

Типовой проект  
901-6-10593

**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ В ПЛАСТМАССОВОМ  
ИСПОЛНЕНИИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,  
ПЛОЩАДЬЮ ОРОШЕНИЯ 400м<sup>2</sup> „Озон-400“**

**АЛЬБОМ 5**

КМ Конструкции металлические стр 1+21



Л. № 5

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Техническая спецификация металла (начало)	
3	Техническая спецификация металла (продолжение)	
4	Техническая спецификация металла (окончание)	
5	Ведомость металлоконструкций по видам прокатки	
6	Схема расположения стоек	
7	Схемы расположения балок на атм. 7.000; 9.400	
8	Разрезы 1-1... 4-4	
9	Узлы 1, 2.	
10	Узлы 3...7.	
11	Узлы 8...13.	
12	Узлы 14, 15.	
13	Узлы 16, 28, 29	
14	Узлы 17, 18	
15	Схема расположения решеток на атм. 7.000 Узлы 19, 20.	
16	Схема расположения фрамуга ветровых и межсекционных перегородок.	
17	Сечения 1-1, 2-2 к листу 16. Узлы 21...23	
18	Схема расположения наружной лестницы.	
19	Узлы 24... 26.	
20	Схема расположения подвесок для труб водораспределительной системы.	

1. Типовой проект разработан на основании письма Госстроя России от 22.01.93г. 19-2-1/5 и в соответствии с заданием на создание научно-технической продукции, утвержденным заместителем председателя комитета РФ по химической и нефтехимической промышленности 15.02.1993г.

2. Настоящие рабочие чертежи разработаны на стадии КМ и являются основанием для разработки детализованных чертежей марки КМД.

3. За условную отметку 0,000 принят уровень верха железобетонной плиты, соответст. абсолютной отметке

4. Материалы для ручной и механизированной сварки принимать в соответствии с таб. 55 СНиП II-23-81\*.

5. Монтажные соединения выполнять на болтах М16 нормальной точности класса 5,8 по ГОСТ 15591-70.\*

С целью повышения коррозионной стойкости соединений монтажные болты после монтажной сварки допускаются не демонтировать.

6. В узлах и деталях металлоконструкций даны решения соединения элементов.

Размеры сварных швов определяются при разработке чертежей КМД по опорным усилиям, указанным в таблице "Ведомость элементов". Минимальное усилие для расчета соединения элементов - 50,0 кН.

7. Изготовление и монтаж конструкции производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ."

8. Антикоррозионную защиту стальных конструкций градири следует назначать в каждом конкретном случае в зависимости от состава оборотной воды и воздуха в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии."

Для среднеагрессивной среды рекомендуются следующие виды покрытий:

Внутри градири - 5 слоев шпательевки ЭП-010 общей толщиной 130 мкм;

Снаружи градири - 3 слоя эмали ЭП-1155 общей толщиной 80 мкм.

Последний покрывной слой следует наносить на монтажной площадке.

Болты и шайбы должны быть оцинкованы толщиной слоя не менее 60 мкм. Толщина покрытия в резьбе не должна превышать плановых допусков.

Защиту сварных швов выполнять аналогично основной защите. Поверхность металлоконструкций перед нанесением защитных покрытий следует очистить от загрязнения, окислы и ржавчины, степень очистки согласно СНиП 2.03.11-85-Вторая.

9. Для обеспечения долговечности градири металлоконструкции следует систематически (один-два раза в год) осматривать и, в случае необходимости, окрашивать вновь.

10. Для обеспечения противопожарной безопасности сварные работы должны быть закончены до монтажа возгораемых элементов.

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылаемые документы	
ГОСТ 12820-80*	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 25 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) конструкция и размеры	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыв и пожаробезопасность при эксплуатации здания (сооружения)

Гл. инженер проекта *Е.И. Писаренко* 1993г

		Привязан			
				Листов	
				Т.П. 901-6-103.93-КМ	
ИЗМ.	Колон.	Внес	Исполн.	Дата	
Г.И.П.	Писаренко				
Изм. №01	Ермаков				
И.В.П.	Волков				
Исполн.:	Крылов				
Изм.:	Рубцов				
И.Контр.:	Рубцов				
Градири			Вентиляторная с регулируемой производительностью	Стадия	Лист
			"ОЗОН-400"	P	1
					20
Общие данные (начало)				А.О. "ОЗОН"	
				г. Ростов-на-Дону	







Ведомость металлоконструкций по видам профилей

Наименование конструкций по нomenclature Прейскуранта N 01-09	Масштаб по справкам N 01-09	К.М. н/п	Код конструкции	Масса конструкций, т по видам профилей стали												Всего	Всего с учетом 3% на утончение металла, металла	Кол-во, шт	Средняя толщина конструкций
				Швеллеры двутавры	Балки и швеллеры	Сварная сталь	Сварная сталь	Сварная сталь	Металло- сортная сталь	Толстая листовая сталь	Универ- сальная сталь	Тонко- листовая сталь	Плиты и листы сварные	Трубы	Прочие				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Стойки		1	526591	1,71					0,51					2,12	4,40	4,44			
Вертикальные связи		2				1,43		0,14								1,57	1,59		
Балки перекрытия и подвески		3		5,30	5,60			1,19	0,05							12,14	12,28		
Балки покрытия		4		0,47	7,58			10,57	0,10	0,20						18,92	19,49		
Решетки		5						4,72								4,72	4,76		
Факверк		6			7,91			5,59				0,10		1,68		15,25	15,43		
Наружная лестница		7			0,52			0,27								0,79	0,78		
Ограждение лестницы и галереи		8						1,81	0,62							2,43	2,50		
Итого с учетом 3% на утончение массы в чертежах К.М.Д.		9		7,48	23,04		23,10	1,91	0,82		0,10		3,80		62,25	61,21			
Итого с учетом отходов 3,1%		10		7,76	23,89		23,95	1,98	0,85		0,10		3,94		62,47				
Приведенная к обычным профилям масса металла с учетом 3% на утончение массы в чертежах К.М.Д. и 3,1% на отходы		11		7,99	23,89		23,95	1,98	0,85		0,10		4,65		63,41				
Разница приведенной и натуральной массы		12													0,94				
Распределение массы металла по пределам текучести с учетом 3% на утончение массы в чертежах К.М.Д. и 3,1% на отходы.		13	МПа	КГС/ММ <sup>2</sup>		225-245		23-25							62,47				
Приведенная к стали углеродистой обыкновенного качества по ГОСТ 380-71 масса металла с учетом 3% на утончение массы в чертежах К.М.Д. и 3,1% на отходы.		14													62,47				
Всего приведенная масса металла с учетом 3% на утончение массы в чертежах К.М.Д. и 3,1% на отходы.		15													63,41				

Имя, и. пр. Подпись и дата

										Т.П. 901-6-105.93 - КМ	
Имя	И. пр.	Подпись	Дата	Имя	И. пр.	Подпись	Дата	Имя	И. пр.	Подпись	Дата
Привязан				Нах. АД	Борисов			Нах. АД	Борисов		
				Гл. спец.	Возник			Гл. спец.	Возник		
				Нах. отв.	Крутько			Нах. отв.	Крутько		
И. пр.				И. пр.	Флерова			И. пр.	Флерова		
										Галерея вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400"	
										Спецификация металлоконструкций по видам профилей.	
										Лист 5	
										А.О. "ОЗОН" г. Ростов-на-Дону	

### Развертка каркаса градирни

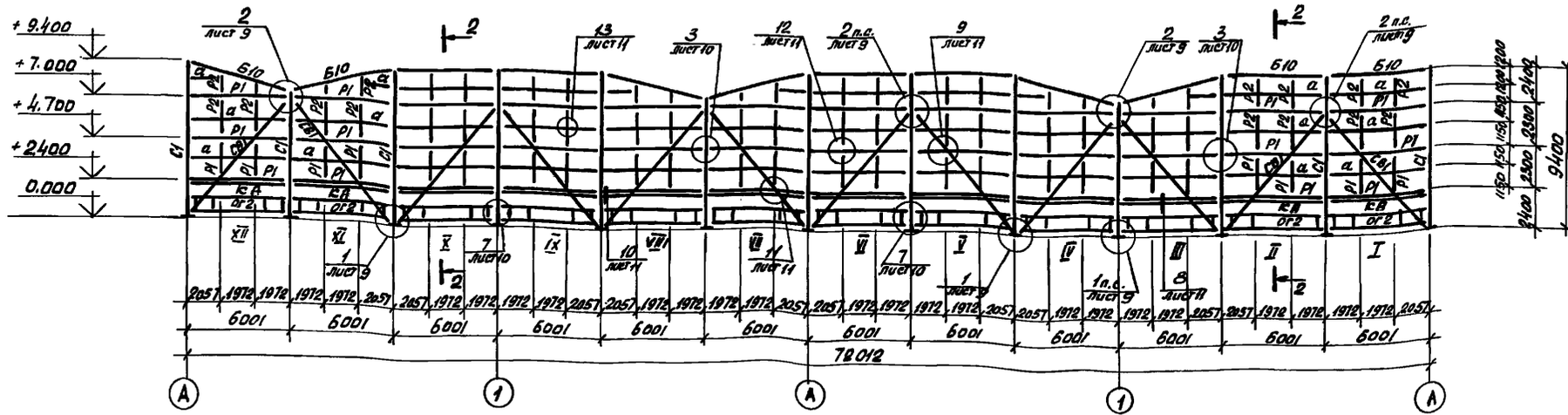
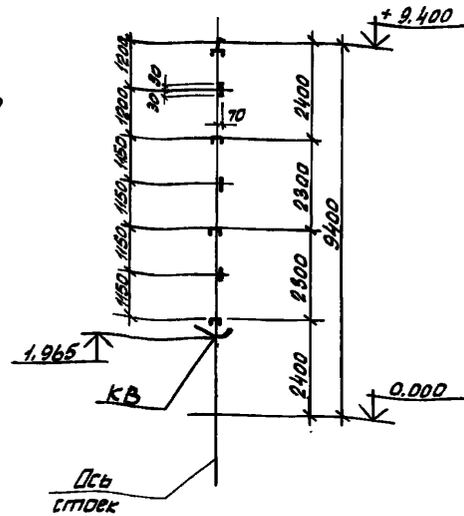
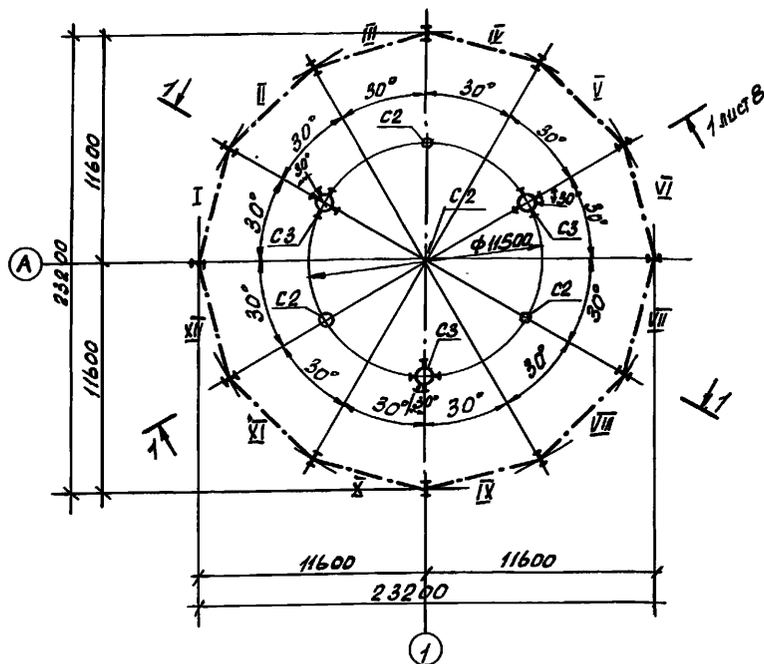


Схема расположения стоек

2-2



Т.п. 901-6-105.93 - КМ				
Изм.	Испол.	Лист	Возв.	Подп.
Нач. сек.	Ермолов	5	5	5
Нач. сек.	Возник	5	5	5
Нач. сек.	Сутько	5	5	5
Нач. сек.	Флорова	5	5	5
Привязан			Градирня вентиляционная с рециркуляцией производительностью "ОЗОН-400"	
Изм. N			Схема расположения стоек.	
			Стальной	Лист
			Р	6
			А.О. "ОЗОН" г. Ростов-на-Дону	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЛОК НА ОТМ. 7,000

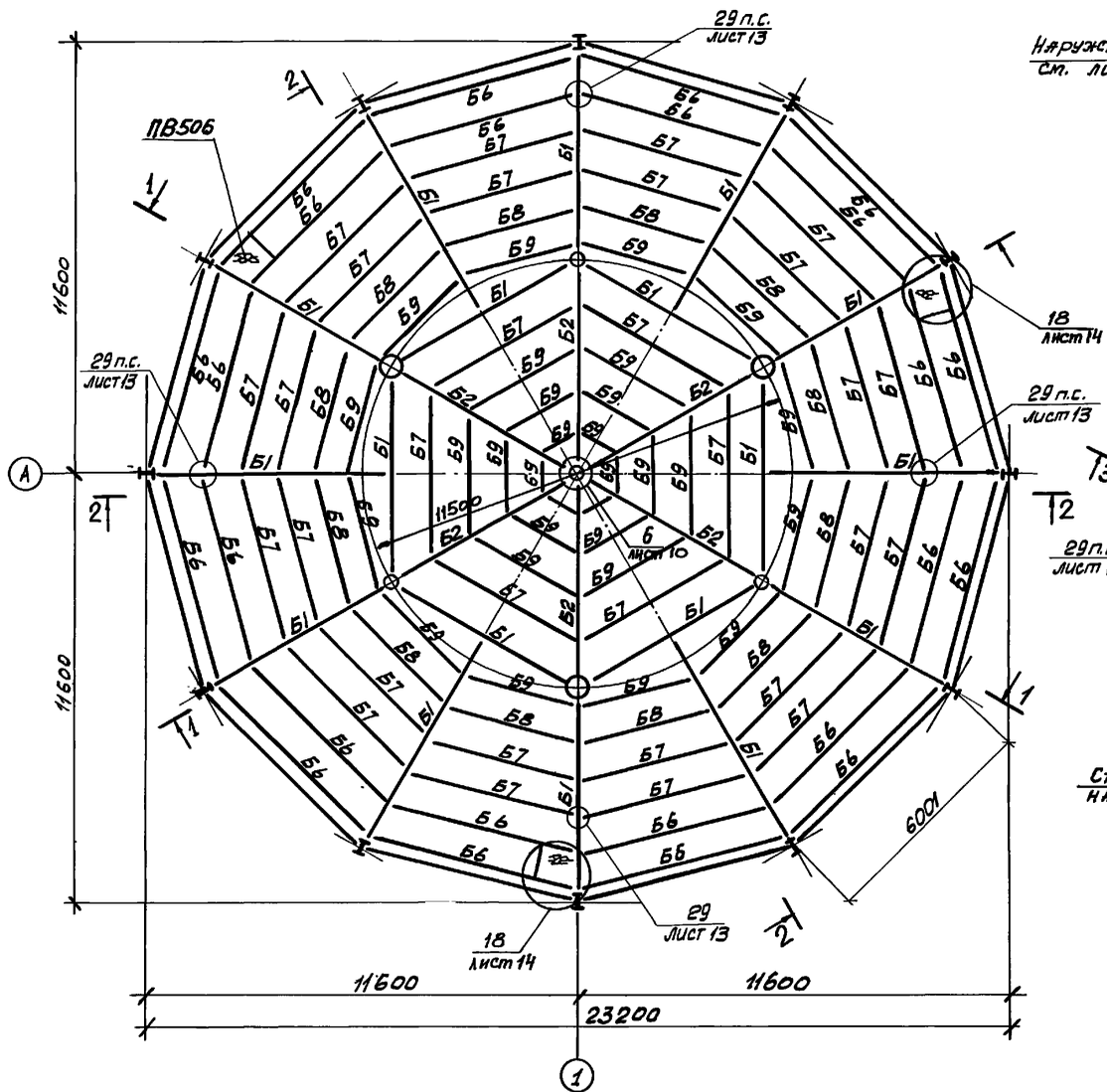
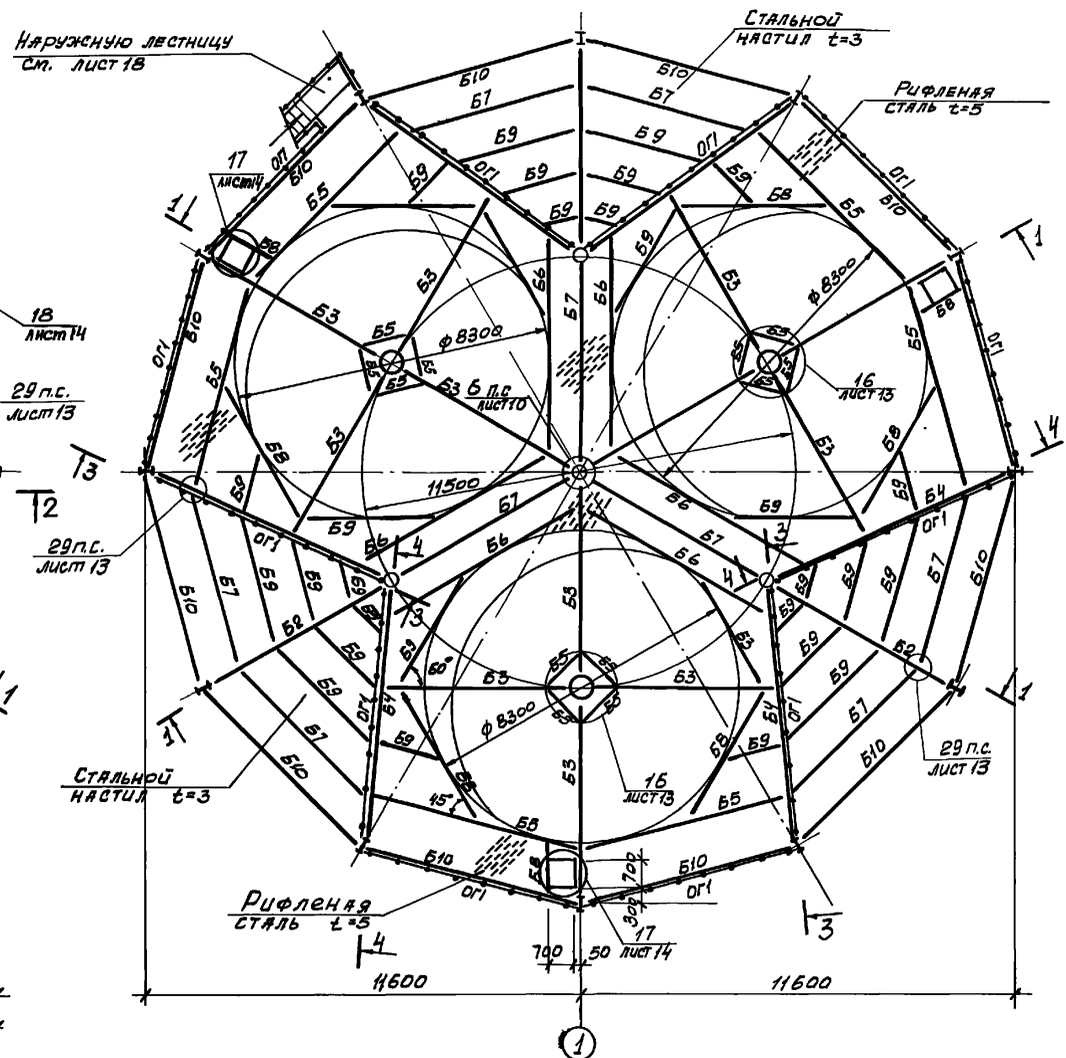


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЛОК НА ОТМ. 9,400



Сечения 1-1... 4-4 см. лист 8

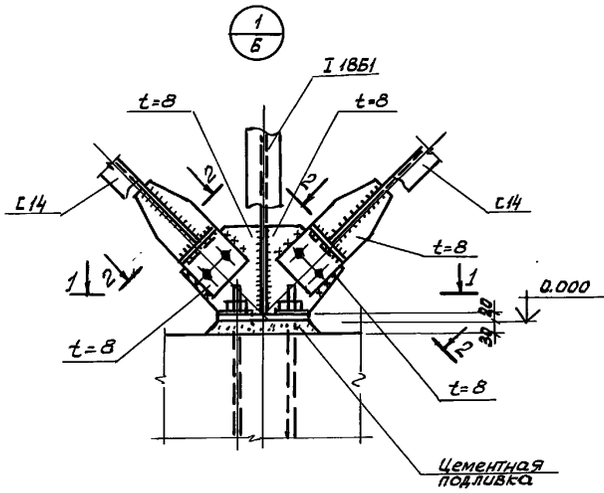
Упр. Л. Печенкин и Л. Печенкина

			Т.П. 901-6-105.93-КМ		
Изм.	Кол-во	Лист/Всего	Подп.	Дата	
Привязан					
И.В.Н					
Грайдирная вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400"			Страна	Лист	Листов
Схема расположения балок на отм. 7,000; 9,400.			Р	7	
А.О. "ОЗОН"			г. Ростов-на-Дону		

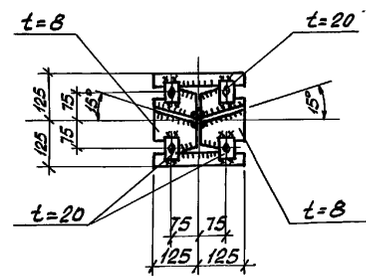
Ц00130-05 9

Формат А2

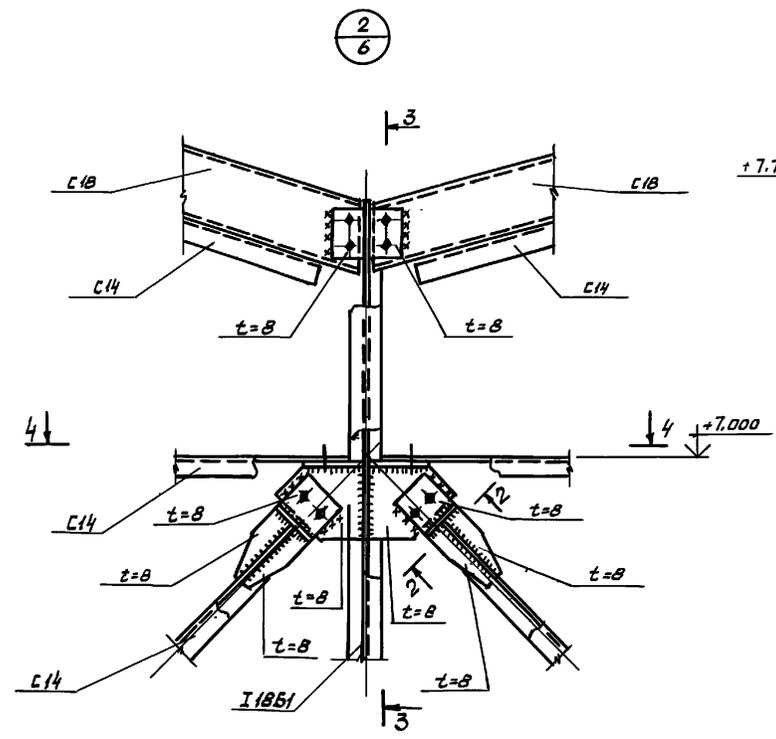
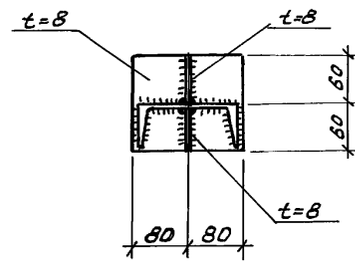




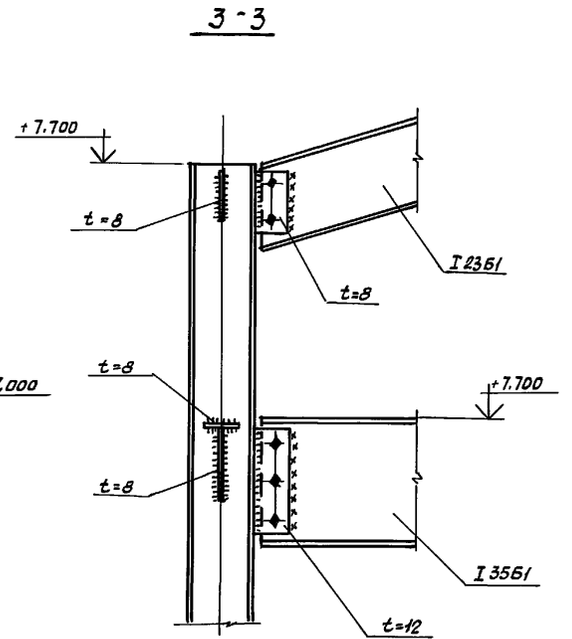
1-1



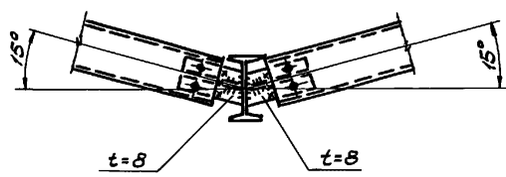
2-2



4-4



3-3



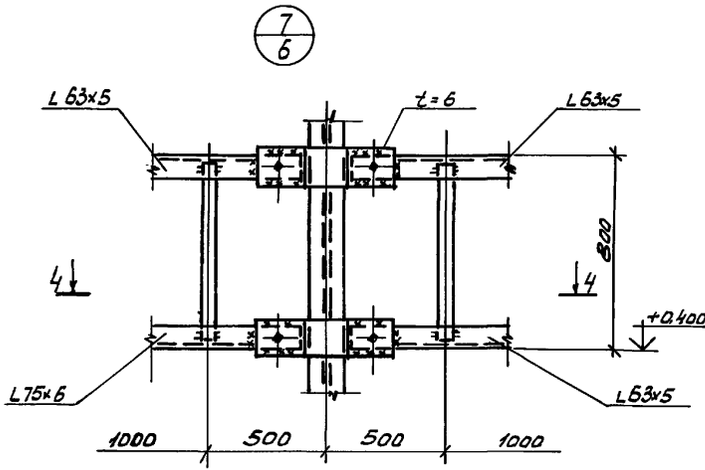
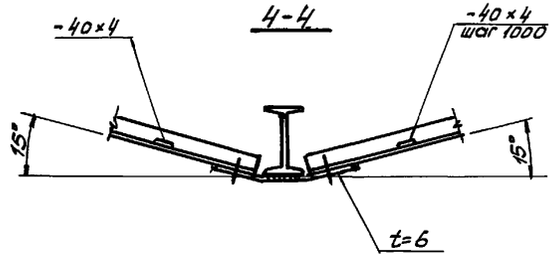
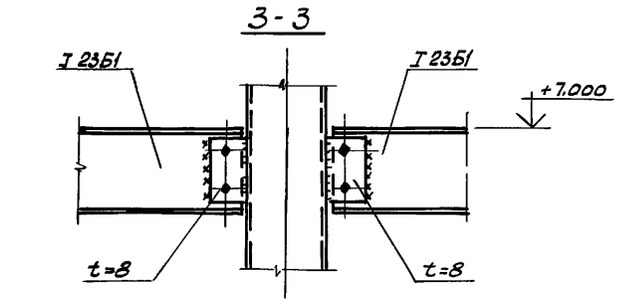
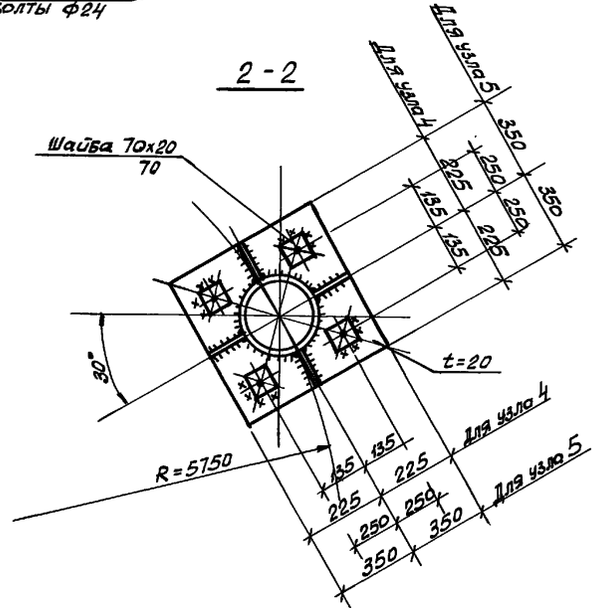
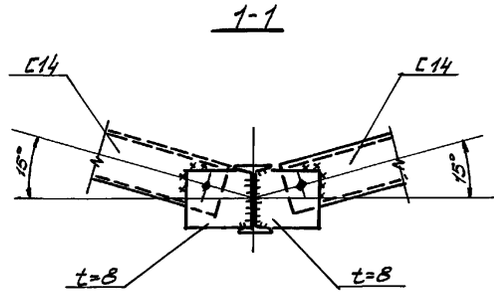
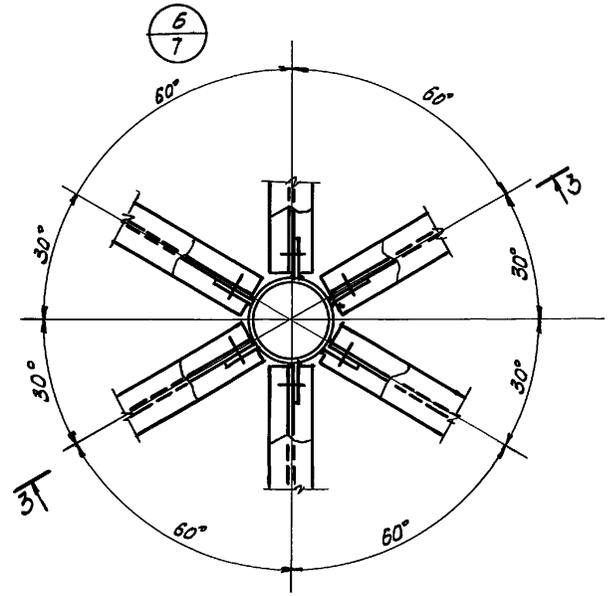
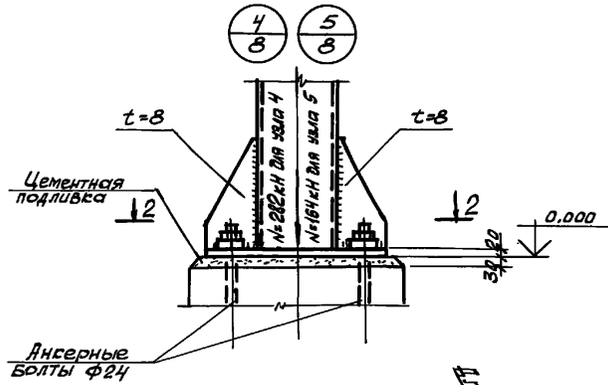
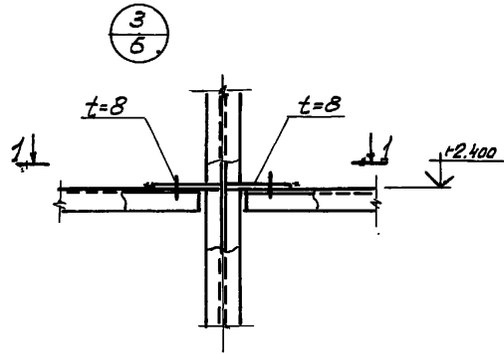
				Т.П. 901-6-105.93-КМ			
Изм.	Кол. изм.	Лист	из	Всего	Подп.	Дата	
Привязан				Изм. А.О. Ермолин		Горизонтальная вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400"	
				Ил. спец. Водное		Станд. Лист	
				Изм. сек. Сальвер		Р 9	
Изм. N				И.Кантр. Флерова		А.О. "ОЗОН" г. Ростов-на-Дону	

Узлы 1, 2.

26.00.130-05 11

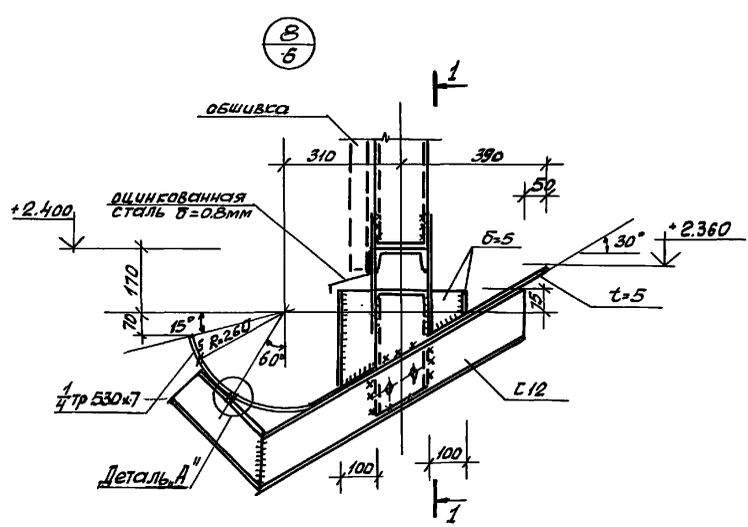
ФОРМАТ А2

Изм. № подл. Исправить и датой 6 сан. инв. №

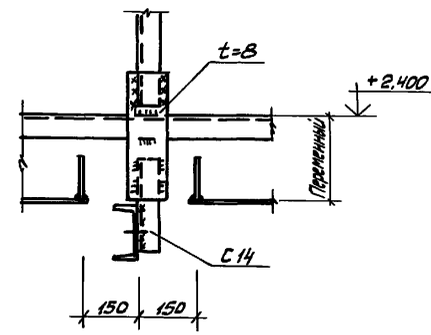


				Т.П. 901-6-105.93 - КМ		
Изм.	Кор.	Лист	Идет	Подп.	Дата	
Привязан				Градирня вентиляционная с регулируемой производительностью, ДЗОН-400"		Сталь
				Имя. ИСО Ермаков		Лист
				Пл. спец. Возник		Р 10
				Имя. сек. Бортняк		
Имя. И				Имя. контр. Флорова		А.Д. "ОЗОН"
						г. Ростов-на-Дону

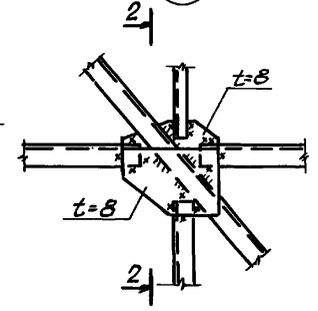
1400190-05 12



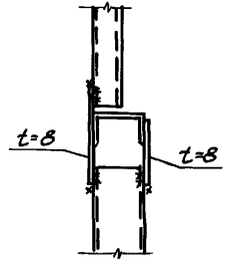
1-1



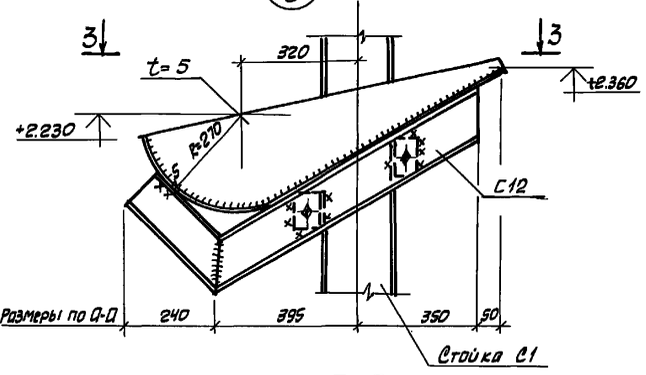
9/6



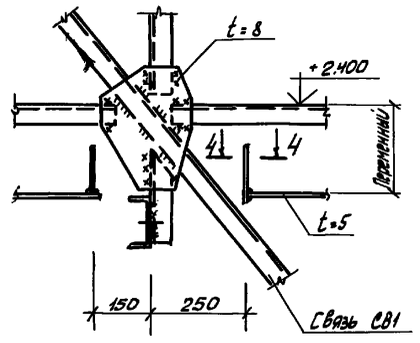
2-2



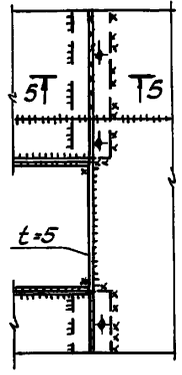
10/6



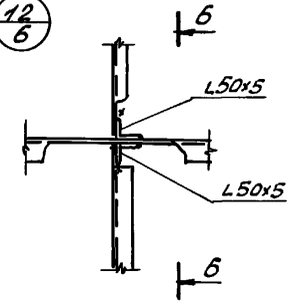
11/6



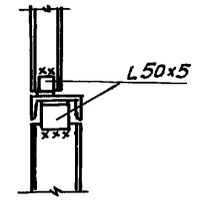
4-4



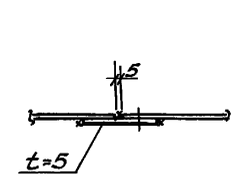
12/6



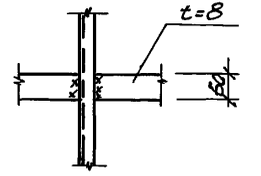
6-6



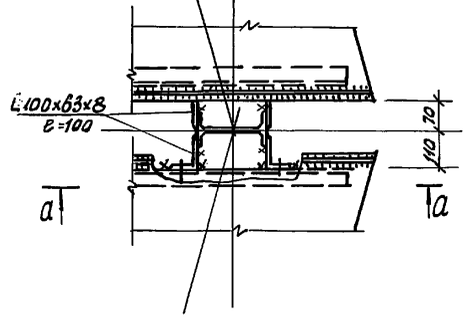
5-5



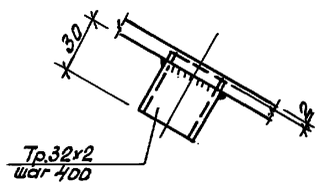
13/6



3-3



Деталь А



				Т.П. 901-6-105.93 - КМ		
Имя	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Нач. АЭД	Ермаков					Градирня вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400"
Гл. спец.	Возняк					Станция
Нач. сек.	Кривяков					Лист
						Узлы 8... 13
						А.О. "ОЗОН"
						г. Ростов-на-Дону
						13

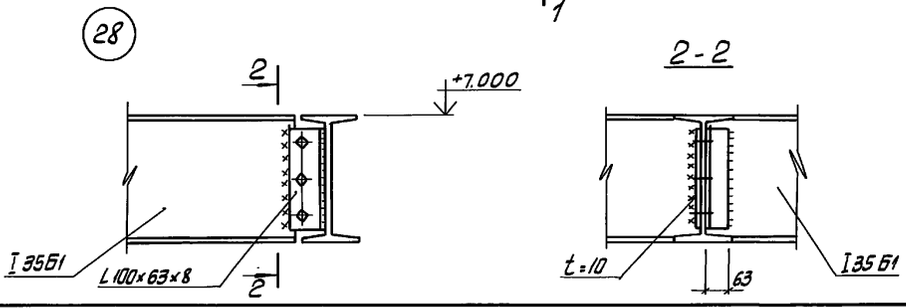
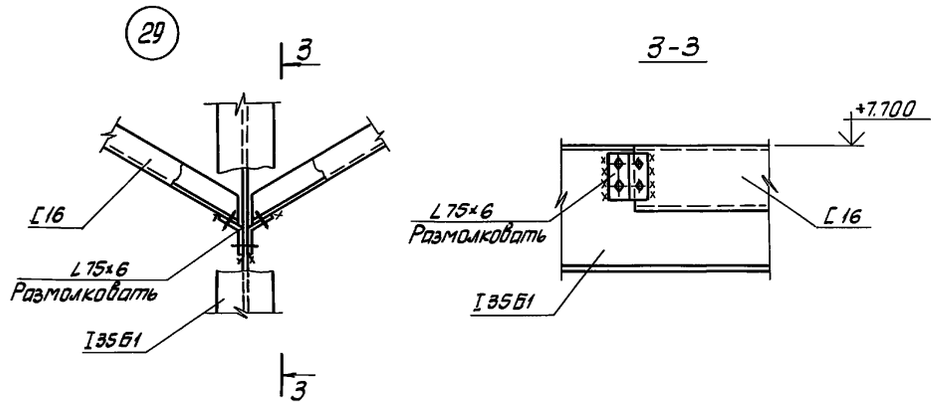
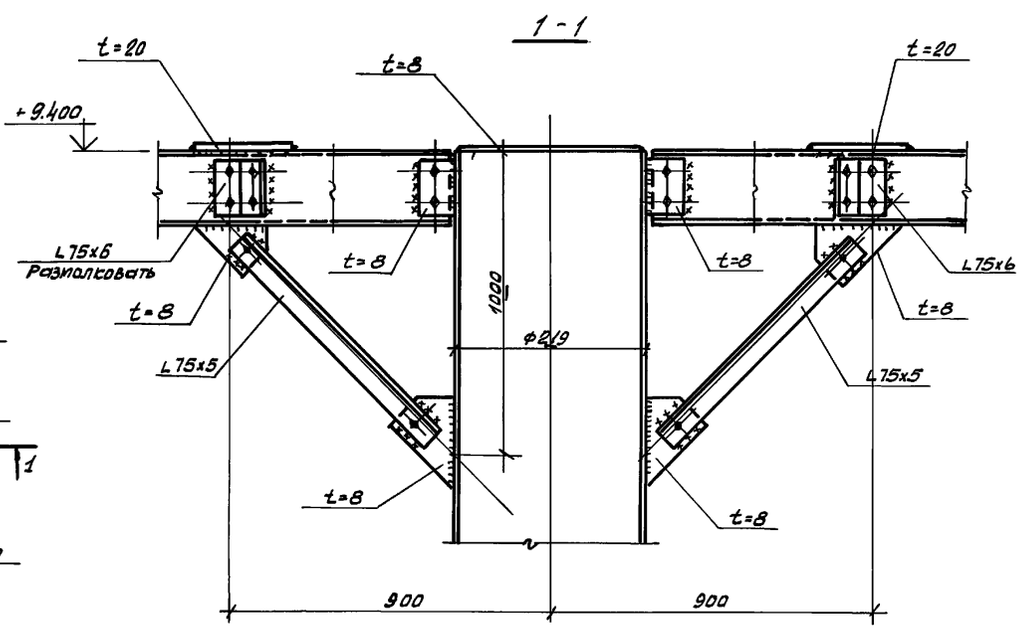
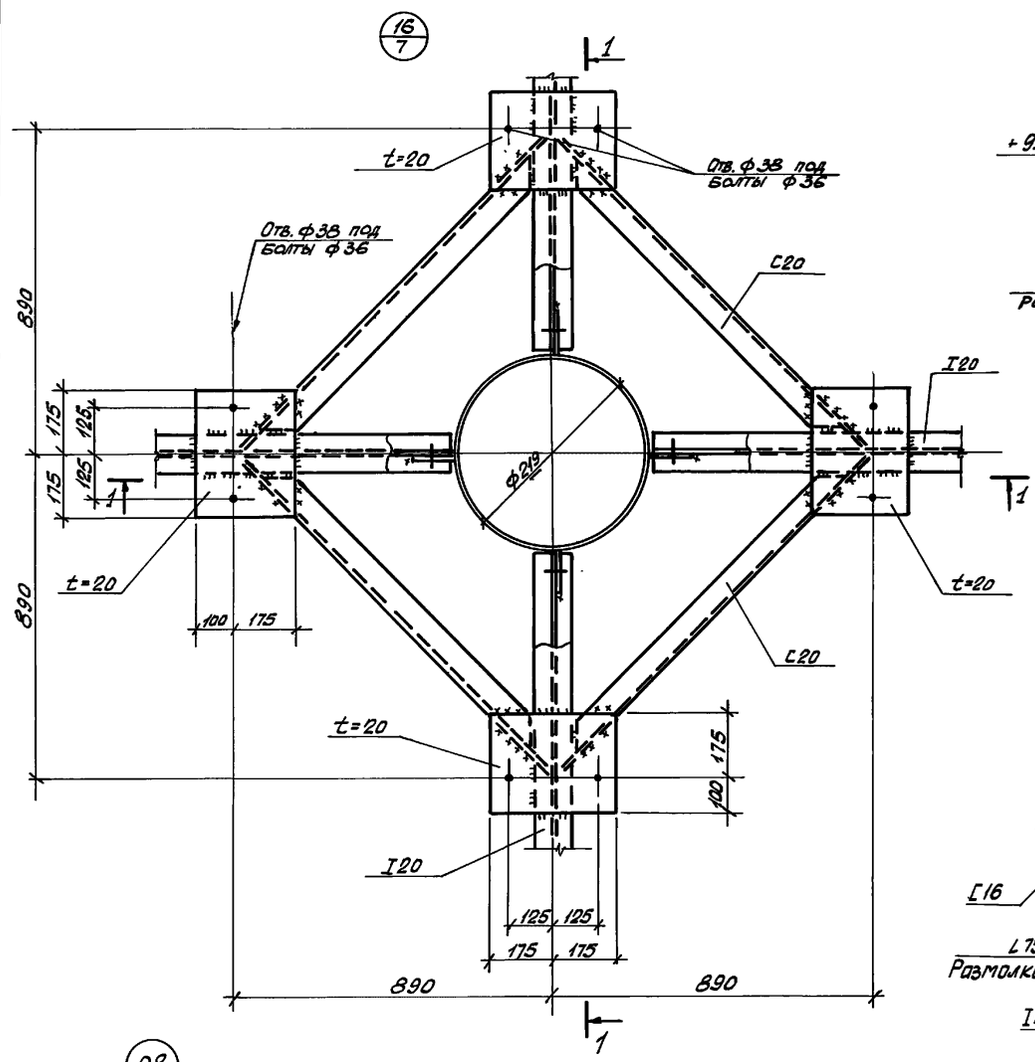
13/01/90-05

ФОРМАТ А2

Имя и по-фам.  
Фамилия, имя, отчество  
Нач. АЭД  
Нач. сек.  
Нач. СПО  
Нач. СТО  
Нач. ЦТО  
Нач. ЦТО



Альбом 5



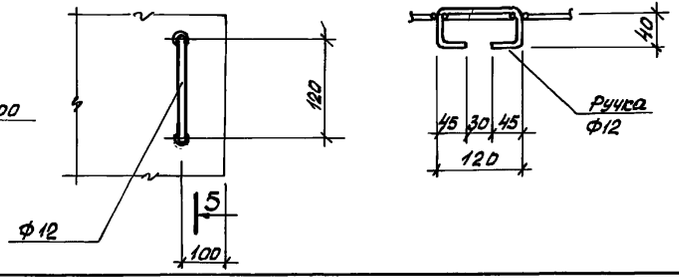
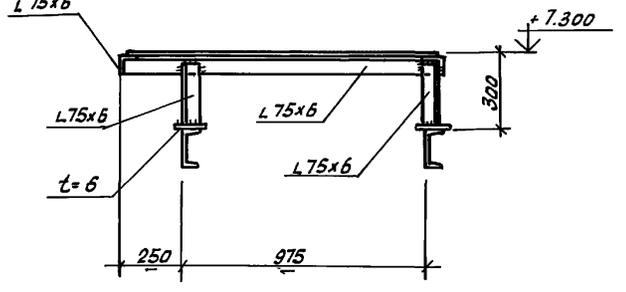
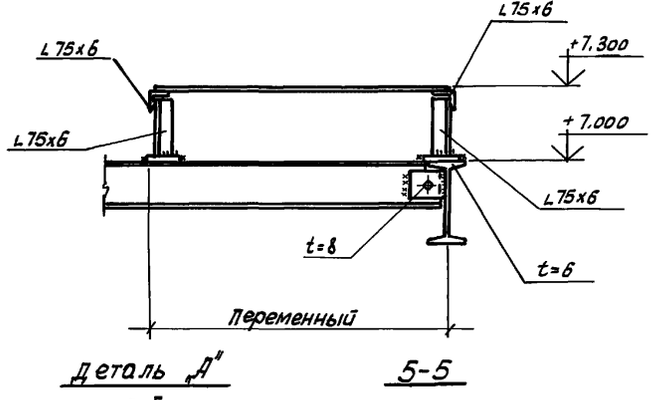
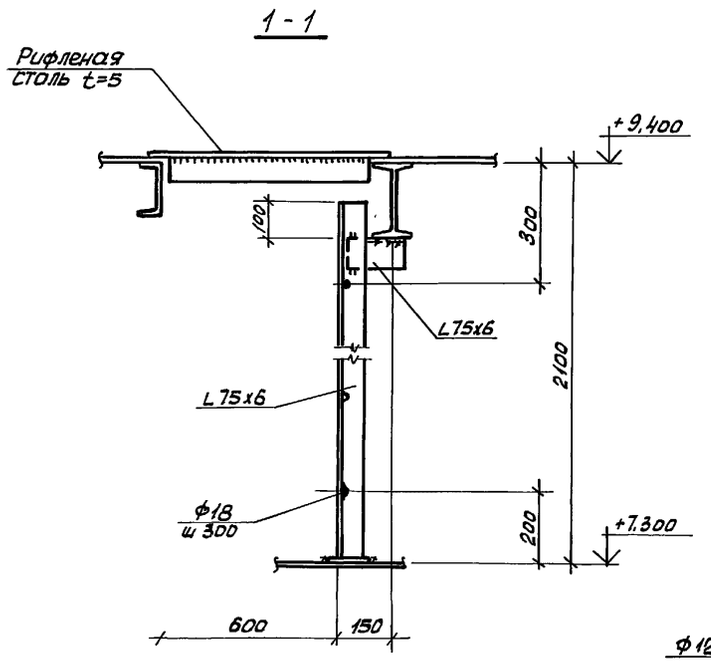
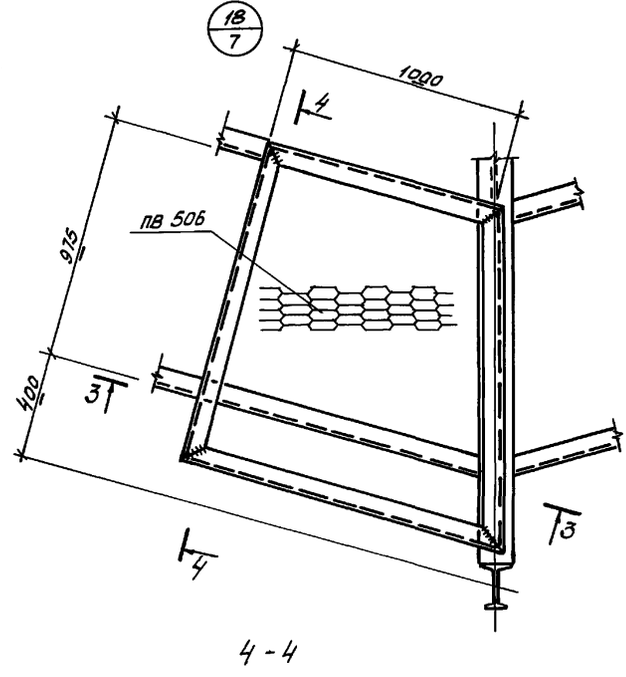
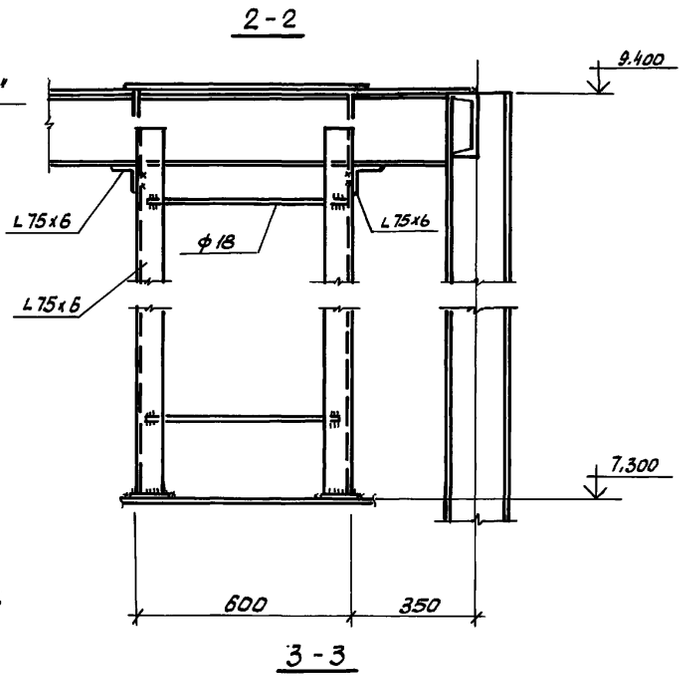
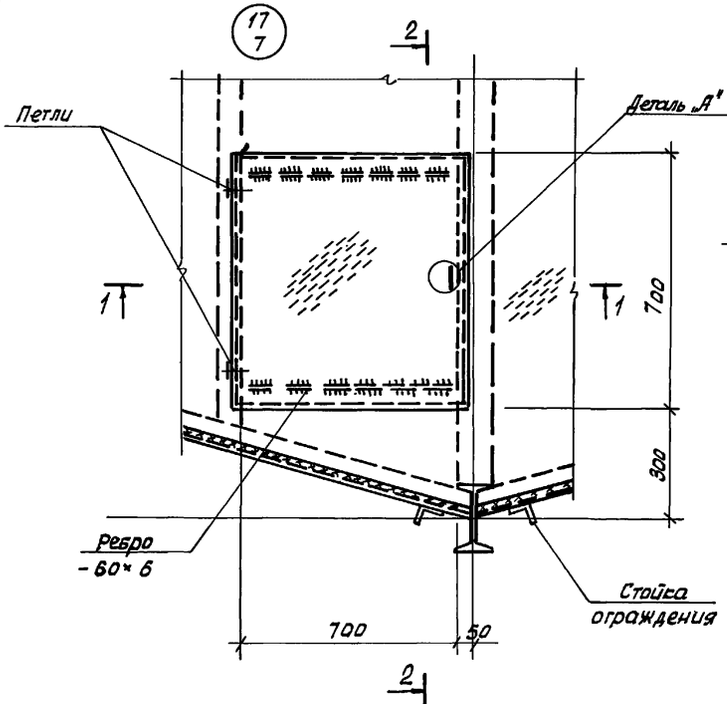
		Т.П.901-6-105.93 - КМ	
Изм.	Кол.	Лист	Лист
Изм. ИОД	ИОД	Борисов	ИОД
Л. спец.	Возник		
Изм. свс.	Борисов		
Приказан		Грейдирная вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400"	
Изм. N	И.Н.Сандр	Филарета	Станислав
		Узлы 16, 28, 29	Лист 13
		А.О. "ОЗОН"	Листов
		г. Ростов-на-Дону.	

Ц00130-05 15

ФОРМАТ А2

Изм. и лев. л. Правильно и верно. Взам. лист 2

Альбом 5



привязка			
Инв. №			

Т.П. 901-6-105,93 - КМ

Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Градирия вентиляционная с ставнями регулируемой производителем настолью "ОЗОН-400"	Р	14	Листов
Изм. №10							Узлы 17, 18	А.О. "ОЗОН"	
Изм. №11							г. Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону	

Ц00130-05 16

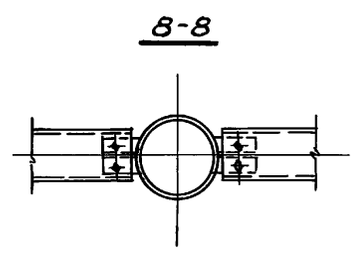
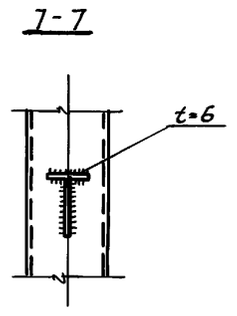
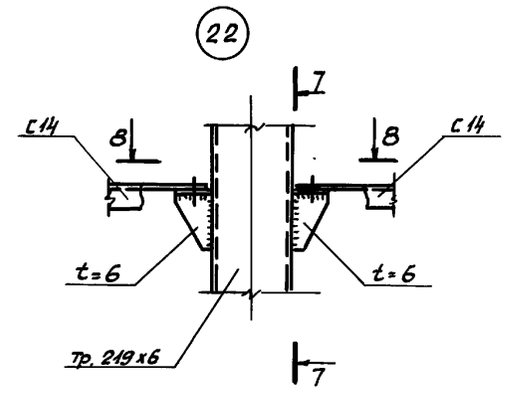
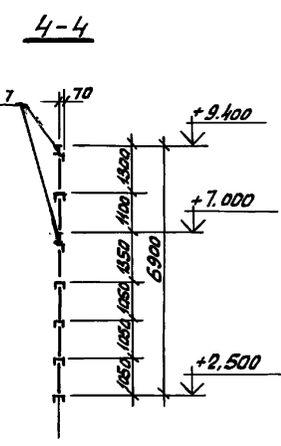
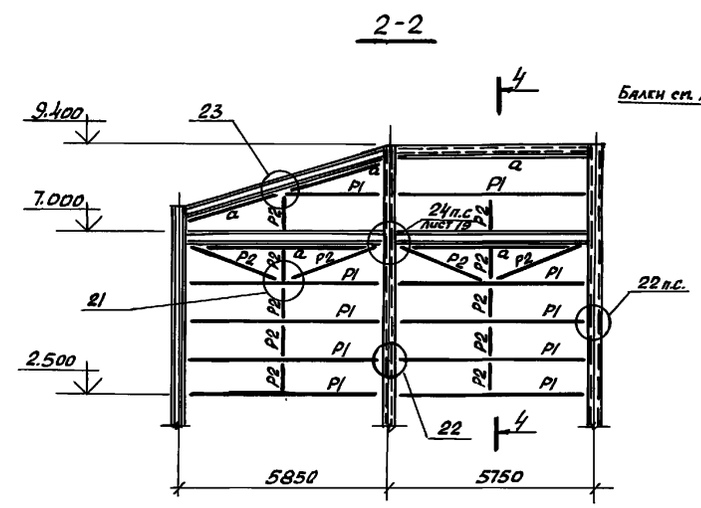
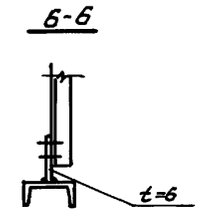
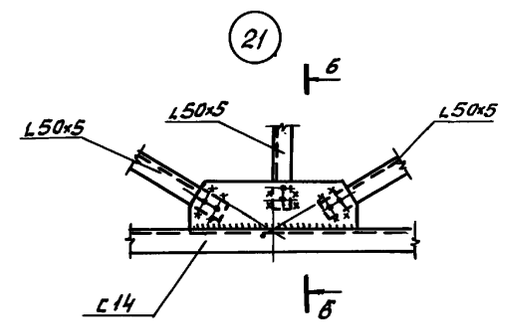
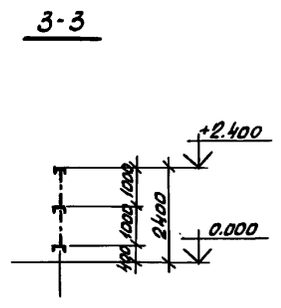
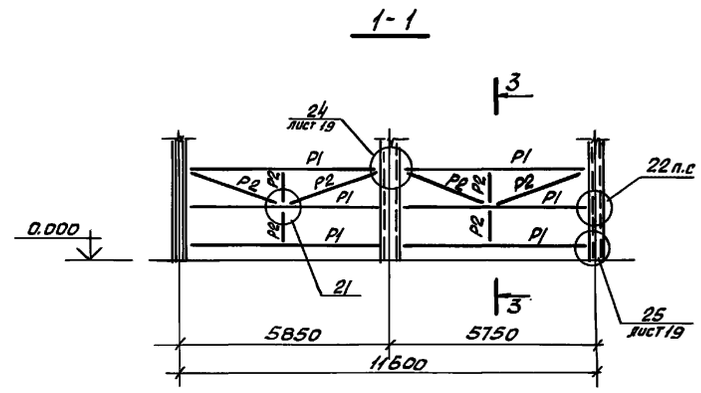
ФОРМАТ А2

Инв. № 00130-05 16

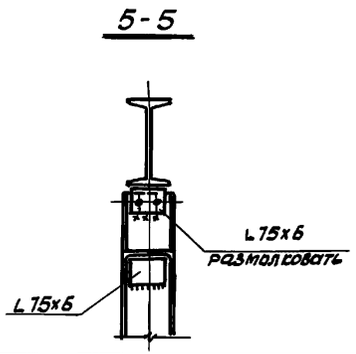
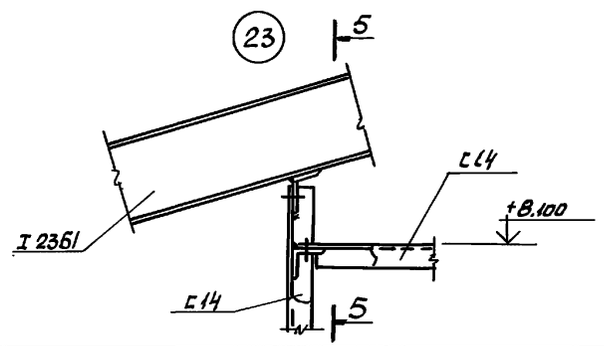




АЛБЕОН-5



Ведомость элементов см. лист 8.



				Т.П. 901-6-105.93-КМ					
Изм.	Кол. чт.	Листы	Всего	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов	
Привязан				Нач. А.О. Ермолов		Гражданская вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400". Сечения 1-1, 2-2 к листу 16. Узлы 21... 23.	Р	17	
				Нач. спец. Возмоз			А.О. "ОЗОН"		
				Нач. сек. Крытого			г. Ростов-на-Дону		
Изм.	И			Н.Евтр. Флерова					

Ц00130-05 19

Формат А2

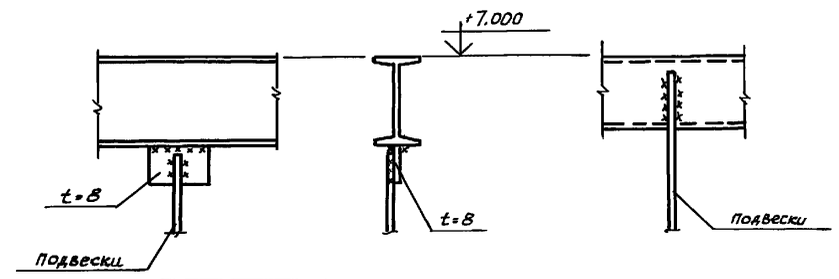
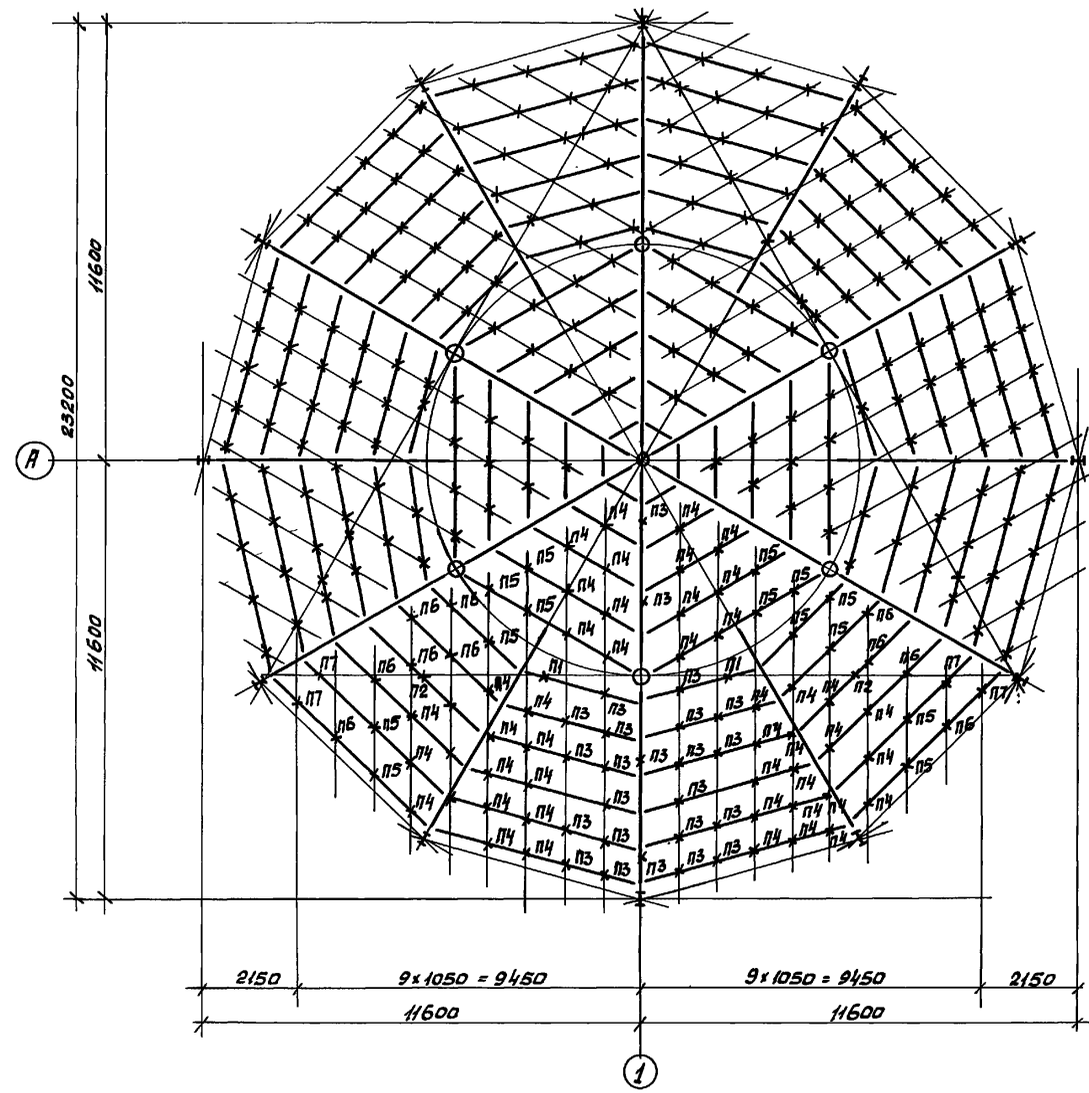
Изм. в подл. Подписи и даты в соответствии с АЛБЕОН-5





Схема расположения подвесок для труб водораспределительной системы

Детали крепления подвесок к двутавру к швеллеру



Ведомость элементов

Марка	Сечение		Опорные усилия			Группа элементов	Марка металла	Примечан.
	Эскиз	Пос. Состав	М кНм	Н кН	Q кН			
П1...П7	Сечение	Сложное	см.	л. 20		3		

Подвески П1...П7

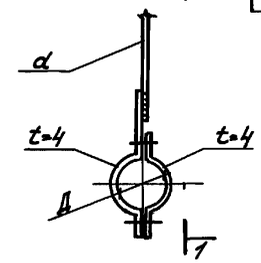
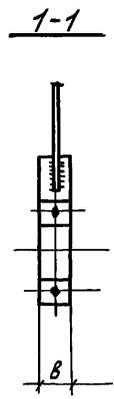


Таблица подвесок

Марка подвески	Д мм	α мм	β мм	Примечание
П1	315	12	80	
П2	225	12	80	
П3	160	10	50	
П4	140	10	50	
П5	110	10	50	
П6	90	10	50	
П7	63	10	50	

На схеме расположения подвесок маркировка подвесок дана для одной секции. Для 2-х других секций маркировка подвесок аналогична.



		Т.П. 901-6-105.93 - КМ	
Имя	Кал.	Имя	Дата
Нач. АСО	Ермаков	Подпись	Дата
Нач. св.	Крытько		
Нач. Контр.	Флерова		
Привязан	Гражданя	Вентиляторная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400"	Стр. 20
ИВБ	Схема расположения подвесок для труб водораспределительной системы.	А.О. "ОЗОН"	г. Ростов-на-Дону

Имя и фамилия, должность, подпись, дата, печать, нач. св.