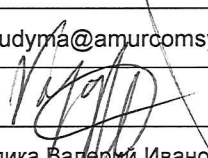
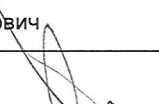


| | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Заказчик: | АО "Амурские коммунальные системы" | Группа материалов: | Группа Г-арматура трубопроводная |
| № опросного листа: | 4 | Код МТР в ЕНС PKS: | ГА000114 |

Наименование МТР: Задвижка клиновая с обрезиненным клином Ду 400 Ру 10 (Класс А Ду от 400 мм включительно и более)

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|--|---|--|------------------------------------|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| 1.1 | Диаметр условного прохода, Ду | мм | 400 |
| 1.2 | Рабочее давление от 1,0 до 1,6 | МПа | 1 |
| 1.3 | Строительная длина по ГОСТ 3706-93 | мм | 310 |
| 1.4 | Тип привода | штурвал/ редуктор/эл. привод | штурвал |
| 1.5 | Рабочая среда | вода исходная (из водоисточник а)/чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074/ сточные воды хозяйст канализации | Вода питьевая по СанПиН 2.1.4.1074 |
| 1.6 | Направление подачи рабочей среды | двухсторонн е/ односторонн ее | двухстороннее |
| 1.7 | Пропускная способность | полно проходная/ неполно проходная | полнопроходная |
| 1.8 | Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015 | фланцевое | фланцевое |
| 1.9 | Наличие комплекта ответных фланцев | Да/нет | нет |
| 1.10 | Конструкция ходового узла | невыдвижной шпиндель/ выдвижной шпиндель | Невыдвижной шпиндель |
| Стандартные требования (изменять запрещается) | | | |
| 1.11 | Диапазон температуры рабочей среды | от +0,1 до +40°С | |
| 1.12 | Конструкция клина задвижки | обрезиненный клин (основание-высокопрочный чугун, покрытие EPDM/NBR) | |
| 1.13 | Перемещение клина задвижки | плавно, без заеданий | |
| 1.14 | Конструкция корпуса и клиновой части | задвижка имеет направляющие на корпусе и клиновой части | |
| 1.15 | Материал корпуса задвижки | ковкий чугун | |
| 1.16 | Материал гайки фиксации клина | латунь ЛМц58-2 ГОСТ 15527-70 или аналог, гайка должна подлежать замене | |
| 1.17 | Материал штока задвижки | сталь 20Х13 ГОСТ 5949-75 или аналог | |
| 1.18 | Материал крышки задвижки | чугун с шаровидным графитом | |
| 1.19 | Материал штурвала (в случае поставки с штурвалом, согласно конкурсной документации) | сталь | |
| 1.20 | Болт крепления штурвала | сталь 12Х13 ГОСТ 5949-75 или аналог | |
| 1.21 | Материал уплотнения штока | EPDM/NBR | |
| 1.22 | Материал уплотнения сальниковой втулки | EPDM/NBR | |
| 1.23 | Сальниковая втулка, материал | латунь ЛМц58-2 ГОСТ 15527-70 или аналог | |
| 1.24 | Соединительные болты, винты, шайбы | конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 | |

| | | | |
|------|--|--|------|
| | | или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием | |
| 1.25 | Герметичность | класс А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011 | |
| 1.26 | Положение задвижки в пространстве | любое, кроме штоком вниз | |
| 1.27 | 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. | |
| 1.28 | Пробное давление | в соответствии с ГОСТ 356-80 | |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |
| 2.1 | Задвижка | 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 | 10 |
| 3.5 | Наработка на отказ (открытия-закрытия) без обслуживания | не менее, циклов | 2500 |
| 3.6 | Срок службы до списания | не менее, лет | 50 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| ФИО Ответственного: | Гудыма Павел Владимирович |
| Должность: | Начальник ПТО |
| Телефон / Факс: | +7(4162) 77-21-34 |
| Электронный адрес: | p.gudyma@amurcomsys.ru |
| Подпись: |  |
| Директор технического департамента: | Балика Валерий Иванович |
| Подпись: |  |