

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
212 - 1 - 375с.86

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 6 ГРУПП  
/140 МЕСТ/

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 10201-2с

АЛЬБОМ-3

ИЖ I	ИЗДЕЛИЯ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИМ I	ИЗДЕЛИЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ИД I	ИЗДЕЛИЯ	ДЕРЕВЯННЫЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
212 - 1 - 375с.86  
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 6 ГРУПП  
/140 МЕСТ/  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-2с

АЛЬБОМ-3 -

ИЖ I ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ИМ I ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
ИД I ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ  
ТАШЗНИИЭП

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

*Л. А. МУХАМЕДШИН*

*Л. Ч. ШМАКОВ*

ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗ № 238 ОТ 30.08.1982 г  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ ТАШЗНИИЭП  
ПРИКАЗ № 16-ТП ОТ 25.06.1986г



212-1-375с.88 - ИЖ-1-00-01-00 - Я.160ДМЗ

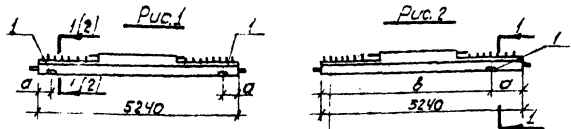


Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис	Размеры, мм		Масса
			а	б	
ИЖ-1-00-01	51-1	2	900	4340	
-01	52-1	2.	900	4340	
-02	55-1	1	200	—	
-03	55-2	2	4340	900	
-04	58-1	1	200	—	
-05	510-1	2	200	5040	
-06	510-2	2	4340	900	
-07	52-2	2	4340	900	
-08	511-1	2	900	4340	
-09	512-1	1	200	—	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примеч.
55-1	212-1-375с.ИЖ-1-00-01	1Р4.53-1-С-1 (шт.1)			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1020.1-20.3-1.05	1Р4.53-1-С			
		<u>Дополнить</u>			
1	7-1 100	Изделие закладное МС 20	2	435	
58-1	ИЖ-1-00-01-04	1Р4.53-1-С-1 шт.1			
512-1	-09	1Р4.53-1-С-2			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1020.1-20.3-1 13	1Р4.53-1-С			
		<u>Дополнить</u>			
1	7-1 100	Изделие закладное МС 20	2	435	
512-1	ИЖ-1-00-01-09	1Р4.53-2-С-1 шт.1			

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примеч.
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1020.1-20.3-1 13-01	1Р4.53-2-С			
		<u>Дополнить</u>			
1	7-1 100	Изделие закладное МС 20	2	435	
51-1	ИЖ-1-00-01-00	1Р4.53-3-С-1 шт.1			
511-1	-08	1Р4.53-3-С-2 шт.1			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1020.1-20.3-1 05-02	1Р4.53-3-С			
		<u>Дополнить</u>			
1	7-1 100	Изделие закладное МС 20	1	435	
52-1	ИЖ-1-00-01-01	1Р4.53-2-С-2 шт.1	1		
510-1	-05	1Р4.53-2-С-3 шт.1	1		
510-2	-06	1Р4.53-2-С-4 шт.1	1		
52-2	-07	1Р4.53-2-С-5 шт.1	1		
511-1	-08	1Р4.53-2-С-6 шт.1	1		
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1020.1-20.3-1 05-01	1Р4.53-2-С			
		<u>Дополнить</u>			
1	7-1 100	Изделие закладное МС 20	1	435	
55-2	ИЖ-1-00-01-03	1Р4.53-1-С-2 шт.1	1		
510-1	-05	1Р4.53-1-С-3 шт.1	1		
510-2	-06	1Р4.53-1-С-4 шт.1	1		
52-2	-07	1Р4.53-1-С-5 шт.1	1		
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1020.1-20.3-1 05	1Р4.53-1-С			
		<u>Дополнить</u>			
1	7-1 100	Изделие закладное МС 20	1	435	

И.контр.	Левин П.	Рис.	05.86	212-1-375с.88 - ИЖ-1-00-01-00
Исполн.	Курсунгарбо	Рис.	05.86	
Д.с.м.к.	Левин	Рис.	05.86	Дуглеги сувсичикусткю 9, 8, 7 баллоб
В.п.	Сурот	Рис.	05.86	
В.к.с.р.	Зунхитдинов	Рис.	05.86	51-1; 52-1; 55-1; 55-2; 58-1; 510-1; 510-2; 510-3; 511-1; 512-1/
В.к.с.р.	Зунхитдинов	Рис.	05.86	

Состав	Лист	Листов
2		1

ТашЗНИЦЭП  
Ташкент

Кодировала Тонашевич

Формат А3

212-1-375с.86-УЖ 1-00-00-00 Альбом 3

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса в кг	Примечание	
К1	212-1-375с.86-УЖ 1-00-00-00	Колонна СКБ33 77-3-С1				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		СКБ33 77-3-С		3067		
	1020.1-20. 2-5 105-02	<u>Закладные изделия</u>				
		2-16	11.0	МН11	4	9.5
		12.0	МН13	8	1.9	
		13.0	МН14	3	1.5	
К2	УЖ 1-00-00-01	Колонна СКБ33 77-3-СН1				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		СКБ33 77-3-СН		3067		
	1020.1-20. 2-5 106-02	<u>Закладные изделия</u>				
		1020.1-20. 2-16	11.0	МН11	4	9.5
		12.0	МН13	11	1.9	
		13.0	МН14	3	1.5	
К3	УЖ 1-00-00-06	Колонна ККБ33.77-3-С1				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		ККБ33.77-3-С		3067		
	1020.1-20 2-5. 097-02	<u>Закладные изделия</u>				
		2-16	11.0	МН11	2	9.5
		12.0	МН13	8	1.9	
		13.0	МН14	2	1.5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса в кг	Примечание	
К4	212-1-375с.86-УЖ 1-00-00-03	Колонна ЧКБ33 77-3-С1				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		ЧКБ33.77-3-С		3067		
	1020.1-20 2-5 103-02	<u>Закладные изделия</u>				
		2-16	11.0	МН11	2	9.5
		12.0	МН13	3	1.9	
		13.0	МН14	2	1.5	
К6	УЖ 1-00 00-04	Колонна ЧКБ33 77-3-С2				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		ЧКБ33.77-3-С		3067		
	1020.1-20 2-5 103-02	<u>Закладные изделия</u>				
		2-16	11.0	МН11	2	9.5
		12.0	МН13	3	1.9	
		13.0	МН14	2	1.5	
К7	УЖ 1-00 00-05	Колонна ЧКБ33.77-3-С3				
		<u>Сборочные единицы</u>				
		ЧКБ33.77-3-С		3067		
	1020.1-20 2-5 103-02	<u>Закладные изделия</u>				
		2-16	11.0	МН11	3	9.5
		12.0	МН13	6	1.9	
		13.0	МН14	3	1.5	

№ п/п поз. Вид и дата Изд. и дата

И.контр.	Левин	Р.С.	05.16	212-1-375с.86-УЖ 1-00-00-00	Колонна сёбичностью 9 баллоб	[К1.. К4, К6, К10, К12 .. К18]	ТашЗНУЭП Ташкент
пол.вкл.	Зарубина	Р.С.	06.18				
С.к.вкл.	Левин	Р.С.	09.16				
Г.АП	Шмаков	Р.С.	05.16				
Ф.П.	Сурот	Р.С.	15.20	Стр. 1	Лист 1	Листов 3	
разр.об.	И.И.И.И.И.И.	Р.С.	05.16				
провер.	И.И.И.И.И.И.	Р.С.	05.16				

копировала Топаневич

воронат А2

1166013 212-1-375с.86-УЖ.1-00-00-00

Марка, поз	Обозначение	Наименование	кол	масса в кг	Примечание
К 8	212-1-375с.УЖ.1-01-00-01	КОЛОННА ЗКБ 33.77-3-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 101-02	ЗКБ 33.77-3-С		3067	
		Закладные изделия			
	2-16 12.0	МН 13	2	1.9	
		13.0	МН 14	1	1.5
К 9	УЖ.1-01-00-02	КОЛОННА ЗКБ 33.77-3-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099-02	ЗКБ 33.77-3-С		3067	
		Закладные изделия			
	2-16 12.0	МН 13	2	1.9	
		13.0	МН 14	2	1.5
К 10	УЖ.1-01-00-03	КОЛОННА ЗКБ 33.77-3-С2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099-02	ЗКБ 33.77-3-С		3067	
		Закладные изделия			
	2-16 11.0	МН 11	1	9.5	
		12.0	МН 13	5	1.9
		13.0	МН 14	2	1.5

Марка, поз	Обозначение	Материал	кол	масса в кг	Примечание
К 12	212-1-375с.86-УЖ.1-01.00-04	КОЛОННА ЗКБ 33.77-3-С3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099-02	ЗКБ 33.77-3-С		3067	
		Закладные изделия			
	2-16 11.0	МН 11	1	9.5	
		12.0	МН 13	5	1.9
		13.0	МН 14	2	1.5
К 13	УЖ.1-02-00-00	КОЛОННА ЗКБ 33.77-3-С4			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099-02	ЗКБ 33.77-3-С		3067	
		Закладные изделия			
	2-16 12.0	МН 13	1	1.9	
		13	МН 14	1	1.5
К 14	УЖ.1-02.00-01	КОЛОННА ЗКБ 33.77-3-С2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 101-02	ЗКБ 33.77-3-С		3067	
		Закладные изделия			
	2-16 11.0	МН 11	3	9.5	
		12.0	МН 13	6	1.9
		13.0	МН 14	3	1.5

1166013 212-1-375с.86-УЖ.1-00-00-00

212-1-375с.86- УЖ.1-00-00-00 Итого 2

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	шт	Масса в.к.г.	Примечание
К15	212-1-375с.Щ.Ж 1-02-00-02	Колонна 5КБ33.77-2-03			
		Сборочные единицы			
	1020.1-20 2-5 101-01	5КБ33.77-2-С	3067		
		Закладные изделия			
		2-16 11.0	МН 11	2	9.5
	12.0	МН 13	6	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	
К16	УЖ 1-00.00-05	Колонна 5КБ33.77-3-С2			
		Сборочные единицы			
	1020.1-20 2-5 105-02	5КБ33.77-3-С	3067		
		Закладные изделия			
		2-16 11.0	МН 11	4	9.5
	12.0	МН 13	8	1.9	
	13.0	МН 14	3	1.5	
К17	УЖ 1-02-00-03	Колонна 5КБ33.77-3-СН2			
		Сборочные единицы			
	1020.1-20 2-5 106-02	5КБ33.77-3-С	3067		
		Закладные изделия			
		2-16 11.0	МН 11	4	9.5
	12.0	МН 13	11	1.9	
	13.0	МН 14	3	1.5	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	шт	Масса в.к.г.	Примечание
К18	212-1-375с.86УЖ 1-00.00-06	Колонна 1КБ33.77-3-С3			
		Сборочные единицы			
	1020.1-20 2-5 097-02	1КБ33.77-3-С	3067		
		Закладные изделия			
		2-16 11.0	МН 11	2	9.5
	12.0	МН 13	6	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	

МШОНЗ.

212-1-375с.86 УЖ 1-02-00-00

212-1-375с.86

Шифр подл. Собр. и детали. С.А.М.Шибл.

212-1-375с.86-УЖ.1-00-00-00

Лист

3

копировать томашевич

формат А3

Мягком 3. 212-1-375с.86-УЖ 1-00-10-00

212-1-375с.86-УЖ 1-00-10-00

Марка поз	Обозначения	Наименование	кол.	Масса ед.кг.	Примечание
К1	212-1-375с.86-УЖ.1-00-10	Колонна 5КБ33.77-2-С1			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 105-01	5КБ33.77-2-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16. 11.0	МН 11	4	9.5	
		12.0	МН 13	8	1.9
		13.0	МН 14	3	1.5
К2	УЖ 1-00-10-01	Колонна 5КБ33.77-1-СН1			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 106	5КБ33.77-1-СН		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16 11.0	МН 11	4	9.5	
		12.0	МН 13	11	1.9
		13.0	МН 14	3	1.5
К3	УЖ.1-00.10-02	Колонна 1КБ33.77-1-С1			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 097	1КБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
		12.0	МН 13	8	1.9
		13.0	МН 14	2	1.5

Марка, поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед.кг.	Примечание
К4	212-1-375с.86УЖ.1-00-10-03	Колонна 4КБ33.77-2-С1			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 103-01	4КБ33.77-2-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
		12.0	МН 13	3	1.9
		13.0	МН 14	2	1.5
К6	УЖ1-00-10-04	Колонна 4КБ33.77-2-С2			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5. 103-01	4КБ33.77-2-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
		12.0	МН 13	3	1.9
		13.0	МН 14	2	1.5
К7	УЖ1-01-10	Колонна 4КБ33.77-1-С3			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 103	4КБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16 11.0	МН 11	3	9.5	
		12.0	МН 13	6	1.9
		13.0	МН 14	3	1.5

А.СОНТ		Л.ВЫН	М.ВЫН	05.84	212-1-375с.86-УЖ.1-00-10-00		
НОЧ.ЭД	З.СОНТ	Л.ВЫН	М.ВЫН	05.84	Колонна селективности 8 боллоб.	Лист	Листов
Л.СОНТ	Л.ВЫН	М.ВЫН	05.84	Р		1	3
Л.П.	Ш.КАКОВ	М.ВЫН	05.84	К1...К4, К6...К10, К12...К18)	Таш ЗИИУЭП		
УП	С.РОМ	М.ВЫН	05.84		Ташкент		
С.УРАБ	С.УРАБ	М.ВЫН	05.84				
С.УРАБ	С.УРАБ	М.ВЫН	05.84				



212-1-375с.86 - УЖ.1-00-10-00 Альбом 3

УЖ.1-00-10-00 Альбом 3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса в кг	Примечание
К8	212-1-375с.86 УЖ.1-01-10-01	Колонна ЗКБ33.77-2-С1			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 101-01	ЗКБ33.77-2-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16	12.0 МН13	2	1.9	
		13.0 МН14	1	1.5	
К9	УЖ.1-01-10-02	Колонна ЗКБ33.77-1-С1			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 099	ЗКБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16	12.0 МН13	2	1.9	
		13.0 МН14	2	1.5	
К10	УЖ.1-01-10-03	Колонна ЗКБ33.77-2-С2			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 099-01	ЗКБ33.77-2-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16	11.0 МН11	1	2.5	
		12.0 МН13	5	1.9	
		13.0 МН14	2	1.5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса в кг	Примечание
К12	212-1-375с.86 УЖ.1-01-10-04	Колонна ЗКБ33.77-2-С3			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 099-01	ЗКБ33.77-2-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16	11.0 МН11	1	2.5	
		12.0 МН13	5	1.9	
		13.0 МН14	2	1.5	
К13	УЖ.1-02-10	Колонна ЗКБ33.77-1-С4			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 099	ЗКБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16	12.0 МН13	1	1.9	
		13.0 МН14	1	1.5	
К14	УЖ.1-02-10-01	Колонна ЗКБ33.77-1-С2			
		Сборочные единицы			
	1020.1-2с.2-5 101	ЗКБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с.2-16	11.0 МН11	3	2.5	
		12.0 МН13	6	1.9	
		13.0 МН14	3	1.5	

1165013

212-1-375с.86 - УЖ1-00-10-00

УЖЕ И ПОДА. Додат. и востан. ВЗАИМНОСТЬ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса в кг.	Примечание
K15	212-1-375с.86.УЖ.1-02-10-02	КОЛОННА 3КБ33.77-1-СЗ			
		СБОРОЧНЫЕ ВДИНЦЫ			
	1.020.1-2с. 2-5 101	3КБ33.77-1-С		3067	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1.020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
	12.0	МН 13	6	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	
K16	УЖ.1-00-10-05	КОЛОННА 5КБ33.77-2-СР			
		СБОРОЧНЫЕ ВДИНЦЫ			
	1.020.1-2с 2-5 105-01	5КБ33.77-2-С		3067	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1.020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	4	9.5	
	12.0	МН 13	8	1.9	
	13.0	МН 14	3	1.5	
K17	УЖ 1-02-10-03	КОЛОННА 5КБ33.77-2-СН2			
		СБОРОЧНЫЕ ВДИНЦЫ			
	1.020.1-2с 2-5 106-01	5КБ33.77-2-СН		3067	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1.020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	4	9.5	
	12.0	МН 13	11	1.9	
	13.0	МН 14	3	1.5	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса в кг.	Примечание
K18	212-1-375с.86.УЖ.1-00-10-06	КОЛОННА 1КБ33.77-1-СЗ			
		СБОРОЧНЫЕ ВДИНЦЫ			
	1.020.1-2с 2-5 097	1КБ33.77-1-С		3067	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1.020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
	12.0	МН 13	6	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	

212-1-375с.86 - УЖ1-00-10-00 ЛК7 3

212-1-375с.86 - УЖ 1-00-20-00 Альбом 3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса вв. кг	Примечание
K1	212-1-375с.Ж.1-00-20	КОЛОННА 5КБ33.77-1-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 105	5КБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	4	9.5	
		12.0	8	1.9	
		13	3	1.5	
K2	УЖ 1-00-20-01	КОЛОННА 5КБ33.77-1-СМ1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 106	5КБ33.77-1-СМ		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	4	9.5	
		12.0	11	1.9	
		13	3	1.5	
K3	УЖ 1-00-20-02	КОЛОННА 1КБ 33.77-1-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 097	1КБ 33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
		12.0	8	1.9	
		13.0	2	1.5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса вв. кг	Примечание
K4	212-1-375с.Ж.1-00-20-03	КОЛОННА 4КБ33.77-1-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 103	4КБ 33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
		12.0	3	1.9	
		13.0	2	1.5	
K6	УЖ 1-00-20-04	КОЛОННА 4КБ33.77-1-С2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 103	4КБ33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	2	9.5	
		12.0	3	1.9	
		13.0	2	1.5	
K7	УЖ 1-01-20	КОЛОННА 4КБ33.77-1-С3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 103	4КБ 33.77-1-С		3067	
		Закладные изделия			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	3	9.5	
		12.0	6	1.9	
		13.0	3	1.5	

Итого по: 212-1-375с.86 - УЖ 1-00-20-00

И.контр.	Левин	05.96	812-1-375с.86-УЖ 1-00-20-00	Колонна с усиленностью 7 баллоб	Таш 3НИУЭП Ташкент
И.контр.	Турсунбаева	05.96			
П.спец.	И.	05.84			
Г.АП	Имаков	05.96			
П.П	Сурот	05.96			
Разраб.	Кулаков	05.96			
Пробир.	Усманов	05.96	(К1... К4, К6... К10, К12... К18)	Лист 2	Лист 3

коллектор Ташкент

формат.в3

Альбом 3.

212-1-375с.86-УЖ1-00-20-00

УЖ1-00-20-00

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	масса в.кг.	примечание
К8	212-1-375с.86-УЖ1-01-20-01	КОЛОННА ЗКБ33.77-1-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 101	ЗКБ 33.77 -1-С		306.7	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1020.1-2с 2-16 12.0	МН 13	2	1.9	
	13.0	МН 14	1	1.5	
К9	УЖ1-01-20-02	КОЛОННА ЗКБ33.77-1-С1			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099	ЗКБ 33.77 -1-С		306.7	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1020.1-2с 2-16 12.0	МН 13	2	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	
К10	УЖ1-01-20-03	КОЛОННА ЗКБ33.77-1-С2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099	ЗКБ 33.77 -1-С		306.7	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	1	9.5	
	12.0	МН 13	5	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	масса в.кг.	примечание
К12	212-1-375с.86-УЖ1-01-20-04	КОЛОННА ЗКБ33.77-1-С3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099	ЗКБ 33.77 -1-С		306.7	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	1	9.5	
	12.0	МН 13	5	1.9	
	13.0	МН 14	2	1.5	
К13	УЖ1-02-20	КОЛОННА ЗКБ33.77-1-С4			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 099	ЗКБ 33.77 -1-С		306.7	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1020.1-2с 2-16 12.0	МН 13	1	1.9	
	13.0	МН 14	1	1.5	
К14	УЖ1-02-20-01	КОЛОННА ЗКБ 33.77-1-С2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 101	ЗКБ 33.77 -1-С		306.7	
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1020.1-2с 2-16 11.0	МН 11	3	9.5	
	12.0	МН 13	6	1.9	
	13.0	МН 14	3	1.5	

212-1-375с.86-УЖ1-00-20-00 2

212-1-375с.86 - ИЖ.1-00-20-00

ИЖ.1-00-20-00 - ИЖ.1-00-20-00

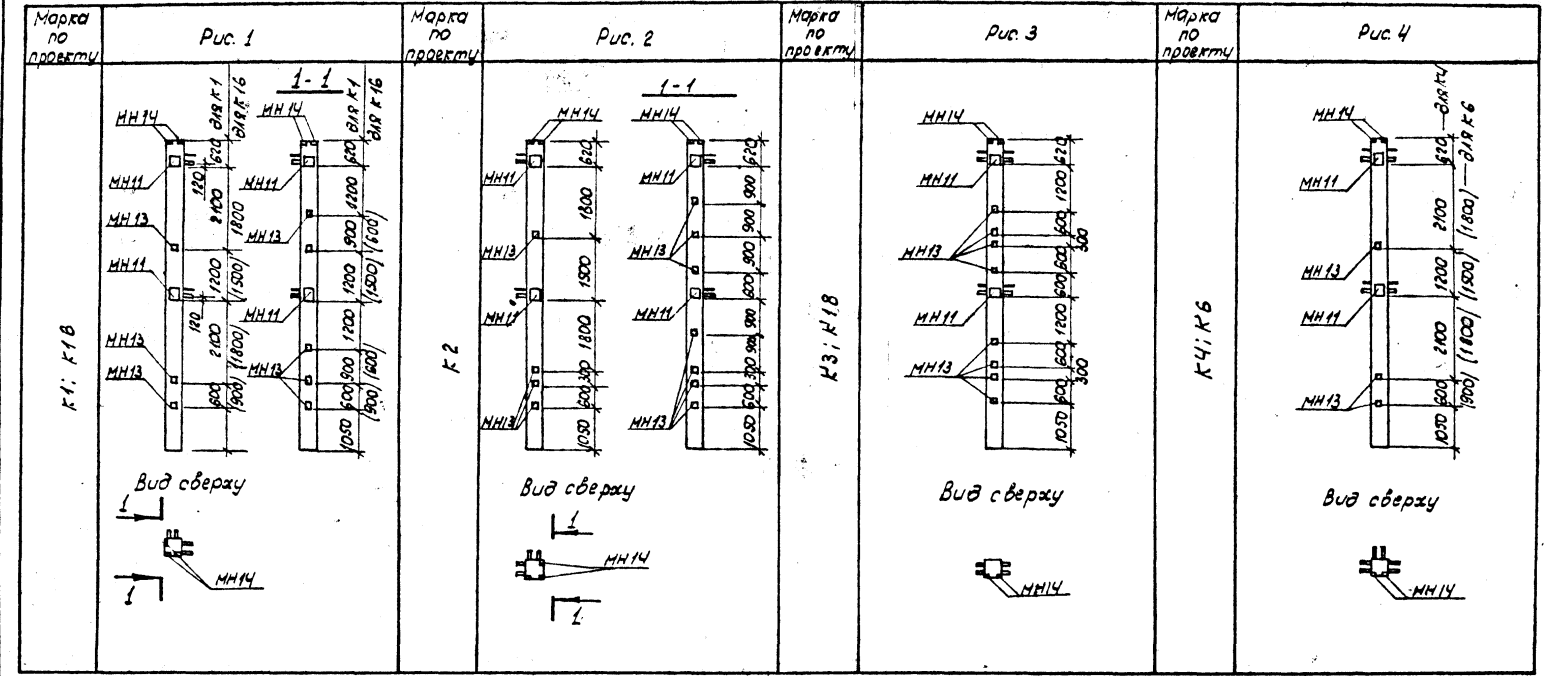
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед.кг.	Приме- чание
К 15	212-1-375с.ИЖ.1-02-20-02	КОЛОННА 5КБ33.77-1С3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 101	5КБ33.77-1 -С	306.7		
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1020.1-2с 2-16 11.0		МН 11	2	9.5	
		12.0	6	1.9	
		13.0	2	1.5	
К 16	ИЖ.1-00-20-05	КОЛОННА 5КБ33.77-1-С2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 105	5КБ33.77-1-С	306.7		
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1020.1-2с 2-16 11.0		МН 11	4	9.5	
		12.0	8	1.9	
		13.0	3	1.5	

Марка поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед.кг.	Приме- чание
К 17	212-1-375с.ИЖ.1-01-20-03	КОЛОННА 5КБ33.77-1-СН2			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 106	5КБ33.77-1-СН	306.7		
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1020.1-2с 2-16 11.0		МН 11	4	9.5	
		12.0	11	1.9	
		13.0	3	1.5	
М 18	ИЖ.1-00-20-06	КОЛОННА 1КБ33.77-1-С3			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
	1020.1-2с 2-5 087	1КБ33.77-1-С	306.7		
		ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
1020.1-2с 2-16 11.0		МН 11	2	9.5	
		12.0	6	1.9	
		13.0	2	1.5	

212-1-375с.86 - ИЖ.1-00-20-00

ИЖ.1-00-20-00  
3

212-1-375с.86-УЖ.1-00-00СБ Я.1660.НЗ



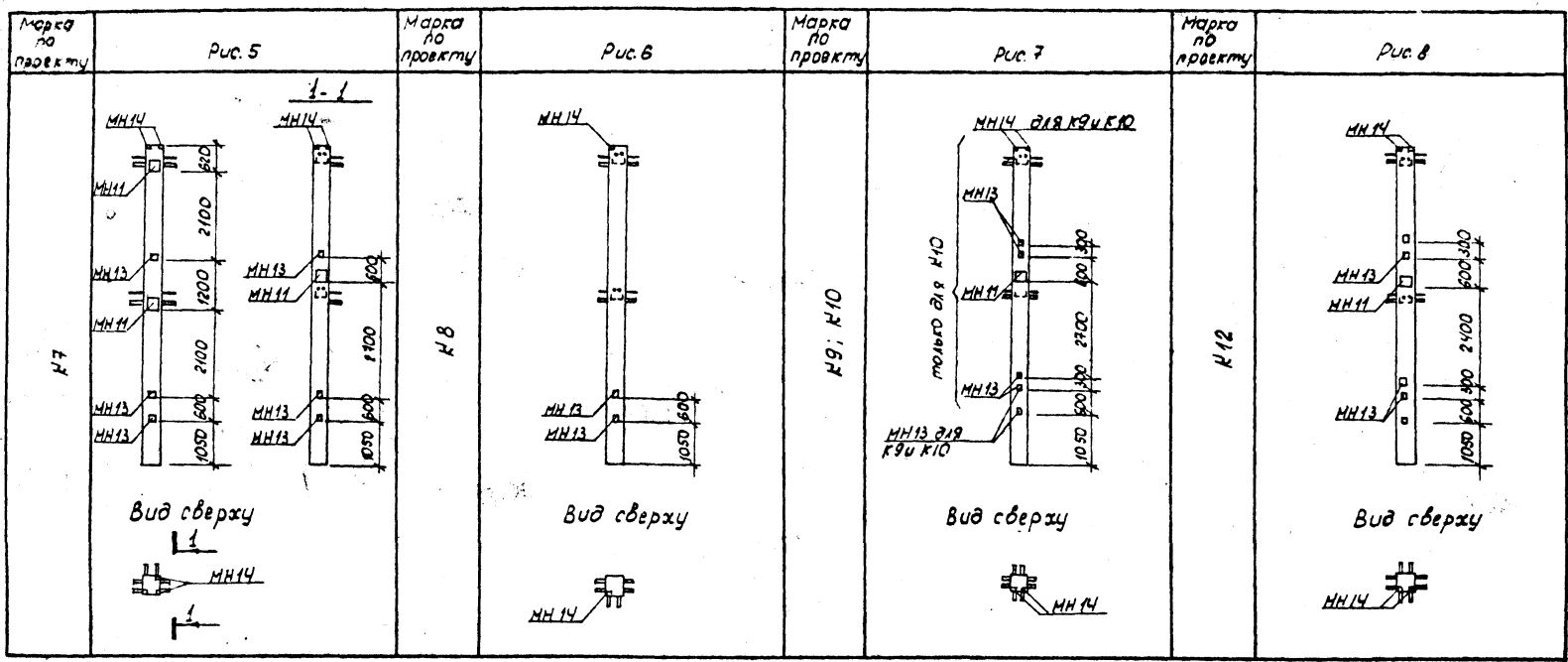
№ п.°	№ чертежа	Дата	Выполнил	Обозначение		Марка	Рис
				(сейсмичность 9 баллов)	(сейсмичность 8 баллов)		
				212-1-375с.86.УЖ.1-00.00-00	УЖ.1-00.10-00	К1	1
				-01	-01	К2	2
				-02	-02	К3	3
				-03	-03	К4	4
				-04	-04	К6	4
				-05	-05	К16	1
				-06	-06	К18	3

212-1-375с.86-УЖ.1-00-00 СБ			
И.контр.	Левый	Правый	ОС.86
Начало	Левый	Правый	ОС.86
П.контр.	Левый	Правый	ОС.86
Г.АП	Ш.маков	Ш.маков	ОС.86
Г.П	Сурот	Сурот	ОС.86
О.У.К.В.	Сурот	Сурот	ОС.86
О.А.В.	Голометов	Голометов	ОС.86
О.В.В.	Сурот	Сурот	ОС.86

Голонна сейсмичностью 9, 8 4 7 баллов	Стрелка	Масса	Масштаб
К1...К4, К6...К10, К12...К18)	Р		1:100
Сборочный Чертеж			
Лист 1		Листов 3	
Таш ЗИИЗП Ташкент			

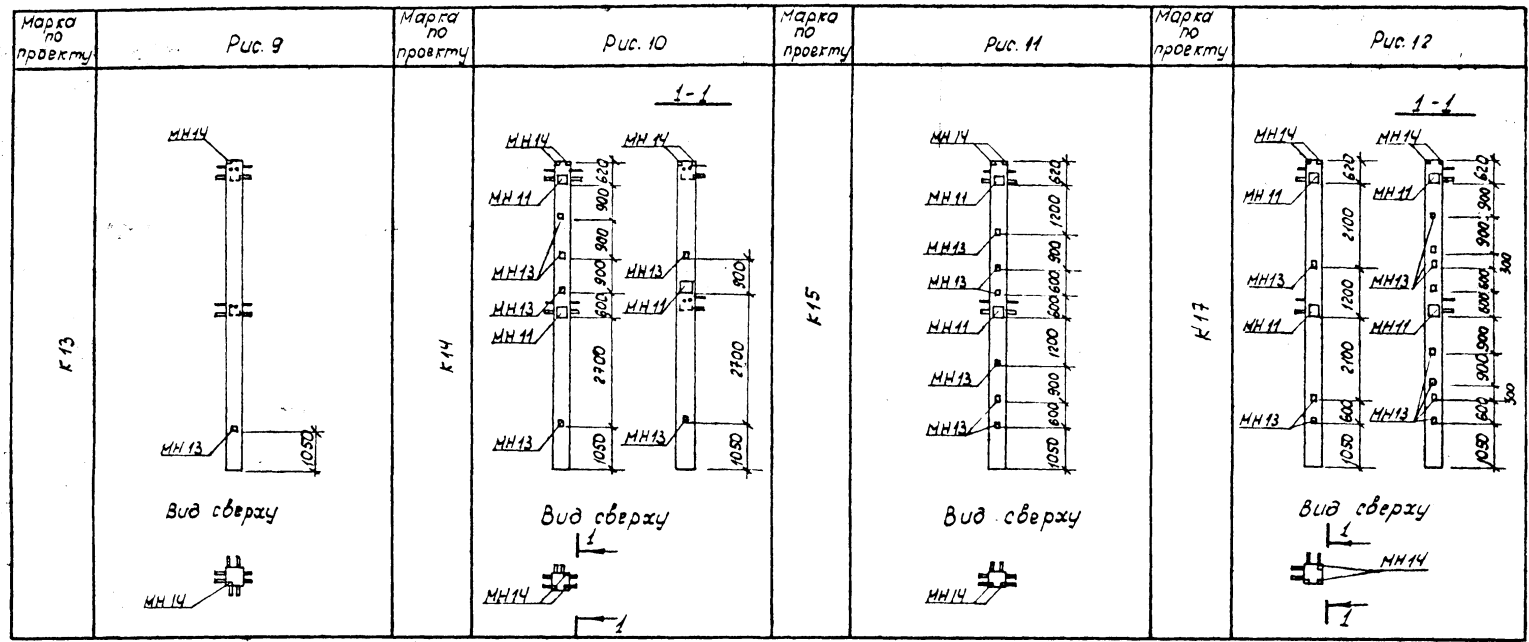
212-1-375с.86-УЖ1-00-00СБ А.А.ВОМ 3



Обозначение (сейсмичность 9 баллов)	Обозначение (сейсмичность 8 баллов)	Обозначение (сейсмичность 7 баллов)	Марка	Рис.
212-1-375с.86УЖ1-01-00-00	УЖ1-01-10-00	УЖ1-01-20-00	К7	5
-01	-01	-01	К8	6
-02	-02	-02	К9	7
-03	-03	-03	К10	7
-04	-04	-04	К12	8

Коп. № подл. Подпись и дата. Инициалы

212-1-375с.86- УЖ 1-00-00 СБ  
А.660МЗ



Этап, инв.л.	Обозначение (сейсмичность 8 баллов)		Обозначение (сейсмичность 7 баллов)		Марка	Рис
	212-1-375с.86-УЖ 1-02-00-00	УЖ 1-02-10-00	УЖ 1-02-20-00			
	-01	-01	-01		К13	9
	-02	-02	-02		К14	10
	-03	-03	-03		К15	11
					К17	12

212-1-375с.86- УЖ 1-00-00 СБ



212-1-375с.86 - ИЖ 1-00-30-00 ЛАБОРАЗ

ИЖ И ПОД. ПОДЪЕМ. РАБОТА ВЪЗЛ. ШИВА

Марка, поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса, ед. кг.	Примечание
ПС 2	212-1-375с.86 ИЖ 1-00-30-00	8.3.0(2.5)-6А-32а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.04-01(00)	ПС 60.6.3.0(2.5)-6А		1220	(1080)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			(дополнительн/)
1	1.030.1-1.1-3 30	М1	3	1.86	
2	1.030.1-1.1-3 36	М9	2	1.38	
3		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x8	2		
ПС 4	ИЖ 1-00-30-01	ПС 60.12.3.0-3А-33а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.05-06(05)	ПС 60.12.3.0-3А		2510	(2120)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			
1	1-3 30	М1	4	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3	36	М6	2	1.16	
		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	4		
ПС 6	ИЖ 1-00-30-02	ПС 60.15.3.0(2.5)-3А(5А)-34а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.11.06-07(05)	ПС 60.15.3.0(2.5)-3А(5А)		3140	(2670)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			
1	1-3 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	2	1.38	
3	33	М6	2	1.14	
4	31	М5	2	7.38	
5		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	2		
ПС 7	ИЖ 1-00-30-03	ПС 30.21.3.0(2.5)-6А-35а			
		<u>Сборочные единицы</u>			

Марка, поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса, ед. кг.	Примечание
	1.030.1-1.1-1.03-10(09)	ПС 30.21.3.0(2.5)-6А		2220	(1870)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			
1	1-3 30	М1	4	1.86	
ПС 11а	ИЖ 1-375с.86 ИЖ 1-00-30-04	2ПС 6.21.3.0(2.5)-1-3а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.09-06(05)	2ПС 6.21.3.0(2.5)-1		440	(370)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			
1	1.030.1-1.1-3 30	М1	2	1.86	
2	35	М11	2	1.36	
ПС 16	ИЖ 1-00-30-05	ПС 60.6.3.0(2.5)-6А-36а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.04-01(00)	ПС 60.6.3.0(2.5)-6А		1270	(1080)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделия закладные</u>			
1	1.030.1-1.1-3 30	М1	3	1.86	
2	1.030.1-1.1-3 36	М9	2	1.38	
4		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	2		
ПС 17	ИЖ 1-00-30-06	ПС 60.12.3.0(2.5)-3А-37а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.05-06(05)	ПС 60.12.3.0(2.5)-3А		2510	(2120)

И. контр. Левин  
Начальн. Циркулярно-машинного цеха  
Сл. спец. Левин  
Г.П. Шмалов  
Г.П. Сирот  
разработ. Мирзакоримова  
провер. Зигмундович

212-1-375с.86 - ИЖ 1-00-30-00  
Панели стен  
ПС 2... ПС 82  
Старая Лист Листов  
Р 1 8  
Таш ЗИЛ/ЭП  
Ташкент

А 1660 М 3  
212-1-375с. 86 - УЖ 1-00-30-00

УЖ 1-00-30-00 ПС 21 и 20  
взвешивать

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед.кп.	Примечание
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1.030.1-1.1-3 30	М1	4	1.86	
2	1.030.1-1.1-3 36	М9	4	1.38	
3	1.030.1-1.1-3 33	М6	2	1.14	
4		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	4		
ПС 18	212-1-375с. 86-УЖ 1-00-30-07	ПС 60.15.3.0(2.5)-31/51/380			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.06-07/05/	ПС 60.15.3.0(2.5)-31/51/	3140	(2670)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1.030.1-1.1-3. 30	М1	3	1.86	
2	1.030.1-1.1-3 36	М9	2	1.38	
3	1.030.1-1.1-3 33	М6	2	1.14	
4	1.030.1-1.1-3. 31	М5	2	1.38	
5		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	2		
ПС 20	УЖ 1-00-30-08	2ПС 12.18.3.0(2.5)-1-3а			
ПС 21	-09	2ПС 12.18.3.0(2.5)-1-2а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.61-02/01/	2ПС 12.18.3.0(2.5)-1	750	(630)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1.030.1-1.1-3. 30	М1	2	1.86	
2	35	М11	2	1.36	
ПС 22	УЖ 1-00-30-10	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1-10а			
ПС 23	-11	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1-10б			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.37-11/09/	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1	2940	(2520)	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед.кп.	Примечание
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1.030.1-1.1-3. 30	М1	2	1.86	
2	1.030.1-1.1-3. 36	М9	4	1.38	
3	36-01	М8	2	2.53	
4		М12	2	19.18	
5		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	4		
ПС 24	212-1-375с. 86-УЖ 1-00-30-12	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1-10б			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.37-11/09/	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1	2940	(2520)	
		<u>Дополнить</u>			
	1.030.1-1.1-2	<u>Стержень отдельный</u>			
1	5.041.850	φ58π1 ГОСТ 6727-80, l=850	2	0.12	
2	5.041.1450	φ58π1 l=1450	2	0.20	
		<u>Изделие закладное</u>			
3	1.030.1-1 1-3 30	М1	2	1.86	
4	36	М9	7	1.38	
5	33	М6	1	1.14	
6	32	М12	1	19.18	
7	36-01	М8	1	2.53	
8		<u>Деревянные пробки</u> 120x160x80	6		
ПС 25	УЖ 1-00-30 -13	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1-12а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.37-11/09/	1ПС 57.15.3.0(2.5)-61-1	2940	(2520)	
		<u>Дополнить</u>			
	1.030.1-1 1-2	<u>Стержень отдельный</u>			
1	5.041.850	φ58π1 ГОСТ 6727-80, l=850	2	0.12	
2	5.041.1450	φ58π1 l=1450	2	0.20	

212-1-375с. 86-УЖ 1-00-30-00 Лист 2

212-1-375с.86 - ИЖ1-00-30-00 Ансамбл

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Приме-рв.кз.	Число
		Изделие закладное			
3	1.030.1-1 1-3 30	М1	1	1.86	
4	36	М9	4	1.38	
5	33	М6	1	1.14	
6	31	М5	1	2.38	
7	36-01	М8	1	2.53	
8	32	М12	1	19.16	
9					
ПС32	ИЖ1-00-30-14	3 ПС51(46)150.30(25)-Л-1а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-170-01(69-0)	3 ПС51(46)150.30(25)-Л	370	(290)	
		Дополните			
		Изделие закладное			
1	1.030.1-1.1-3.30	М18	2	1.40	
ПС33	ИЖ1-00-30-15	3 ПС51(46)150.30(25)-Л-2а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-170-01(69-0)	3 ПС51(46)150.30(25)-Л-2	370	(290)	
		Дополните			
		Изделие закладное			
1	1.030.1-1.1-3 30	М18	2	1.40	
2	34-02	М19	2	1.78	
ПС34	ИЖ1-00-30-16	3 ПС51(46)120.30(25)-Л-1а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-170-01(69-0)	3 ПС51(46)120.30(25)-Л-1	300	(240)	
		Дополните			
		Изделие закладное			
1	1-3 30	М1	2	1.86	
ПС35	ИЖ1-00-30-17	3 ПС57.930(25)-Л-2-1а			

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Приме-рв.кз.	Число
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1-9-03(02)	3 ПС57.930(25)-Л-2	1780	(15.30)	
		Дополните			
		Изделие закладное			
1	1.030.1-1.1-3.30	М1	1	1.86	
2	1-3 36	М9	4	1.38	
3	36-01	М8	1	2.53	
4		Деревянные пробки	4		
		120x150x80			
ПС35	ИЖ1-375с.ИЖ1-00-30-18	3 ПС57.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)-2-1а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.50-10(0)	3 ПС57.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)-2	2930	(2510)	
		Дополните			
		Изделие закладное			
1	1.030.1-1.1-3.30	М1	1	1.86	
2	36	М9	8	1.38	
3	33	М6	1	1.14	
4	36-01	М8	1	2.53	
5	32	М12	1	19.16	
6		Деревянные пробки	8		
		120x150x80			
ПС37	ИЖ1-00-30-19	3 ПС57.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)-2-17а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1-50-10(0)	3 ПС57.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)-2			
		Дополните			
		Изделие закладное			
1	1.030.1-1 1-3 30	М1	1	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3	33	М6	1	1.14	

212-1-375с.86 - ИЖ1-00-30-00

Лист

3

212-1-375с.86 ИЖ1-00-30-00

330м.ш.ш.ш.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, ед.кг.	Примечание
4	36-01	М8	1	2.33	
5	31	М5	1	7.38	
6	32	М12	1	19.18	
		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПС38	ИЖ1-00-30-2	ПС60.15.3,0(2,5)-31(51)-210			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.06-07(05)	ПС60.15.3,0(2,5)-31(51)	3140	(2670)	
		Дополнить			
		Изделие закладное			
1	1-3. 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	7	1.38	
3	33	М6	2	1.14	
4		Деревянные пробки 120x160x80	6		
ПС45	ИЖ1-00-30-21	ПС60.9.3,0(2,5)-6Л-60			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.04-11(10)	ПС60.9.3,0(2,5)-6Л	1910	(1620)	
		Дополнить			
		Изделие закладное			
1	1.030.1-1.1-3. 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	2	1.38	
4		Деревянные пробки 120x160x80	2		
ПС49	ИЖ1-00-30-22	ПС60.15.3,0(2,5)-31(51)-210			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.06-07(05)	ПС60.15.3,0(2,5)-31(51)	3140	(2670)	
		Дополнить			
		Изделие закладное			
1	1-3. 30	М1	4	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3	33	М6	2	1.14	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, ед.кг.	Примечание
4		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПС50	212-1-375с.86 ИЖ1-00-30-23	ПС60.15.3,0(2,5)-31(51)-110			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.06-07(05)	ПС60.15.3,0(2,5)-31(51)	3140	(2670)	
		Дополнить			
		Изделие закладное			
1	1-3. 30	М1	4	1.86	
2	36	М9	7	1.38	
3	33	М6	2	1.14	
4		Деревянные пробки 120x160x80	8		
ПС51	ИЖ1.00-30-24	ПС57.15.3,0(2,5)-6Л-2-10г			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.50-11(09)	ПС57.15.3,0(2,5)-6Л-2	2940	(2520)	
	1.030.1-1.1-1.50-11(09)	ПС57.15.3,0(2,5)-6Л-2	2940	(2520)	
		Дополнить			
	1-2	Стержень отдельный			
1	5.041. 850	Ф5Врт гост 6727-80, L=850	2	0.12	
2	5.041. 1450	Ф5Врт L=1450	2	0.20	
		Изделие закладное			
3	1.030.1-1.1-3 30	М1	2	1.86	
4	36	М9	7	1.38	
5	33	М6	1	1.14	
6	32	М12	1	19.18	
7	36-01	М8	1	2.53	
8		Деревянные пробки 120x160x80	6		
ПС52	ИЖ1-00-30-25	ПС57.15.3,0(2,5)-6Л-2-125			

212-1-375с.86 ИЖ1-00-30-00 4

ИЖ 1-00-30-00 МЛБМЗ

ИЖ 1-00-30-00 МЛБМЗ

Марка поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса в.к.г	Примечание
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-150-	110.57.15.3.0(2.5)-6Л-2	2	2940	(2520)
		<u>Дополнить</u>			
	1-2	Стержень отдельный			
1	5.041.850	Ф58рI ГОСТ6727-80, L=850	2	0.12	
2	5.041.1450	58рI L=1450	2	0.20	
		<u>Изделие закладное</u>			
3	1.030.1-1.1-3 30	М1	2	1.86	
4		М9	2	1.38	
5		М6	1	1.14	
6		М12	1	19.18	
7		М8	1	2.53	
8		Деревянные пробки 120x160x80	6		
ПО 53	212-1-375с.86-ИЖ1-00-30-26	ПС60.12.3.0(2.5)6Л-21а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.05-07/05/	ПС60.12.3.0(2.5)-6Л		2520	(2150)
		<u>Дополнить</u>			
	1.030.1-1.1-2	Отдельный стержень			
1	5.041.550	Ф58рI ГОСТ6727-80, L=550	2	0.08	
2	5.041.1150	Ф58рI L=1150	2	0.16	
		<u>Изделие закладное</u>			
3	1.030.1-1.1-3 30	М1	2	1.86	
4		М9	8	1.38	
5		М6	2	1.14	
6		Деревянные пробки 120x160x80	8		
ПО 59	ИЖ1-00-30-27	ПС60.15.3.0(2.5)-6Л-24а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.06-08/06/	ПС60.15.3.0(2.5)-6Л		3150	(2690)
		<u>Дополнить</u>			
	1.030.1-1 1-2	Отдельные стержни			

Марка поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса в.к.г	Примечание
1	5.041.850	Ф58рI ГОСТ6727-80, L=850		0.12	
2	5.041.1450	Ф58рI L=1450		0.20	
		<u>Изделие закладное</u>			
3	1.030.1-1.1-3 30	М1	2	1.86	
4		М9	4	1.38	
5		М6	2	1.14	
6		М5	2	7.38	
7		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПО 55	ИЖ1-00-30-28	ПС60.12.18.3.0(2.5)-Л-1а			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.61-02/01/	ПС60.12.18.3.0(2.5)-Л		750	(630)
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	4	1.86	
2		М9	4	1.38	
ПО 56	ИЖ1-00-30-29	ПС60.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)-24б			
ПО 71	-30	ПС60.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)-24б			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.06-07/05/	ПС60.15.3.0(2.5)-3Л(5Л)		3140	2670
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	3	1.86	
2		М5	2	7.38	
3		М6	2	1.14	
4		Деревянные пробки 120x160x80	2		

212-1-375с.86 ИЖ 1-00-30-00 Лист 5

Информ. ИЖ-00-30-00 212-1-375с.86 Вид изделия: Плита и брус (элементы)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кз.	Примечание
ПС 57	212-1-375с.86 ИЖ1-00-30-30	ПС 60.15.3.0(2.5)-3(5)-23б			
ПС 70	-37	ПС 60.15.3.0(2.5)-3(5)-23б			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.08-07(09)	ПС 60.15.3.0(2.5)-3(5)	3140	2670	
		Дополнительно			
		Изделия закладные			
1	-1-3. 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3	33	М8	2	1.14	
4	31	М5	2	1.38	
5		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПС 81	ИЖ1-00-30-31	ПС 60.9.3.0(2.5)-6Л-5а			
ПС 89		ПС 60.9.3.0(2.5)-6Л-5а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.04-11(10)	ПС 60.9.3.0(2.5)-6Л	1910	(1620)	
		Дополнительно			
		Изделия закладные			
1	1-3. 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПС 82	ИЖ1.00-30-32	ПС 30.12.3.0(2.5)-6Л-1 а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.01-11(10)	ПС 30.12.3.0(2.5)-6Л	1250	(1060)	
		Дополнительно			
		Изделия закладные			
	1-3. 30	М1	4	1.86	
ПС 86	ИЖ1-00-30-33	ПС 57.12.3.0(2.5)-6Л-1-10а			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.36-10(08)	ПС 57.12.3.0(2.5)-6Л-1	2330	(2010)	
		Дополнительно			

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кз.	Примечание
		Изделия закладные			
	1-3. 30	М1	2	1.86	
	33	М8	2	1.14	
ПС 87	212-1-375с.86 ИЖ1-00-30-34	ПС 57.15.3.0(2.5)-3(5)-1-10			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.37-10(08)	ПС 57.15.3.0(2.5)-3(5)-1-1	2930	(2510)	
		Дополнительно			
		Изделия закладные			
1	1-3. 30	М1	1	1.86	
2	36	М9	8	1.38	
3	33	М8	1	1.14	
4	36-01	М8	1	2.53	
5	32	М12	1	19.76	
6		Деревянные пробки 120x160x80	8		
ПС 88	ИЖ1-00-30-35	ПС 57.15.3.0(2.5)-3(5)-1-10			
		Сборочные единицы			
	1.030.1-1.1-1.37-10(08)	ПС 57.15.3.0(2.5)-3(5)-1	2930	(2510)	
		Дополнительно			
		Изделия закладные			
1	1-3. 30	М1	1	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3	33	М8	1	1.14	
4	36-01	М8	1	2.53	
	31	М5	1	1.38	
	32	М12	1	19.76	
5		Деревянные пробки 120x160x80	4		

ИЖ-1-00-30-00 А16Б0МЗ

ИЖ-1-375с.86

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
ПС 74	ИЖ-1-375с.86 ИЖ 1-00-30-39	ПС 60.6.3.0(2.5)-6Л-40			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1-104-0(00)	ПС 60.6.3.0(2.5)-6Л			
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПС 76	ИЖ 1-00-30-40	ПС 57.15.3.0(2.5)-6Л-2-15			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.150-11(09)	ПС 57.15.3.0(2.5)-6Л-2	2940	(2620)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3. 30.	М1	4	1.86	
2	36	М9	4	1.38	
3	33	М6	1	1.14	
4	36-01	М8	1	2.53	
5	31	М5	1	7.38	
5		Деревянные пробки 120x160x80	4		
ПС 77	ИЖ 1-00-30-41	ПС 57.15.3.0(2.5)-6Л-2-16			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1.150-11(09)	ПС 57.15.3.0(2.5)-6Л-2	2940	(2520)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	3	1.86	
2	36	М9	2	1.38	
3	33	М6	1	1.14	
4	36-01	М8	1	2.53	
5	31	М5	1	7.38	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
6	32	М12	1	19.18	
7		Деревянные пробки 120x160x80	2		
ПС 78	ИЖ 1-00-30-42	ПС 60.12.3.0(2.5)-6Л-33			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1-05-01(05)	ПС 60.12.3.0(2.5)-6Л	2520	(2150)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	2	1.86	
2	33	М6	2	1.14	
ПС 79	ИЖ 1-00-30-43	ПС 60.15.3.0(2.5)-6Л-120			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1-08-08(08)	ПС 60.15.3.0(2.5)-6Л	3150	(2890)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	2	1.86	
2	33	М6	2	1.14	
3	31	М5	2	7.38	
ПС 80	ИЖ 1-00-30-44	ПС 57.15.3.0(2.5)-6Л-1-17			
		<u>Сборочные единицы</u>			
	1.030.1-1.1-1-137-11(09)	ПС 57.15.3.0(2.5)-6Л-1	2940	(2520)	
		<u>Дополнить</u>			
		<u>Изделие закладное</u>			
1	1-3 30	М1	1	1.86	
2	36-01	М8	1	2.53	
3	33	М6	1	1.14	
4	31	М5	1	7.38	
5	32	М12	1	19.18	

ИЖ-1-375с.86 ИЖ 1-00-30-00 7

МЖ-00-30-00 Анодом 3

212-1-375с.86

Итого: Плав. и легк. растворы

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Прим. вв. кг. чистые
ПС 83	212-1-375с.86 МЖ1-00-30-45	ПС 60.12.30-3А-1а		
		Сборочные единицы		
	1.030.1-1.1-1 05-08	ПС 60.12.30-3А	2310	
		Дополнить		
		Изделия заводские		
1	1-3.30	М1	2	1.86
2	36	М9	4	1.38
3	33	М6	2	1.14
4		Деревянные пробки 120 x 160 x 80	4	
ПС 82	МЖ1-00-30-49	ПС 48.9.30(2.5)-6А-39 а	1228	(1036) кг
		Сборочные единицы		
	1.030.1-1.1-1 04-11 (10)	ПС 60.9.30(2.5)-6А	1910	(1820) кг
		Каркас пространственный		
	1.030.1-1.1-2.03-11 (10)	ПС 60.9.30(2.5)-6 Р-4760 мм		
		Сборочные единицы		
		Каркас плоский		
		Кр. 21 (Кр. 18) шт. 2 (2)		
		Кр. 37 (Кр. 34) шт. 2 (2)		
		Летая строповочная стл. 2 (2)		
		Астолы		
		Отв. стержень ПС 48.9.30-80		
		φ 5 стл. 850 мм. шт. 23 (23)		
		Отв. стержень ПС 57.9.30		
		φ 10 стл. 6-220(6-220) шт. 2 (2)		
		Дополнить		
	1.030.1-1.1-3-30	М1	2) 2	1.81 (1.81) кг
	-31	М5	2) 2	7.38 (7.38) кг
		Исключить материалы		
		Бетон легкий М50		

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Прим. вв. кг. чистые
		Раствор цементный М100		0.02 м <sup>3</sup> (0.02) м <sup>3</sup>
		Раствор цементный М50		0.06 м <sup>3</sup> (0.06) м <sup>3</sup>
ПС 83	212-1-375с.86 МЖ1-00-30-48	ПС 60.0.30(2.5)6л-40а		
		Сборочные единицы		
	1.030.1-1.1-1 04-01(00)	ПС 60.0.30(2.5)-6А	1270	(1080)
		Дополнить		
		Изделия заводские		
1	1.030.1-1.1-3-30	М1	2	1.81
2	-31	М5	2	7.38
3	-36	М9	2	1.38
		Отделанные стержни		
		φ 10 стл. ГОСТ 5781-82 С.5960	2	
		Материалы		
		Бетон легкий М100		0.74 (0.0) м <sup>3</sup>
		Раствор цем. М100		0.06 м <sup>3</sup>
		Раствор цем. М50		0.04 м <sup>3</sup>
ПС 85	МЖ1-00-30-49	ПС 48.9.30(2.5)-6А-12а		
		Сборочные единицы		
	1.050.1-1.1-1.36-03 (02)	ПС 57.9.30(2.5)-6А-1		
		Дополнить		
1	1.030.1-1.1-3-30	Изделия заводские М1	1	2.81
4	-36	М9	4	1.38
5	36-01	М8	1	2.53
6		Деревян. пробки 120x160x80	4	
		Материалы		
		Бетон легкий М100		
		Раствор цементный М100		
		Раствор цементный М50		

212-1-375с.86

МЖ1-00-30-00

Лист  
8

Формат А3



Альбом 3

ЛЖ 1-80-30 СБ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Рис. 1 (зеркально - Рис. 6)

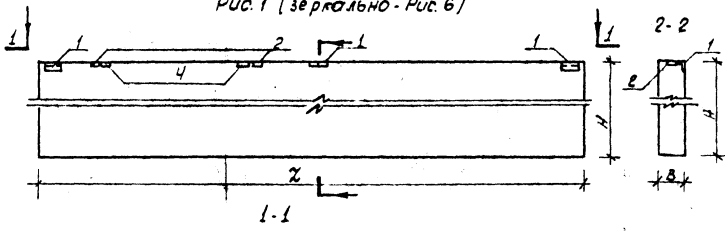


Рис. 4

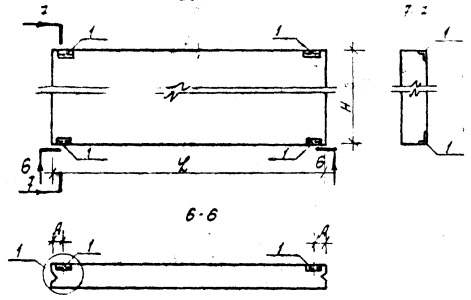


Рис. 2 (зеркально - Рис. 9)

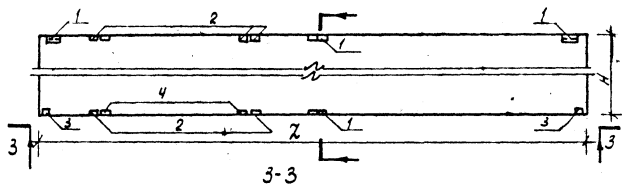


Рис. 5 (зеркально - Рис. 5а)

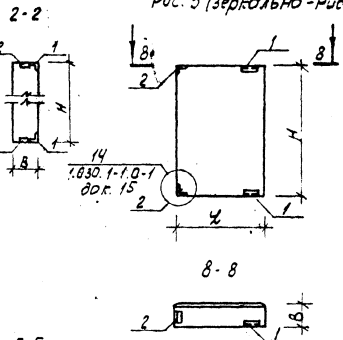


Рис. 5б

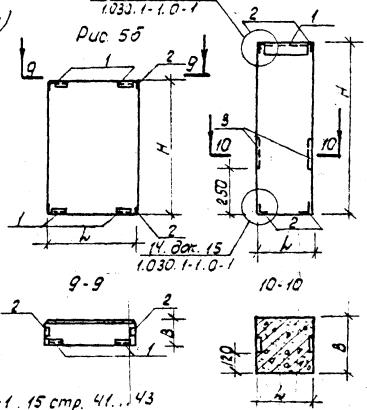
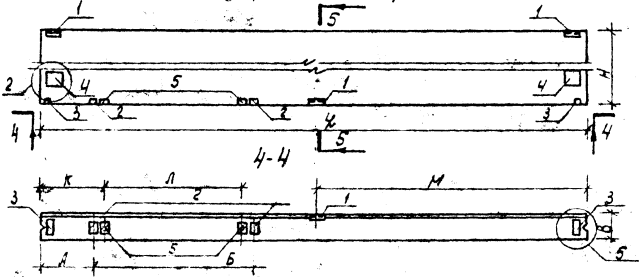


Рис. 3 (зеркально - Рис. 8)



5-5

Примечание:

Узы см. документ 1.030.1-1.0-1. 15 стр. 41., 43

218-1-315с.86 ЛЖ 1-80-30 СБ

				218-1-315с.86 ЛЖ 1-80-30 СБ			
Н.контр	Исполн	К.Л.	05.84	Панели стеновые по 2 и по 89	Статус	Масштаб	Масштаб
начало	Исполн	К.Л.	05.84		Сборочный чертеж	Р	
З.д.слес	Исполн	К.Л.	05.84	Лист 1		Листов 7	
Г.П.	Сирот	К.Л.	05.84				
Сул.гр.	Исполн	К.Л.	05.84				
разраб	Исполн	К.Л.	05.84				

капительная Пломба

фос



Альбом 3  
УКМ.1-00-30 СБ  
212-1-375с.86

Рис.12

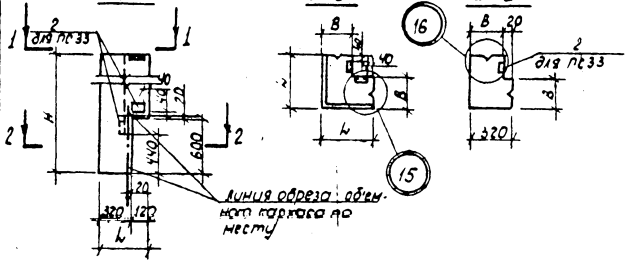
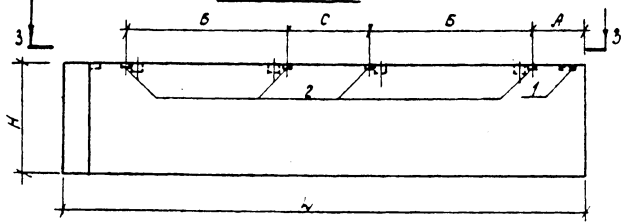


Рис.13 (Рис.30)



3-3

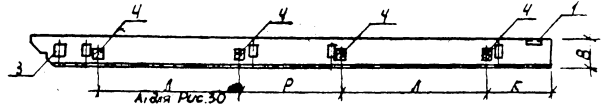


Рис.14 /зеркально рис.14а/

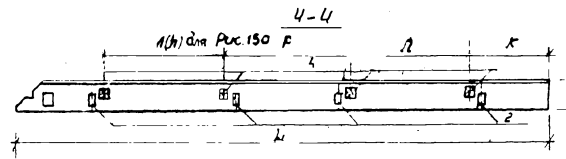
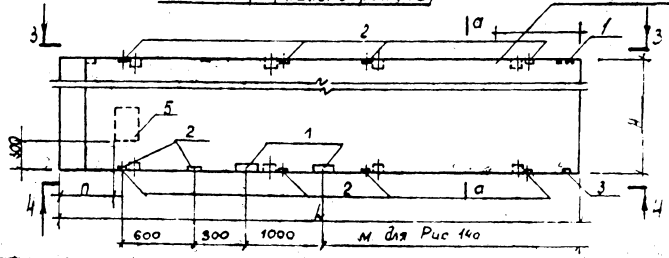


Рис.15 (зеркально рис.15а)

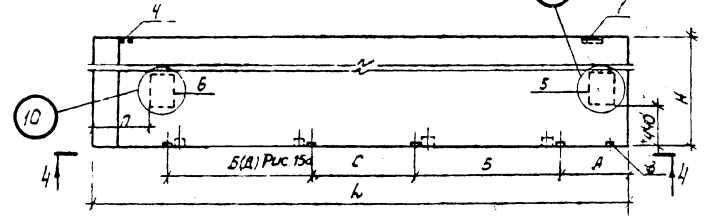
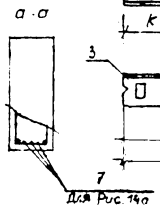
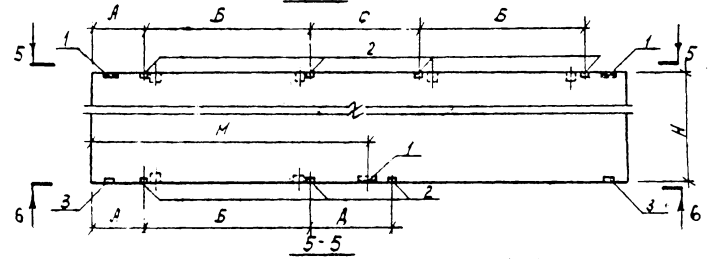


Рис.16



Для Рис.16а

Рис. 18

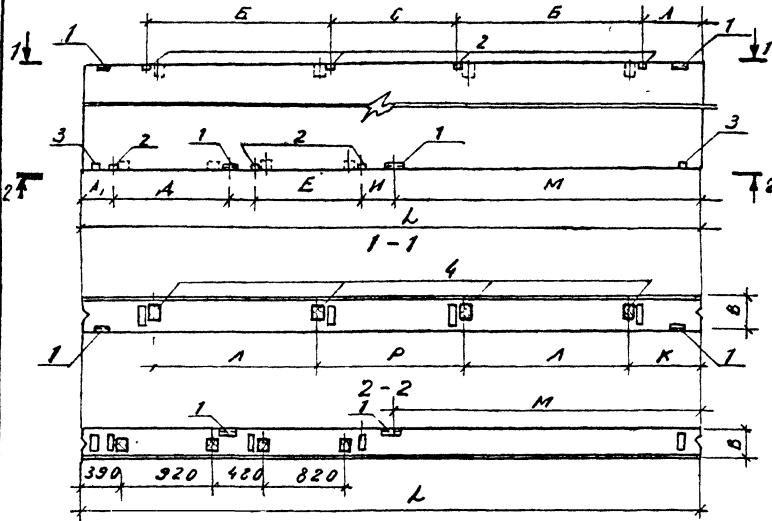


Рис. 19

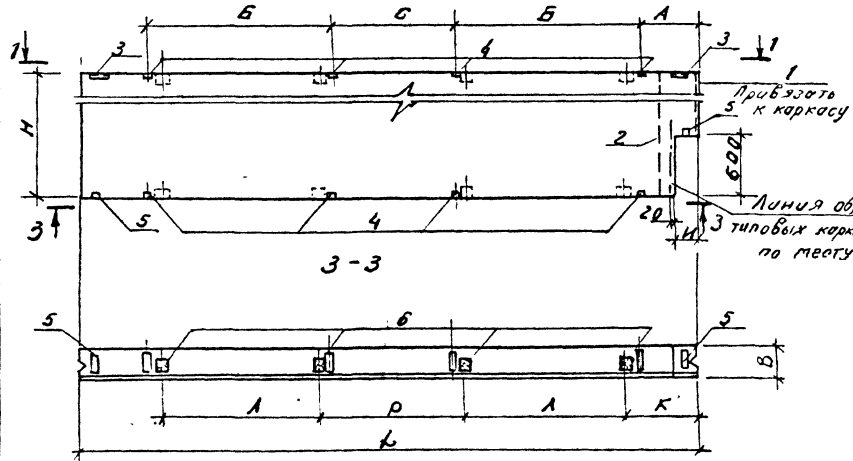


Рис. 20

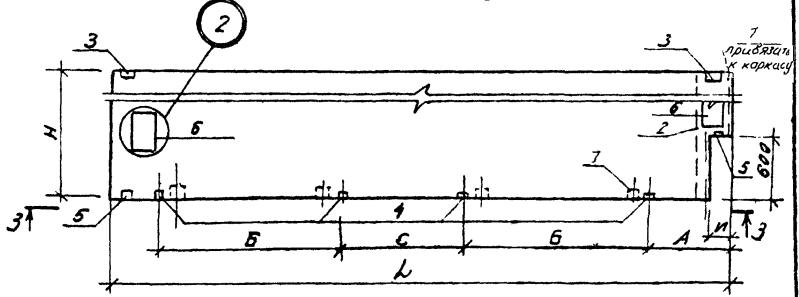


Рис. 21

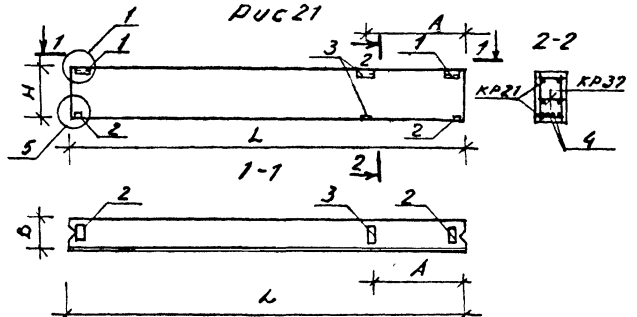
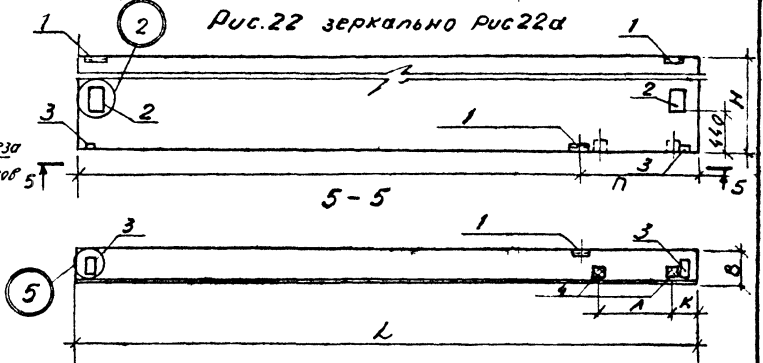


Рис. 22 зеркально Рис. 22а



Альбом 3  
ИЖ-00-30СБ  
В12-1-375с.86  
Инв. № 00001  
Лист с 2-го экземпляра

Рис. 23 зеркально рис 23а

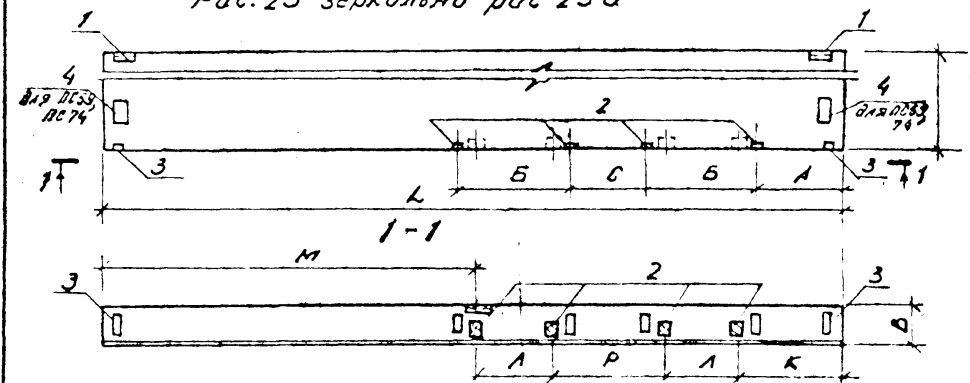


Рис. 24 зеркально рис. 24а

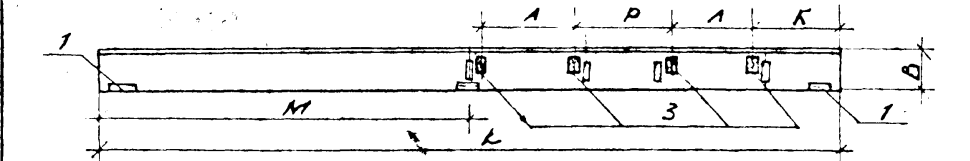
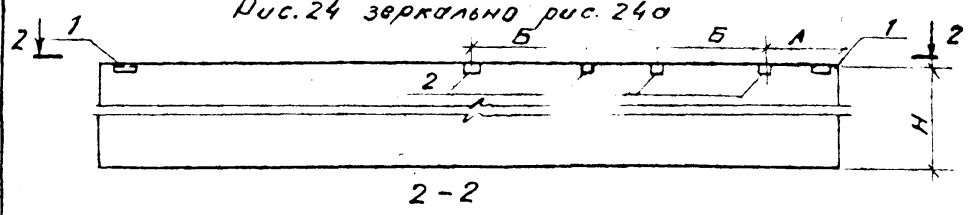


Рис. 25

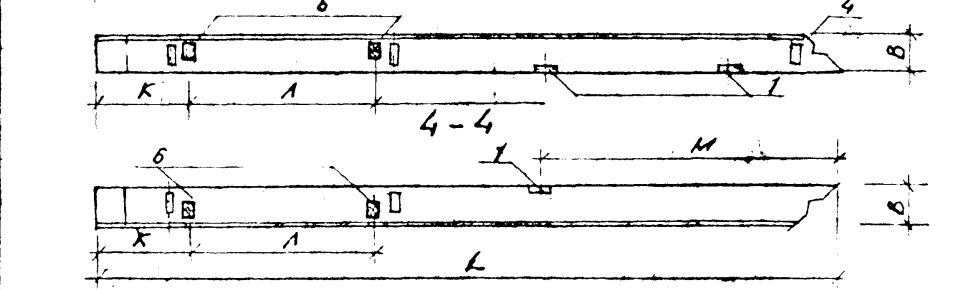
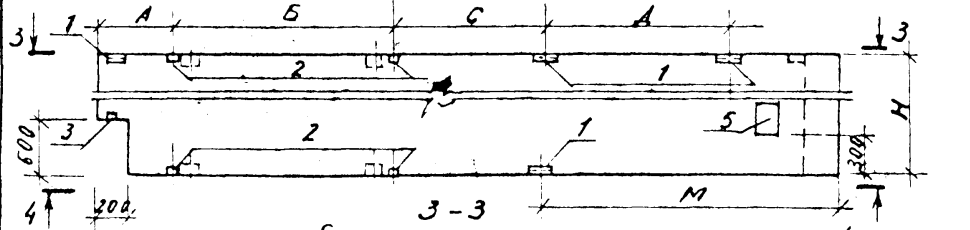


Рис. 26

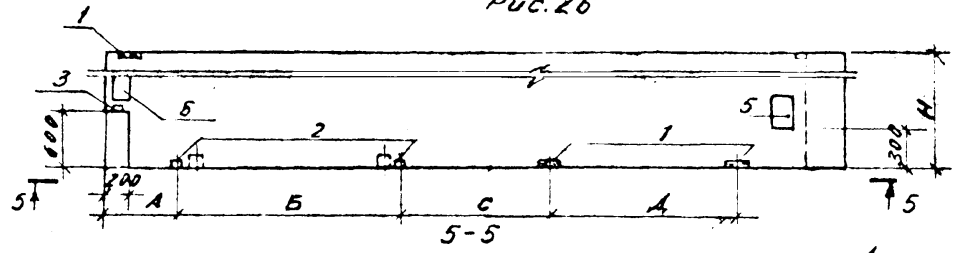


Рис. 27 (Рис. 28)

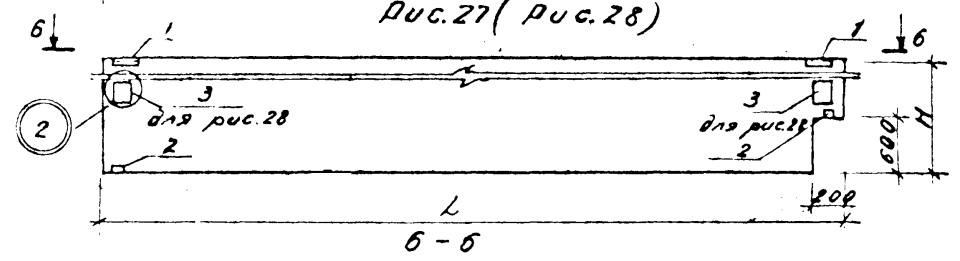
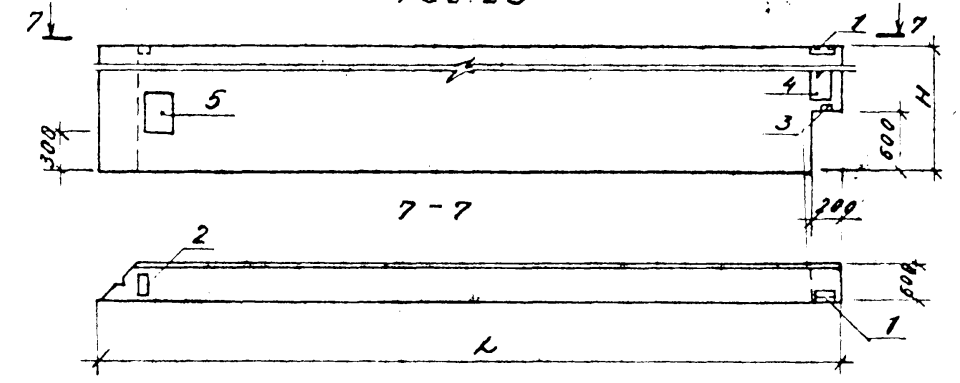


Рис. 29



В12-1-375с.86

ИЖ 1-00-30СБ

Лист

5

Формат А3

Таблица исполнений.

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм														Масса				
			Л	Н	В	А	Б	С	Д	П	И	А <sub>1</sub>	К	Л	М	Е	Р	кг.			
212-1-375с.86 ИЖ1-00-30-00	ПС2	1	5980	585		580	1820								660	1660	3000			1270	7080
-01	ПС4	2	5980	1185		580	1820							580	660	1660	3000			2510	2120
-02	ПС6	3	5980	1485		580	1820								660	1660	3000			3140	2670
-03	ПС7	4	2980	2085		135														2200	1870
-04	ПС110	5	580	2085																440	370
-05	ПС16	6	5980	585		580	1820								660	1660	3000			1270	7080
-06	ПС17	7	5980	1185		580	1820								660	1660	3000			2510	2120
-07	ПС18	8	5980	1485		580	1820								660	1660	3000			3140	2670
-08	ПС20	5	1180	1785																750	630
-09	ПС21	50	1180	1785																750	630
-10	ПС22	9	5400	1485	300	590	920	2380		600					750	600	2700			2940	2520
-11	ПС23	10	5400	1485	150	590	920	2380		600					750	600	2700			2940	2520
-12	ПС24	100	5700	1485		580	1820	900		600	280				700	1600	3000	1180		2940	2540
-13	ПС25	11	5700	1485		580	1820	900		600	280				700	1600		1180		2940	2540
-14	ПС32	12	510	1485																370	(290)
-15	ПС33	12	510	1485																370	290
-16	ПС34	12	510	1185																300	240
-17	ПС35	13	5700	885		580	1820	900							700	1600		1100		1780	1530
-18	ПС36	14	5700	1485		580	1820	900		600					700	1600		1100		2930	2510
-19	ПС37	15	5700	1485		580	1820	900		600					700	1600		1100		2930	2510
-20	ПС38	16	5980	1485		580	1820	1180	880						660	1660	3000	1340		3140	2670
-21	ПС45	6	5980	885		580	1820								660	1660	3000			1910	1620
-22	ПС49	7	5980	1485		580	1820								660	1660	3000			3140	2670
-23	ПС50	18	5980	1485		580	1820	1180	1120		280	280			660	1660	3000	1020	1340	3140	2670
-24	ПС51	106	5700	1485		580	1820	900		600	280				770	1600	3000	1180		2940	2520
-25	ПС52	110	5700	1485		580	1820	900		600	280				770	1600	3000	1180		2940	2520
-26	ПС53	19	5980	1185		580	1820	1180			200				660	1660		1340		2520	2150
-27	ПС54	20	5980	1485		580	1820	1180			200				660	1660		1340		3140	2670

212-1-375с.86 ИЖ1-00-30сб Альбом

И.Б.Ковалев, Проект. № 3074, 10.01.1982

212-1-375с.86 ИЖ1-00-30сб

Формат А3

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Фус.	Размеры мм.													Масса кг.		
			Z	H	В	А	Б	С	Д	П	Р	А,	К	А	М			
212-1-375с.86 НЖ1-00-30-28	ПС 55	56	1180	1785														150
-29	ПС 56	22	590	1485							1200				290	800		5740
-30	ПС 57	23	590	1485			580	920	500					820	690	680	3000	2140
-31	ПС 61	24	590	885			580	920	580					820	690	680	3000	1910
-32	ПС 62	4	2980	1185			785											1250
-33	ПС 66	10	5700	1185														2350
-34	ПС 67	16	5700	505			280											2930
-35	ПС 68	15	5700	1485			580	1820	580	920	600	840			700	1600		2930
-36	ПС 69	24	590	885			580	920	580					820	690	680	3000	1910
-37	ПС 70	23	590	1485	300		580	920	800					820	690	680	3000	5740
-38	ПС 71	22	590	1485	150						1200	600			280	800	3000	5740
-39	ПС 74	24	590	585			580	920	580					820	690	520	3000	1270
-40	ПС 76	25	5700	1485			580	1820	1180	1500					700	1600	1700	2940
-41	ПС 77	26	5700	1485			580	1820	1180	1500					700	1600		2940
-42	ПС 78	27	5980	1185														2580
-43	ПС 79	28	5980	1485														3150
-44	ПС 80	29	5980	1485														2940
-45	ПС 83	23	5980	1485			580	920	500					820	690	680		1910
-46	ПВ 27	56	280	2085														220
-47	ПС 82	4	4780	885														1528
-48	ПС 83	21	5980	585			1180											1270
-49	ПС 85	30	4780	585			580	1820	580	920			840	560	700	1580		1280

Ин. 8. М. 1980 г. 10. 10. 1980 г. 10. 10. 1980 г.

212-1-375с.86 НЖ1-00-30СВ Альбом Э

212-1-375с.86

НЖ1-00-30СВ

Лист

7

Формат А3





Львов

212-1-375с.86 УЖ 1-00-50-00

Львов

ЭДМ-ч.	ЭДМ-ЗОНА	ЭДМ-ПОС	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			212-1-375с.86 УЖ 1-00-50 СБ	Сборочный чертеж		
			50-00	ПРС 56.15-10 АТДТ-1 ш	3	п17-1
			-06	ПРС 56.15-10 АТДТ-7 ш	1	п22-1
				<u>Сборочные единицы</u>		
			1041.1-2.6.2.0.00.0-10	ПРС 56.15-10 АТДТ		
				<u>Отдельные стержни</u>		
			1	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82, P=1450	4	130кг
			УЖ 1-00-50-01	ПРС 56.15-10 АТДТ-2 ш	1	п18-4
			-02	ПРС 56.15-10 АТДТ-3 ш	1	п19-1
			-03	ПРС 56.15-10 АТДТ-4 ш	1	п20-1
				<u>Сборочные единицы</u>		
			1041.1-2.6.2.0.00.0-10	ПРС 56.15-10 АТДТ		
				<u>Отдельные стержни</u>		
			1	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82, P=1450	2	130кг
			2	Ф12 АШ " " P=2500	4	222кг
			УЖ 1-00-50-04	ПРС 56.15-10 АТДТ-5		п21-1
				<u>Сборочные единицы</u>		
			1041.1-2.6.2.0.00.0-10	ПРС 56.15-10 АТДТ		
				<u>Отдельные стержни</u>		
			1	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82, P=1450	4	130кг
			2	Ф12 АШ " " P=1800	1	160кг

ЭДМ-ч.	ЭДМ-ЗОНА	ЭДМ-ПОС	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			212-1-375с.86 УЖ 1-00-50-05	ПРС 56.15-10 АТДТ-6 ш	1	п21а-1
				<u>Сборочные единицы</u>		
			1041.1-2.6.2.000-10	ПРС 56.15-10 АТДТ		
				<u>Отдельные стержни</u>		
			1	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82, P=1450	4	130кг
			2	Ф12 АШ " " P=1800	1	160кг
			3	Ф12 АШ " " P=450	1	040кг
			УЖ 1-00-50-08	ПРС 56.15-6 АТДТ-2 ш	1	п24-1
			-08	ПРС 56.15-6 АТДТ-3 ш	1	п25-1
			-10	ПРС 56.15-6 АТДТ-4 ш	1	п26-1
				<u>Сборочные единицы</u>		
			1041.1-2.6.2.0.000-06	ПРС 56.15-6 АТДТ		
				<u>Отдельные стержни</u>		
			1	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82, P=1450	2	130кг
			2	Ф12 АШ " " P=2500	4	222кг

№ контр.	Львов	212-1-375с.86	УЖ 1-00-50-00
Наим. отд.	Львов		
Г. вып.	Львов		
Г. вв.	Львов		
Г. вв.	Львов		
Г. вв.	Львов		
Г. вв.	Львов		
Г. вв.	Львов		
Г. вв.	Львов		

Технические пункты  
перекрестия  
(п17...п28; п30; п31-4)

Лист	1	2
Таш ЗНИИЭП		
Ташкент		

Копировано по машинам

формат А3

А46601 3

УЖ-1-00-50-00

УЖ-1-3756.86

Форм. код	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
		Документация		
A3	212-1-3756.86 УЖ-1-00-50-СБ	Сборочный чертеж		
A3	УЖ-1-00-50-11	ПРС 56.15-6АТУТ-5 шт 1	1	п27-1
		Сборочные единицы		
A3	1.041.1-2. В-2 0.00.0-06	ПРС 56.15-6АТУТ		
		Отдельные стержни		
	1	Ф12А III ГОСТ 5781-82, L=1450	4	130 кг
	2	Ф12А III " L=1800	1	1.60 кг
A3	УЖ-1-00-50-12	ПРС 56.15-6АТУТ-6 шт 1	1	п27-1
		Сборочные единицы		
A3	1.041.1-2. В 2.000.0-06	ПРС 56.15-6АТУТ		
		Отдельные стержни		
	1	Ф12А III ГОСТ 5781-82, L=1450	4	130 кг
	2	Ф12А III " L=1800	1	1.60 кг
	3	Ф12А III " L=450	1	0.40 кг
A3	УЖ-1-00-50-13	ПРС 56.15-6АТУТ-7 шт 1	1	п28-1
		Сборочные единицы		
A3	1.041.1-2. В 2.0.00.0-06	ПРС 56.15-6АТУТ		
		Отдельные стержни		
		Ф12А III ГОСТ 5781-82, L=1450	4	130 кг.

Форм. код	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
A3	212-1-3756.86 УЖ-1-00-50-14	ПРС 56.15-10АТУТ-А шт 1	1	п30-1
		Сборочные единицы		
A3	1.041.1-2. В 2.0.00.0-10	ПРС 56.15-10АТУТ		
		Отдельные стержни		
	1	Ф12А III ГОСТ 5781-82, L=1450	1	130 кг
	2	Ф12А III " L=1300	3	116 кг
A3	УЖ-1-00-50-15	ПРС 56.15-6АТУТ-8 шт 1	1	п31-1
		Сборочные единицы		
A3	1.041.1-2. В 2.0.00.0-06	ПРС 56.15-6АТУТ		
		Отдельные стержни		
	1	Ф12А III ГОСТ 5781-82, L=1450	1	130 кг
	2	Ф12А III " L=1300	3	116 кг
A3	УЖ-1-00-50-07	ПРС 56.15-6АТУТ-1 шт 3	3	п23-1
		Сборочные единицы		
A3	1.041.1-2. В 2.0.00.0-СБ	ПРС 56.15-6АТУТ		
		Отдельные стержни		
	1	Ф12А III ГОСТ 5781-82, L=1450	4	130 кг
	2	Ф12А III " L=700	2	0.68 кг

212-1-3756.86 УЖ-1-00-50-00

Лист 2

Таблица исполнений

Обозначение	Условная Марка	Рис	Размеры - мм.				Масса кг
			l	a	b	c	
УЖ 1-00.50	П17-1	1	3025	2305			1890
01	П18-1	2	2075	1540	515	655	"
02	П19-1	2	1835	900	515	655	"
03	П20-1	2	2165	900	515	655	"
04	П21-1	3	—	490	600	400	"
05	П21а-1	3	1830	780	400	310	"
06	П22-1	1	2515	2815	—	—	"
07	П23-1	1	3025	2305	—	—	"
08	П24-1	2	2075	1540	515	655	"
09	П25-1	2	1835	900	515	655	"
10	П26-1	2	2165	900	515	655	"
11	П27-1	3	—	500	600	390	"
12	П27а-1	3	7530	500	600	390	"
13	П28-1	1	2515	2815	—	—	"
14	П30-1	3	—	—	—	—	"
15	П31-1	3	—	—	—	—	"

Рис. 1

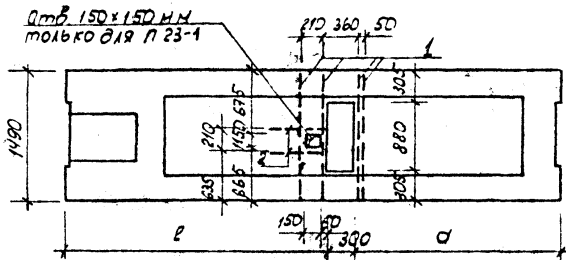


Рис. 2

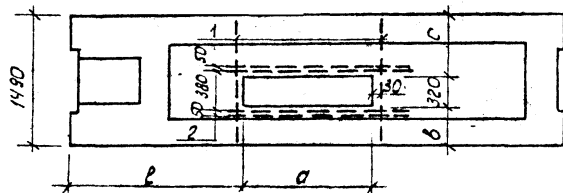
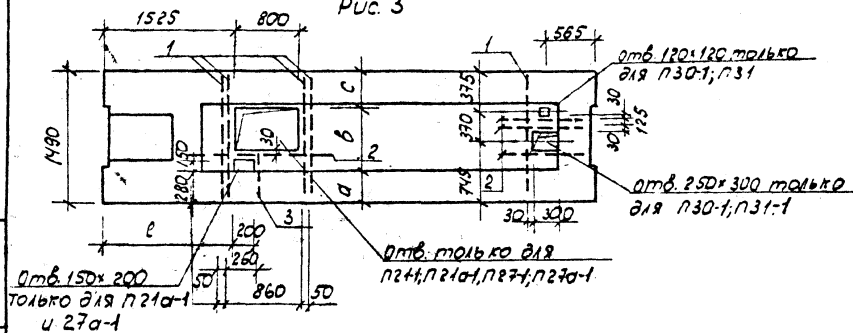


Рис. 3



212-1-375c.86 УЖ-1-00-50 СБ

330 мм. УЖ-1

212-1-375c.86 УЖ-1-00-50 СБ

№ контр.	Исполнитель	Дата	Содержание	Статус	Масса	Масштаб
1	Иванов	05.86	Сантехнические плиты перекрытия (П17-1, П28-1, П30-1, П31-1) сборочный чертеж	Р	см. табл.	1:50
2	Суров	05.86				
3	Шмаков	05.86				
4	Куцак	05.86				
5	Иванов	05.86				
				Лист	Листов 1	
				Таш 3 НИИЭП Ташкент		

212-1-375с.86 УЖ1-00-60.СБ АЛБСМ 3

№ п. экз. в обл. и дата. Взаимный №

Формат	Диаг.	Код	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение УДГ 30-															Примечание		
					00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14		15	
				<u>Документация</u>																		
А3			212-1-375с.86 УЖ1-00-60СБ	Сборочный чертеж																		
				<u>Сборочные единицы и детали</u>																		
АБ		1	1.231.9-7.2-00.0.00 пз	ПГ29.8.30.8-5Г	2																	
		2		ПГ29.8.30.8-5Г-2		2																
		3		ПГ40.6.30.8-5Г			2															
		4		ПГ6.2.30.8-5Г				10														
		5		ПГ4.7.30.8-5Г					5													
		6		ПГ25.6.28.8-5Г						1												
		7		ПГ8.2.28.8-5Г							1											
		8		ПГ9.2.30.8-5Г-1								3										
		9		ПГ16.6.28.8-5Г									1									
		10		ПГ14.2.30.8-5Г										3								
		11		ПГ26.6.28.8-5Г											1							
		12		ПГ37.2.30.8-5Г												4						
		13		ПГ13.7.30.8-5Г-1													4					
		14		ПГ42.6.30.8-5Г														2				
		15		ПГ55.6.28.8-5Г																3		
		16		ПГ40.6.28.8-5Г																	10	
		37		коробка ответвительная -224x13-7436-80	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	шт	
		38		коробка установочная -224x13-7436-80	—	1	2	2	2	2	—	1	—	—	1	3	1	2	1	3	шт	
		39		Зтулка 1255 43	4	6	8	2	2	4	2	4	4	2	6	8	4	6	4	12	шт	
				<u>Материалы</u>																		
		40		лента винилпластобаяф25	3.0	5.0	5.5	0.6	1.4	2.6	0.8	1.9	1.7	1.5	2.8	3.9	1.4	4.4	5.7	6.5	мм.	

И.контр.	Левин	К.Левин	05.86	212-1-375с.86	УЖ1-00-60-00
И.учред.	Туркунбаева	Туркунбаева	05.86		
И.справ.	Левин	Л.Левин	05.86	Панели перегородок гипсо-бетонные электротехнические. ПГ29.8.30.8-5Г...	
И.АП	Шмаков	В.Шмаков	05.86	ПГ8.9.7.8-5Г	
И.АП	Сирот	С.Сирот	05.86		
И.разраб.	Сидоров	С.Сидоров	05.86		
И.пробир.	Шмаков	В.Шмаков	05.86		
Лист	Р	1	2	ТашЗНИУЭП Ташкент	

218-1-375с 86 ИЖ 1-00-60-00 Альбом 43

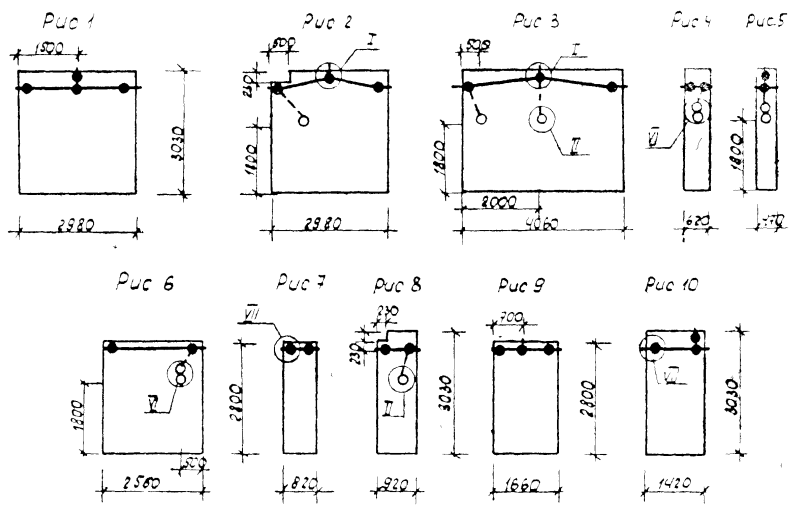
№ п/п	Зона	год	Обозначение	Наименование	кол во на исполнении ИДГ-																																															
					0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35																												
22			218-1-375с 86 ИЖ 1-00-60СБ	Документация																																																
43				Сборочные единицы и детали																																																
	17		12.31.9-7.2.00.0.00 ПЗ	ПГ 6 2 23 8 5Г	10																																															
	18			ПГ 55 6 30 8 5Г		1																																														
	19			ПГ 38 2 30 8-5Г			2																																													
	20			ПГ 31 3 30.8-5Г				2																																												
	21			ПГ 20 3 30 8 5Г					4																																											
	22			ПГ В 43 3 30 8 5Г 4-2						5																																										
	23			ПГ 9 2 30 8-5Г 4							9																																									
	24			ПГ 6 7 30 8 5Г 4								8																																								
	25			ПГ 15 2 30 8-5Г 4									2																																							
	26			ПГ 4 7 30 8-5Г 4										10																																						
	27			ПГ 18 6 30 8 5Г 4													3																																			
	28			ПГ 16 6 30 8-5Г 4														4																																		
	29			ПГ 20 3 30 8-5Г 4-2															6																																	
	30			ПГ 7 2 30 8-5Г 4																7																																
	31		1231 9 7 1-00 0 00 ПЗ	ПГ 13 9 8-5Г																	5																															
	32		1231 9 -7 2 00 0 00 ПЗ	ПГ 12 9 7 5Г																		2																														
	33		1231 9 7 1-00 0 00 ПЗ	ПГ 9 9 8-5Г																			11																													
	34		1231 9 -7 2-0 00 0 0 ПЗ	ПГ 8 9 7 8-5Г																				12																												
	35		1231 9 -7 1-0 00 0 0 ПЗ	ПГ 9 8 8-5Г 4																																																
	36		1231 9 7 2-0 0 00 0 0 ПЗ	ПГ 8 9 7 8-5Г 4																																																
	37			Коробка от делительной машины 1:2,74-80	1	5	4	2	2	4	2	1	4	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2																													
	38			Коробка от делительной машины 4:09	2	1	—	1	3	1	1	—	2	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—																											
	39			Втулка 1:255 43	2	10	4	4	6	6	4	2	8	4	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																					
	40			Материаль																																																
				руба винилпластобоя 025	08	70	39	45	55	55	19	07	35	15	18	16	30	07	13	12	09	08	09	09																												

218-1-375с 86	ИЖ-00-60 00	123
		2

Альбом 1 УЖ-1-00-60 СБ 212-1-375с 86

УЖ-1-00-60 СБ 212-1-375с 86

Обозначения	Марка	Рис	L, мм	H, мм	l, мм	с, мм	h, мм
УЖ-1-03-30-00	ПГ 29 8 30 8-5Г	1	2980	3030			
-01	ПГ 29 8 30 8-5Г-2	2	2980	3030			
-02	ПГ 40 6 30 8-5Г	2	4060	3030			
-03	ПГ 6 2 30 8-5Г	4	620	3030			
-04	ПГ 4 7 30 8-5Г	5	470	3030			
-05	ПГ 25 6 28 8-5Г	6	2560	2800			
-06	ПГ 8 2 28 8-5Г	7	820	2800			
-07	ПГ 9 2 30 8-5Г-1	8	920	3030			
-08	ПГ 16 6 28 8-5Г	9	1660	2800			
-09	ПГ 14 2 30 8-5Г	10	1420	3030			
-10	ПГ 26 6 28 8-5Г	11	2660	2800			
-11	ПГ 39 2 30 8-5Г	12	3920	3030			
-12	ПГ 18 7 30 8-5Г-1	13	1370	3030			
-13	ПГ 42 6 30 8-5Г	14	4280	3030			
-14	ПГ 55 6 28 8-5Г	15	5560	2800			
-15	ПГ 40 6 28 8-5Г	16	4060	2800			
-16	ПГ 8 2 28 8-5Г	17	820	2800			
-17	ПГ 55 6 30 8-5Г	18	5560	3030			
-18	ПГ 38 2 30 8-5Г	19	3820	3030			
-19	ПГ 31 3 30 8-5Г	20	3130	3030			
-20	ПГ 20 3 30 8-5Г	21	2030	3030			
-21	ПГ 43 4 30 8-5Г-2	22	4340	3030			
-22	ПГ 9 2 30 8-5Г-4	23	920	3030			
-23	ПГ 6 2 30 8-5Г-4	24	620	3030			
-24	ПГ 15 2 30 8-5Г-4	25	1520	3030			
-25	ПГ 4 7 30 8-5Г-4	26	470	3030			
-26	ПГ 18 6 30 8-5Г-4	27	1860	3030			
-27	ПГ 16 6 30 8-5Г-4	28	1660	3030			
-28	ПГ 20 3 30 8-5Г-4	29	2030	3030			
-29	ПГ 7 2 30 8-5Г-4	30	720	3030			
-30	ПГ 13 9 8-5Г	31	1290	810			
-31	ПГ 12 9 7-5Г	32	1290	660			



Условные обозначения

Коробка установочная    o - 4 198 х 13

  • - 4 92 х 13

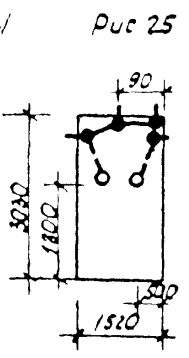
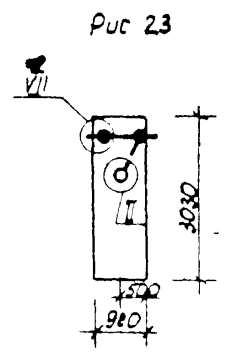
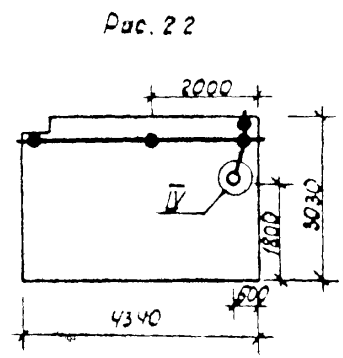
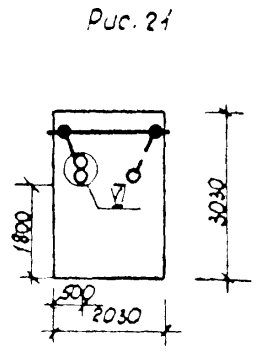
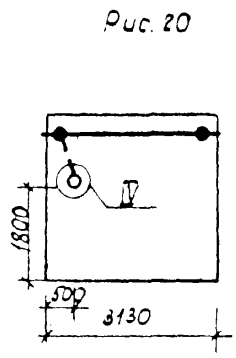
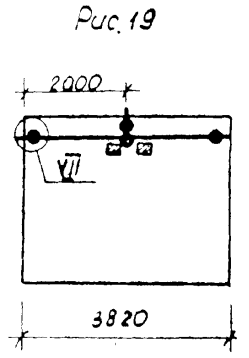
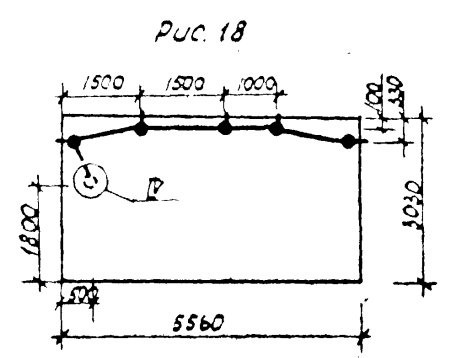
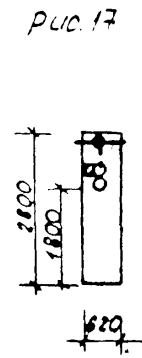
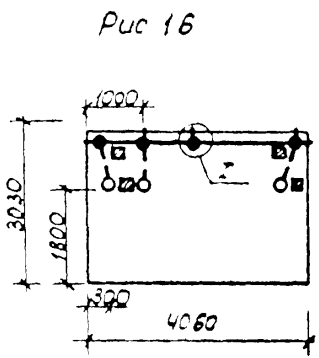
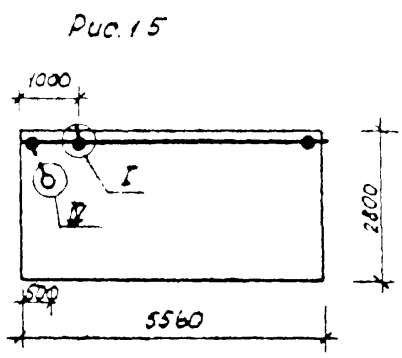
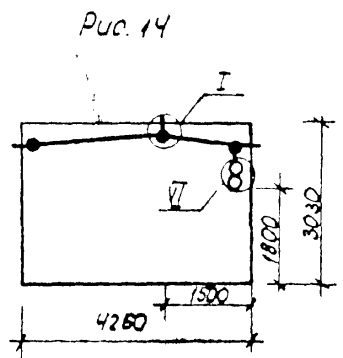
  — — — — — Двухтрубной проводки

  - - - - - Однотрубной проводки

		212-1-375с 86		УЖ-1-00-60 СБ	
4 комп. щитов	К/Щ	35,36			
Щиток турбинный	ЩТ	35,37			
Щиток щитов	ЩЩ	35,38			
ГВП	ЩЩ	35,39			
Щиток щитов	ЩЩ	35,40			
Щиток щитов	ЩЩ	35,41			
Щиток щитов	ЩЩ	35,42			
Щиток щитов	ЩЩ	35,43			
Щиток щитов	ЩЩ	35,44			
Щиток щитов	ЩЩ	35,45			
Щиток щитов	ЩЩ	35,46			
Щиток щитов	ЩЩ	35,47			
Щиток щитов	ЩЩ	35,48			
Щиток щитов	ЩЩ	35,49			
Щиток щитов	ЩЩ	35,50			
Щиток щитов	ЩЩ	35,51			
Щиток щитов	ЩЩ	35,52			
Щиток щитов	ЩЩ	35,53			
Щиток щитов	ЩЩ	35,54			
Щиток щитов	ЩЩ	35,55			
Щиток щитов	ЩЩ	35,56			
Щиток щитов	ЩЩ	35,57			
Щиток щитов	ЩЩ	35,58			
Щиток щитов	ЩЩ	35,59			
Щиток щитов	ЩЩ	35,60			
Щиток щитов	ЩЩ	35,61			
Щиток щитов	ЩЩ	35,62			
Щиток щитов	ЩЩ	35,63			
Щиток щитов	ЩЩ	35,64			
Щиток щитов	ЩЩ	35,65			
Щиток щитов	ЩЩ	35,66			
Щиток щитов	ЩЩ	35,67			
Щиток щитов	ЩЩ	35,68			
Щиток щитов	ЩЩ	35,69			
Щиток щитов	ЩЩ	35,70			
Щиток щитов	ЩЩ	35,71			
Щиток щитов	ЩЩ	35,72			
Щиток щитов	ЩЩ	35,73			
Щиток щитов	ЩЩ	35,74			
Щиток щитов	ЩЩ	35,75			
Щиток щитов	ЩЩ	35,76			
Щиток щитов	ЩЩ	35,77			
Щиток щитов	ЩЩ	35,78			
Щиток щитов	ЩЩ	35,79			
Щиток щитов	ЩЩ	35,80			
Щиток щитов	ЩЩ	35,81			
Щиток щитов	ЩЩ	35,82			
Щиток щитов	ЩЩ	35,83			
Щиток щитов	ЩЩ	35,84			
Щиток щитов	ЩЩ	35,85			
Щиток щитов	ЩЩ	35,86			
Щиток щитов	ЩЩ	35,87			
Щиток щитов	ЩЩ	35,88			
Щиток щитов	ЩЩ	35,89			
Щиток щитов	ЩЩ	35,90			
Щиток щитов	ЩЩ	35,91			
Щиток щитов	ЩЩ	35,92			
Щиток щитов	ЩЩ	35,93			
Щиток щитов	ЩЩ	35,94			
Щиток щитов	ЩЩ	35,95			
Щиток щитов	ЩЩ	35,96			
Щиток щитов	ЩЩ	35,97			
Щиток щитов	ЩЩ	35,98			
Щиток щитов	ЩЩ	35,99			
Щиток щитов	ЩЩ	36,00			

212-1-375с.86 ИЖ-1-00-60СБ А166СМ.3

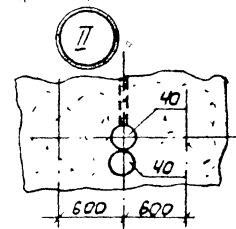
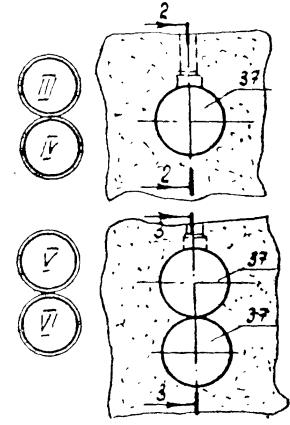
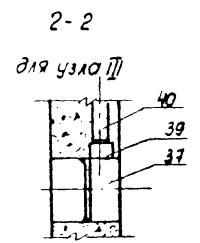
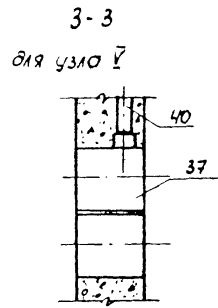
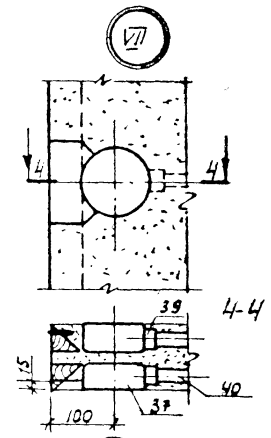
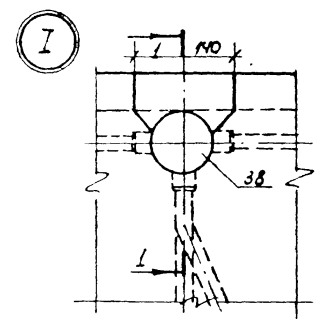
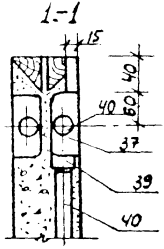
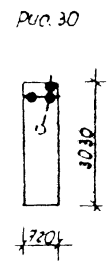
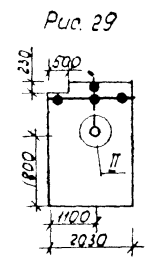
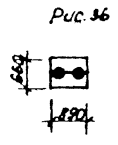
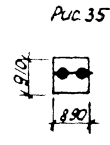
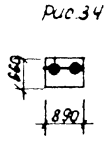
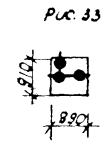
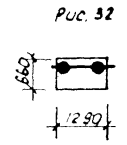
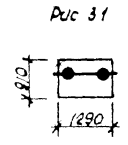
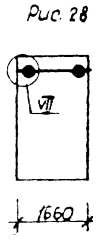
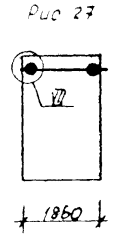
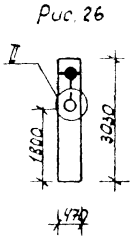
Обозначение	Марка	Рис	h, мм	H=мм	L=мм	l, мм	h мм
ИЖ-1-03-30-32	ПГ 9.98-5Г	33	890	910			
-33	ПГ 8.97,8-5Г	34	890	660			
-34	ПГ 9.98-5ГЧ	35	890	910			
-35	ПГ 8.97,8-5ГЧ	36	890	660			



Инд. № подл. Подл. и фото. ЭСМ. ЧБ. А.С.

А1660М3

212-1-375с.86 УЖ1-00-60СБ



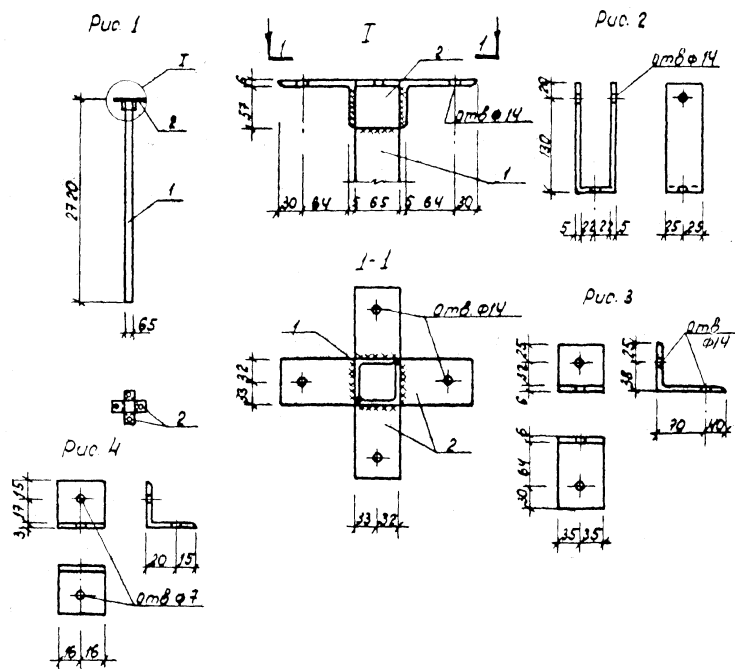
УЖ1-00-60СБ

212-1-375с.86 УЖ1-00-60СБ

Изд.	3
------	---



212-1-375c.86 УМ-1-00-00 АВОБОМЗ



ДРЕН	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч
А3		212-1-375c.86 УМ-1-00-00	Стойка ст 1		27.36
			Атомлю		
	1	ГОСТ 8509-72	УГОЛОК L 63x5, e=27.20	2	26.4кг
	2	ГОСТ 8510-72	УГОЛОК L100x63x5 e=65	4	0.96
А3		-01	Скоба СК 1		
			Атомлю		
		ГОСТ 103-76	Полоса -50x5 e=344	1	0.63кг
А3		-02	УГОЛОК 41		
			Атомлю		
		ГОСТ 8509-72	УГОЛОК L100x63x5, e=70	1	0.53кг
А3		-03	УГОЛОК 42		
			Атомлю		
		ГОСТ 13739-68	УГОЛОК L35x3, e=32	1	0.018кг

Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
212-1-375c.86 УМ-1-00-00	СТ 1	1	27.36
-01	СК 1	2	0.63
-02	41	3	0.53
-03	42	4	

212-1-375c.86 УМ-1-00-00			
Н КОНТР	Медум	05.96	Стойка ст.1, скоба СК 1 Уголок (41, 42)
Машата	Урасмбас	05.94	
А.С.Реш	Медум	05.94	
Г.А.П	Уматов	05.94	
Г.У.П	Сирот	05.94	
В.А.Рав	Сайидов	05.98	
Ташкент	Ташкент		

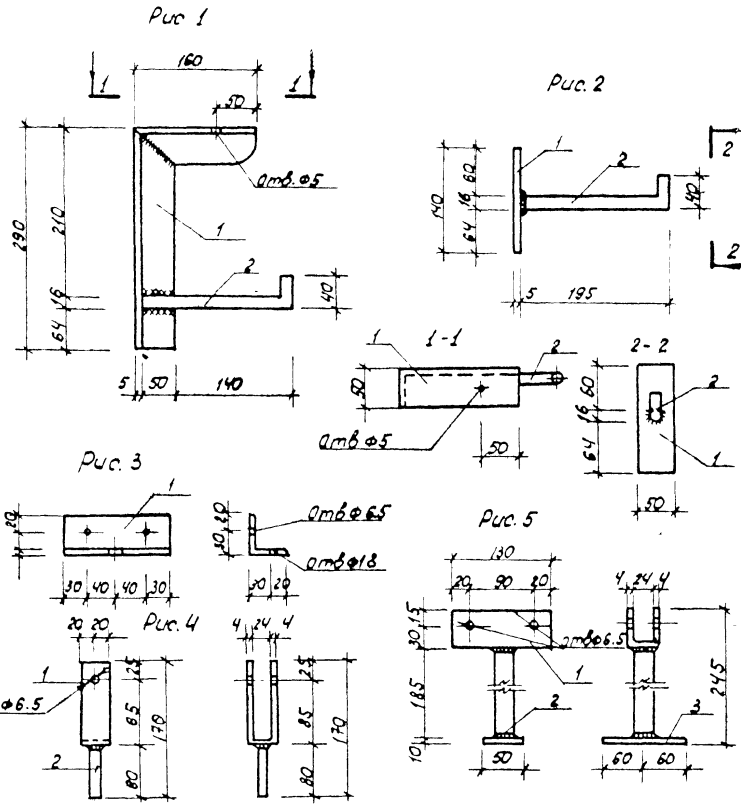
УМ-1-00-00 АВОБОМЗ

кариновала таналивчи

формат А3

212-1-375c.86 УМ 1-01-00

УМ 1-01-00



Формула	Значение	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
А3			212-1-375c.86 УМ 1-01	Кронштейн КР-1		2,16 кг
				Детали		
	1		ГОСТ 8509-72	Уголок L50x5, l=450	1	1,7 кг
	2		ГОСТ 5781-81	Стержень $\Phi 16$ АШ l=230	1	0,46 кг
А3			-01	Кронштейн КР-2		0,73 кг
				Детали		
	1		ГОСТ 103-76	Полоса - 50x5	1	0,27 кг
	2		ГОСТ 5781-81	Стержень $\Phi 16$ АШ l=230	1	0,46 кг
А3			-02	Навес Н1		
	1		ГОСТ 8509-72	Уголок L50x5, l=140	1	0,53 кг
А3			-03	Скоба СК1		0,42 кг
				Детали		
	1		ГОСТ 103-76	Полоса - 40x4, l=235	1	0,30 кг
	2		ГОСТ 5781-81	Стержень $\Phi 16$ АШ, l=60	1	0,12 кг
А3			-04	Опора ОП1		1,19 кг
				Детали		
	1		ГОСТ 103-76	Полоса - 105x4, l=130	1	0,42 кг
	2		ГОСТ 3262-75	Труба газовая 3/4 l=185	1	0,30 кг
	3		ГОСТ 103-76	Полоса - 50x10 l=120	1	0,47 кг

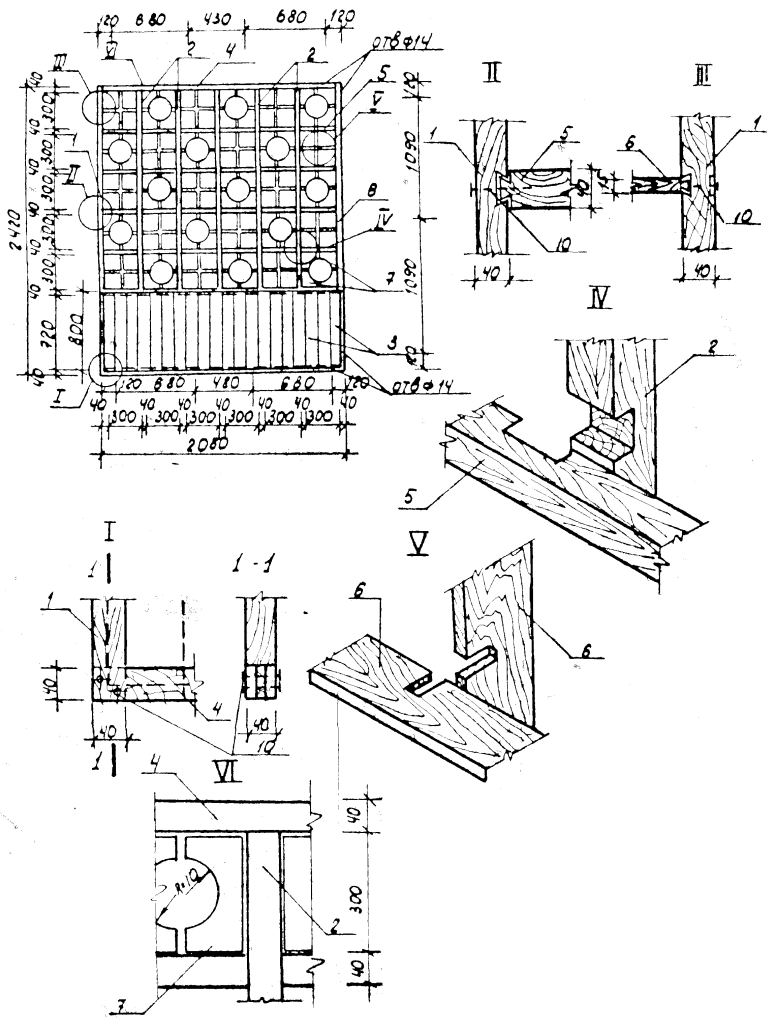
Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
212-1-375c.86 УМ 1-01	КР1	1	2,16
-01	КР	2	0,73
-02	Н1	3	0,33
-03	СК1	4	0,42
-04	ОП1	5	1,19

212-1-375c.86 - УМ 1-01-00			
И. КОТЛ	Л. БУМ	А. БУМ	05.86
М. КОТЛ	У. КОТЛ	С. КОТЛ	09.16
П. КОТЛ	Л. БУМ	А. БУМ	05.16
Г. А. П.	У. КОТЛ	С. КОТЛ	05.86
Г. П. П.	С. КОТЛ	А. БУМ	05.86
В. КОТЛ	С. КОТЛ	А. БУМ	05.86

Кронштейн (КР1, КР2)	Табля	Лист	Листов
Навес Н1, скоба СК1	Р		1
Опора ОП1	Таш ЗИИУЭП		
	Ташкент		

212-1-375с 86 УД.1-00-00 Альбом 3

Уч.к.0001 Лодж. и др.то Внутрення



№	Обозначение	Наименование	кол	Примеч
13	212-1-375с.86 УД.1-00-00	Декоративная решетка АР1		
		Сборочные элементы		
1	ГОСТ 8486-75	Брус 40x40 P=2420	2	0.008 м³
2	ГОСТ 8486-75	40x40 P=2340	5	0.018 м³
3	ГОСТ 24454-80Е	Доска 15x100, P=800	20	0.025 м³
4	ГОСТ 8486-75	Брус 40x40, P=20	3	0.0096 м³
5	ГОСТ 8486-75	Брус 40x40, P=20	4	0.0096 м³
6	ГОСТ 2445-80Е	Доска 15x200, P=330	30	0.029 м³
7	ГОСТ 2445-80Е	Доска 15x200, P=295	15	0.013 м³
8	ГОСТ 1145-80	Гвоздь P=60		1.5 кг

**Примечание.**

1. Деревянные элементы окрасить огнезащитной краской ВЛД по ГОСТ 25130-82 механическим способом.
2. Покрывать бесцветным лаком по III классу.
3. Поз. 11 покрасить нитроэмалью красного цвета.

212-1-375с.86 УД.1-00-00		Лист	Листов
Исполн. Левин	05.16	Р	4
Черт. Курманбаев	05.16	ТашЗНИИЭП	
Проф. Левин	05.86	Ташкент	
ГАП Шамуров	05.86		
С.П.Сурот	05.86		
Проф. Саидов	05.76		

Декоративная решетка АР1

212-1-375c.86 ЦД.1-01-00

ИЗМ. ИЛИ ДОП. Ч. ВСТАВ. ИЛИ ОТМЕНА

Рис. 1

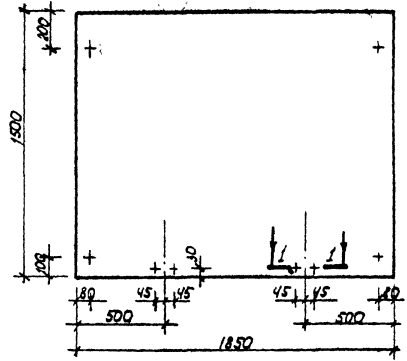
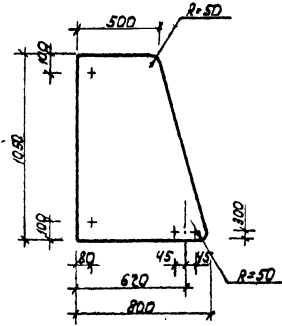
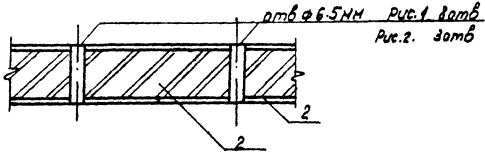


Рис. 2



1-1



Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
212-1-375c.86 -УД1-01	ЦД1	1	
-01	ЦД2	2	

Иллюстр. зона	Пор.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А3		212-1-375c.86 УД.1-01-00	Щит ЦД1		
			<u>Детали</u>		
	1	ГОСТ 10632-77	Листа древесностружечная 1800x1500	1	
			<u>Материалы</u>		
	2	ГОСТ 9590-76	Пластик бумажно-слоистый декоративный	5,70 м <sup>2</sup>	
А3		-01	Щит ЦД2		
			<u>Детали</u>		
	1	ГОСТ 10632-77	Листа древесностружечная 750x1050	1	
			<u>Материалы</u>		
	2	ГОСТ 9590-76	Пластик бумажно-слоистый декоративный	1,45 м <sup>2</sup>	

И. контр.	Левин	1983
Нач. отд.	Туркунбаев	1984
П. совм.	Левин	1985
Г.П.	Шмаков	1986
Г.П.	Сидоров	1988
В.П.	Шмаков	1986

212-1-375c.86	УД1-01-00
Щит (ЦД1... ЦД2)	Копия Лист Листов
	Р 1 2
	ТашЗНИИЭП
	Ташкент

Рис. 1

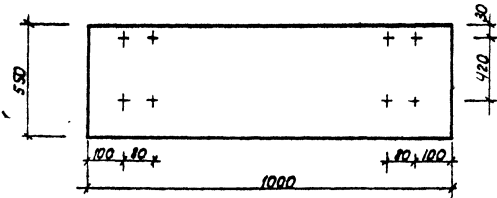
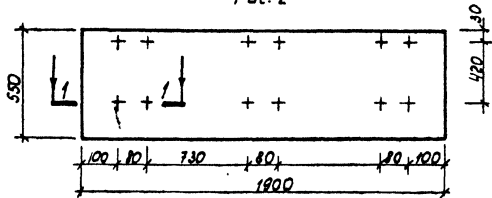
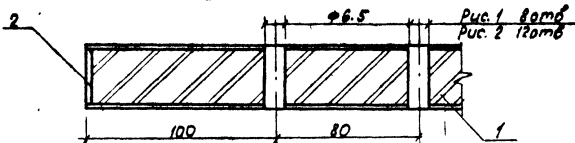


Рис. 2



1-1

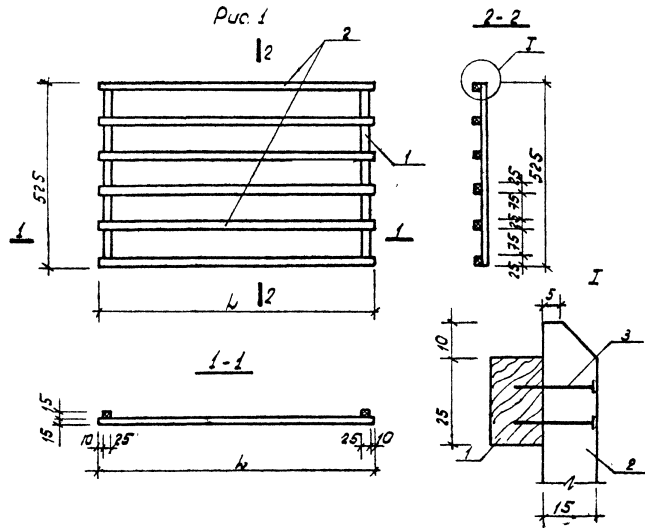


Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
212-1-375с.86 УД.1-01-02	Ц3	1	
-03	Ц4	2	

Кол-во	Обозначение	Наименование	Мат.	Примеч
А3	212-1-375с.86 УД.1-01-02	Щит Ц3		
		<u>Детали</u>		
1	ГОСТ 10632-77	Плита древесностружечная 1		0,55 м <sup>2</sup>
		550x1000		
		<u>Материалы</u>		
2	ГОСТ 2977-77	Шпон строганный		1,2 м <sup>2</sup>
А3	-03	Щит Ц4		
		<u>Детали</u>		
1	ГОСТ 10692-77	Плита древесностружечная 1		1,1 м <sup>2</sup>
		550x1800		
		<u>Материалы</u>		
2	ГОСТ 2977-77	Шпон строганный		2,3 м <sup>2</sup>

Лицевые поверхности покрыть нитролаком

212-1-375с.86 УД.1-02-00 МЯСОН 3



Обозначение	Марка	Рис	Размер мм L	Масса кг
212-1-375с.86 УД.1-02-	ОР 1	1	370	
-01	ОР 2	1	470	
-02	ОР 3	1	770	

Формы	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
93			-02	ОР 1		
				Детали		
	1			Рейка 25x15 L=525 мм	2	
	2			Рейка 25x15 L=370 мм	6	
	3		ГОСТ	Гвоздь	24	
А3			-01	ОР 2		
				Детали		
	1			Рейка 25x15 L=525 мм	2	
	2			Рейка 25x15 L=470	6	
	3		ГОСТ	Гвоздь	24	
			-02	ОР 3		
				Детали		
	1			Рейка 25x15 L=525 мм	2	
	2			Рейка 25x15 L=770 мм	6	
	3		ГОСТ 1145-80	Гвоздь L=250 мм	24	

Деревянные рейки зачистить шкуркой и за края окрасить нитроэмалью (цвет - светло-коричневый)

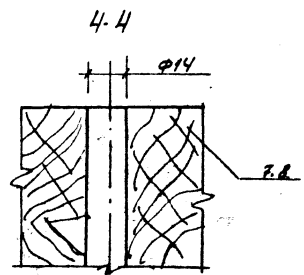
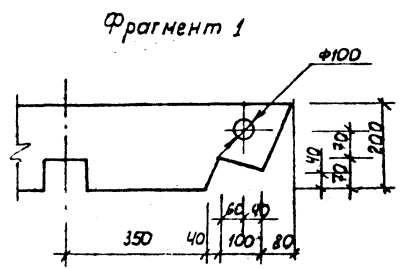
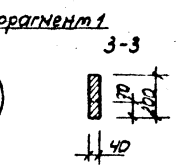
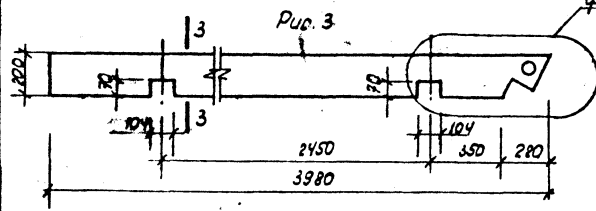
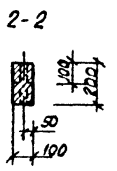
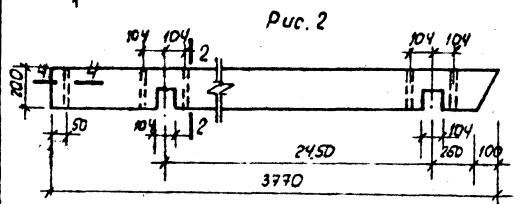
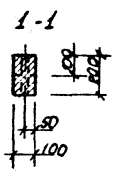
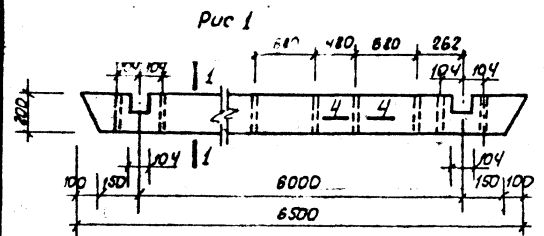
Имя и подл. Подп. и дата Вып. изделий

		212-1-375с.86 УД.1-02-00			
И.КОНТР	Левин	05.86	Ограждающая решетка для остекленных дверей (ОР 1, ОР 2, ОР 3)		
И.МОД.	Шмаков	06.86			
И.СР.	Левин	06.86			
И.П.	Шмаков	07.86			
И.П.	Сирот	07.86			
И.П.	Шмаков	07.86			
			Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
			Таш ЗНУШЭП	Ташкент	

коллектор ПЛОМАНОВИЧ

Формат А3

218-1-375с.86 - УД 1-03-00 Л.660.М3



Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A3	212-1-375с.86 УД 1-03-	Прогон П1		
		Материалы		
	ГОСТ 8486-75	Брус 200x100; L=6500	1	0.13 м <sup>3</sup>
A3	-01	Прогон П2		
		Материалы		
	ГОСТ 8486-75	Брус 200x100; L=3770	1	0.075 м <sup>3</sup>
A3	-02	Ребро Р1		
		Материалы		
	ГОСТ 24454-80 Е	Доска 200x40; L=3980	1	0.03 м <sup>3</sup>

Примечания:

1. Деревянные элементы окрасить огнезащитной краской ВРД по ГОСТ 25130-82 механическим способом;
2. Гиброизоляция окраска краской ПФ МС 30 2 раза механическим способом.

Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
212-1-375с.86-УД 1-03	П1	1	
-01	П2	2	
-02	П1	3	

Н.КОНТР	М.Б.И.Н.	05.86
М.Ч.О.Т.	М.Б.И.Н.	05.86
М.С.П.Е.И.	М.Б.И.Н.	05.86
Г.А.П.	М.Б.И.Н.	05.86
Г.П.	М.Б.И.Н.	05.86
В.А.З.О.В.	М.Б.И.Н.	05.86
П.Р.О.Б.Е.Р.	М.Б.И.Н.	05.86

212-1-375с.86 УД 1-03-00

Прогон / П1, П2 /  
Ребро Р1

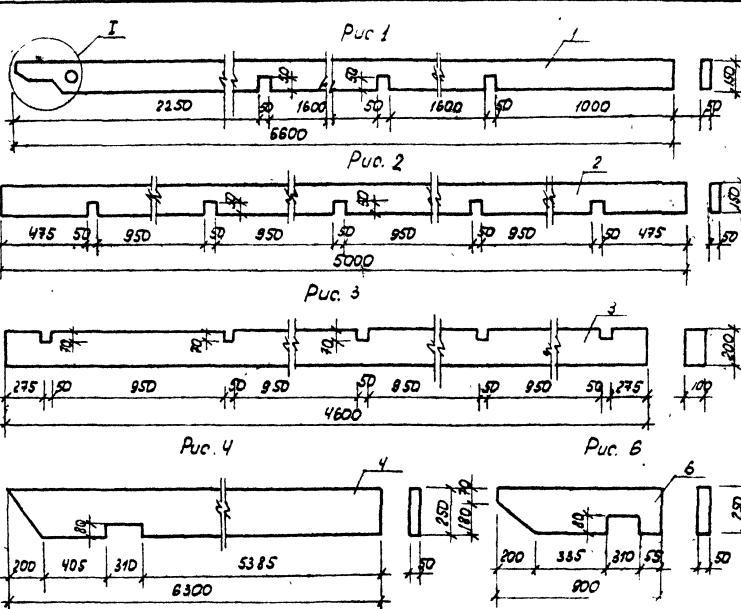
Статус	Лист	Листов
Р		1

Таш ЗНИЦЭП  
Ташкент

копировала Т.М.Шевчук

формат А3

212-1-375с.86 - УД1-04-00 Альбом №

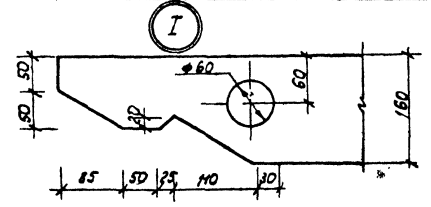
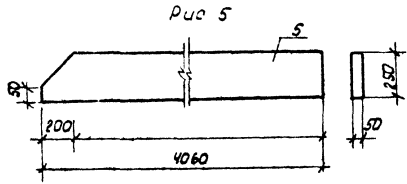


Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса в кг	Примечание
1	212-1-375с.86-УД1-04-	Доска Д1			
		Материалы			
		50x150 l=6600	1		0.05м³
2	-01	Доска Д2			
		Материалы			
		50x150 l=5000	1		0.042м³
4	-03	Доска Д3			
		Материалы			
		50x250 l=6300	1		0.073м³
5	-04	Доска Д4			
		Материалы			
		50x250 l=4060	1		0.05м³
6	-05	Доска Д5			
		Материалы			
		50x250 l=900			0.012м³
3	-02	Брус Б1			
		Материалы			
		100x200 l=4600			0.092м³

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
212-1-375с.86 - УД1-04-	Д1	1	
-01	Д2	2	
-02	Б1	3	
-03	Д3	4	
-04	Д4	5	
-05	Д5	6	

Примечание: Примечания см. в док. УД1-04-00



И КОНТР.	ЛЕДУН	И.Л.	05.26
МОН. ОТД.	ИРРАДИОНОВА	И.Л.	05.26
ПАСРЕЧ.	ЛЕДУН	И.Л.	05.26
ГЛ.П.	ШМАКОВ	И.Л.	05.26
СЛ.П.	ДУРОМ	И.Л.	05.26
РАЗРАБ.	САИДОВ	И.Л.	05.26
ПРОВЕР.	ШМАКОВ	И.Л.	05.26

212-1-375с.86 - УД1-04-00

Доска (Д1...Д5)  
Брус Б1

Лист	Листов
Р	1
ТашЗНИИЭП Ташкент	