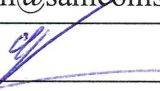


Заказчик:	ООО "Самарские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС PKS:	ГГ00000024

Наименование МТР: Затвор поворотный дисковый Ду _100_ Ру _16_ (Класс В Ду от 100 (включая) до 400 мм (не включая))

№ 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	1,6
1.3	Строительная длина по ГОСТ 28908-91	мм	52
1.4	Тип привода	Штурвал/ эл.привод/ пневмоприво д/редуктор	Штурвал (редуктор)
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточни ка)/ чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.3685-21	вода исходная (из водоисточника)
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
Стандартные требования (изменять запрещается)			
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 5949-75 или аналог	
1.16	Материал уплотнений штока (приводного вала и вторичного вала)	EPDM/NBR	
1.17	Материал штурвала (в случае поставки с штурвалом, согласно конкурсной документации)	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 защиту изделия на протяжении всего срока службы.	

1.22	Пробное давление	в соответствии с ГОСТ 356-80	
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Затвор	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	2
3.5	Наработка на отказ (открытия-закрытия) без обслуживания	не менее, циклов	1500
3.6	Срок службы до списания	не менее, лет	15

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:	