

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18-ти месяцев со дня продажи.

Предприятие-изготовитель выполняет гарантийные обязательства при наличии паспорта.

Гарантия не распространяется:

- при отсутствии паспорта на изделие;
- изделие подвергнуто восстановлению (разборке и сборке);
- при нанесении механических повреждений, влияющих на работоспособность изделия.

9 ОТМЕТКА О ВВЕДЕНИИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

| | |
|------------------------------|--|
| Организация | |
| Дата введения в эксплуатацию | |
| Должность, Ф.И.О. | |

10 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата установки | Где установлено | Основные параметры (РН, t, раб. среда) | Наработка | | Вид техобслуживания | Сведения о ремонте | Должность, подпись выполнявшего работу |
|----------------|-----------------|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--|
| | | | С начала эксплуатации | После последнего ремонта | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

| Дата | Сведения о ремонте/утилизации | Примечание |
|------|-------------------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



ЗЛЧ 050-00.00.000 ПС ПАСПОРТ

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| | Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.05726/22 от 03.10.2022 г. | Срок действия – до 02.10.2027 г. |
| | Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.05444/22 от 03.10.2022 г. | Срок действия – до 02.10.2027 г. |
| | Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ЕАЭС N RU С-РУ.НВ49.В.00197/22 от 23.12.2022 г. | Срок действия – до 22.12.2027 г. |

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | | |
|-------------------------------------|---|----------|
| Наименование | Задвижка чугунная двухдисковая с выдвигным шпинделем | |
| Обозначение (т/ф) | 30ч6бр | 30ч906бр |
| Документ на изготовление и поставку | ТУ 3721-018-22294686-2016 | |
| Код ОКП (ОКПД 2) | 37 4100 (28.14.13.120) | |
| Код ТН ВЭД ТС | 8481806100 | |
| Назначение | для применения в качестве запорного органа на технологических линиях различных производств | |
| Предприятие-изготовитель | ООО «Арма-Пром» Контактные телефоны: (4725) 469 370, 414 034 Россия, 309500, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19 E-mail: zavod@saz-avangard.ru | |
| Дата изготовления | « ___ » _____ 20__ г. | |

2 МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

| Наименование детали | Марка материала |
|--|-----------------------|
| Корпус, крышка, клин | СЧ 20 ГОСТ 1412 |
| Шпиндель | Сталь 20Х13 ГОСТ 5632 |
| Прокладка | ТРГ |
| Уплотнение сальниковое | ТРГ |
| Уплотнительные поверхности корпуса и клина | Л63 ГОСТ 15527 |

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Обозначение | 30ч6бр | | | | | | | | | 30ч906бр | |
|---|--|----|----------------|-------------------------|-----|----------------|-----|-------------------|-------|--------------|-----|
| | Диаметр номинальный DN, мм | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 350 |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 0,6 (6) | | | | | 1,0 (10) | | | | | |
| Управление | ручное (от маховика) | | | ручное (через редуктор) | | | | от электропривода | | | |
| Максимальный крутящий момент, Нм | 18 | 46 | 55 | 72 | 132 | 194 | 266 | 286 | 406 | 294 | 420 |
| Уплотнение в затворе | «металл по металлу» | | | | | | | | | | |
| Герметичность затвора | класс герметичности по ГОСТ 9544: С, D | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды Т, °С | От минус 10 до 200 | | | | | | | | | | |
| Температура окр. среды Т, °С | От минус 15 до 40 | | | | | | | | | | |
| Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 | У2 | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | Класс опасности по ГОСТ 12.1.007 | | | | | | | | | 4 | |
| | Группа по Руководству по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" | | | | | | | | | В: вода, пар | |
| Направление подачи рабочей среды | двустороннее | | | | | | | | | | |
| Установочное положение на трубопроводе | любое | | | | | | | | | | |
| Тип привода (редуктор, ЭИМ) | | | | | | | | | | | |
| Питание, В | 220 | | 24(переменный) | | | 24(постоянный) | | | 3×380 | | |
| Заводской № привода | | | | | | | | | | | |
| Масса задвижки, кг | | | | | | | | | | | |
| Заводской № задвижки | | | | | | | | | | | |

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

4.1 Внешний осмотр и измерения

| Контролируемые параметры | Отметка ОТК |
|--|-------------|
| Контроль габаритных и присоединительных размеров, правильности сборки, маркировки, комплектности | Соотв. |

4.2 Испытания

| Вид испытаний | Давление испытаний, МПа (кгс/см ²) | Вещество пробное | Результат испытаний | Отметка ОТК |
|--|--|----------------------|---|-------------|
| На прочность и плотность материала корпусных деталей | 1,5PN= | Вода по ГОСТ Р 51232 | Время выдержки – _____ мин. Течи не обнаружено | Соотв. |
| На герметичность уплотнений относительно внешней среды | PN= | | Время выдержки – _____ мин. Течи не обнаружено | Соотв. |
| На герметичность в затворе (с подачей среды поочередно в 2-х направлениях) | 1,1PN= | | Время выдержки – 3мин. Протечка Qзат≤ _____ см ³ /мин | Соотв. |
| На работоспособность | - | | Время выдержки – 3мин. Протечка Qзат≤ _____ см ³ /мин 3 цикла «открыто-закрыто» | Соотв. |

5 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Назначенный срок службы – 10 лет.
Назначенный ресурс – 70 000 часов.
Наработка на отказ – 400 циклов.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка т/ф 30ч _____ бр DN _____ PN _____
Паспорт ЗЛЧ 050 ПС
Руководство по эксплуатации ЗЛЧ 050 РЭ
отгружаемых в один адрес, но не менее 1экз. на 10 изделий).
Паспорт на привод (редуктор, ЭИМ)
Руководство по эксплуатации привода (редуктора, ЭИМ)

- 1 шт.
- 1 экз.
- 1 экз. (на партию изделий,
- 1 экз.
- 1 экз.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем т/ф 30ч _____ бр
DN _____ PN _____ изготовлена и принята в соответствии с требованиями
ТУ3721-018-22294686-2016 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата консервации « _____ » _____ 20 _____ г.

Срок консервации - 3 года.

Начальник ОТК _____ Т.Г. Харькина