


Заказчик:	<u>ООО «Нижневартковские коммунальные системы»</u>	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	<u>8</u>	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Задвижка клиновая стальная Ду 600 Ру 16

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Диаметр условного прохода, Ду	мм	600
1.2	Рабочее давление от 1,0 до 1,6	МПа	1,6
1.3	Строительная длина по ГОСТ 3706-93	мм	800
1.4	Тип привода	штурвал/ редуктор/эл. привод	<u>редуктор</u>
1.5	Рабочая среда	Горячая вода/ чистая вода, питьевая вода по СанПиН 2.1.3685- 21/пар	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	<u>да</u>
1.10	Конструкция ходового узла	невыдвижной шпиндель/ выдвижной шпиндель	Выдвижной шпиндель
Стандартные требования (изменять запрещается)			
1.11	Диапазон температуры рабочей среды	От -40 до +425°С	
1.12	Перемещение клина задвижки	плавно, без заеданий	
1.13	Материал клина задвижки	Сталь 25Л	
1.14	Материал корпуса задвижки	Сталь 25Л	
1.15	Материал гайки клина	латунь	
1.16	Материал штока задвижки	Сталь 20х13	
1.17	Материал крышки задвижки	Сталь 25Л	
1.18	Материал маховика (штурвала) (в случае поставки с маховиком, согласно конкурсной документации)	Сталь 25Л	
1.19	Материал уплотнения	АГИ либо ТРГ	
1.20	Уплотнение крышки	резиновая смесь	
1.21	Материал седлового уплотнения корпуса	Сталь 20х13	
1.22	Материал седлового уплотнения клина	Сталь 20х13	
1.22	Соединительные болты, винты, шайбы	Сталь 35	
1.23	Герметичность	класс А по ГОСТ 9544-2015	
1.24	Положение задвижки в пространстве	любое, кроме штоком вниз	
1.25	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.	
1.26	Пробное давление	в соответствии с ГОСТ 356-80	

**РКС**Российские
Коммунальные
Системы

1.27	Климатическое исполнение	УХЛ5 по ГОСТ 15150-69	
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
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
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
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, 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:	<u>Чубаров Артур Владимирович</u>
Должность:	Старший механик УпоЭВОС№2
Телефон / Факс:	+79125363298
Электронный адрес:	chubarov_av@nvcs.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	