

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Рекомендуется раз в месяц произвести несколько полных циклов "открыто-закрыто".
- 5.2 Периодичность технического обслуживания — по регламенту потребителя, но не реже одного раза в год.
- 5.2.1 При техническом обслуживании проверить:
- герметичность относительно окружающей среды;
 - плавность перемещения запорного органа.
- 5.3 Возможные неисправности и способы их устранения.
- 5.3.1 Протечка по шпинделю:
- подтянуть втулку 5; добавить уплотнительные кольца 3 и затянуть втулку 5.
- 5.3.2 Протечка в затворе:
- подтянуть гайки на шпильках; заменить уплотнительные кольца 8 (фторопласт); заменить уплотнения и прокладки.
- 5.3.3 Протечка по корпусу:
- подтянуть гайки; заменить прокладки.

Примечание: кольца уплотнительные и прокладки можно приобрести у изготовителя КШ

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 6.1 Условия хранения КШ - навесы или складские помещения в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в условно чистой атмосфере — 4(Ж2)ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортировка КШ может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов.
- 6.3 НЕ БРОСАТЬ! БЕРЕЧЬ ОТ ПОЛОМКИ РЕДУКТОРА И РУКОЯТКИ.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 7.1 В комплект поставки входят: изделие - КШ, паспорт на партию КШ (до DN 100) или паспорт на КШ (свыше Dn100).

8. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Средний ресурс до капитальногоремонта 5500 циклов в течение среднего срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 30 месяцев в складских помещениях.
- 8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КШ требованиям ТУ У 04671406-003-1999 "Кран шаровой 11с67п" при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации (ЭД), поставляемой с изделием. Любое другое использование КШ в отличие от описанного в ЭД применения, не согласованное с изготовителем, рассматривается как неправильное использование изделия и гарантиями изготовителя не поддерживается.
- 8.3 КШ снимается с гарантии при наличии:
- следов постороннего вмешательства (ремонта или изменения конструкции), не предусмотренного ЭД;
 - повреждений, вызванных стихией (пожар, наводнение, землетрясение и т.п.);
 - механических повреждений (деформаций);
 - повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов.
- 8.4 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня пуска в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки, при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации, а также правил хранения до монтажа.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Кран шаровой фланцевый	11с67п5СФ	DN	PN	МПа №
Кран шаровой под приварку	11с67п5СП	DN	PN	МПа №

изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ У 04671406-003-1999 испытан:

- на прочность и плотность сварных швов и материалов водой Рпр 2,4 МПа для КШ PN 1,6 МПа и Рпр 3,8 МПа для КШ PN 2,5 МПа;
- на герметичность КШ относительно окружающей среды водой Рпр 1,8 МПа для КШ PN 1,6 МПа и Рпр 2,8 МПа для КШ PN 2,5 МПа;
- на герметичность затвора воздухом Рпр 0,6 МПа.

и признан годным к эксплуатации.

Печать ОТК

Дата

Подпись

ТМ „МАРШАЛ“, ЗАО „Спецавтоматика“

ул. Монтажная, 13, г. Луганск, 91054 Украина

т.: +380 642 599-777, 64-41-55,

т/ф.: 64-41-55 e-mail: info@marshal.su www.marshal.su



ОКП 374220



ТН ВЭД СНГ
8481 80 81 90

ISO 9001:2000

сертификат: 213531

КРАН ШАРОВОЙ 11с67п ПС ПАСПОРТ



Украина, г. Луганск 2010 г.