


Заказчик:		Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 01	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000281

Наименование МТР: Задвижка с обрезиненным клином фланцевая, F4 DN 200 мм PN10, со штурвалом. Гарантия 10 лет

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1.	Рабочая среда		чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074
1.2.	Диапазон температуры рабочей среды	°C	От +0,1 до +40°C
1.3.	Направление потока		любое
1.4.	Положение задвижки в пространстве		любое, кроме маховиком вниз
1.5.	Тип защитного антикоррозионного покрытия	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.	
1.6.	Диаметр условного прохода, Ду	мм	200мм
1.7.	Строительная длина	ГОСТ	по ГОСТ 3706-93
1.8.	Присоединение к трубопроводу	ГОСТ	по ГОСТ 12815-80
1.9.	Рабочее давление	МПа	1,0 МПа
1.10.	Пробное давление	МПа	в соответствии с ГОСТ 356-80
1.11.	Конструкция ходового узла		невыдвижной шпindel
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		высокопрочный чугун
1.15.	Материал гайки клина		латунь
1.16.	Материал штока задвижки		сталь коррозионно-стойкая
1.17.	Материал крышки задвижки		высокопрочный чугун
1.18.	Материал маховика		сталь
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		сталь с антикоррозионным гальваническим покрытием
1.23.	Тип управления		ручное управление
1.24.	Герметичность	класс	кл. А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Задвижка	шт.	1
2.2.	Заглушки пластиковые	шт.	2
2.3.	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1.	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
3.2.	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
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	лет	2
3.5.	Срок службы, до списания	лет	15
3.6.	Наработка на отказ	циклов, не менее	1500

ФИО Ответственного:	
Должность:	
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	