

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 03	Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором и штурвалом, Ду 200-1200, Ру 10/16, Т_{макс.} = + 110 ° С, корпус – чугун GG25/GGG40, диск – чугун GGG-40, седло – EPDM. ТУ-3731-001-81673229-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
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	Тип покрытия	Эпоксидное, Порошковая окраска
1.7.	Внутреннее дополнительное защитное, уплотнительное покрытие корпуса	EPDM	С выходом на монтажные фланцы.
1.8.	Седловое уплотнение	EPDM	
1.9.	Возможность монтажа затвора без установки дополнительных уплотнений между фланцами		да
1.10.	Тип управления: Редуктор X-41 со штурвалом P-160 Редуктор X-61 со штурвалом W-250 Редуктор Q-800-S со штурвалом W-250 Редуктор Q-2000-S со штурвалом W-500 Редуктор Q-4000-S со штурвалом W-500 Редуктор Q-6500-S со штурвалом W-500 Редуктор Q-12000-S со штурвалом W-500 Редуктор Q-24000-S со штурвалом W-600	Для Ду 200 мм Для Ду 250-300 мм Для Ду 350 мм Для Ду 400-500 мм Для Ду 600 мм Для Ду 700 мм Для Ду 800 мм Для Ду 1000-1200 мм	В соответствии с Ду затвора
1.11.	Продукция должна соответствовать требованиям ТУ	ТУ-3731-001-81673229-2007	В соответствии с ТУ
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Затвор	1 шт	
2.2.	Редуктор	1 шт	
2.3.	Штурвал	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:	