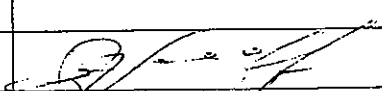


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Затворы
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ГГ0090

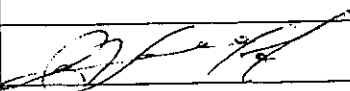
Наименование МТР: Дисковый поворотный затвор Ду-800мм, Р-10атм, с электроприводом

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Рабочая среда		Вода
1.2	Материал корпуса		серый чугун
1.3	Диск		Чугун с эпоксидным покрытием
1.4	Диаметр	мм	800
1.5	Седловое уплотнение		EPDM
1.6	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое
1.7	Температура перекачиваемой среды	°C	0-30°C
1.9	Рабочее давление	бар	10
1.10	Привод		электрический
1.11	Управление		Червячный редуктор
1.12			
1.13			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.27			
2.28			
	<b>Дополнительные опции:</b>		
2.29			
2.30			
2.31			
2.32			
ФИО Ответственного:		Тимофеев О.Б.	
Должность:		Начальник ОСВ	
Телефон / Факс:		33-11-80	
Электронный адрес:			
Подпись:			
Директор технического департамента:			
Подпись:			

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Затворы
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ГГО122

Наименование МТР: Дисковый поворотный затвор Ду-600мм, Р-10атм, с электроприводом

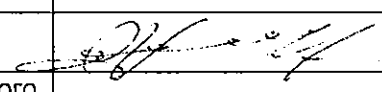
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Рабочая среда		Вода
1.2	Материал корпуса		серый чугун GG25
1.3	Диск		Чугун с эпоксидным покрытием
1.4	Диаметр	мм	600
1.5	Седловое уплотнение		EPDM
1.6	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое
1.7	Температура перекачиваемой среды	°C	0-30°C
1.9	Рабочее давление	бар	10
1.10	Привод		электрический
1.11	Управление		Червячный редуктор
1.12			
1.13			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.27			
2.28			
	<b>Дополнительные опции:</b>		
2.29			
2.30			
2.31			
2.32			
2.33			

ФИО Ответственного:	Тимофеев О.Б.
Должность:	Начальник ОСВ
Телефон / Факс:	33-11-80
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Затворы
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ГГО123

Наименование МТР: Дисковый поворотный затвор Ду-1000мм, Р-10атм, с редуктором

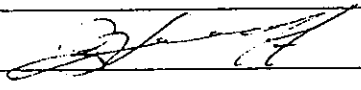
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Рабочая среда		Вода
1.2	Материал корпуса		Серый чугун
1.3	Диск		Чугун с эпоксидным покрытием
1.4	Диаметр	мм	1000
1.5	Седловое уплотнение		EPDM
1.6	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое
1.7	Температура перекачиваемой среды	°C	0- 30°C
1.9	Рабочее давление	бар	16
1.10	Привод		ручной
1.11	Управление		Червячный редуктор
1.12			
1.13			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
	<b>Дополнительные опции:</b>		
2.29			
2.30			
2.31			
2.32			
2.44			

ФИО Ответственного:	Тимофеев О.Б.
Должность:	Начальник ОСВ
Телефон / Факс:	33-11-80
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Затворы
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ГГ0124

Наименование МТР: Дисковый поворотный затвор Ду-500мм, Р-10атм, с электроприводом

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Рабочая среда		Вода
1.2	Материал корпуса		Серый чугун
1.3	Диск		Чугун с эпоксидным покрытием
1.4	Диаметр	мм	500
1.5	Седловое уплотнение		EPDM
1.6	Присоединение к трубопроводу		Фланцевое
1.7	Температура перекачиваемой среды	°C	0- 30°C
1.9	Рабочее давление	бар	10
1.10	Привод		электрический
1.11	Управление		Червячный редуктор
1.12			
1.13			
1.14			
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.27			
2.28			
	<b>Дополнительные опции:</b>		
2.29			
2.30			
2.31			
2.32			
2.33			
2.34			

ФИО Ответственного:	Тимофеев О.Б.
Должность:	Начальник ОСВ
Телефон / Факс:	33-11-80
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	