

Приложение 1

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

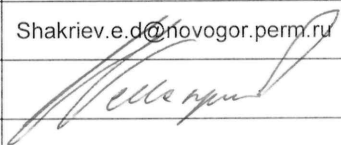
Наименование МТР: Задвижка Ду (DN) 400 мм (Класс А)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1.	Рабочая среда		Канализационные сточные воды
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	400 мм
1.7.	Строительная длина	ГОСТ	по ГОСТ 3706-93 таблица 1 ряд 1 (EN 558-1, ряд 15(DIN 3202, F5)
1.8.	Присоединение к трубопроводу	ГОСТ	по ГОСТ 12815-80
1.9.	Рабочее давление	МПа	1,0
1.10.	Пробное давление	МПа	1,5 в соответствии с ГОСТ 356-80
1.11.	Конструкция ходового узла		невыдвижной шпindel
1.12.	Конструкция клина задвижки		клин из высокопрочного чугуна с уплотнением металл-металл
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 20Х13 ГОСТ 5949-75 или аналог
1.18.	Материал крышки задвижки		Высокопрочный чугун с шаровидным графитом
1.20.	Материал штурвала		сталь
	Болт крепления штурвала		сталь 12Х13 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		Нержавеющая сталь
1.25.	Тип привода		Подбирается производителем электропривода на основании данных предоставляемых производителем арматуры.
1.26.	Герметичность	класс	кл. А по ГОСТ 9544-2015, ГОСТ Р 54808-2011
1.27.	Электропривод		В соответствии рекомендациями завода изготовителя запорной арматуры.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Задвижка	шт.	1
2.2.	Заглушки пластиковые	шт.	2
2.3.	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1
2.4.	Электропривод	шт.	1
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1.	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
3.2.	Подтверждение требований опросного		все требования опросного листа должны



PKC
Российские
коммунальные
системы

	листа		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:	Шакриев Евгений Данисович
Должность:	Зам. главного инженера
Телефон / Факс:	89128884577
Электронный адрес:	Shakriev.e.d@novogor.perm.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	