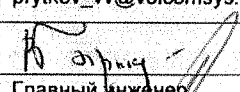


Заказчик:	ООО "Волжские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№4	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000051

Наименование МТР: Задвижка чугунная клиновая Ду _600_ Ру _10_ (Класс А Ду от более 200 (не включая) и более)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Диаметр условного прохода, Ду	мм	600
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,0
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	800
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	редуктор
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточник а)/чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074	чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухсторонне е/ односторонн ев	двухстороннее
1.7	Пропускная способность	полно проходная/ неполно проходная	полно проходная
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	невыводной шпindelь/ выводной шпindelь	Не выдвигной шпindelь
Стандартные требования (изменять запрещается)			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	от +0,1 до +40°С	от +0,1 до +40°С
1.12	Материал клина задвижки	чугун	чугун
1.13	Перемещение клина задвижки	плавно, без заеданий	плавно, без заеданий
1.14	Материал корпуса задвижки	чугун	чугун
1.15	Материал гайки фиксации клина	латунь, гайка должна подлежать замене	латунь, гайка должна подлежать замене
1.16	Материал штока задвижки	сталь коррозионно-стойкая	сталь коррозионно-стойкая
1.17	Материал крышки задвижки	чугун	чугун
1.18	Материал штурвала (в случае поставки с штурвалом, согласно конкурсной документации)	сталь или чугун	сталь или чугун
1.19	Материал уплотнения штока	регулируемое уплотнение шпинделя с сальником	регулируемое уплотнение шпинделя с сальником
1.20	Материал уплотнения крышки	резиновая смесь	резиновая смесь
1.21	Материал седлового уплотнения корпуса	резиновая смесь	резиновая смесь
1.22	Материал седлового уплотнения клина	резиновая смесь	резиновая смесь
1.23	Соединительные болты, винты, шайбы	конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием
1.24	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011	класс А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011
1.25	Положение задвижки в пространстве	любое, кроме штоком вниз	любое, кроме штоком вниз
1.26	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	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.	
1.27	Пробное давление	в соответствии с ГОСТ 356-80	
1.28	Климатическое исполнение	УХЛ5 по ГОСТ 15150-69	
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	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:	Прытков Вячеслав Владимирович
Должность:	Начальник службы водозаборных сооружений
Телефон / Факс:	+7 (8482) 299 496
Электронный адрес:	prytkov_vv@volcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер Прасолов Тарас Константинович
Подпись:	