

Заказчик:	ООО "Самарские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	37	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000076

Наименование МТР: Задвижка клиновая с обрезиненным клином Ду _100_ 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	100
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,0
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	190
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	эл.привод
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточника) чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074/ сточные воды хозяйств канализации	чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухстороннее/ одностороннее	двухстороннее
1.7	Пропускная способность	полно проходная/ неполно проходная	полно проходная
1.8	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое	Тип 01 Фланцы стальные плоские приварные
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	

