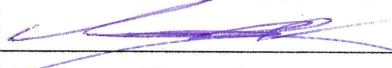


Заказчик:	ООО "Самарские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА00000113

Наименование МТР: Задвижка клиновая с обрезиненным клином Ду _500_ 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	500
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,0
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	350
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	Под эл. привод 16.1-F16
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточни ка)/чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.3685-21/ сточные воды хозяйст ва канализации	сточные воды хозяйст ва 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 приварное/ф ланцевое прижимное	фланцевое приварное
1.9	Наличие комплекта ответных фланцев	Да/нет	нет
1.10	Конструкция ходового узла	невыдвижной шпindelь/ выдвижной шпindelь	невыдвижной шпindelь
Стандартные требования (изменять запрещается)			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	от +0,1 до +40°C	
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 15527-2004 или аналог, гайка должна подлежать замене	
1.17	Материал штока задвижки	сталь 20X13 ГОСТ 5949-2018 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 12X13 ГОСТ 5949-2018 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 15527-2004 или аналог	
1.24	Соединительные болты, винты, шайбы		конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ 1050-2013 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	
1.25	Герметичность		класс А по ГОСТ 9544-2015	
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.	0	
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 12.2.063-2015 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:	Лапкин Илья Николаевич
Должность:	Начальник эксплуатационного отдела
Телефон / Факс:	334-75-30
Электронный адрес:	iLapkin@samcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	