


Заказчик:	ООО «Нижневартовские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	3	Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Задвижка металл-металл Ду 100 Ру 16

№ 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	100
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,6
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	225
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	штурвал
1.5	Рабочая среда	вода исходная (из водоисточни ка)/ сточные воды хозяйст ва/ канализации	Чистая вода
1.6	Направление подачи рабочей среды	двухсторонн ее/ односторонн ее	двухстороннее
1.7	Пропускная способность	полно проходная/ неполно проходная	полнопроходная
1.8	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое приварное/ф ланцевое прижимное	Фланцевое прижимное
1.9	Наличие комплекта ответных фланцев	Да/нет	да
1.10	Конструкция ходового узла	невыводимо й шпindelь/ выводимой шпindelь	Выводимой шпindelь
<b>Стандартные требования (изменять запрещается)</b>			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	От +15 до +25°С	
1.12	Перемещение клина задвижки	плавно, без заеданий	
1.13	Материал клина задвижки	высокопрочный чугун с шаровидным графитом	
1.14	Материал корпуса задвижки	высокопрочный чугун с шаровидным графитом	
1.15	Материал штока задвижки	сталь коррозионно-стойкая	
1.16	Материал крышки задвижки	высокопрочный чугун с шаровидным графитом	
1.17	Материал маховика (штурвала) (в случае поставки с маховиком, согласно конкурсной документации)	сталь или высокопрочный чугун с шаровидным графитом	
1.18	Материал седлового уплотнения корпуса	обесцинкованная бронза	
1.19	Материал седлового уплотнения клина	обесцинкованная бронза	
1.20	Уплотнение крышки	резиновая смесь	
1.21	Уплотнение штока	регулируемое уплотнение шпинделя с сальником	
1.22			
1.23	Соединительные болты, винты, шайбы	сталь коррозионно-стойкая	
1.24	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015	
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	

<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
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
<b>3</b>	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
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, мес.	18
3.5	Наработка на отказ (открытия-закрытия) без обслуживания	не менее, циклов	600
3.6	Срок службы до списания	не менее, лет	10

ФИО Ответственного:	<u>Чубаров Артур Владимирович</u>
Должность:	Старший механик УпоЭВОС№2
Телефон / Факс:	+79125363298
Электронный адрес:	chubarov_av@nvcs.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	