

Заказчик:		Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС PKS:	ГА000048

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
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
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 водоисточник а)/чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074	чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухсторонн е/ односторонн ее	двухстороннее
1.7	Пропускная способность	полно проходная/ неполно проходная	полно проходная
1.8	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое	фланцевое
1.9	Наличие комплекта ответных фланцев	Да/нет	Да
1.10	Конструкция ходового узла	невыводимой шпindelь/ выводимой шпindelь	выводимой шпindelь
Стандартные требования (изменять запрещается)			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	от +0,1 до +40°C	
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	АП-31 ГОСТ 5152-84	
1.20	Материал уплотнения крышки	паронит ПОН ГОСТ 481-80	
1.21	Материал седлового уплотнения корпуса	латунь ЛЦ38МцС2 ГОСТ 17711-93 (ЛС-59 ГОСТ 15527)	
1.22	Материал седлового уплотнения клина	латунь ЛЦ38МцС2 ГОСТ 17711-93 (ЛС-59 ГОСТ 15527)	
1.23	Соединительные болты, винты, шайбы	конструкционная углеродистая сталь Ст.20 ГОСТ1050-88 или аналог с антикоррозионным гальваническим покрытием	
1.24	Герметичность	класс Д по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011	
1.25	Положение задвижки в пространстве	любое, кроме штоком вниз	
1.26	Антикоррозионное покрытие корпуса и	наружное и внутреннее защитное покрытие,	

	крышки (внутреннее и внешнее)	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	Заглушки пластиковые	шт.	2
2.3	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	Соответствие стандартам	ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 53672-2009 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:	Шакриев Евгений Данисович
Должность:	Зам. Главного инженера
Телефон / Факс:	89128884577
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	