

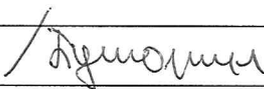
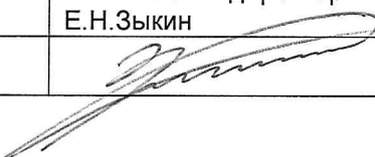
| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Заказчик: | АО «Кировские коммунальные системы» | Группа материалов: | Группа Г-арматура трубопроводная |
| № опросного листа: | № 05 | Код МТР в ЕНС PKC: | |

Наименование МТР: **Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый с редуктором и штурвалом, Ду 300–1200 мм, Ру 10.**

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|----------|---|--|--|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1. | Рабочая среда | Чистая вода, питьевая вода | |
| 1.2. | Диапазон температуры рабочей среды | °С | От +0,1 до +40°С |
| 1.3. | Диапазон температуры при хранении | °С | От -40 до +40°С |
| 1.4. | Содержание свободного хлора в рабочей среде | мг/л | От 0,3 до 2,0 включительно |
| 1.5. | Направление потока | | Любое |
| 1.6. | Положение затвора в пространстве | | Любое |
| 1.7. | Защитные покрытия затворов должны быть устойчивы в условиях УХЛ 5 по ГОСТ 15150 | Не менее, лет | 50 |
| 1.8. | Тип защитного антикоррозионного покрытия | Наружное и внутреннее сплошное двухкомпонентное эпоксидное порошковое защитное покрытие толщиной не менее 250 микрон, обеспечивающее надежную защиту от коррозии и имеющее допуск к применению в системах питьевого водоснабжения, соответствующее требованиям (рекомендациям) GSK . | |
| 1.9. | Диаметр условного прохода, Ду | мм | 300-1200 мм. В соответствии диаметром (Ду) указанным в конкурсной (сметной) документации |
| 1.10. | Строительная длина | | EN 558-1 ряд 14 (DIN 3202, F4) |
| 1.11. | Рабочее давление, Рр | кгс/см ² , (МПа) | 10 кгс/см ² , (1,0 МПа) в соответствии с ГОСТ 356-80 |
| 1.12. | Пробное давление Рпр | кгс/см ² , (МПа) | 15 кгс/см ² , (1,5 МПа) в соответствии с ГОСТ 356-80 |
| 1.13. | Принцип работы по типу закрытия | | Поворотный диск с двойным эксцентриситетом |
| 1.14. | Вращение запирающего диска затвора | | Плавно, без заеданий |
| 1.15. | Материал корпуса и диска затвора | | Высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧ40) ГОСТ 7293, либо аналогичный материал с более высокими физикохимическими и механическими свойствами. |
| 1.16. | Седловое уплотнение корпуса | | Наплавка из нержавеющей стали непосредственно на корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (с подтверждением официальной документацией от завода-производителя) |
| 1.17. | Седловое уплотнение диска | | EPDM, либо аналогичный материал, обладающий более высокими физикохимическими и абразивными свойствами |
| 1.18. | Кольцо, фиксирующее уплотнение диска | | Нержавеющая сталь |
| 1.19. | Шток (приводной вал и вторичный вал) | | Нержавеющая сталь 20Х13 или аналогичный материал с более высокими физикохимическими, механическими и антикоррозионными свойствами |
| 1.20. | Подшипники | | Подшипники скольжения на основе комбинированных материалов из PTFE или аналогичных материалов обеспечивающих более высокое скольжение и износостойкость в процессе эксплуатации. |
| 1.21. | Уплотнения штока (приводной вал и вторичный вал) | | Не менее 2-х уплотнительных колец и 1-ой герметизирующей манжеты на приводном валу. Не менее 1-го уплотнительного |

| | | | |
|----------|---|------------|--|
| | | | кольца на вторичном вале и 1-ой герметизирующей манжеты торцевой крышке вторичного вала.. Уплотнительные кольца и манжеты должны обеспечивать 100-% герметичность и исключать протечки по штоку. |
| 1.22 | Болты, гайки и элементы крепления | | Нержавеющая сталь или аналогичные стали с более высокими физикохимическими, механическими и антикоррозионными свойствами |
| 1.23 | Герметичность затвора | класс | Кл. А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011 |
| 1.24 | Климатическое исполнение и категория размещения изделия, в том числе редуктора | УХЛ 5 | По ГОСТ 15150-69 |
| 1.25. | Редуктор: | | В соответствии рекомендациями завода изготовителя запорной арматуры. Редукторы типа AUMA, ROTORK, Mastergear. |
| 1.25.1 | Тип редуктора | | Червячный, конический зубчатый, планетарный |
| 1.25.2 | Материал корпуса редуктора | | Серый чугун, высокопрочный чугун |
| 1.25.3 | Присоединительный фланец к арматуре | | EN ISO 5210, DIN 3210 |
| 1.25.4 | Класс защиты корпуса | | Не менее IP68, пылевлагозащищенный макс. до 8 метров водяного столба |
| 1.25.5 | Тяговое усилие на штурвале (колесе) | | В соответствии со стандартом EN 12 750 |
| 1.25.6 | Допустимая температура окружающей среды | °C | От -40 до +80° C |
| 1.25.7 | Монтажное положение | | Любое |
| 1.25.8 | Втулка сцепления с зубчатыми шлицами для соединения с валом арматуры | | Червячный редуктор поворачивается на втулке |
| 1.25.9 | Концевые упоры | | Для обоих конечных положений через упорную гайку, мелкая градация регулировки |
| 1.25.10 | Закрытие | | По часовой стрелке RR |
| 1.25.11 | Самоблокировка | | Имеет функцию самоторможения |
| 1.25.12 | Угол поворота | | Фиксированный угол от 10 до макс. 100° |
| 1.25.13 | Механический индикатор положения | | Крышка с указателем для непрерывной индикации положения |
| 1.25.14 | Режим работы открыть/закрыть | | Не менее, чем Кратковременный режим S2 |
| 1.25.15 | Нормативный срок службы | | Согласно EN 15714-2 или превышает их |
| 2 | КОМПЛЕКТАЦИЯ | | |
| 2.1. | Комплектация 1 единицы запорной арматуры (запорно-регулирующей): - Поворотный дисковый затвор фланцевый в сборе с редуктором и штурвалом - Паспорт, ТУ и инструкция по эксплуатации на русском языке (либо с приложенным заверенным переводом на русский) | Количество | 1 шт. |
| | | Экземпляр | По 1 экземпляру (или 2 в 1-ом) |
| 2.2. | Количество единиц запорной арматуры к поставке | шт. | В соответствии с количеством, указанным в ПДО к конкурсной (сметной) документации |
| 3 | ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА | | |
| 3.1. | Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN | | Продукция должна соответствовать требованиям: ГОСТ Р 53671-2009, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 53673-2009, ГОСТ Р 53674-2009, СТ ЦКБА 043-2008, ГОСТ Р 52760-2007 Для зарубежных производителей предоставить документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям стандартов страны-изготовителя. |
| 3.2. | Производитель | | Российские и Европейские производители, продукция которых соответствует требованиям настоящего опросного листа. |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| 3.3. | Представитель | | Полномочия представителя должны быть подтверждены официальным документом от завода производителя с заверенным переводом на русском языке. |
| 3.4. | Производитель или Представитель | | По требованию заказчика, участник процедуры закупки предоставляет образец изделия (продукции) предлагаемого к поставке, для предварительного согласования технической возможности использования на сетях заказчика. |
| 3.5. | Техническое обслуживание | | Не требует технического обслуживания на весь срок службы. |
| 3.6. | Гарантия на продукцию | Лет | Безусловная гарантия сроком 10 лет, с возможностью полной замены вышедшей из строя арматуры (в гарантийный период), до выяснения причин выхода из строя. |
| 3.7. | Показатели надежности (долговечности), в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008 | Средний полный срок службы (до списания), (средний срок службы до капитального ремонта) | Не менее 50 лет |
| 3.8. | Показатели надежности (долговечности), в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008 | Средний полный ресурс (до списания), (средний ресурс до капитального ремонта) | Не менее 5000 циклов |
| 3.9. | Показатели безотказности, в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008 | Средняя наработка до отказа | не менее 5000 циклов |
| 3.10. | Показатели, характеризующие безопасность, в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008 | Назначенный срок службы, лет (до среднего ремонта) | не менее 30 лет |
| | | Назначенный ресурс (до среднего ремонта) | не менее 3000 циклов |
| 3.11. | Прочие требования | Все указанные требования должны быть подтверждены предприятием изготовителем. | |
| 3.12. | Система менеджмента качества предприятия-изготовителя | Соответствие ГОСТ ISO 9001-2008, ГОСТ ISO 9001-2011 | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| ФИО Ответственного: | Боровиков А.Н. |
| Должность: | Заместитель технического директора |
| Телефон / Факс: | |
| Электронный адрес: | |
| Подпись: |  |
| Директор технического департамента: | Технический директор Е.Н.Зыкин |
| Подпись: |  |