


| | | | |
|--------------------|------|--------------------|----------------------------------|
| Заказчик: | | Группа материалов: | Группа Г-арматура трубопроводная |
| № опросного листа: | № 01 | Код МТР в ЕНС PKS: | ГА000280 |

Наименование МТР: Задвижка с обрезиненным клином фланцевая, F4 DN 150 мм PN10, со штурвалом. Гарантия 10 лет

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|--|---|--|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| 1.1. | Рабочая среда | | чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074 |
| 1.2. | Диапазон температуры рабочей среды | °C | От +0,1 до +40°C |
| 1.3 | Направление потока | | любое |
| 1.4 | Положение задвижки в пространстве | | любое, кроме маховиком вниз |
| 1.5. | Тип защитного антикоррозионного покрытия | наружное и внутреннее защитное покрытие, обеспечивающее защиту от коррозии и имеющее допуск к применению в системах питьевого водоснабжения, тип антикоррозионного покрытия должен обеспечивать защиту изделия на протяжении всего срока службы | |
| 1.6 | Диаметр условного прохода, Ду | мм | 150 мм |
| 1.7 | Строительная длина | ГОСТ | по ГОСТ 3706-93 |
| 1.8 | Присоединение к трубопроводу | ГОСТ | по ГОСТ 12815-80 |
| 1.9 | Рабочее давление | МПа | 1,0 |
| 1.10 | Пробное давление | МПа | в соответствии с ГОСТ 356-80 |
| 1.11 | Конструкция ходового узла | | невыдвижной шпindelь |
| 1.12 | Конструкция клина задвижки | | обрезиненный клин (основание-высокопрочный чугун) |
| 1.13 | Перемещение клина задвижки | | плавно, без заеданий |
| 1.14 | Материал корпуса задвижки | | чугун |
| 1.15 | Материал гайки клина | | латунь |
| 1.16 | Материал штока задвижки | | сталь коррозионно-стойкая |
| 1.17 | Материал крышки задвижки | | чугун |
| 1.18 | Материал маховика | | сталь или высокопрочный чугун с шаровидным графитом |
| 1.19 | Материал уплотнительного кольца штока | | резиновая смесь |
| 1.20 | Материал уплотнительного кольца сальниковой втулки | | резиновая смесь |
| 1.21 | Сальниковая втулка, материал | | латунь |
| 1.22 | Соединительные болты, винты, шайбы | | сталь, с антикоррозионным покрытием |
| 1.23 | Тип управления | | ручное управление |
| 1.24 | Герметичность | класс | кл. А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011 |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |
| 2.1 | Задвижка | шт. | 1 |
| 2.2 | Заглушки пластиковые | шт. | 2 |
| 2.3 | Паспорт изделия и руководство по эксплуатации | экз. | 1 |
| 3 | ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | |
| 3.1 | Соответствие стандартам | | продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN |
| 3.2 | Подтверждение требований опросного листа | | все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком) |
| 3.3 | Предоставление образца изделия | | по дополнительному требованию заказчика, участник процедуры закупки предоставляет образец изделия (продукции) предлагаемого к поставке |
| 3.4 | Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию | мес. | 18 |
| 3.5 | Срок службы, до списания | лет | 10 |
| 3.6 | Наработка на отказ | циклов | 600 |

| | |
|--|---|
| ФИО Ответственного: | |
| Должность: | |
| Телефон / Факс: | |
| Электронный адрес: | |
| Подпись: |  |
| Директор технического департамента: | |
| Подпись: | |