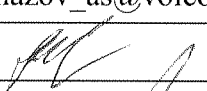


Заказчик:	ООО "Волжские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000038

Наименование МТР: Задвижка клиновая с обрезиненным клином Ду __50_ Ру _10_ (Класс С Ду от 40 (включая) до 200 мм (включительно))

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Диаметр условного прохода, Ду	мм	50
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,0
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	150
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	штурвал
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточни ка)/чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074/ сточные воды хозяйст ва канализации	сточные воды хозяйств канализации
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухсторонн ее/ односторонн ее	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	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	Материал корпуса задвижки	чугун	
1.15	Материал гайки фиксации клина	латунь, гайка должна подлежать замене	
1.16	Материал штока задвижки	сталь коррозионно-стойкая	
1.17	Материал крышки задвижки	чугун	
1.18	Материал штурвала (маховика) (в случае поставки с маховиком, согласно конкурсной документации)	сталь или высокопрочный чугун с шаровидным графитом	
1.19	Материал уплотнения штока	EPDM/NBR	
1.20	Материал уплотнения сальниковой втулки	EPDM/NBR	
1.21	Сальниковая втулка, материал	латунь	
1.22	Соединительные болты, винты, шайбы	конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	
1.23	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011	

1.24		Положение задвижки в пространстве		любое, кроме штоком вниз	
1.25		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.	
1.26		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, мес.	18
3.5		Наработка на отказ (открытия-закрытия) без обслуживания		не менее, циклов	600
3.6		Срок службы до списания		не менее, лет	10

ФИО Ответственного:	Кичемазов Александр Семёнович
Должность:	Начальник Службы КНС
Телефон / Факс:	+7(9879)098393
Электронный адрес:	kichemazov_as@volcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер Прасолов Тарас Константинович
Подпись:	