


Заказчик:	ООО "Самарские коммунальные системы"	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА00000034

Наименование МТР: Задвижка чугунная клиновая Ду 400 Ру 10 (Класс А Ду от более 200 (не включая) 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	600
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	штурвал
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	полно проходная
1.8	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое приварное/ф ланцевое прижимное	фланцевое приварное
1.9	Наличие комплекта ответных фланцев	Да/нет	нет
1.10	Конструкция ходового узла	невыдвижной шпиндель/ выдвижной шпиндель	выдвижной шпиндель
<b>Стандартные требования (изменять запрещается)</b>			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	от +0,1 до +40°С	
1.12	Материал клина задвижки	чугун	
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 (в случае поставки с штурвалом, согласно конкурсной документации)	сталь или чугун	
1.19	Материал уплотнения штока	регулируемое уплотнение шпинделя с сальником	
1.20	Материал уплотнения крышки	резиновая смесь	
1.21	Материал седлового уплотнения корпуса	латунь или обесцинкованная бронза	
1.22	Материал седлового уплотнения клина	латунь или обесцинкованная бронза	
1.23	Соединительные болты, винты, шайбы	конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ 1050-2013 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	
1.24	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015	

Коммунальные

1.25	Положение задвижки в пространстве		любое, кроме штоком вниз	
1.26	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.	
1.27	Пробное давление		в соответствии с ГОСТ 356-80	
1.28	Климатическое исполнение		УХЛ5 по ГОСТ 15150-69	
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	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:	