


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 14	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Автоматический комбинированный воздушный клапан двойного действия, с противогидроударным дополнением, Ду 50–200, Ру10-16.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1.	Диаметр условного прохода, Ду	50-200 мм.	В соответствии с конкурсной документацией
1.2.	Рабочее давление, Ру	0,2-16атм	
1.3.	Рабочая среда	Чистая вода	
1.4.	Температура рабочей среды	от 0°С до 40°С	
1.5.	Материал корпуса и крышки клапана	чугун GGG-40 (Высокопрочный чугун с шаровидным графитом)	Все Ду
1.6.	Уплотнитель седла	Резина EPDM	
1.7.	Седло	Бронза	
1.8.	Поплавок	Нержавеющая сталь	
1.9.	Створка	PVC	
1.10.	Кольцо	PVC	
1.11.	Фильтр	Нержавеющая сталь	
1.12.	Крышка фильтра	Нержавеющая сталь	
1.13.	Болты фильтра	Нержавеющая сталь	
1.14.	Уплотнительное кольцо корпуса	Резина NBR	
1.15.	Болты и гайки корпуса	Нержавеющая сталь	
1.16.	Автоматический клапан	Армированный нейлон с латунным основанием	
1.17.	Дополнительное оснащение клапана	Противогидроударное исполнение	
1.18.	Тип управления	Автоматическое управление не требующее персонала	
1.19.	Тип главного поплавка	Шарообразный	
1.20.	Герметичность	класс	Кл. А по ГОСТ 9544
1.21.	Количество камер клапана	2	Кинетическая и автоматическая
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Автоматический комбинированный воздушный клапан двойного действия, с противогидроударным дополнением	1 шт	В соответствии с конкурсной документацией
2.2.	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1 экземпляр
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1.	Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ,ТУ,ISO, DIN		
3.2.	Производитель		
3.3.	Техническое обслуживание		Не требует технического обслуживания на весь срок службы
3.4.	Гарантия на продукцию	Не менее 2-х лет	с полной заменой вышедшей из строя арматуры (в гарантийный период), до выяснения причин выхода из строя.
3.5.	Показатели надежности	Срок службы Наработка на отказ	5-7 лет
3.6.	Показатели, характеризующие безопасность	Назначенный срок службы Назначенный ресурс	не менее 3-х лет

ФИО Ответственного:	Боровиков А.Н.
Должность:	Заместитель технического директора
Подпись:	
Директор технического департамента:	Заместитель генерального директора – технический директор В.Ю.Карасёв
Подпись:	