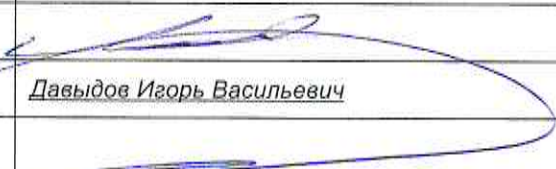



| | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Заказчик: | ООО "Самарские коммунальные системы" | Группа материалов: | Группа Г-арматура трубопроводная |
| № опросного листа: | 1 | Код МТР в ЕНС РКС: | ГГ000016 |

Наименование МТР: Затвор поворотный дисковый Ду 150_ Ру 16 (Класс В Ду от 80 (включая) до 400 мм (не включая))

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|--|---|--|---|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| 1.1 | Диаметр условного прохода, Ду | мм | 150 |
| 1.2 | Рабочее давление от 1,0 до 1,6 | МПа. | 1.6 |
| 1.3 | Строительная длина по ГОСТ 28908-91 | мм | <u>Строительная длина по ГОСТ 28908-91, 210мм</u> |
| 1.4 | Тип привода | Штурвал/ эл.привод/ пнеумоприво д/редуктор | штурвал |
| 1.5 | Рабочая среда | вода исходная (из водоисточни ка)/ чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074 | <u>Вода исходная (из водоисточника)</u> |
| 1.6 | Направление подачи рабочей среды | двухсторонн ее/ односторонн ее | Двусторонняя |
| 1.7 | Пропускная способность | полно проходная/ неполно проходная | Полнопроходная |
| 1.8 | Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015 | фланцевое | <u>Тип 01 фланцы стальные плоские приварные</u> |
| 1.9 | Наличие комплекта ответных фланцев | Да/нет | нет |
| Стандартные требования (изменять запрещается) | | | |
| 1.10 | Диапазон температуры рабочей среды | от +0,1 до +40°С | |
| 1.11 | Конструкция опор вала | с двойным эксцентриком | |
| 1.12 | Материал диска и футеровка диска затвора | высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧ40 ГОСТ 7293-85 с эпоксидным покрытием | |
| 1.13 | Материал мягкого уплотнения | EPDM/NBR | |
| 1.14 | Материал корпуса | серый чугун ГОСТ 1412-85 | |
| 1.15 | Материал штока (приводного и вторичного вала) | сталь 20Х13 ГОСТ 5949-75 или аналог | |
| 1.16 | Материал уплотнений штока (приводного вала и вторичного вала) | EPDM/NBR | |
| 1.17 | Материал штурвала (в случае поставки с штурвалом, согласно конкурсной документации) | сталь | |
| 1.18 | Соединительные болты, винты, шайбы | конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием | |
| 1.19 | Герметичность | класс А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011 | |
| 1.20 | Положение затвора в пространстве | любое | |
| 1.21 | Антикоррозионное покрытие корпуса и крышки (внутреннее и внешнее) | 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. | |
| 1.22 | Пробное давление | в соответствии с ГОСТ 356-80 | |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |

| | | | |
|-----|--|--|------|
| 2.1 | Затвор | шт. | 1 |
| 2.2 | Привод (п 1.4) | шт. | 1 |
| 2.3 | Заглушки пластиковые | шт. | 2 |
| 2.4 | Паспорт изделия и руководство по эксплуатации | экз. | 1 |
| 3 | ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | |
| 3.1 | Соответствие стандартам | ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 53672-2009 EN 1074-2 (для задвижек иностранного производства) ISO 90001 | |
| 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 (открытия-закрытия) без обслуживания | не менее, лет | 2 |
| 3.5 | Наработка на отказ (открытия-закрытия) без обслуживания | не менее, циклов | 1500 |
| 3.6 | Срок службы до списания | не менее, лет | 15 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| ФИО Ответственного: | <u>Лапкин Илья Николаевич</u> |
| Должность: | <u>Начальник эксплуатационного отдела</u> |
| Телефон / Факс: | +7 (846) 334-75-30, 74-21 |
| Электронный адрес: | <u>ilapkin@samcomsys.ru</u> |
| Подпись: |  |
| Директор технического департамента: | <u>Давыдов Игорь Васильевич</u> |
| Подпись: |  |