

Заказчик:	ООО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	028	Код МТР в ЕНС PKS:	ГГ000100

Наименование МТР: Затвор поворотный дисковый Ду 500 Ру 10 (Класс А Ду от 400 мм включительно и более)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
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 28908-91	мм	127
1.4	Тип привода	Штурвал/ эл.привод/ пневмопривод /редуктор	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 ее	Двухстороннее
1.7	Пропускная способность	полно проходная/ неполно проходная	Полнопроходная
1.8	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое	Межфланцевое
1.9	Наличие комплекта ответных фланцев	Да/нет	Да
<b>Стандартные требования (изменять запрещается)</b>			
1.10	Диапазон температуры рабочей среды	от +0,1 до +40°C	
1.11	Конструкция опор вала	с двойным эксцентриком	
1.12	Материал диска и футеровка диска затвора	высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧ40 ГОСТ 7293-85 с эпоксидным покрытием	
1.13	Материал мягкого уплотнения	EPDM/NBR	
1.14	Материал корпуса	серый чугун ГОСТ 1412-85	
1.15	Материал штока (приводного и вторичного вала)	сталь 20Х13 ГОСТ 5949-75 или аналог	
1.16	Материал уплотнений штока (приводного вала и вторичного вала)	EPDM/NBR	
1.17	Материал штурвала	сталь	
1.18	Соединительные болты, винты, шайбы	конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	
1.19	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011	
1.20	Положение затвора в пространстве	любое	
1.21	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.	
1.22	Пробное давление	в соответствии с ГОСТ 356-80	
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1	Задвижка	шт.	1
2.2	Привод (п 1.4)	шт.	1