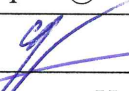


Заказчик:	ООО "Самарские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС PKS:	ГГ00000031

Наименование МТР: Затвор поворотный дисковый Ду \_400\_ Ру \_10\_ (Класс А Ду от 400 мм включительно и более)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1.1	Диаметр условного прохода, Ду	мм	400
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,0
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	310
1.4	Тип привода	Штурвал/ эл.привод/ пневмоприво д/редуктор	редуктор
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточни ка)/ чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.3685-21	чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.3685-21
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухсторонн ее/ односторонн ее	двухстороннее
1.7	Пропускная способность	полно проходная/ неполно проходная	неполно проходная (с учетом сопротивления диска)
1.8	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое приварное/ф ланцевое прижимное/м ежфланцевое	фланцевое приварное
1.9	Наличие комплекта ответных фланцев	Да/нет	нет
<b>Стандартные требования (изменять запрещается)</b>			
1.10	Диапазон температуры рабочей среды	от +0,1 до +40°С	
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 или аналог не хуже	
1.15	Материал штока (приводного и вторичного вала)	сталь 20Х13 ГОСТ 5949-2018 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 ГОСТ 1050-2013 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	
1.19	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015	
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	

1.22		Пробное давление	защиту изделия на протяжении всего срока службы.	
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 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:	+7 (846) 334-75-30, 74-21
Электронный адрес:	iLapkin@samcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	