

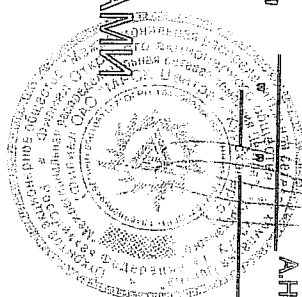
Утверждаю:

Зам. директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго"

ФИЛИАЛ ОАО "МРСК ЦЕНТРА" - "КУРСКЭНЕРГО"

А.Н.Гудневский
2013г.

ОТДЕЛ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ АКТИВАМИ



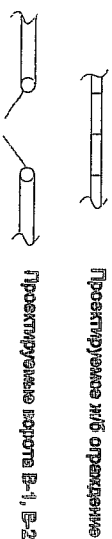
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Реконструкция отраждения
ПС 35/10КВ "Густомой"

ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АС

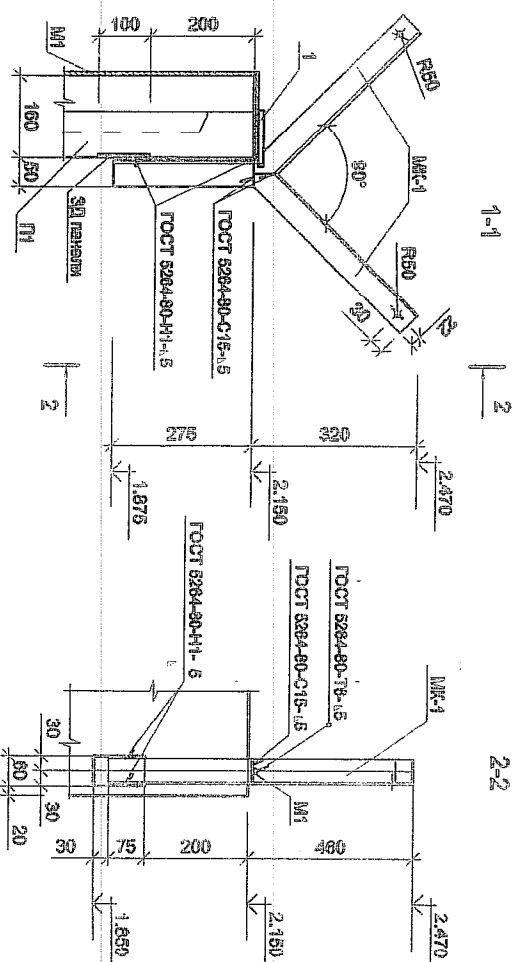
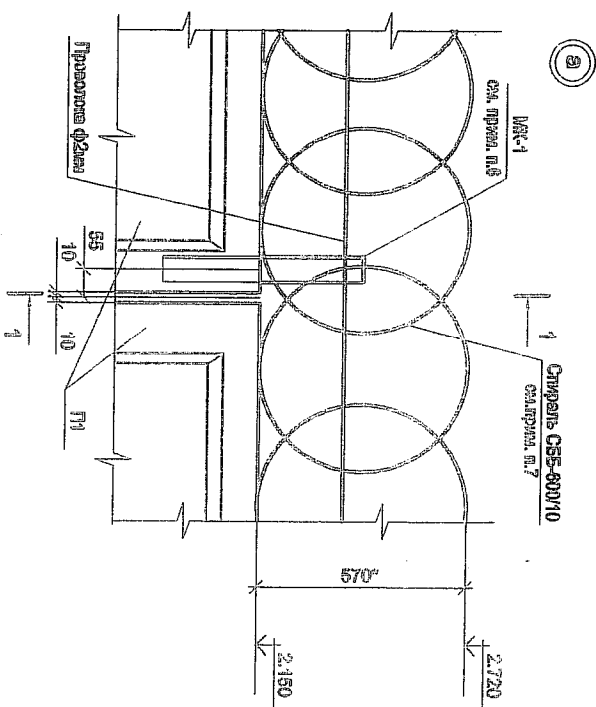
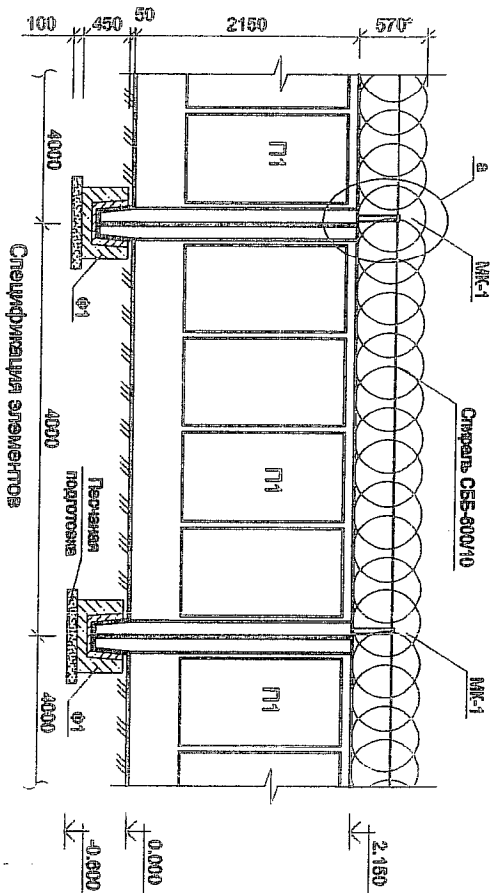
				04-276-13	Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Курскэнерго" ОТР ЦУТА
Г/М/П	Чурилов	08.13			
Резерв.	Калугин	08.13			Львовский РЭС

Obwohl es



1. Делный лист смонтировать с листом АС-3 делного проекта.
2. Точное место установки ворот определять по месту.
3. До начала производства работ провести соответствующими органами

[illegible]

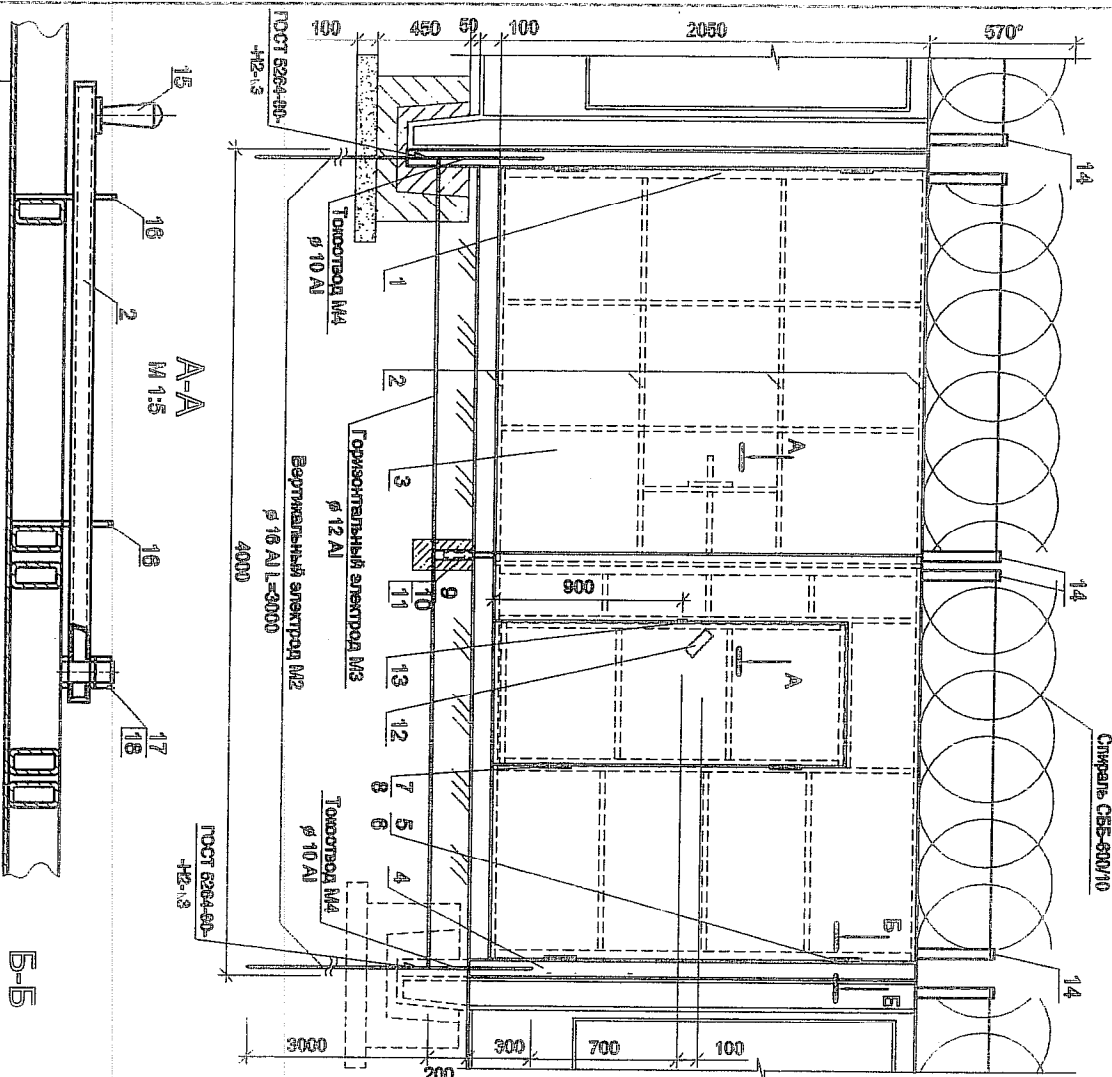


Марка поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса шт.	Примечание
П1	Серия 3.017-1 вып.1	Панель ограждения П 5 Вв	16	1250	
Ф1	Серия 3.017-1 вып.1	Фундамент Ф 1	18	480	
МК-1	ГОСТ 8509-80°	ЛФ05 L=130	18	4,26	
1	ГОСТ 5781-82	Ф14 А III L = 120	18	0,14	
		Засека			
М1	ГОСТ 5781-82	Ф10 А I L = 3500	4	2,16	
М2	ГОСТ 5781-82	Ф16 А I L = 3000	4	4,74	
		Материалы			
		Бетон класса В7,5	м3	0,5	заделка фундамента
		Песок	м3	1,5	под фундаментом
		Стеклопакет ССБ-600/10(6мг.)	7	0,5	фунд.
		Проволока небуха в заделку	144,0	0,055	п.м.
	ГОСТ 7372-78°	Проволока для крепления в заделку	14,0	0,025	п.м.
	-//-	Термошнур (прост-ельно) М 08	б	0,165	
	ЕИИ 1450				

1. Длинный лист смонтировать совместно с листом АС-2 данного проекта.
2. Сварные соединения выполнять электродами Э42А по ГОСТ 5284-80 толщиной шва равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Металлические конструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 попутно ГФ021.
4. Бетонные конструкции, сопрягающиеся с фундаментом, обработать горячей битумной мастикой по два раза.
5. Металл МК-1 установить с уклоном верхней створки в сторону подставины.
6. Небухиве проволоку в 3мм натянуть с помощью тавра М 08 (ДН 1450) и загерметизировать к МК-1.
7. Сварить ССБ-600/10 крепить к небухиве проволоку с фундаментом в 2мм в каждый второй виток.
8. При монтаже ССБ количество витков створки на 1 мм должно быть 6 шт.

04-278-13		Львовский РОС		АС	
ПС 95/10/05 "Устойчив"		Стандарт		Листов	
Размер: 17/17		Читов		3	
Размер: 17/17		Калькуляция		5	
Размер: 17/17		Стеклопакетное устройство		Фундамент	
Размер: 17/17		Стеклопакетное устройство		Фундамент	

Ворота В-1

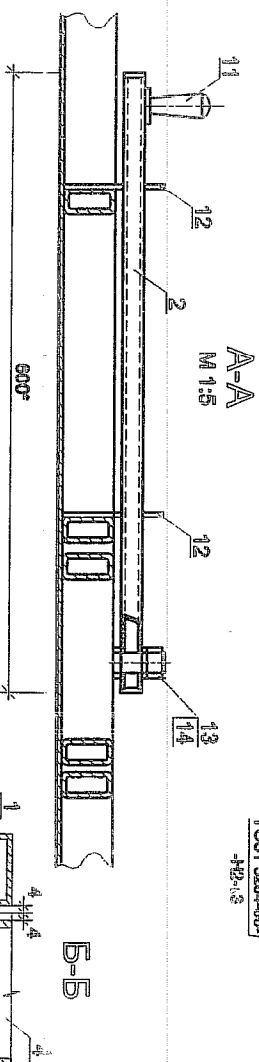


1. Длинный лист смонтировать совместно с листом АС-2 данного проекта.
2. Соединение выполнять электродами Э42А по ГОСТ 5264-80 толщиной шва разовой наплавкой толщиной свариваемых элементов.
3. Металлические конструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 бирюзового цвета (31БС) по международному цветовой шкале Рабинча по пруту Г0021.
4. В местах установки петель выполнить вырезку в пос.4.
5. Резьбу стержней ПЗ-65/12 и АСП-168 учесть в спецификации на чертеже лист АС-2.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 40x40x3, мм	1	279,2кг
2	ГОСТ 8645-86	Труба профильная 40x28x2, мм	8,0	28,8кг
3	ГОСТ 18904-80	Лист ХЛС S 2,0mm, мм2	29,4	58,2кг
4	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 80x60x4, мм	5,0	127,2кг
5	ГОСТ 10704-91*	Труба 25x2, L=100	5	46,6кг
6	ГОСТ 2580-88	Круг Ø 20mm L=203	5	0,9кг
7	ГОСТ 3282-75*	Труба Ø 1/2" L=75	4	2,0кг
8	ГОСТ 2580-88	Круг Ø 12mm L=153	4	0,4кг
9	ГОСТ 10704-91*	Труба 25x2,0 L=200	2	0,27кг
10	ГОСТ 2580-88	Круг Ø 12mm L=700	1	0,62кг
11	ГОСТ 10704-91*	Труба 25x2,0 L=150	2	0,34кг
12	ГОСТ 8509-83	Уголок 50x5 L=140	1	0,53кг
13	ГОСТ 18904-80	Лист 45x4 L=83	2	0,12кг
14	ГОСТ 8509-83	Уголок 50x5 L=130	4	17,1кг
15	ГОСТ 5781-82	Круг Ø 20 мм L=200	1	0,5кг
16	ГОСТ 18904-80	Лист 80x4 L=140	2	0,59кг
17		Болт М 16 L=90 мм	1	0,176кг
18		Гайка М 16	1	0,039кг
		Завезение		14,8кг
М2	ГОСТ 5781-82	Ø 16 АЛ L=9000	2	9,48кг
М3	ГОСТ 5781-82	Ø 12 АЛ L=4000	1	3,55кг
М4	ГОСТ 5781-82	Ø 10 АЛ L=1500	2	1,85кг
		Стальной проф d=6мм, L=150	3	0,06кг
		Материалы		
		Бетон класса В7,5		0,006кг
		Землет. несущей 10*	1	0,2кг

04-276-13	Лысовский РЭС	АС
ГОСТ 95/10x3 "Тусовка"	Ворота В-1	Филипп ОАО "ИРСК Центра". "Курсаново"
Разработ.	Чуков	Старший
Исполнитель	Исполнитель	Лист
		Р.Л.
		4
		5

СТЕЛІФІКАЦІЯ



- ROCT 6284-80
-Y5-13
5
8

[illegible]



Согласно цветовой гамме, принятой в ОАО "МРСК Центр", ограждения ПС окрасились по международному цветовой шкале Pantone.

[illegible]