

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-51

ГРАДИРНИ

С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ50
ПЛЕНОЧНЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ И БРЫЗГАЛЬНЫЕ
С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 64м²
С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

АЛЬБОМ XII

13609-11

ЦЕНА 0-60

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1976 года

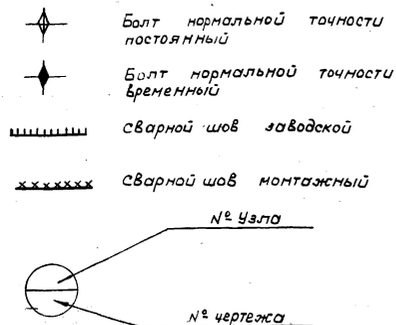
Заказ № 3118

Тираж 1500 экз.

Содержание альбома

Лист	Наименование	Стр.
	Заглавный лист	1
КМ-1	Пояснительная записка, содержание альбома и условные обозначения.	2
КМ-2	Техническая спецификация стали	3
КМ-3	Схемы эстакад для установки грузоподъемных талей.	4
КМ-4	Схемы эстакад для установки грузоподъемных талей	5
КМ-5	Схемы эстакад для установки грузоподъемных талей. Узел №5	6
КМ-6	Узлы № 1, № 2	7
КМ-7	Узел №3	8
КМ-8	Узлы № 4; № 6; № 7; № 8	9

Условные обозначения



Пояснительная записка

Проект устройства для подъемно-транспортного оборудования на типовых вентиляторных градирнях со стальным каркасом с секцией площадью 64 кв.м с вентилятором 2ВГ50 выполнен по распоряжению Главпроектстройпроекта Госстроя СССР.

Обслуживание вентиляторов на градирнях, как правило должно производиться при помощи самоходных кранов.

В данном проекте разработано наиболее простое устройство для грузоподъемного оборудования, применяемое только в тех случаях, когда на предприятиях отсутствуют необходимые передвижные грузоподъемные механизмы.

Конструкция устройства для подъемно-транспортного оборудования принята из условия возможности его размещения на градирнях, строящихся по типовому проекту.

Исходя из этого для градирен с вентиляторами 2ВГ50 запроектированы специальные эстакады с манорельсом для грузоподъемной ручной тали с перемещением ее по манорельсу вдоль градирни.

На консоли манорельса предусматривается установка дополнительного блока для перегрузки и спуска груза на землю. Перегрузки и спуск тяжелых деталей следует осуществлять при помощи троса ручной лебедки, причем наибольший вес груза не должен превышать 5тн.

Проектом „КМ“ разработана конструкция подвески манорельса, которая позволяет обслуживать каждую секцию градирни. Для обслуживания градирни с вентилятором 2ВГ50 предусмотрена возможность подвески к манорельсу ручной тали грузоподъемностью 3,2т по ГОСТ 106-64. Обслуживание оборудования и тали осуществляется с трехальной фермы эстакады. При этом на нижних поясах ферм должны устраиваться временные подмости.

Конструкции выполнены из прокатных профилей и труб. Конструкции каркаса сварные. Монтажные соединения на болтах нормальной точности и сварке. Сварку производите электродами типа Э42 ГОСТ 9467-60.

Конструкции рассчитаны по СНиП II-V.3-72 и СНиП II-V.12-69 для IV ветрового и V снегового районов

На чертежах поставлены усиления с учетом коэффициента перегрузок.

Материал конструкций сталь марки ВСт-3сп5, ВСт-3пс 6, ВСт-3кп2 по ГОСТ 380-71 и для труб сталь мар-

ки ст. 20 по ГОСТ 1050-60* (класс стали св8/23. см техническую спецификацию стали).

Из стали ВСт-3кп2 выполняются только площадки, лестницы и ограждения. Материал конструкций назначен из условия их строительства или эксплуатации при температуре не ниже -30°С.

При строительстве или эксплуатации металлоконструкций при температуре ниже -30°С марки стали необходимо пересмотреть в соответствии со СНиП II-V.3-72 табл.50.

Изготовление и монтаж конструкций вести в соответствии с техническими условиями СНиП II-V.5-62. Учитывая, что металлические конструкции градирен находятся в весьма тяжелых условиях эксплуатации, вызывающих усиленную коррозию (высокая влажность и температура, усиленный приток кислорода воздуха и т.д.) проектом предусмотрены мероприятия, снижающие коррозию металла.

Все элементы стальных конструкций запроектированы из открытых профилей и труб, что позволяет производить осмотр и последующую окраску в процессе эксплуатации. Торцы труб обязательно закрыть заглушками и заварить сплошным швом. Защиту стальных конструкций от коррозии следует производить в соответствии с требованиями. Рекомендации по защите стальных и железобетонных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями НИИЖБ (стройиздат 1973г.) и назначается в каждом отдельном случае в зависимости от химического состава окружающей воздушно-влажностной среды.

Конструкции должны регулярно (1-2 раза в год) осматриваться и в случае необходимости окрашиваться вновь.

Поверхность конструкций под окраску должна быть тщательно очищена от ржавчины, масляных пятен и окалин.

Госстрой СССР ЦНИПРОЕКТАЛБОНСТРУКЦИЯ Белорусское отделение	Подъемно-транспортное оборудование.	Типовой проект 901-6-51
Градирни с вентиляторами 2ВГ50 пленочные, капельные и дрывзальные в секции площадью 64 кв.м с каркасом из железобет. элементов	Пояснительная записка, содержание альбома и условные обозначения.	Альбом XII
		Лист КМ-1

Вес сталей по элементам конструкций в т.

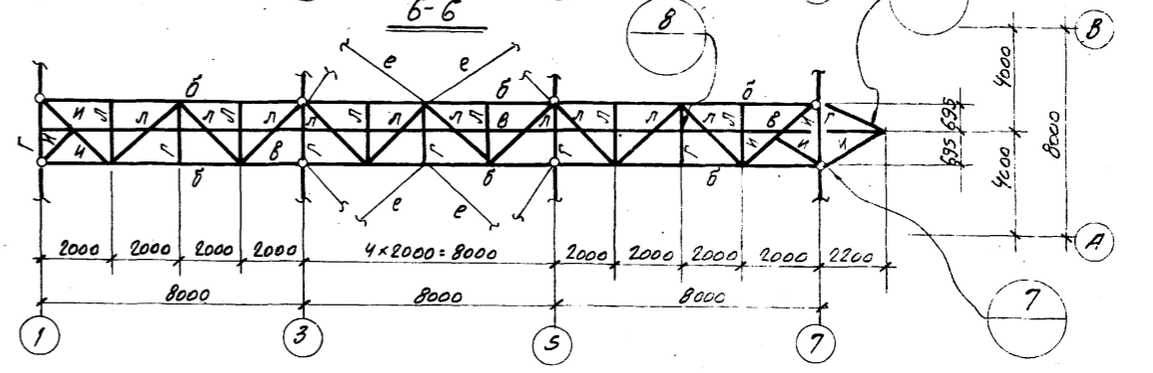
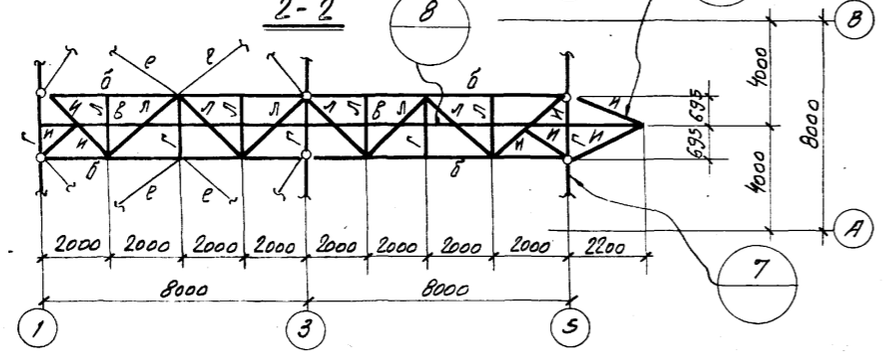
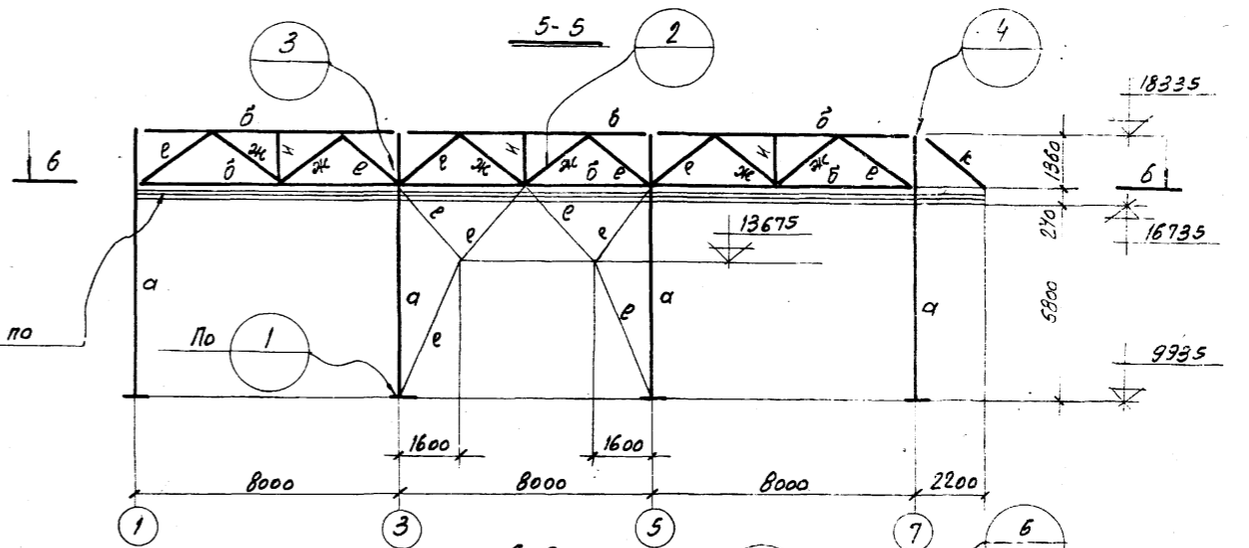
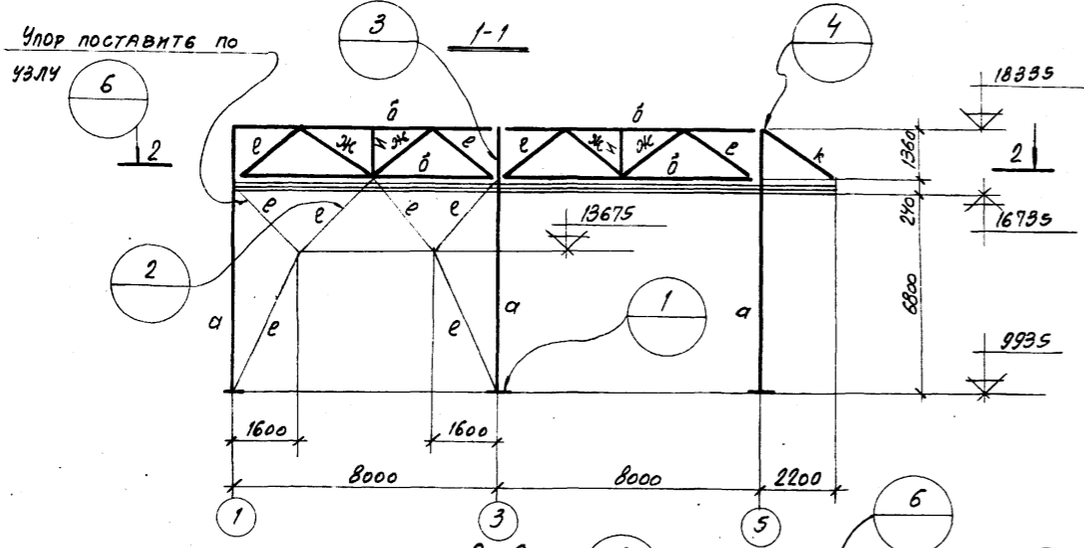
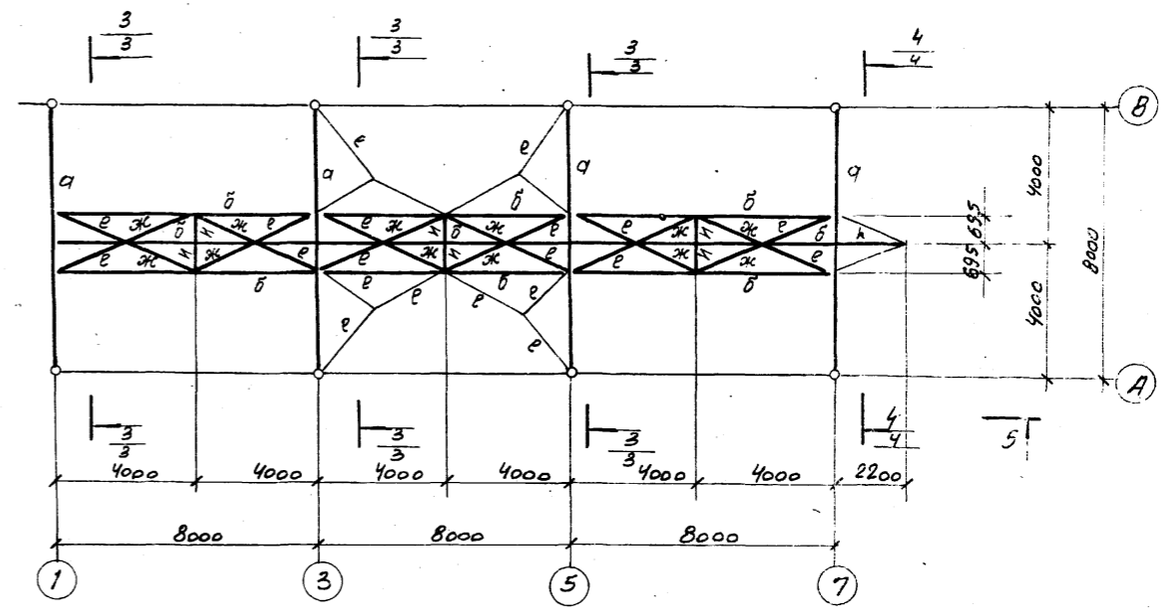
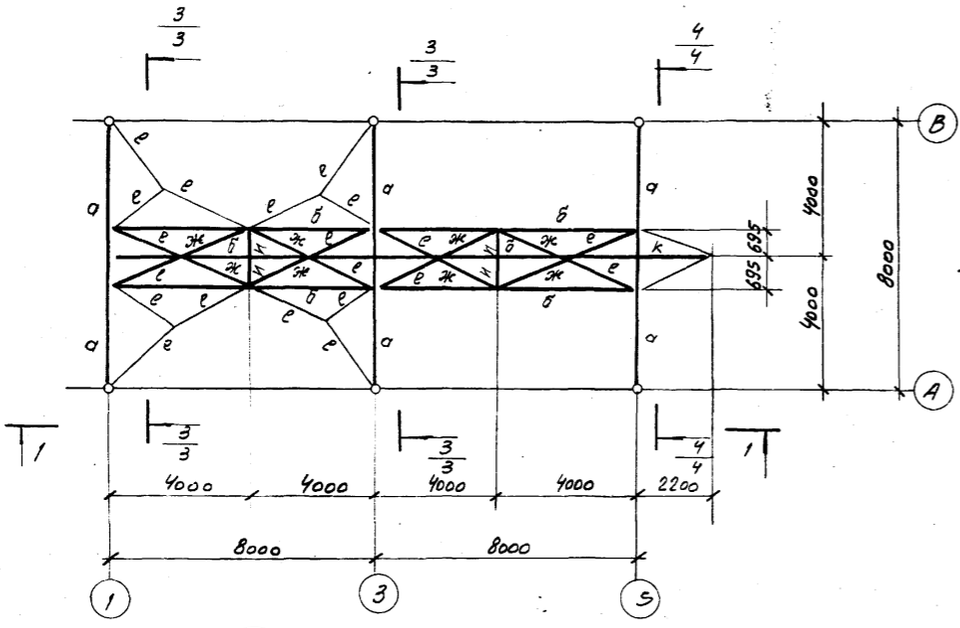
N п/п	Наименование проката	Профиль или сечение	Двухсекционная							Трехсекционная							Четырехсекционная							Пятисекционная													
			стойки		фермы		моно-рельс	верт. связи	сталь ст20 ГОСТ 1050-60*	сталь ВСтЗпсб ГОСТ 380-71	всего:	стойки		фермы		моно-рельс	верт. связи	сталь ст20 ГОСТ 1050-60*	сталь ВСтЗпсб ГОСТ 380-71	всего:	стойки		фермы		моно-рельс	верт. связи	сталь ст20 ГОСТ 1050-60*	сталь ВСтЗпсб ГОСТ 380-71	всего:								
			ст 20	ВСтЗпсб	ст 20	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб				ст 20	ВСтЗпсб	ст 20	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб				ст 20	ВСтЗпсб	ст 20	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб				ст 20	ВСтЗпсб	ст 20	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб	ВСтЗпсб	ст 20	ВСтЗпсб
1	Трубы ГОСТ 8732-72	⊘ 194×5	1,4					1,4	1,4	1,8						1,8	1,8	2,3						2,3	2,3	2,7						2,7	2,7				
2		⊘ 89×5		0,6				0,6	0,6		0,8				0,8	0,8		1,1					1,1	1,1		1,3				1,3	1,3						
		Итого:	1,4	0,6				2,0	2,0	1,8	0,8				2,6	2,6	2,3	1,1					3,4	2,4	2,7	1,3				4,0	4,0						
3	Двутавры ГОСТ 8239-72	Г24м			0,8		0,8	0,8			1,1	1,1	1,1	1,1			1,4				1,4	1,4			1,7			1,7	1,7								
		Итого:			0,8		0,8	0,8			1,1	1,1	1,1	1,1			1,4				1,4	1,4			1,7			1,7	1,7								
4	Швеллеры ГОСТ 8240-72	Г24	0,1	0,1			0,2	0,2	0,2	0,1			0,3	0,3	0,2	0,2				0,4	0,4	0,2	0,2			0,2	0,2	0,4	0,4								
		Итого:	0,1	0,1			0,2	0,2	0,2	0,1			0,3	0,3	0,2	0,2				0,4	0,4	0,2	0,2			0,2	0,2	0,4	0,4								
5	Уголки равнобе- жные ГОСТ 8509-72	Л75×6		0,1			0,1	0,1		0,1			0,1	0,1			0,1			0,1	0,1			0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1							
6		Л63×5		0,3	0,7		1,0	1,0		0,4	0,7		1,1	1,1			0,5	0,7		1,2	1,2			0,6	0,7		1,3	1,3									
7		Л50×5		0,3			0,3	0,3		0,4			0,4	0,4			0,6			0,6	0,6			0,7			0,7	0,7									
	Итого:		0,7	0,7		1,4	1,4		0,9	0,7		1,6	1,6			1,2	0,7		1,9	1,9			1,4	0,7		2,1	2,1										
8	Сталь круглая ГОСТ 2590-71	• ф20	0,1				0,1	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1			0,1	0,1	0,1			0,1	0,1							
		Итого:	0,1				0,1	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1			0,1	0,1	0,1			0,1	0,1							
9	Сталь талатали- стовая ГОСТ 5681-57*	-δ=8	0,3				0,3	0,3	0,3				0,3	0,3	0,4				0,4	0,4	0,5			0,4	0,4	0,5			0,5	0,5							
10		-δ=6		0,5			0,5	0,5		0,6			0,6	0,6			0,7			0,7	0,7	0,9			0,7	0,7	0,9			0,9	0,9						
		Итого:	0,3	0,5			0,8	0,8		0,9	0,6		0,9	0,9	0,4	0,7				1,1	1,1	0,5	0,9			0,5	0,9			1,4	1,4						
	Итого:	1,4	0,5	0,6	1,3	0,8	0,7	2,0	3,3	5,3	1,8	0,6	0,8	1,6	1,1	1,8	2,6	4,0	6,6	2,3	0,7	1,1	2,1	1,4	0,7	3,4	4,9	8,3	2,7	0,8	2,2	1,6	1,7	0,7	4,0	5,7	9,7

Примечание.

Для элементов из труб стали марки Ст 20 по ГОСТ 1050-60* с дополнительными гарантиями содержания кремния в пределах 0,17÷0,27% согласно п.8, в. Механические свойства металла и труб должны соответствовать таблице (ГОСТ 8731-66). Сталь предназначена для изготовления сварных конструкций.

Госстрой СССР ЦНИИПРОЕКТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ Белорусское отделение Гравиджи с вентиляторными 21730 плечовые, котельные и другие с секциями площадью 64 кв. м. каркасом из железобетонных элементов	Подъемно-транспортное оборудование.	Типовой проект 901-Б-51
	Техническая спецификация стали.	Альбом XII Лист КМ-2

Исполнитель: ШИВАКИНА
 Проверил: МЕТС
 Конструктор: ОГА



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЧЕРТ. КМ-5.
2. ТАБЛИЦУ СЕЧЕНИЙ И УСИЛИЙ СМ. ЧЕРТ. КМ-4.

Госстрой СССР ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ БЕЛОРУССКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	Подъемно-транспортное оборудование СХЕМА ЗСТАКАД ДЛЯ УСТАНОВКИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТАЛЕЙ	Типовой проект 901-Б-51
		Альбом XII
ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2В15, ПЛОСКОУГОЛЬНЫЕ, КАПЕЛЬНЫЕ И БРЪВ- ГАВЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ДЛЮ- ЦАДБЮ 64 КВ. М. С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.		Лист КМ-3

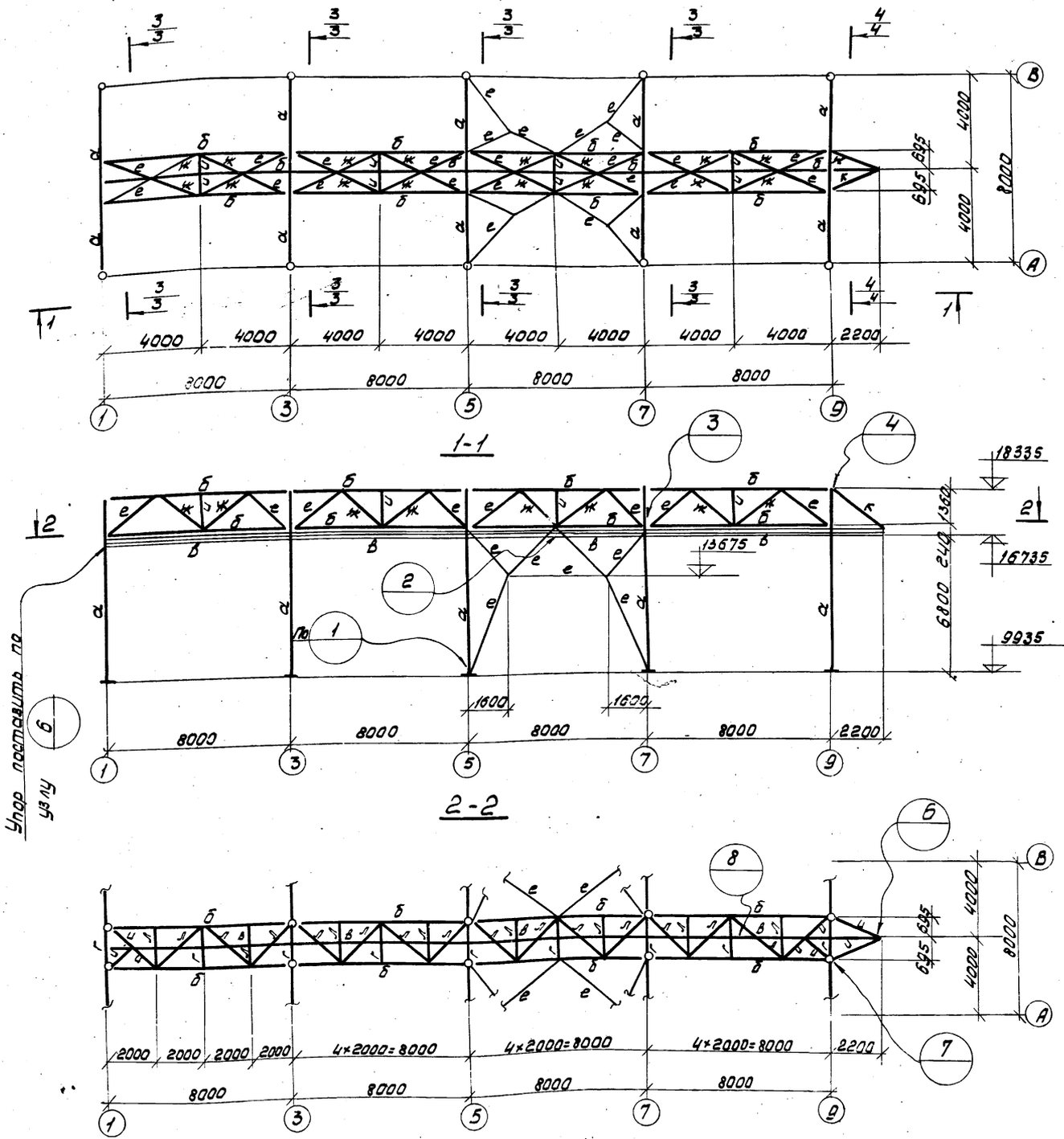
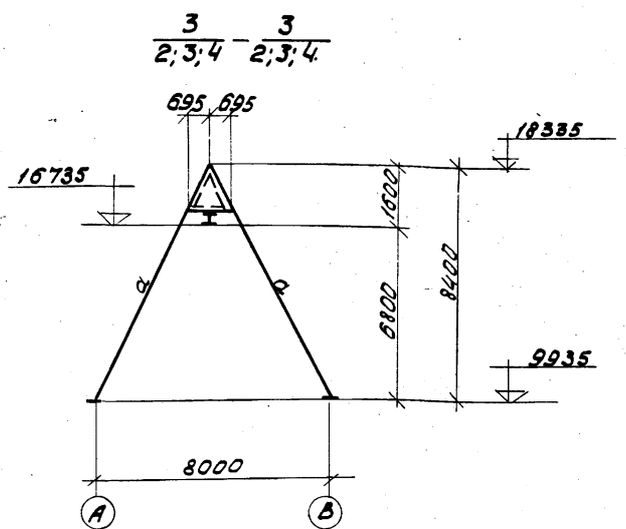


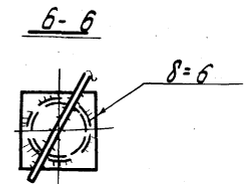
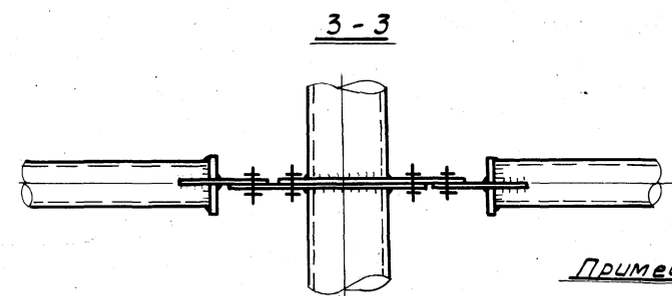
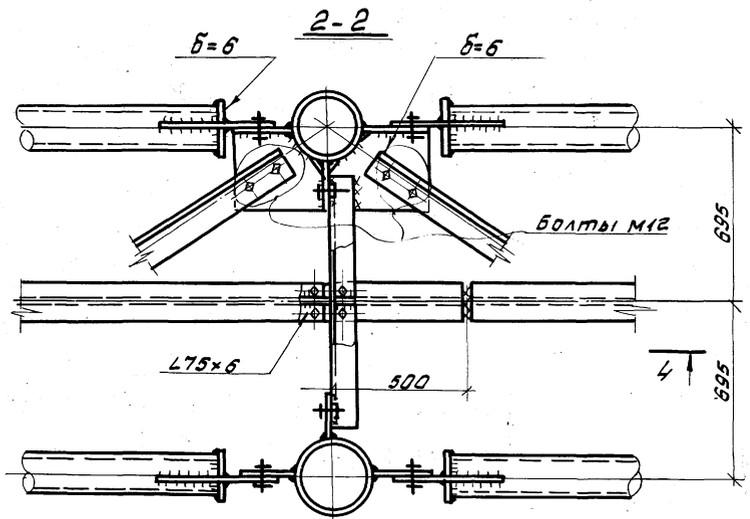
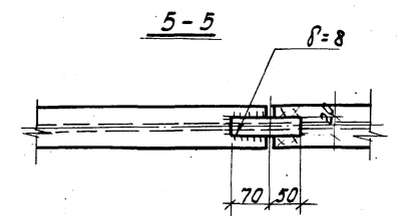
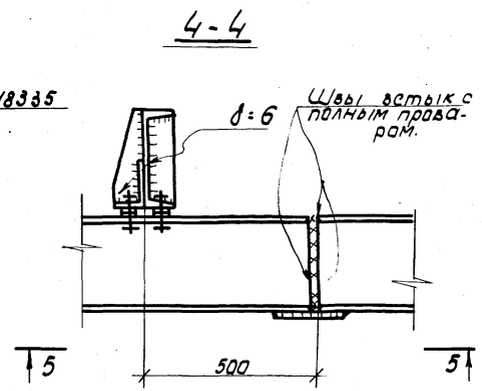
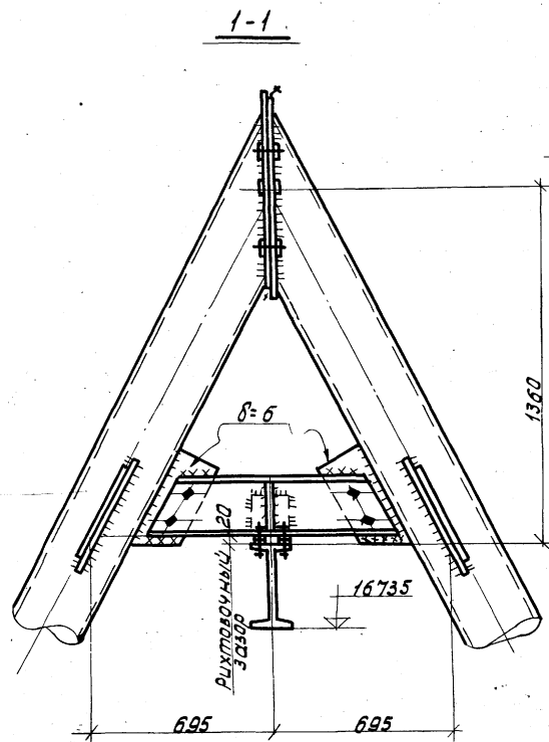
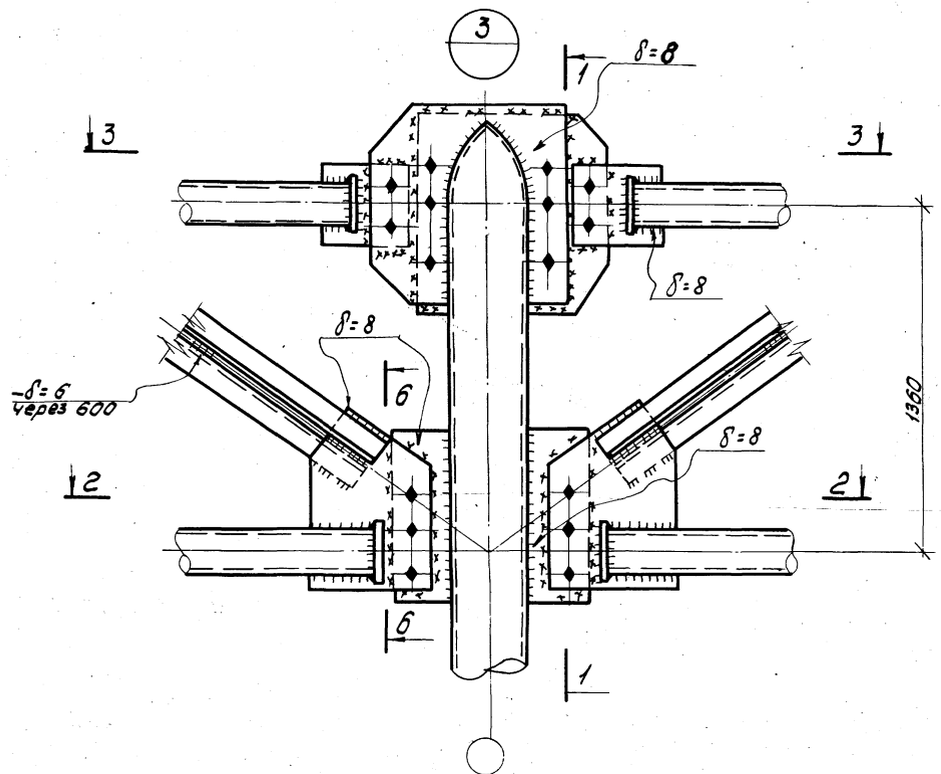
Таблица сечений и углов

Марка	Эскиз сечения	Состав сечения	Расчетные углы			Примечания
			Rr	Nr	Mm	
а		184x5				
б		89x5		+11,0		
в		124м		-5,0		
г		С 24		-10,0		
е		2 L 63x5				
ж		2 L 50x5				
и		L 75x6				
к		2 L 63x5		14,0		
л		L 50x5				



Примечания:
Общие примечания см. черт. КМ-5

Госстрой СССР ЦНИИПРОЕКТГАЛКОНСТРУКЦИЯ Белорусское отделение	Подъемно-транспортное оборудование.	Типовой проект 901-6-51
Таблицы сечения стальных профилей, листов, труб, стальных канальных профилей, стальных стержней, стальных арматурных стержней, стальных элементов.	Схемы закладок для установки грузоподъемных талей.	Альбом №11 Лист КМ-4



Примечания:

1. Общие примечания см. чертёж КМ-5
2. Монтажные болты М20, кроме оговоренных.

Госстрой СССР ЦНИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ Белорусское отделение Рабочий, вентиляторы в 2-х треугольные, капельные и бриз- гальные в секциях пло- щадью 64 кв.м. в каркасом из железобетонных элементов	Подъёмно-транспорт- ное оборудование.	Типовой проект 901-5-51
		Альбом XII
	Узел №3.	Лист КМ-7

