

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-517.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
С ЧЕТЫРЬМЯ КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ 10(6)кВ
НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2х630 кВА

тип К-42-630М5

Альбом 2

АСИ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТР.2-24

23351-02

ФФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Вак. 3427 инв. 23351-02 тираж 2000
Сдано в печать 15.06 1989 Цена 0-96

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-517.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
С ЧЕТЫРЬМА КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ 10(6)кВ
НА ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2х630 кВА
ТИП К-42-630М5

Альбом 2

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка
АС. Архитектурно-строительные решения
ЭТ. Электро-техническая часть и
опросные листы
- Альбом 2 АСИ. Строительные изделия
- Альбом 3 СО Спецификация оборудования
- Альбом 4 С Сметы
- Альбом 5 ВП ведомости потребности в материалах

Разработан:

*Ивановским отделением
института „Гипрокоммунэнерго“
МЖКХ РСФСР*

*Утвержден и
введен в действие
Минжилкомхозом РСФСР
Приказ от 12.08.88г
N 215*

Главный инженер

Косиц

Л.В. Вайнштейн

Главный инженер проекта

Оел

Е.Ф. Осипов

23351-02

© СФ ЦИТИ Госстрой СССР, 1988

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	2
ТП 407-3-517.88-АС.И ТУ	Технические условия	3
АС.И-01	Изделие закладное МН1, МН2, МН3	4
АС.И-02	Изделие закладное МН4	5
АС.И-03	Изделие закладное МН5	6
АС.И-04	Изделие закладное МН6	7
АС.И-05	Изделие закладное МН7, МН8, МН9, МН10	8
АС.И-06	Изделие соединительное МС1	9
АС.И-07	Изделие соединительное МС2	10
АС.И-08	Изделие соединительное КР1	11
АС.И-09	Янкер Я1	12
АС.И-10	Плиты ПК1, ПК2, Сборочный чертеж	13
АС.И-11	Плиты ПК1, ПК2	14
АС.И-12	Сетки С1, С2	15
АС.И-13	Перегородка ПГ-1 (ПГ 8.9.7.8-5Г-А)	16
АС.И-14	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ2	17
АС.И-15	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ3	18
АС.И-16	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ4	19
АС.И-17	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ5	20
АС.И-18	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ6	21
АС.И-19	Сетка С3	22
АС.И-20	Дверь Д424-19Г-1ж	23
АС.И-21	Дверь Д427-1ж	(24)

Привязан

Ивб. №

ТП 407-3-517.88-АСИ-00

Содержание
альбома

Страниц	Лист	Листов
2	1	

Министерство РФСР
ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
Ивановская область

ГИП	Харенко	Ивб. №
Нач. отд.	Стремная	Ивб. №
Н. контр.	Халичичев	Ивб. №
Рук. гр.	Халичичев	Ивб. №
Исполн.	Козлова	Ивб. №

1 ч. лист проект 407-3-517.88 Альбом 2

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

Железобетонные изделия

Техническое описание, требования и перечень нормативных документов см. типовые серии. Плиты перекрытия кабельных каналов П1, П2 выполнять в опалубке плит серии 1.243.1-4 с размерами по чертежу АС.И-10. Перегородки выполнять по серии 1.231.9-7. Перегородка ПГ8.9.7.8-5Г-А отличается от типовой перегородки ПГ8.9.7.8-5Г наличием отверстий для прохода изоляторов.

Металлические изделия.

Изготовление сварных сеток следует производить контактно-точечной сваркой. Требования по изготовлению сеток см. СН393-78. Для изготовления соединительных и закладных деталей и жалюзийных решеток применять ручную сварку электродами марки Э-42 по ГОСТ 9465-79*. Типы сварных швов по ГОСТ 5264-80. Небетонированные поверхности закладных и соединительных деталей покрыть антикоррозийной защитой в виде цинковой металлизации толщиной 120-150 мкм. Жалюзийные решетки грунтовать одним слоем ГФ-021 с последующей акраской двумя слоями эмали ПФ-115.

Решетки №1 и №2 изготавливает Горьковский механический завод №1 треста „Сантехдеталь“ под маркой СТД300 и СТД301

Привязан			
инв.№			

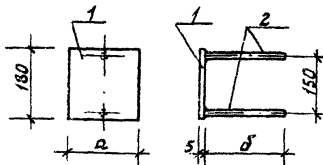
ТП 407-3-517.88 - АСИ.ТУ

Технические условия

Старая форма	Лист	Листов
5		
Информационно-энергетический центр		
Горьковский завод		

Формат А 4
2157-02

1 ч. лист проект 407-3-517.88 Альбом 2



Формат Зона	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение			Приме- чание
				МН1	МН2	МН3	
			Документация				
		Т П 407-3-517.88 АС.ШТУ	Технические условия				
			Детали				
			Полоса 180x5 ГОСТ 103-76				
		1	ВСТЗ КЛЗ ГОСТ 535-79*				
			ℓ=180	1			1.3кз
			ℓ=60		1	1	0.43кз
		2	Ф8АІ ГОСТ 5781-82*				
			ℓ=200	1	1		0.16кз
			ℓ=100			1	0.08кз

Обозначение	Марка	Размеры, мм		Масса, кг	Привязан
		а	б		
Т П 407-3-517.88 АСЦ	МН1	180	200	1.46	
-01	МН2	60	200	0.59	
-02	МН3	60	100	0.51	ШНВ.Н

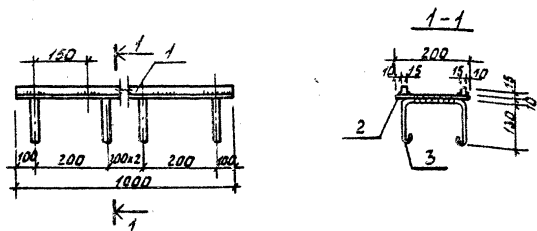
Т П 407-3-517.88-АСЦ-01				
Гип	Крепим	Класс	Масса	
			с.м.	тавл.
Нач. от	Стрежень	Земля	Лист	Листов
А.КОНТ.	Удлинит.	Удлинит.	ГОРОСКИН	
Р.У.СО	Удлинит.	Удлинит.	ГОРОСКИН	
ШПОЛ	Кольцо	Кольцо	ГОРОСКИН	
Изделие закладное МН1, МН2, МН3.				

Альбом 2

Ш.Б. К.С.З.П. 1.Подписи и даты. 2.Зачинки

Формат А-4
31.10.79

Типовой проект 407-3-517.88
Альбом 2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			ТП 407-3-517.88	АС.Ц.ТУ Технические условия		
				<u>Детали</u>		
		1	Квадрат 75x75 ГОСТ 2591-74* Б СТЗ КПГ ГОСТ 535-79*	L = 1000	2	1,77 кг
		2	Полоса 200x10 ГОСТ 103-76 Б СТЗ КПГ ГОСТ 535-79*	L = 1000	1	15,7 кг
		3	Ф8А1 ГОСТ 2590-74*	L = 550	5	0,22 кг

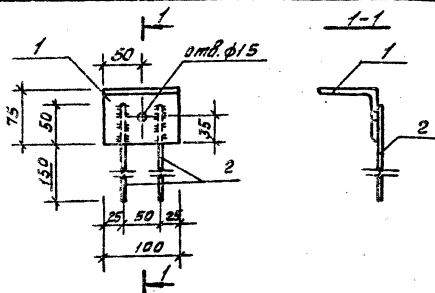
Имя автора, Подпись автора, Задача

Прибытан	
ИВБ.Н	

ТП 407-3-517.88-АСИ-02

Изделие заводское
МНЧ.

Стадия	Масса	Масштаб
Р	22.08	
Лист		Листов
ДИЗИТЕЛ КОМП. РЕФЕР		
ГИПРОКОММУНАЛЬНОГО		
Ивановское отделение		



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			Документация		
		ТП 407-3-517.88 АС.И.ТЧ	Технические условия		
			Детали		
	1		Уголок 75х6 ГОСТ 8509-72* вст 3 по ГОСТ 335-79*		
			$R=100$	1	0,59 кг
	2		ФБЛ ГОСТ 3781-82*		
			$R=200$	2	0,09 кг

Привязан

Инд. N

ТП 407-3-517.88-АСИ-03

Изделие закладное
МНБ

Станд. Масса

р 0,79 кг

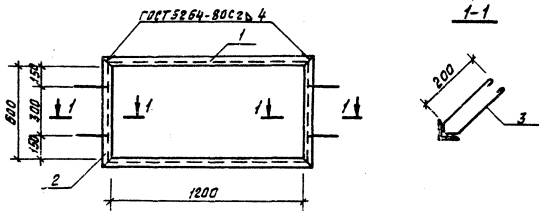
Лист Листов

МИНЖИЛКОМХОЗ РСФСР
ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
Ивановское отделение

Формат А4

22251-02

ГИП Красин А.И.
 Нач. отд. Сиренков Д.И.
 И. контр. Халичлини А.К.
 Рук. зр. Халичлини А.К.
 Исполн. Козлова З.И.



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП 407-3.517.88 АСИ.ТУ.	Технические условия		
				Детали		
		1		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-72* Угол 3кл ГОСТ 335-79* R-1300	2	9,80 кг
		2		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-72* Угол 3кл ГОСТ 335-79* R-700	2	5,28 кг
		3		Ф8А1 ГОСТ 2590-71* R-600	4	0,96 кг

Прибязан

ИИВ.Н

ТП 407-3-517.88-АСИ-04

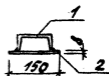
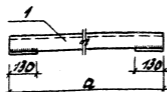
Изделие закладное
ИИВ

Стандарт	Масса	Масштаб
Р	19,04	

Лист	Листов

Формат А4

33257.04



Альбом 2

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол-во на складирование				Примечание
					шт	кг	шт	кг	
				Документация					
			ТП407-3-51788 АС.Ц.ТУ	Технические условия					
				Детали					
		1		Швеллер ГОСТ 8240-72* Л150					
				l=2560	1				18,04 кг
				l=1760		1			12,4 кг
				l=1600			1		11,2 кг
				l=1300				1	9,2 кг
		2		Полоса ГОСТ 107-76* Л150	2	2	2	2	12 кг

Обозначение	Марка	Размер, мм a	Масса, кг	Привязан			
ТП407-3-51788 АС.Ц.05	МН7	2560	20,44				
	МН8	1760	14,8				
	МН9	1600	13,6				
	МН10	1300	11,6				ЦНД.Н

ТП 407-3-517.88-АСИ-05

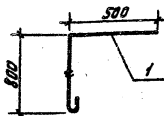
Узелие закладное
МН7, МН8, МН9, МН10

Статус	Масса	Масштаб
Р	см.	табл.

Лист 1 из 1
 ТП 407-3-517.88-АСИ-05
 1980

Копировал Троицкий

дополн. 24



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП 407-3-517.88 АС.И.ТУ	Технические условия		
				Детали		
	1			Ф 10 А I ГОСТ 2590-71*		
					Р=1450	1 0,90 кг

Привязан

Инд. И

ТП 407-3-517.88-АСИ-06

Изделие соединительное

МС 1

Материал

Р

0,90

Масштаб

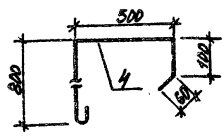
ГИП	Красин	И.И.И.
Нач. отд.	Стрежнев	И.И.И.
И. контр.	Халичуллин	И.И.И.
Руч. зр.	Халичуллин	И.И.И.
Исполн.	Калинина	И.И.И.

Лист	Листов
МИНЖИЛКОМХОЗ РСФСР	
ГИТРОКОММУНЭНЕРГО	
Иркутское отделение	

Формат А4

2.3351-02

Альбом 2



Формат	Этаж	№3	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП407-3-517.88 АСИТУ	Технические условия		
				Детали		
				φ10.41 ГОСТ 2590-71*		
		1			е=1600	1 0,99кг

Привязан			
Инв. N			

			ТП 407-3-517.88 - АСИ - 07		
			Изделие соединительное		Стандия
			МС 2		Масса
					Мощность
					Р 0,99
					Лист
					Листов
			Минжилкомхоз РСФСР		
			Гипрокоммунаэнерг		
			Ивановское отделение		

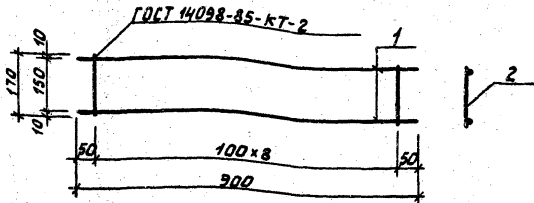
ГИП Кривош
 Нач. отд. Стрелков
 Н.контр. Халичанин
 Руч. зр. Халичанин
 Исполн. Калинин

Копировал Шишкина

Формат А4
 23351-02

Инв. N по порядку листов и листов. Указан в альбоме

Типовой проект 407-3-517.88
Альбом 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП407-3-517.88 АС.И.ТУ	Технические условия		
				Детали		
		1		Ф8 АІ ГОСТ 2590-71*		
			-01	l=900	2	0.72 кг
		2		Ф6 АІ ГОСТ 2590-71*		
			-02	l=170	9	0.34 кг

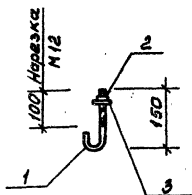
Прибязан	
ЛНБ-N	

ЛНБ-N (подпись)
Подпись и дата
Исполнитель

ТП 407-3-517.88 - АСИ - 08		
Изделие соединительное	Сталь	Масса
КР1	р	1,08
Лист	Листов	
Министерство Энергетики	ГИПРОКОМУНЭНЕРГО	
Ивановской области		

ГИП Крессин
нач.отд. Степанов
инж.контр. Волочин
рук.зд. Волочин
исполн. Кольчугин

Формат А4
23357-02



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП 407-3-517.88 АСИ ТУ	Технические условия		
				Детали		
		1		ф12 А ГОСТ 2590-71* $\ell=220$	1	0,19
				Стандартные детали		
		2		Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	1	0,02 кг
				Шайба 12 ГОСТ 11371-78	1	0,01 кг

Привязка:

ЛНВ.Н

ТП 407-3-517.88 - АСИ - 09

Анкер А1

Листов Масса Масса об.

Р 0,22

Лист Листов

МИНИСТЕРСТВО ЦИТИЗНА
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 УПРАВЛЕНИЕ

Формат А4

0,22х0,27

ГЛП	Красин	Красин
Нач. отд.	Стрелков	Стрелков
Н. контр.	Холуцалин	Холуцалин
Рук. ер.	Холуцалин	Холуцалин
Лопсан	Колунин	Колунин

Типовой проект 407-3-517.88
Альбом 2

Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП 407-3-517.88	АС.И.ТУ. Технические условия		
				Сборочные единицы		
			ТП 407-3-517.88	АС.И-12	1	
				Сетка с1	1	
				Сетка с2	1	
				Материалы		
				бетон класса В 12,5	пк1 0,015	м3
				бетон класса В 12,5	пк2 0,016	м3

Ведомость расхода стали на элемент кг

Марка элемента	Изделия арматурные			
	Арматура класса ВР-I		Общий	
	ГОСТ 6127-80		всего расход	
	Ф4	Итого		
пк1	0,444	0,444	0,444	0,444
пк2	0,476	0,476	0,476	0,476

Привязан

ЦНВ.п

ТП 407-3-517.88 - АСИ - 10

Плиты пк1, пк2 Сборочный чертёж.

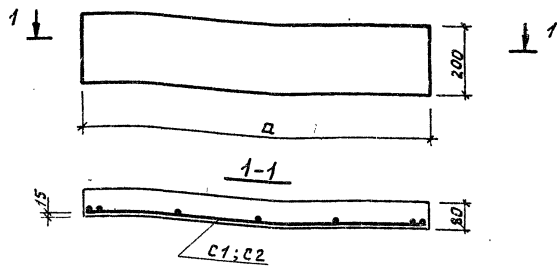
Утолщ.	Масса	Масштаб
Р	36,4	
	38,8	
Лист	Листов	
МИНИЛАНХОЗ РФЭСР		
ГИПРОКОМЦЕНЕРГО		
Ивановское отделение		

Формат А4
23351-02

ЦНВ.п.пол. Подпись и дата 1980 г. ИВ.п.

ГНП Красин
Нач. отд. Стрелнев
Н. контр. Халичлики
Рук. гр. Халичлики
Исполн. Кошчикина

И.И.П. проект т.1 3-511.00 Альбом 2



Обозначение	Марка	a	Масса кг
ТП 407-3-517.88 АСИ 10	ПК1	920	36,4
	ПК2	1000	38,8

Привязан		
ЧНВ.И		

ЧНВ.И подп.	Подпись	Дата	Взам.чл.И.И.П.
Г.И.П.	Красин	И.И.П.	
Нач.отд.	Стрежнев	И.И.П.	
Н.контр.	Идличуллин	И.И.П.	
Рук.гр.	Идличуллин	И.И.П.	
Исполн.	Калинина	И.И.П.	

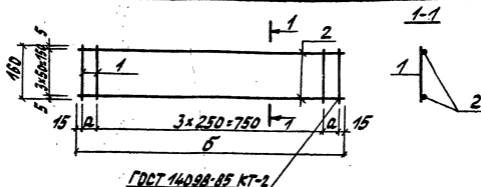
ТП 407-3-517.88-АСИ-11

Плиты ПК1, ПК2

Станд.	Масса	Масштаб
Р		
Лист Листов		
Минский камвольный комбинат		
ГИПРОКОММУНАЭНЕРГ		
Ивановское отделение		

Формат А4
23351-02

Типовой проект 407-3-517.88
Альбом 2



Примечание	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на изделие		Примечание
					С1	С2	
				Документация			
			ТП 407-3-517.88 АС.И.У.	Технические условия			
				Детали			
				Ф48р-1 ГОСТ 6727-80			
		2		ℓ=880	4	-	0,087кг
		1		ℓ=160	6	-	0,016кг
		2		ℓ=960	-	4	0,095кг
		1		ℓ=160	-	6	0,016кг

Обозначение	Марка	а	б	Масса	Привязан
ТП 407-3-517.88 АС.И.	С1	50	880	0,444	
	С2	90	960	0,476	ЦиВ.Н

ТП 407-3-517.88 - АСИ - 12

Сетки С1, С2

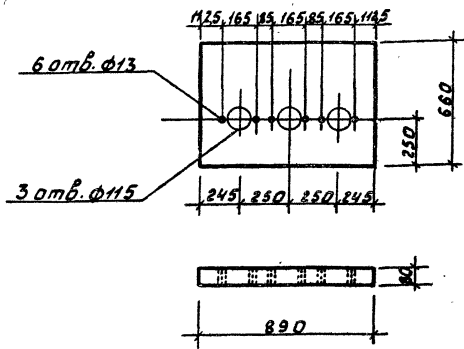
Стандарт	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	

Лист	Листов

ГИПРОКОММУНАЭНЕРГО
Улановский отдел

Копировал Грощицкая

Формат А4



Альбом 2

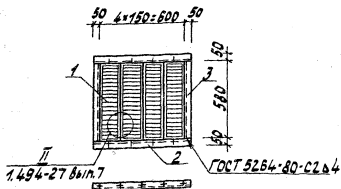
Формат	Зона	Пос	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			1.231.9-7.2-000 Т.О	Техническое описание		
			ТП 407-3-517.88 АСИ.ТУ	Технические условия		
				Материалы		
				Бетон класса В 35	0043 м³	

Привязан			
ЧНВ.Н			

ЦНВ и след. Поверхность в деталях привязана

ТП 407-3-517.88-АСИ-13				Сталь	Масса	Масштаб
				Р		1:20
Перегородка ПГ-1 (ПГВ.9.7.8-5Г-А)				Лист		Листов
Тип Крестин Нач ота Стрелки Н контр Удлиленные Рук 20 Болтушки Цепел Косылки				МПР КОМПЛИМЕНТ Изготовление		

Типовой проект 407-3-517.88
Альбом 2



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			Документация		
		1.494-27 в. 7	Рекомендации по применению		
A4		ТП 407-3-517.88 АСИ.ТУ	Технические условия		
			Сборочные единицы		
	1	ТУ-36-1517-84	Решетка №2	4	1,2кз
			Детали		
	2		Уголок 50×5 ГОСТ 8509-78 № 2-700	2	2,63
	3		Уголок 50×5 ГОСТ 8509-78 № 2-580	2	2,18
			Винт М5х14,58 ГОСТ 11473-80	20	0,025
			Гайка М5.4 ГОСТ 5915-70	20	0,005

Привязан

Ив.л.л

ТП 407-3-517.88 - АСИ - 14

Вентиляционная

жалюзийная решетка ВЖ-2

Станд. Масса Масшт.

Р 15,02 1:20

Лист Листов

Минэкономразрест
Систрокоммуэнерго
Циановской отпарниче

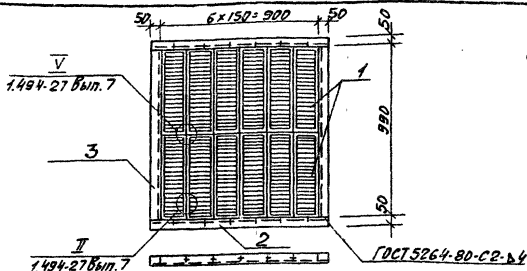
ГИП Коасин
Нач. отд. Стрелова
И.контр. Д.Личинин
Руч. з. Д.Личинин
Исполн. Федосеева

Копировал Троицкая

формат А4

2335Г-02

Ив.л.л.л. Подпись и дата, взят инв.л.



Формат Зона	Пл.з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			Документация		
		1.494-27 Вып. 7	Рекомендации по применению		
		ТТ 407-3-517.88 АСИ. ТУ	Технические условия		
			Сборочные единицы		
	1	ТУ-36-1517-84	Решетка №1	12	1,0 кг
	2		Детали		
	3		Уголок 50×5 ГОСТ 8509-72* в ст. кр. ГОСТ 535-79* $\rho = 1000$	2	3,77 кг
			$\rho = 1090$	2	4,1 кг
			Винт М5 $\times 14,58$ ГОСТ 11743-80*	36	0,025 кг
			Гайка М5,4 ГОСТ 5915-70*	36	0,005 кг

Приблизян

ИИВ.Н

Т П 407-3-517.88-АСИ - 15

Вентиляционная жалюзий-
ная решетка ВЖ-3

Статья	Масса	Масштаб
р	28,8 кг	1:20

Лист	Листов
1	1

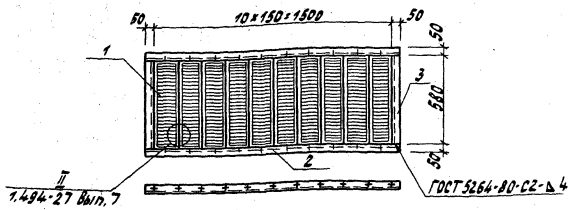
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
Ивановское отделение

Копировал Шишкина

Формат А4
23361-02

ГИП	Корякин	Кшиш
Нач. отд.	Старожнев	Д.
Н.контр.	Халичанин	М.В.
Рук. гр.	Халичанин	М.В.
Исполн.	Козлова	Татьяна

Типовой проект 407-3-517.88
Альбом 2



Формат	Зона	Пол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.494-27 вып. 7	Рекомендации по применению		
			ТП 407-3-517.88 АСИ. ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
		1	ТУ-36-1517-84	Решетка №2	10	1,2кз
				Детали		
		2		Уголок ^{50x5 ГОСТ 4509-78*} _{ГОСТ 5264-80 С2 В4} L:1500	2	6,0кз
		3		L:580	2	2,18кз
				Винт М5x14,58 ГОСТ 11743-80*	40	0,025кз
				Гайка М5,4 ГОСТ 5915-70*	40	0,005кз

Привязан			
ЦНБ. N			

ЦНБ. Копия. Проверка и печать 30.01.88

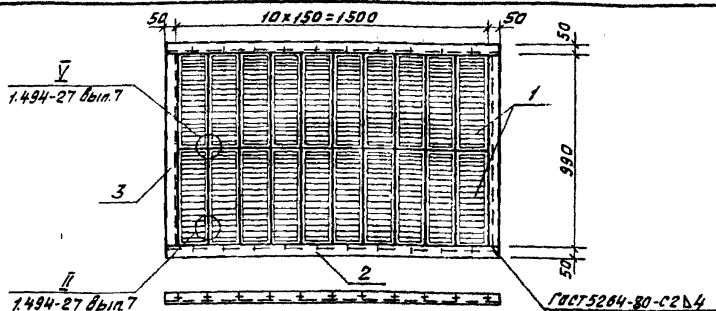
ТП 407-3-517.88-АСИ-16

Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ-4	Статив	Масса	Масштаб
	Р	29,6кз	1:20
	Лист	Листов	
	МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ ГИПРОКОМУНЭНЕРГО Кировской области		

ГНП Ковалев Алексей
 Р.Б. Ч.О.С. Торжковская обл.
 Проект: Ковалев Алексей
 Р.Б. Ч.О.С. Торжковская обл.
 Проект: Ковалев Алексей

Копировал Троицкая

Формат А4
23357-02



Форма	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.494-27 вып.7	Рекомендации по применению		
			ТП407-3-517.88 АСИ.ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
		1	ТУ-38-1517-84	Решетка №1	20	1,0кг
				Детали		
		2		Уголок 50x5 ГСТ8509-72*	2	6,0кг
		3		Уголок 63x3 кг ГСТ335-79* В-1800	2	4,1кг
				Е=1090	2	4,1кг
				Винт М5x14,58 ГСТ17473-80*	60	0,025кг
				Гайка М5,4 ГСТ5915-70*	60	0,005кг

Привязан

ИВ.М

ТП 407-3-517.88-АСИ-17

Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ-5

Стадия Масса Масштаб

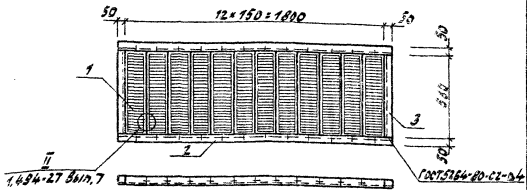
Р 42,0кг 1:20

Лист Листов

Минжилкомхоз РСФСР
ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
Ивановское отделение

Формат А4

ГИП Красин Кшиш
 Начальн Стрелнев Ф-1
 И.контр Халицалин И.А.
 Рук.гр Халицалин И.А.
 Исполн Козлова Т.А.



Кол.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.494-27 Вып. 7	Рекомендации по применению		
			Т.П 407-3-517.88 АСИ.ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы:		
		1	ТУ-36-1517-84	Решетка №2	12	1,2кз
		2		Детали		
				Уголок 50x5 ГОСТ 8509-72* P-1900	2	7,16кз
		3		Г:580	2	2,18кз
				Винт М5x14,58 ГОСТ 17473-80*	48	0,025кз
				Гайка М5,4 ГОСТ 5915-70*	48	0,005кз

Привязан	
	ЦНВ.К

ТП 407-3-517.88-АСИ-18

Вентиляционная решетка из алюминия
ВЖ-6

Сталь	Масса	Масштаб
Р	34,5кз	1:20

ГИП Казани
Инж. А.И. Козлов
Инж. А.И. Козлов
Инж. А.И. Козлов
Инж. А.И. Козлов
Инж. А.И. Козлов

Лист 1 из 2
Министерство Энергетики
Гипрокоммуниэнерго
Владивостокское отделение

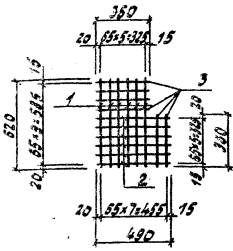
Копировал Троицкая

Формат А4
23361-02

Технический проект 407-3-517.88
Альбом 2

ЦНВ.К.К. Копировать и распечатать

Альбом 2



Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ТП 407-3-517.88	АСИТЬ Технические условия		
				Детали		
				Ф4 Вр-1 ГОСТ 6727-80		
		1			6	0,06к2
		2			6	0,03к2
		3			6	0,04к2

Привязан

ИЧВ.И

ТП 407-3-517.88 - АСИ - 19

Сетка СЗ

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,9	

Лист	Листов
Минимальное	Максимальное
ДИПРОКОММУНАЭНЕРГО	Львовское отделение

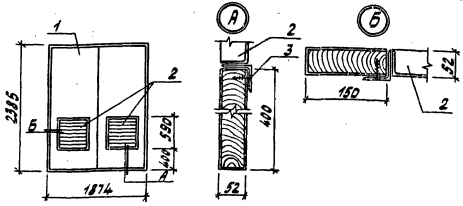
ГИП Красин
Начальник
И.Контр.Калинина
Руч. зр. Калинина
Исполн. Калинина

Копировал Троицкая

Формат А4
23357-02

ИЧВ.И.Л.В.Д.Л.П.Л.И.С.И.В.Д.Л.В.З.Л.И.Ч.В.И.М

Тыловой проект 407-3-51788
Альбом 2



Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение
		Документация	
		Общие технические условия	ГОСТ 475-78
		Сборочные единицы	
1		Дверь марки ДН24-19Г	ГОСТ 24698-81
2		Жалюзийная решетка ВЖ-2	АСИ ТП 407-3-517.88
		Детали	
32		Шуруп А5х50	ГОСТ 1145-80

Привязан			

ТП 407-3-517.88-АСИ-20

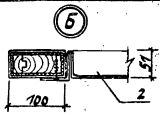
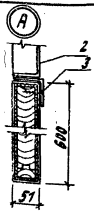
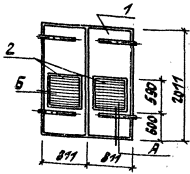
Дверь ДН24-19Г-1Ж

Статус	Масса	Масштаб
Р		
Лист 1 из 1		
Исполнитель: [Signature]		
Проверитель: [Signature]		

ИП Косин Михаил
ИП Косин Михаил
ИП Косин Михаил
ИП Косин Михаил
ИП Косин Михаил

Косин Михаил

Лист 1 из 1



Альбом 2

Форма	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			ГОСТ 475-78	Общие технические условия		
				Сборочные единицы		
		1	Серия 2.435-Б вып. 1	Дверь марки ПА 7	1	
А4		2	ТП 407-3-517.88 АС.Ц	Напольная решетка АН-2	2	
				Детали		
Б4		3		Шуруп А5х50	32	

Привязан			

ТП 407-3-517.88-АСИ-21

Дверь ПА 7-1Ж

Серия	Масса	Материал
Лист	Листов	

Содержание альбома