

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа: Оборудование механическое Подгруппа: Насосы и насосные агрегаты
№ опросного листа:	Опросный лист № 06	Код МТР в ЕНС РКС:	Группа: Е механическое оборудование Подгруппа: Оборудование очистки стоков

Наименование МТР: Затвор щитовой поверхностный с электрическим приводом из нержавеющей стали.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Габариты Н*В	мм	2200*2400
1.2	Высота щита	мм	1100
1.3	Угол наклона к горизонту	градусы	90
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Электропривод AUMA	-	С настройкой верхнего и нижнего положения щита
2.2.	Щит управления	шт	Для каждого щитового затвора
2.3.	Материал изготовления	-	Нержавеющая сталь
2.4.	Уплотнение	-	Резиновое каплевидное
2.5.	Конструкция	-	двухшпindelный
2.6.			

ФИО Ответственного:	Юферев Виктор Серафимович
Должность:	Начальник ГСА
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Карасев Владимир Юрьевич
Подпись:	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Заказчик: _____

(наименование города, предприятия)

1. Место установки затвора Распределительная чаша отстойников

2. Предполагаемое количество затворов 13 шт.

3. Тип затвора	• Затвор щитовой прямой для открытых каналов, шт.	✓
	• Затвор щитовой прямоугольный глубиный, шт.	
	• Затвор щитовой на трубу, шт.	
4. Характеристики канала или проема	Внутренние габариты канала	• Ширина канала, мм <u>2300</u>
	Толщина стен канала, мм	• Глубина канала, мм <u>1100</u>
		• Толщина стен канала, мм <u>300</u>
	Внутренние габариты проема	• Ширина проема, мм
		• Высота проема, мм
		• Диаметр, мм
Глубина установки	• От уровня земли до низа проема	
	• Бетон монолитный	
	• Сборный железобетон	✓

Если затвор устанавливается на трубу указать ее диаметр и материал

5. Тип привода щитового затвора ручной или электрический нужное зачеркнуть

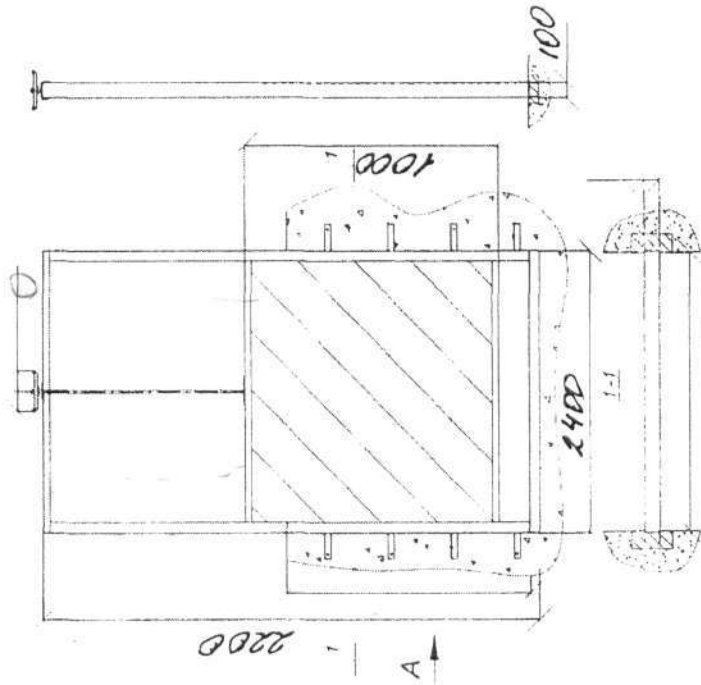
6. Характеристики привода (по проекту) _____

7. Способ монтажа (заливка бетоном, шпоровая установка, крепление на анкерных болтах нужное зачеркнуть)

8. Давление на щит затвора м. вод. ст. 1

9. При установке затвора в существующую штрабу указать ее размеры и приложить эскиз

Эскиз установки затвора (указать размеры)

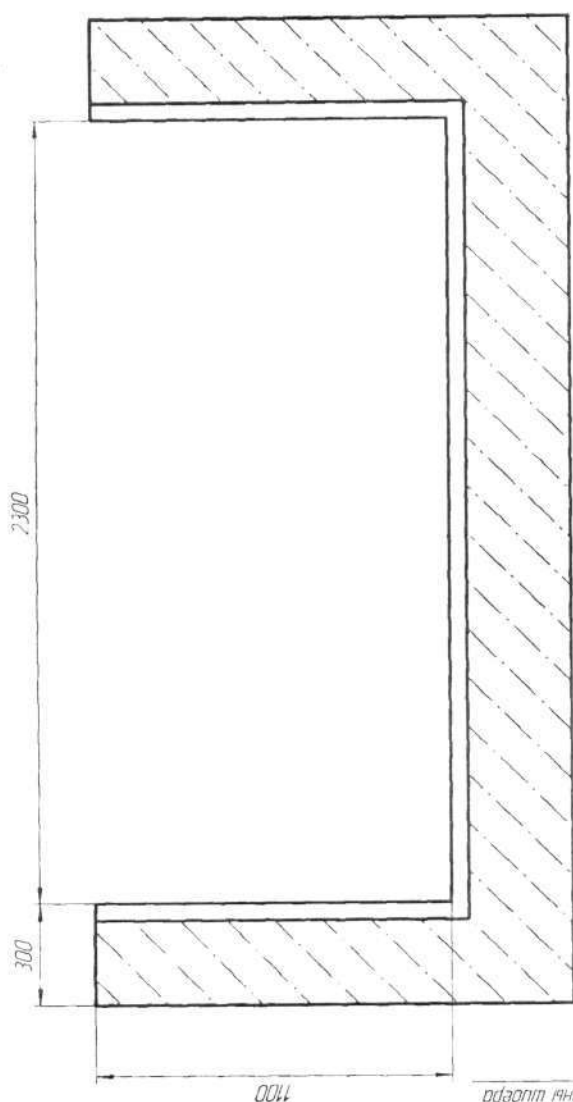


10. Дополнительные сведения: с не вывинным

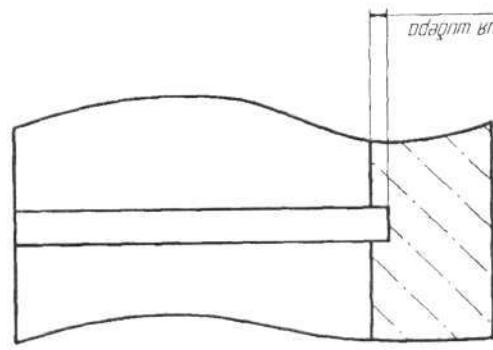
шпинделем, комплекте с ящиком
управления, двухшпиндельный чашевой
Дата заполнения _____ 20 ____ г.

Должность, подпись

М. П.

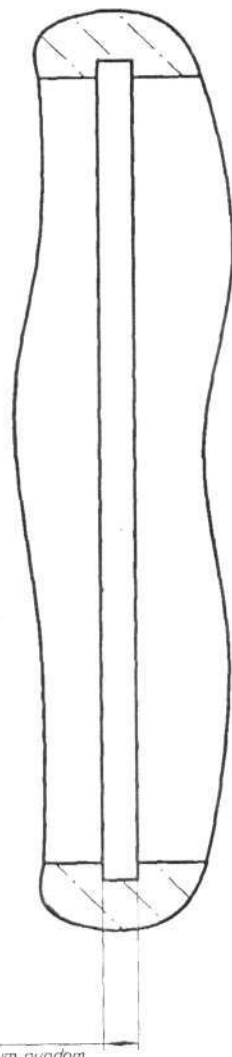


A-A



A-A

A-A



Штроба будет выполнена после демонтажа старого шибера, размеры штроба будут зависеть от размеров рамы. Ширина проёма шибера должна соответствовать ширине канала.