


Заказчик:	АО "Тамбовские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	ГА000118

Наименование МТР: Задвижка клиновая с обрезиненным клином Ду 125 Ру 10 T_{max}=110 (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	125
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,0
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	200
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	Питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухсторонне е/ 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	невыводимой шпиндель/ выводимой шпиндель	Невыдвижной шпиндель
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	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.	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 53672-2009 EN 1074-2 (для задвижек иностранного производства) ISO 90001	К К
3.3	Предоставление образца изделия	по дополнительному требованию заказчика, участник процедуры закупки предоставляет образец изделия (продукции) предлагаемого к поставке	ИТУ
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:	Горлачев Д. А.	
Должность:	Главный специалист сетей водоснабжения	
Телефон / Факс:	89158616338	
Электронный адрес:	GorlachevDA@tamcomsys.ru	
Подпись:		
Директор технического департамента:	Котенева Марина Валерьевна	
Подпись:	