

Заказчик:		Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 01	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000193

Наименование МТР: Задвижка чугунная с обрезиненным клином DN 100 мм PN16

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
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	100 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	1,6
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)
1.13.	Перемещение клина задвижки		плавно, без заеданий
1.14.	Материал корпуса задвижки		чугун
1.15.	Материал гайки клина		латунь
1.16.	Материал штока задвижки		сталь коррозионно-стойкая
1.17.	Материал крышки задвижки		чугун
1.18.	Материал маховика		сталь или высокопрочный чугун с шаровидным графитом
1.19.	Материал уплотнительного кольца штока		резиновая смесь
1.20.	Материал уплотнительного кольца сальниковой втулки		резиновая смесь
1.21.	Сальниковая втулка, материал		латунь
1.22.	Соединительные болты, винты, шайбы		сталь, с антикоррозионным покрытием
1.23.	Тип управления		ручное управление
1.24.	Герметичность	класс	кл. А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Задвижка	шт.	1
2.2.	Заглушки пластиковые	шт.	2
2.3.	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1
<b>3</b>	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
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	мес.	18
3.5.	Срок службы, до списания	лет	10
3.6.	Наработка на отказ	циклов	600

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