеря герметичности возможным отказам арматуры относится:
- потеря плотности и прочности материалов корпусных деталей и сварных швов;
- потеря герметичности по отношению к внешней среде по подвижным уплотнениям;
- потеря герметичности заветра;
- невозможность функции "открытие - закрытие".
- 2 критерийм предельного состояния арматуры относится:
- возникновение трещин на основных деталях корпуса;
- заклинивание шаровой пробки.

15 ИНСТРУКЦИЯ ГО МОНТАЖУ

1 Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечиваящим удобство их эксплуатации и доступа к рабочему прибору.

2 Перед монтажом на присадочных патрубках снять заглушки.

3 При монтаже на горизонтальном трубопроводе кран должен быть полностью открыт.

4 При монтаже крана на вертикальном трубопроводе:

- а) в момент приварки верхнего конца крана должен быть полностью открыт (во избежание чрезмерного искарема поверхности шара и уплотнения);
- б) при приварке нижнего конца крана должен быть полностью закрыт (во избежание возможного открытия от тепла старки).

5 Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, пыли, окалины и т.д.

6 Приварку крана к трубопроводу производить электро-сваркой, газовая сварка допускается для приварки кранов до № 150.

7 При сварке следует избегать перегрева корпуса крана. Корпус считается перегревенным, если температура поверхности корпуса у седел крана при сварке превышает 80°С. Зоны расположения седел необходимо охлаждать с перегрева узловыми втулками.

8 Запрещается приваривать шар непосредственно после сварки (без предварительного охлаждения).

9 Недопустимо уменьшение строительной длины приваренного шарового крана т.к. эта длина специальном рассчитана во избежание перегрева узла "шар" при его установке на трубопровод.

10 При монтаже фланцевых кранов необходимо тщательно осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть заборов, раковин и заусенцев, а также других дефектов поверхности.

11 Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть одинаковой во всеми параметрами.

12 Допуск плавательности уплотнительных поверхностей фланцев трубопровода и крана 0,5 мм.

13 Запрещается устраивать перекосы фланцев трубопровода за счет натяга фланцев крана.

14 Максимальная amplitude вибрации трубопроводов не должна превышать 0,25мм.

15 Во избежание гидроудара в трубопроводе открытие и закрытие крана производить гидравлически, без рывков.

16 Для кранов шаровых на паровых сетях Ø DN200 PN16 предусматриваются свободные трубопроводы с запорной арматурой (разгрузочные байпасы) с условным проходом не менее 25 мм,

17 При монтаже и эксплуатации кранов должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063.

18 При подаче и/или транспортировке шаровых кранов с помощью механических средств, приваренные краны должны быть надежно креплены и/или защищены от рывков, штурвалы редукторов или части электро-, гидравлических, гидро арматуры.

16 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Краны шаровые должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищенных от прямых солнечных лучей и удаленных не менее чем на 1 метр от теглоизлучающих приборов.

При нарушении целостности заводской упаковки производитель обязан предоставить полное описание отставности несет.

При транспортировке и хранении кран должен находиться в открытом положении.

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Утилизацию кранов осуществлять в соответствии с ГОСТ 12.2.063 т.3.



ВНИМАНИЕ!

Шаровые краны LD категории запрещается бросать.



