

Заказчик:	АО «ПКС-Водоканал»	Группа материалов:	Арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ ПКС-В -2/10/2017	Код МТР в ЕНС ПКС:	ГБ000056

Наименование МТР: Клапан обратный шаровый DN250 PN10

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Климатическое исполнение и категория размещения изделия, в том числе редуктора		УХЛ 5 по ГОСТ 15150-69
1.2	Материал корпуса клапана		Чугун GGG-40 (Высокопрочный чугун с шаровидным графитом), либо аналогичный материал с более высокими физикохимическими и механическими свойствами.
1.3	Рабочее давление, Рр	кгс/см ² , (МПа)	10 или 16 кгс/см ² , фланцы по ГОСТ 12815-80 (В соответствии с давлением, указанным в конкурсной (сметной) документации)
1.4	Защитные покрытия клапана должны быть устойчивы в условиях УХЛ 5 по ГОСТ 15150	Не менее, лет	50
1.5	Диапазон температуры рабочей среды	°С	От +0,1 до +40°С
1.6	Тип запирающего устройства		Шар, уплотнение EPDM
1.7	Рабочая среда	Чистая вода, питьевая вода	
1.8	Тип защитного антикоррозионного покрытия		Наружное и внутреннее сплошное двухкомпонентное эпоксидное порошковое защитное покрытие толщиной не менее 250 микрон, обеспечивающее надежную защиту от коррозии и имеющее допуск к применению в системах питьевого водоснабжения.
1.9	Диаметр условного прохода, Ду	мм	250 мм. В соответствии диаметром (Ду), указанным в конкурсной (сметной) документации
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Клапан обратный шаровый DN250 PN10	1 шт.	В соответствии с конкурсной документацией
2.2.	Паспорт изделия, руководство по эксплуатации, сертификат таможенного союза, гарантийные талоны	экз.	По 1 экземпляру

ФИО ответственного:	Пикульский Дмитрий Викторович
Должность:	Начальник цеха (НСиС)
Телефон / Факс:	(8142)76-98-03
Электронный адрес:	d.pikulskiy@rks.karelia.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Остапчук В.В.
Подпись:	