

Заказчик:		Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 01	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000050

Наименование МТР: Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN 500 мм PN10 фланцевая

№ 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 штоком 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	500 мм
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.	Конструкция корпуса и клиновой части		задвижка имеет направляющие на корпусе и клиновой части
1.15.	Материал корпуса задвижки		ковкий чугун
1.16.	Материал гайки клина		латунь ЛМц58-2 ГОСТ 15527-70 или аналог
1.17.	Материал штока задвижки		сталь 20X13 ГОСТ 5949-75 или аналог
1.18.	Материал крышки задвижки		чугун с шаровидным графитом
1.20.	Материал штурвала		сталь
	Болт крепления штурвала		сталь 12X13 ГОСТ 5949-75 или аналог
1.21.	Материал уплотнения штока		EPDM/NBR
1.22.	Материал уплотнения сальниковой втулки		EPDM/NBR
1.23.	Сальниковая втулка, материал		латунь ЛМц58-2 ГОСТ 15527-70 или аналог
1.24.	Соединительные болты, винты, шайбы		конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием
1.25.	Тип привода		штурвал, редуктор (Ду700-Ду800)
1.26.	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 (открытия-закрытия) без обслуживания	не менее, лет	10
3.5	Наработка на отказ (открытия-закрытия) без обслуживания	циклов	2500
3.6	Срок службы до списания	не менее, лет	50

ФИО Ответственного:	Харитонов Роман Николаевич
Должность:	Заместитель главного инженера
Телефон / Факс:	2100-600, 20-11
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	