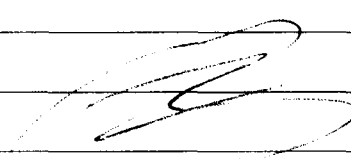


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 02	Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Обратный клапан шаровой чугунный серии RD12 (RD12F), Ду 50-500 мм, Ру 16 бар, Tmax. = + 70 ° С. ТУ 3732-028-81673229-2009

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Диаметр условного прохода, Ду	50-500 мм.	В соответствии с конкурсной документацией
1.2.	Рабочее давление, Ру	16 атм	
1.3.	Минимальное давление открытия	0,5 атм	
1.4.	Максимальная рабочая температура	+ 70 ° С	
1.5.	Материал корпуса клапана	чугун GGG-40	
1.6.	Материал крышки клапана	чугун GGG-40	
1.7.	Защитное покрытие корпуса	Тип покрытия	Эпоксидное покрытие; коррозионностойкое
1.8.	Герметичное закрытие при давлении	0,5-0,8 атм	
1.9.	Шар	Сталь с покрытием NBR	
1.10.	Уплотнение	NBR	
1.11.	Болты	Оцинкованная сталь	
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Обратный клапан шаровой чугунный серии RD12 (RD12F)	1 шт	В соответствии с конкурсной документацией
2.2.	Паспорт изделия, либо руководство по эксплуатации	1 экз.	

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