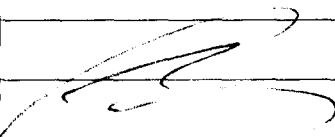


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 04	Код МТР в ЕНС РК:	Подгруппа ГГ - Затворы

Наименование МТР: Затвор дисковый поворотный фланцевый с электроприводом, Ду 200–1200, Ру 10/16, Т<sub>макс.</sub> = + 110 ° С, корпус – чугун GG25/GGG40, диск – чугун GGG-40.  
ТУ-3731-001-81673229-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1.	Диаметр условного прохода, Ду	200-1200 мм.	В соответствии с конкурсной документацией
1.2.	Рабочее давление, Ру	10атм 16атм	до Ду 400 мм от Ду 400 мм
1.3.	Максимальная рабочая температура	+ 110 ° С	
1.4.	Материал корпуса затвора	чугун GG25 чугун GGG40	до Ду 400 мм от Ду 400 мм
1.5.	Материал диска затвора	чугун GGG-40/нержавеющая сталь/бронза	
1.6.	Защитное покрытие корпуса (в том числе внутреннее)	Тип покрытия	Эпоксидное покрытие
1.7.	Защитное покрытие диска	Тип покрытия	Эпоксидное покрытие (кроме нержавеющей стали и бронзы)
1.8.	Внутреннее дополнительное защитное, уплотнительное покрытие корпуса	EPDM	С выходом на монтажные фланцы.
1.9.	Седловое уплотнение	EPDM	
1.10.	Возможность монтажа затвора без установки дополнительных уплотнений между фланцами		да
1.11.	Электропривод SG 07.1, 220 В Электропривод SG 10.1, 380 В Электропривод SG 12.1, 380 В Электропривод SA 10.2/GS 80.3, 380 В Электропривод SA 07.6/GS 100.3/VZ4.3, 380 В Электропривод SA 07.6/GS 125.3/VZ4.3, 380 В Электропривод SA 10.2/GS 125.3/VZ4.3, 380 В Электропривод SA 10.2/GS 160.3/GZ 160.3, 380 В Электропривод SA 10.2/GS 200.3/GZ 200.3, 380 В	Для Ду200мм Для Ду 250мм Для Ду300-350мм Для Ду 400 мм Для Ду 500мм Для Ду 600мм. Для Ду 700мм. Для Ду 800-900мм. Для Ду 1000-1200мм	В соответствии с Ду затвора
1.12.	Продукция должна соответствовать требованиям ТУ	ТУ-3731-001-81673229-2007	В соответствии с ТУ
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Затвор	1 шт.	
2.2.	Электропривод	1 шт.	

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:	