

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-526см.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/0,4 КВ
С ТРЕМЯ КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) КВ НА ОДИН
ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630 КВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ
И СЕЙСМИЧНОСТИ 7-8 и 9 БАЛЛОВ

тип К-31-630ВМЗС

Альбом 3

АСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТР. 3-21

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-526 см.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10(6)/0,4 кВ
С ТРЕМЯ КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) кВ НА ОДИН
ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 630 кВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ
И СЕЙСМИЧНОСТИ 7-8 и 9 БАЛЛОВ

тип К-31-630ВМЗС

Альбом 3
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка
АС Архитектурно-строительные решения

Альбом 2 ПЗ Пояснительная записка
ЭС Электротехническая часть и опросные листы
(из типового проекта № 407-3-522 м.88)

Альбом 3 АС.И Строительные изделия

Альбом 4 ЭС СО Спецификации оборудования (из типового
проекта № 407-3-522 м.88)

Альбом 5 С Сметы

Альбом 6 ВМ Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

Ивановским отделением института

ГИПРОКОММУНЭНЕРГО

МЖКХ РСФСР

Главный инженер отделения

Главный инженер проекта

23548-02

А.Вайнштейн А.Вайнштейн
Е.Осипов Е.Осипов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Минжилкомхоз РСФСР

Приказ от 6 октября 1988 г. № 248

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
АС.И.75	Технические условия	3
АС.И.01	Изделие закладное МН1; МН2	4
АС.И.02	Изделие закладное МН3	
АС.И.03	Изделие закладное МН4	5
АС.И.04	Изделие закладное МН5	
АС.И.05	Изделие закладное МН6; МН7	6
АС.И.06	Изделие закладное МН8	
АС.И.07	Изделие закладное МН9; МН10; МН11	7
АС.И.08	Перегородка ПГ-1 (ПГВ.9.7.В-5г-А)	
АС.И.09	Каркасы плоские КР1, КР4, КР5	8
АС.И.10	Каркасы плоские КР2; КР5; КР7; КР9	
АС.И.11	Каркасы плоские КР3; КР8	10
АС.И.12	Каркасы плоские КР10; КР11	
АС.И.13	Сетки арматурные С1; С2; С3; С4	11
АС.И.14	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ-2	12
АС.И.15	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ-3	
АС.И.16	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ-4	13
АС.И.17	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ-5	
АС.И.18	Дверь ДН24-19Г-1Ж	14
АС.И.19	Дверь ПД7-1Ж	

Обозначение	Наименование	Стр.
АС.И.20	Арматурные сетки С5; С6; С7; С8	15
АС.И.21	Каркасы плоские КР12; КР13; КР14; КР15; КР16; КР17; КР18	16
АС.И.22	Каркасы плоские КР19; КР20; КР21; КР22; КР23; КР24; КР25	
АС.И.23	Сетки арматурные С9; С10; С11; С12	18
АС.И.24	Изделие соединительное МС1	
АС.И.25	Изделие соединительное МС2	19
АС.И.26	Плиты 1П3-1А IV TA 1П3-4А IV TA	
АС.И.27	Плиты 1П5-1А IV TA 1П5-2А IV TA 1П5-3А IV TA	
АС.И.28	Плита 1П1-1А IV TA	
АС.И.29	Плиты 1П4-1А IV TA 1П4-3А IV TA 1П6-1А IV TA 1П6-3А IV TA	(21)

Технические условия

Альбом содержит рабочие чертежи индивидуальных железобетонных и металлических изделий, выполненных с учетом действующих типовых и унифицированных решений.

Техническое описание, требования и перечень нормативных документов на железобетонные изделия см. типовые серии.

Плиты покрытия и перекрытия выполнять в опалубке плит по серии 1.442.1-1 вып. 1 с дополнительными закладными деталями по чертежам АС.И.

Перегородки выполнять по серии 1.231.9-7. Перегородка ПГ 8.9.7.8 -5Г отличается от типовой перегородки ПГ 8.9.7.8 -5Г наличием отверстий для прохода изоляторов.

Арматурные, закладные, соединительные изделия изготовить в соответствии с ГОСТ 19292-79, соединения сварные элементов закладных деталей сборных железобетонных конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы, и СН 393-78, Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций.

Объединение плоских каркасов в пространственный каркас выполнять при помощи электросварочных клещей.

Для изготовления закладных деталей, соединительных изделий и железобетонных решеток применять дугую ручную электросварку электродами типа ЭА2А по ГОСТу 9467-75. Типы сварных швов по ГОСТ 5264-80.

Арматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-75*, Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний?

Поверхности закладных и соединительных деталей покрыть антикоррозионной защитой в виде цинковой металлизации толщиной 120-150 мкм.

Жалюзийные решетки грунтовать одним слоем ПФ-021 с последующей окраской двумя слоями эмалей ПФ-115.

Решетки №1 и №2 изготовляет Горьковский механический завод №1 треста „Сантехдеталь“ под маркой СТД 300 и СТД 301.

Привязан:

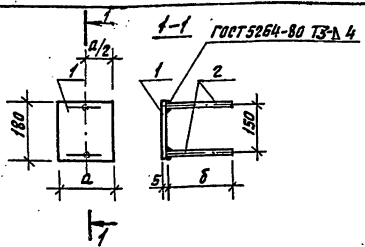
Инд. №

407-3-526см.88 - АС.И. ТУ

Гип	Осипов	С.И.
Инж.отв.	Стрелков	В.И.
Инж.контр.	Халиллин	И.Г.
Рис.вр.	Халиллин	И.Г.
Исполн.	Федосеев	А.В.

Технические условия

Статус	Лист	Листов
Р		
Минжилкомхоз РСФСР ГИПРОКОМУНЭНЕРГО Ивановское отделение		

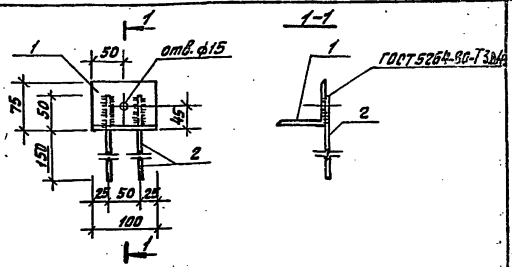


Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение	Приме- чание
			<u>Документация</u>	01	
		ТП407-3-526см.88 АС.И.ТУ	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
			5x180 ГОСТ 781-82*		
			Масса детали ГОСТ 5264-80*		
1		ТП407-3-526см.88 АС.И.01.1	ℓ=180	1	1,3 кг
		-01	ℓ=120	1	0,85 кг
2		ТП407-3-526см.88 АС.И.01.2	φ 8 АИ ГОСТ 5781-82*		
			ℓ=200	2	0,08 кг

Обозначение	Марка	Размеры, мм		Масса, кг	Привязан
		а	б		
ТП407-3-526см.88 АС.И.01	МН1	180	200	1,46	
-01	МН2	120	200	1,01	
					Инв. N

407-3-526см.88-АСИ. 01		
Изделие закладное МН1; МН2.	Статус	Масса
	Р	см. табл.
	Лист	Листов
	Исполнитель: ГИПРОКОМУНАЗЕРГО ИВАНОВОСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	

Копировал Большакова. Формат А4



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол- во	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
		ТП407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия		
			<u>Детали</u>		
			Угелок 75x5 ГОСТ 8509-86		
			ГОСТ 5264-80 ГОСТ 5264-80*		
1		ТП407-3-526см.88 АС.И. 02.1	ℓ=100	1	0,89 кг
2		ТП407-3-526см.88 АС.И.02.2	φ 8 АИ ГОСТ 5781-82*		
			ℓ=200	2	0,044 кг

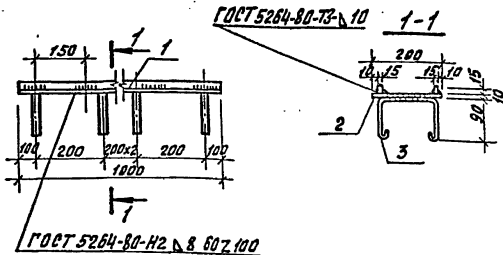
Обозначение	Марка	Размеры, мм		Масса, кг	Привязан
		а	б		
ТП407-3-526см.88 АС.И.02	МН3	180	200	1,46	
-01	МН2	120	200	1,01	
					Инв. N

407-3-526см.88-АСИ. 02		
Изделие закладное МН3	Статус	Масса
	Р	0,78 кг
	Лист	Листов
	Исполнитель: ГИПРОКОМУНАЗЕРГО ИВАНОВОСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	

Копировал Большакова. Формат А4

ИВАНОВОСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГИПРОКОМУНАЗЕРГО

Типовой проект 407-3-526см.88.
Альбом 3



Формы	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			ТП 407-3-526см.88 АС.И.ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
		1	ТП 407-3-526см.88 АС.И.03.1	Квадрат 12х12 ГОСТ 535-79* в ст 5 ГОСТ 535-79* R=1000	2	1,77 кг
		2	ТП 407-3-526см.88 АС.И.03.2	Полоса 10х200 ГОСТ 103-78* в ст 5 ГОСТ 535-79* R=1000	1	15,7 кг
		3	ТП 407-3-526см.88 АС.И.03.3	Ф 8 А III ГОСТ 5781-82* R=470	5	0,19 кг

Привязан

Инд.Н

407-3-526см.88 - АС.И. 03

Изделие закладное
МН4.

Станд. Масса. Масситов

Р 20,19
кг

Лист Листов 1
Гипропроект
Ивановские предприятия

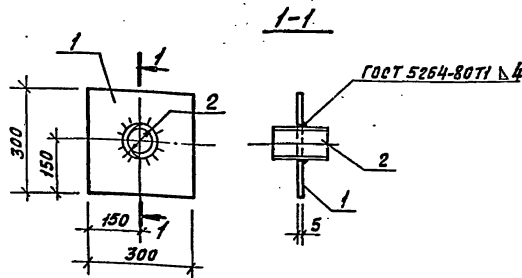
Гипрострой
Нач. отд. Строительств
Н. Кондратьев
Рис. гр. Халичкин
Испол. Федосеев

Копировал Большакова

Формат А4

5

Типовой проект 407-3-526см.88
Альбом 3



Формы	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			ТП 407-3-526см.88 АС.И.ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
		1	ТП 407-3-526см.88 АС.И.04.1	Полоса 5х300 ГОСТ 103-78* в ст 5 ГОСТ 535-79* R=360	1	3,53 кг
		2	ТП 407-3-526см.88 АС.И.04.2	Труба стальная 108х4 ГОСТ 10704-76* R=250	1	2,57 кг

Привязан

Инд.Н

407-3-526см.88-АС.И. 04

Изделие закладное
МН5

Станд. Масса. Масситов

Р 6,10
кг

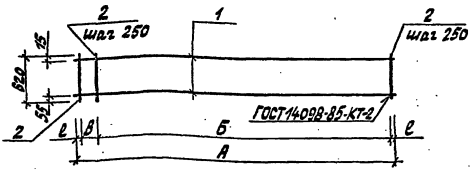
Лист Листов 1
Гипропроект
Ивановские предприятия

Гипрострой
Нач. отд. Строительств
Н. Кондратьев
Рис. гр. Халичкин
Испол. Федосеев

Копировал Большакова

Формат А4

Титовый проект 407-3-526см.88
Ансамбль 3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на наименование			Примечание
					-	01	02	
				Документация				
			ТП 407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия				
				Детали				
				Φ12 А II ГОСТ 5781-82*				
			ТП 407-3-526см.88-АС.И.09.1	ℓ=6190	2			5,52кг
		1	-01	ℓ=5290	2			4,71кг
			АС.И.09.1	Φ10 А II ГОСТ 5781-82*				
			-02	ℓ=5550		2		3,42кг
		2	ТП 407-3-526см.88-АС.И.09.2	Φ8 А I ГОСТ 5781-82*				
				ℓ=620	26	22	23	0,26кг

Имя, № прол. Подпись и дата. Взам.инв.№

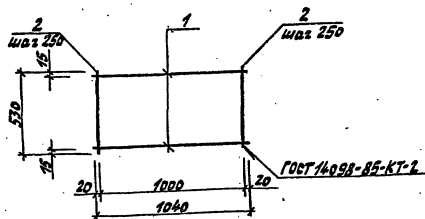
Обозначение	Марка	А	Б	В	е	Масса кг
АС.И.09.1	КР1	6190	6000	150	20	17,38
-01	КР4	5290	5250	—	20	14,81
-02	КР6	5550	5500	—	25	12,37

Привязан

Имя, и

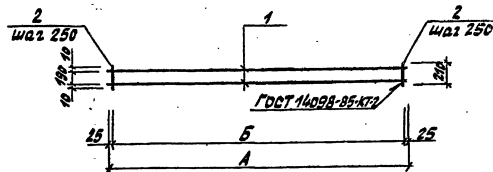
407-3-526см.88-АС.И.09		Старый №	
Каркасы плоские КР1; КР4; КР6		р	см. табл.
А I - вст 2 ГОСТ 380-71*		Лист	Листов 1
А II - вст 5 ГОСТ 380-71*		Минсккомхоз РСФСР ГИПРОКОММУНИЭКО Цбаньская ст-ция	

Копировал Троицкая
Формат А3



Кол-во на чертеже	Примечание	Обозначение	Наименование
			Документация
		407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия
			Детали
1	0,93 кг	АС.И.11.1 -01	Ф12А ГОСТ 5781-82* P-1040 Ф10А ГОСТ 5781-82* P-1040
2	0,21 кг	АС.И.11.2	Ф8А ГОСТ 5781-82* P-530

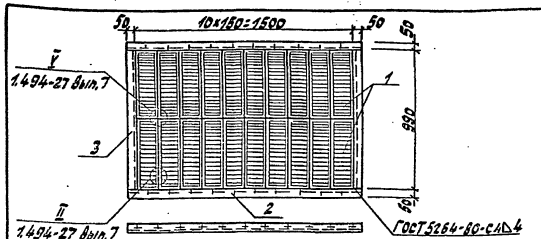
Обозначение	Марка	Масса вв. кг	Привязан
АС.И.11.1	КР3	2,91	
-01	КР8	2,33	И.Н.В.Н
407-3-526см.88 - АС.И.11			
		Каркасы плоские КР3 КР8	Этап П Масса см. таблицу Масштаб Лист Листов 1
ГИП	Осипов С.Л.		
И.Н.В.Н	Степанова В.С.		
И.КОНТ.	А.И.М.М.И.		
Рис. 30	А.И.М.М.И.		
Исполн.	Степанова В.С.		
		А1-Вст3см2 ГОСТ 5781-82*	Миним.корроз. резерв
		А1-Вст5см2 ГОСТ 5781-82*	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО



Обозначение	Марка	А	Б	Масса вв. кг
АС.И.12.1	КР10	5050	5000	7,24
-01	КР11	5550	5500	7,95

Кол-во на чертеже	Примечание	Обозначение	Наименование
			Документация
		ТТ407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия
			Детали
1	3,13 кг	ТТ407-3-526см.88-АС.И.12.1 -01	Ф10А ГОСТ 5781-82* P-5050 P-5550
2	3,64 кг	ТТ407-3-526см.88-АС.И.12.2	Ф8А ГОСТ 5781-82* P-210

Обозначение	Марка	Масса вв. кг	Привязан
АС.И.12.1	КР10	7,24	
-01	КР11	7,95	И.Н.В.Н
407-3-526см.88 - АС.И.12			
		Каркасы плоские КР10 КР11	Этап П Масса см. таблицу Масштаб Лист Листов 1
ГИП	Осипов С.Л.		
И.Н.В.Н	Степанова В.С.		
И.КОНТ.	А.И.М.М.И.		
Рис. 30	А.И.М.М.И.		
Исполн.	Степанова В.С.		
		А1-Вст3см2 ГОСТ 5781-82*	Миним.корроз. резерв
		А1-Вст5см2 ГОСТ 5781-82*	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО



Кол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
	1.494-27 вып.7	Рекомендации по применению		
	407-3-526см.88-АСИ.ТУ	Технические условия		
		Сборочные единицы		
1	ТУ-36-1517-84	Решетка №1	20	10кз
		Детали		
2	АС.И.16.2	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8639-80	2	6,0кз
3	АС.И.16.3	Г-1090	2	4,1кз
		Винт М5x14,58 ГОСТ 17473-80	60	0,025кз
		Гайка М5x14 ГОСТ 5915-70	60	0,005кз

Привязан

Ш.И.В.И.

407-3-526см.88-АСИ. 16

Вентиляционная решетка
звонящая решетка ВЖ-4

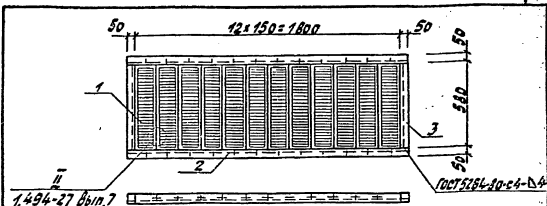
Ст. Зв. Масса Материал

Р 42,0кз 1:20

Лист Листов 1
Мин.-Звонящая решетка
ГИПРОКОНУН-ЭНЕРГО

Формат А4

ГИП Осипов
Инж.ст. Соловьев
Инж.ст. Александров
Инж.ст. Александров
Инж.ст. Александров
Инж.ст. Александров



Кол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
	1.494-27 вып.7	Рекомендации по применению		
	407-3-526см.88-АСИ.ТУ	Технические условия		
		Сборочные единицы		
1	ТУ-36-1517-84	Решетка №2	12	12кз
		Детали		
2	АС.И.17.2	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8639-80	2	7,16кз
3	АС.И.17.3	Г-580	2	2,18кз
		Винт М5x14,58 ГОСТ 17473-80	48	0,025кз
		Гайка М5x14 ГОСТ 5915-70	48	0,005кз

Привязан

Ш.И.В.И.

407-3-526см.88-АСИ. 17

Вентиляционная решетка
звонящая решетка ВЖ-5

Ст. Зв. Масса Материал

Р 34,5кз 1:20

Лист Листов 1
Мин.-Звонящая решетка
ГИПРОКОНУН-ЭНЕРГО

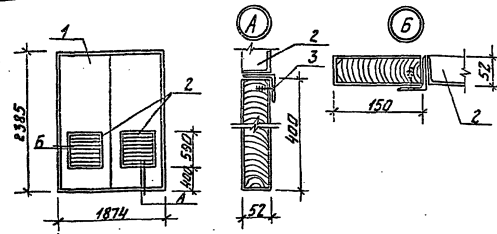
Формат А4

ГИП Осипов
Инж.ст. Соловьев
Инж.ст. Александров
Инж.ст. Александров
Инж.ст. Александров
Инж.ст. Александров

Копировал Троицкая

Формат А4
23548-06

Типовой проект 407-3-526см.88
Альбом 3



Формы	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		ГОСТ 475-78	Общие технические условия		
			<u>Сборочные единицы</u>		
1		ГОСТ 24698-84	Дверь марки ДН24-19Г	1	
А4	2	Т 1407-3-526см.88-АС.И.18.2	Латунная решетка ВЖ-2	2	
			<u>Детали</u>		
Б4	3	ГОСТ 1145-80	Щупы А5х50	32	

Привязан

Изм. N

407-3-526см.88-АС.И. 18

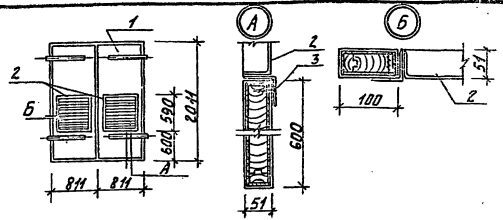
Дверь ДН24-19Г-1Ж

Этап	Масса	Масшт.
Р		
Лист	Листов	
	1	

Копировал Газина

Формат А4

Типовой проект 407-3-526см.88
Альбом 3



Формы	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		ГОСТ 475-78	Общие технические условия		
			<u>Сборочные единицы</u>		
1		Серия 2435-6 вып.1	Дверь марки ДДТ	1	
А4	2	Т 1407-3-526см.88-АС.И.18.2	Латунная решетка ВЖ-2	2	
			<u>Детали</u>		
Б4	3		Щупы А5х50	32	

Привязан

Изм. N

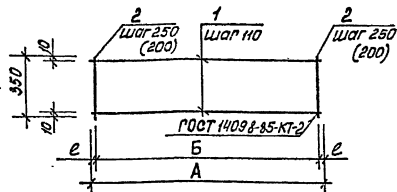
407-3-526см.88-АС.И. 19

Дверь ДДТ-1Ж

Этап	Масса	Масшт.
Р		
Лист	Листов	
	1	

Копировал Газина

Формат А4



Код	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение				Примечание
					- 01	02	03		
				Документация					
			ТП 407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия					
				Детали					
				ФБАГ ГОСТ 5781-82*					
			ТП 407-3-526см.88-АС.И.201	ℓ=1520	4				0,34 кг
		1	-01	ℓ=1130		4			0,25 кг
			-02	ℓ=620			4		0,14 кг
			-03	ℓ=880				4	0,20 кг
		2	ТП 407-3-526см.88-АС.И.20.2	Ф48р-Г ГОСТ 6727-80					
				ℓ=350	7	5	4	4	0,032 кг

Размеры в скобках даны для сетки е.

Исполнение: повар. Подписи и дата: _____

Обозначение	Марка	А	Б	е	Масса кг
АС.И.20.1	С5	1520	1500	10	1,58
-01	С6	1130	1000	65	1,16
-02	С7	620	600	10	0,69
-03	С8	880	750	65	0,93

Привязан:

ИИВ.И

407-3-526см.88-АС.И. 20

Арматурные сетки
С5; С6; С7; С8

Тип: Облицовка
Назначение: Стрелки
И.КОНТ: КОМПЛИМЕНТ
Руч. в. КОМПЛИМЕНТ
Исполн. КОМПЛИМЕНТ

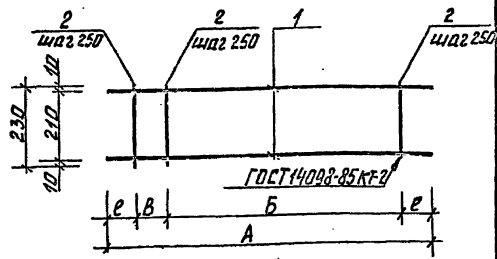
Ат-ВСтЗел2 ГОСТ 5781-82*
ГОСТ 317-41*

Копировал Норраб

Число листов	Класс	Номера
Р	См. табл. АИЦУ	
Лист 1	Листов 1	

Исполнитель: КОМПЛИМЕНТ
Исполнитель: КОМПЛИМЕНТ
Исполнитель: КОМПЛИМЕНТ

Формат А3



Корр. номер	Гр. №	Гр. №	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение						Примечание		
					-	01	02	03	04	05		06	
				Документация									
			407-3-526см.88- АС.Н.Т4	Технические условия									
				Детали									
				Ф10АЕ ГОСТ 5781-82									
		1	АС.Н.21.1	ℓ=6210	2							3,85 кг	
			-01	ℓ=6020	2							3,73 кг	
			-02	ℓ=5290		2						3,28 кг	
			-03	ℓ=5930			2					3,68 кг	
			-04	ℓ=3150				2				1,94 кг	
			-05	ℓ=5550					2			3,42 кг	
			-06	ℓ=5250						2		3,24 кг	
		2	АС.Н.21.2	Ф6АГ ГОСТ 5781-82*	ℓ=230	26	22	22	22	10	23	19	0,05 кг

Обозначение	Марка	А	Б	В	е	Масса кг
407-3-526см.88-АС.Н.21.1	КР12	6210	6020	170	20	9,00
-01	КР13	6020	5250	—	385	8,56
-02	КР14	5290	5250	—	20	7,66
-03	КР15	5930	5250	—	340	8,46
-04	КР16	3150	2250	—	450	4,38
-05	КР17	5550	5500	—	25	7,99
-06	КР18	5250	4500	—	375	7,43

Привязан	
И.И.И.	

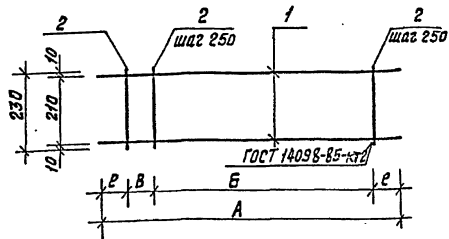
407-3-526см.88-АС.Н.21

Каркасы плоские
КР12; КР13; КР14; КР15;
КР16; КР17; КР18.

Группа	Объем	Средняя	Средняя
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.

А1-В Ст3 сп2 ГОСТ 5781-82*
ГОСТ 380-71*

Копировал газина

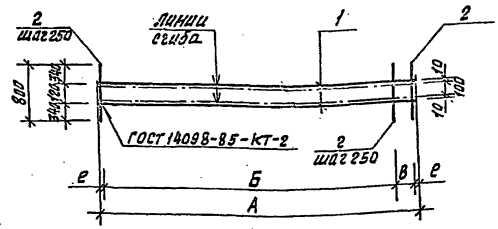


Кол-во	Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение						Примечание		
				-	01	02	03	04	05		06	
			Документация									
		ТП407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия									
			Детали									
		ТП407-3-526см.88-АС.И.22.1	φ12AI ГОСТ 5781-82*									
1		-01	Р-6210	2							5,52 кг	
		-01	Р-6020		2						5,36 кг	
		-02	Р-5290			2					4,71 кг	
		-03	Р-5930				2				5,28 кг	
		-04	Р-3150					2			2,8 кг	
		-05	Р-5550						2		4,94 кг	
2		ТП407-3-526см.88-АС.И.22.2	φ 6AI ГОСТ 5781-82*							2	4,67 кг	
			Р-230	26	22	22	22	10	23	19		0,05 кг

Обозначение	Марка	А	Б	В	е	Масса кг
407-3-526см.88-АС.И.22.1	КР19	6210	6000	170	20	12,34
-01	КР20	6020	5250	—	385	11,82
-02	КР21	5290	5250	—	20	10,58
-03	КР22	5930	5250	—	340	11,66
-04	КР23	3150	2250	—	450	6,10
-05	КР24	5550	5500	—	25	11,03
-06	КР25	5250	4500	—	375	10,29

407-3-526см.88-АС.И.22			
Каркасы плоские КР19; КР20; КР21; КР22; КР23; КР24; КР25			Стандарты: Масса, Материал
			Р Ст.таб лицу
Гипс	Цемент	Стекловолокно	Масса Лицевая
Нач.отт.	Утолщ.конт.	а-2	
К.конт.	Намоточный	К.1	
Р.конт.	Амортизационный	К.2	
Исполнитель	С.И.С.		
AI-В ст 3 сп 2 ГОСТ 580-71*			Мин. толщина 303 КР 059
AI-В ст 5 сп 2 ГОСТ 380-71*			ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
Копиробал. Бельшаковский			Иллюстрация
			формат А3

Типовой проект 407-3-526см.88
Альбом 3

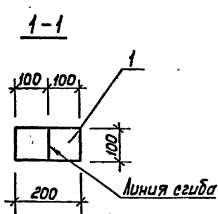
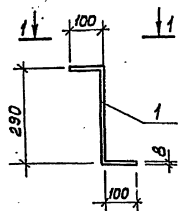


Формат	Этаж	103	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение				Примечание
					-	01	02	03	
				Документация					
			407-3-526см.88-АС.И.ТУ	Технические условия					
				Детали					
			АС.И.23.1	φ 58pI ГОСТ 5727-80					
			-01	Р-5450	2				0,76кг
			-02	Р-4790		2			0,67кг
			-03	Р-2450			2		0,34кг
			-04	Р-4500				2	0,63кг
			АС.И.23.2	φ 6A I ГОСТ 5781-82*					
				Р-800	23	20	11	19	0,18кг

МШР № 858/85, Подпись и печать М.М.М.И.С.

Обозначение	Марка	A	Б	В	e	Масса кг
407-3-526см.88 АС.И.23.1	С9	5450	5250	160	20	5,66
-01	С10	4790	4750	—	20	4,93
-02	С11	2450	2250	150	25	2,66
-03	С12	4500	4250	200	25	4,67

407-3-526см.88-АС.И.23		Стадионская		Масштаб	
Сетки арматурные		Р		См. таблицу	
С9; С10; С11; С12		Лист		Листов	
А1-ВСтЗсп2 ГОСТ 380-71*		Иркутский колхоз РСФСР		Иркутский колхоз РСФСР	
Копировал		Большакова		Формат А3	



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
		ТП 407-3-526см.88 - АС.И.Т5	Технические условия		
			Детали		
1	ТП	АС.И.24/Ломоса	2x100 ГОСТ 103-76* в ст.з.кп.2 ГОСТ 535-75-40	1	3,07кг

Привязан

ИНВ.Н

407-3-526см.88 - АС.И.24

Изделие соединительное
МС 1

Статья Масса Номинал

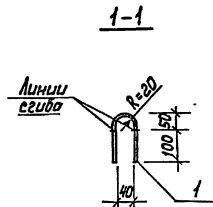
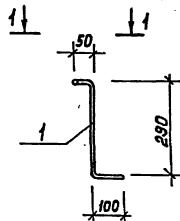
Р 3,07кг

Лист Листов

Ивановское отделение

Формат А4

Листы в альбоме и в альбоме



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Документация		
		ТП 407-3-526см.88 - АС.И.Т4	Технические условия		
			Детали		
1	ТП	ТП 407-3-526см.88 - АС.И.25	Ф10А1 ГОСТ 5781-82* l=900	1	0,56кг

Привязан

ИНВ.Н

407-3-526см.88 - АС.И. 25

Изделие соединительное
МС 2

Статья Масса Номинал

Р 0,56кг

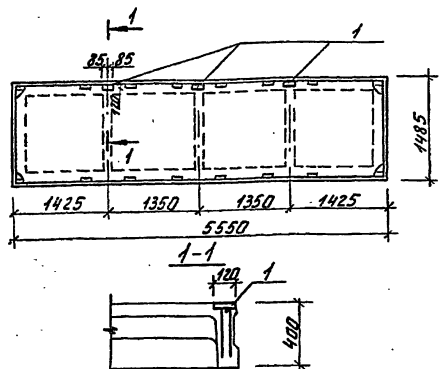
Лист Листов

Ивановское отделение

Ивановское отделение

Формат А4

23648-02

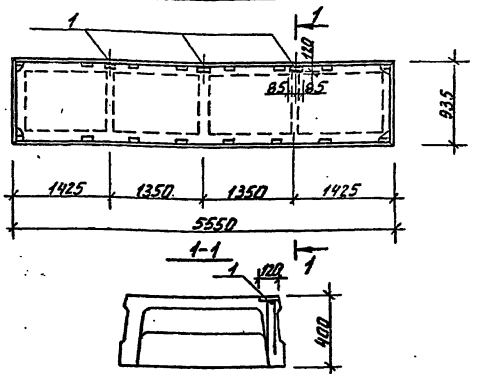


Формат листа	№	Обозначение	Наименование	Количество на изделие	Примечание
			Сборочные единицы		
			Плиты		
		1.442.1-1 Вып.1	1ПЗ-1АУТ	1	
			1ПЗ-4АУТ	1	
			Изделия закладные		
1	1.442.1-1.2 0.10.0		МН5	3 3	2,8 кг

Привязан		
Ивб.п		
407-3-526см.88 - АС.И.26		
Г/П	Основ	Сект
Начало	Горизонт	В-1
И.центр	Горизонт	В-1
И.контр	Горизонт	В-1
Исполн	Калинина	Т.В.М.

Материал	Масса	Масса
Р	2200	
Лист	Листов 1	

Формат А4

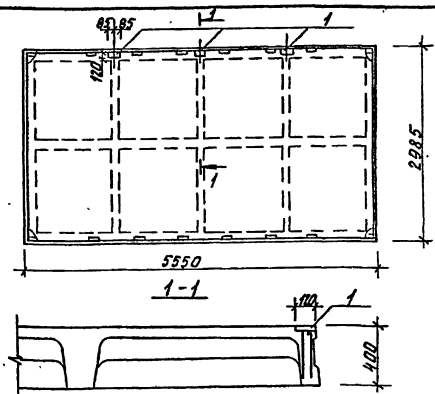


Формат листа	№	Обозначение	Наименование	Количество на исполнении	Примечание
			Сборочные единицы		
			Плиты 1ПЗ-1АУТ	1	
		1.442.1-1 Вып.1	1ПЗ-2АУТ	1	
			1ПЗ-3АУТ	1	
			Изделия закладные		
1	1.442.1-1.2 0.10.0		МН5	3 3 3	2,8 кг

Привязан		
Ивб.п		
407-3-526см.88 - АС.И.27		
Г/П	Основ	Сект
Начало	Горизонт	В-1
И.контр	Горизонт	В-1
Исполн	Калинина	Т.В.М.

Материал	Масса	Масса
Р	1700	
Лист	Листов 1	

Формат А4



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			Сборочные единицы		
			Плиты		
		1.442.1-1 вып.1	1П1-1А ^{II} Т	1	
			Изделия закладные		
1		1.442.1-1.2 0.10	МН5	3	2.8кз

Привязан

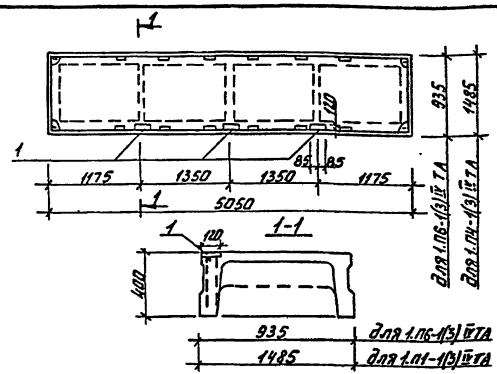
407-3-526 см. 88 - А.С.И. 28

Плита
1П1-1А^{II}Т

Станд. Масса
Р 4730

Лист 4 из 4
Итого листов 4

Формат А4



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
			Сборочные единицы		
			Плита 1.П4-1(3)Т	1	
		1.442.1-1 вып.1	Плита 1.П6-1(3)Т	1	
			Изделия закладные		
1		1.442.1-1.2	МН5	3	2.8кз

Привязан

407-3-526 см. 88 - А.С.И. 29

Плита
1.П4-1А^{II}Т; 1П4-3А^{II}Т;
1.П6-1А^{II}Т; 1П6-3А^{II}Т.

Станд. Масса

Р

Лист 4 из 4
Итого листов 4

Формат А4