

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

407-3-48/75 407-3-49/75

407-3-108/75 407-3-166/75

407-3-167/75 407-3-168/75

407-3-186/75 407-3-187/75

**ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
С КАБЕЛЬНЫМИ И ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 6-10 кВ
НА ОДИН И ДВА ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ ДО 2×630 кВ·А**

Альбом III

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

Состав проекта

Альбом I. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТИ.

Альбом II. СМЕТЫ.

Альбом III. Типовые детали и конструкции

СФ 189-03

Разработаны
Институтом «Гипрокоммунэнерго»
Минжилкомхоза РСФСР

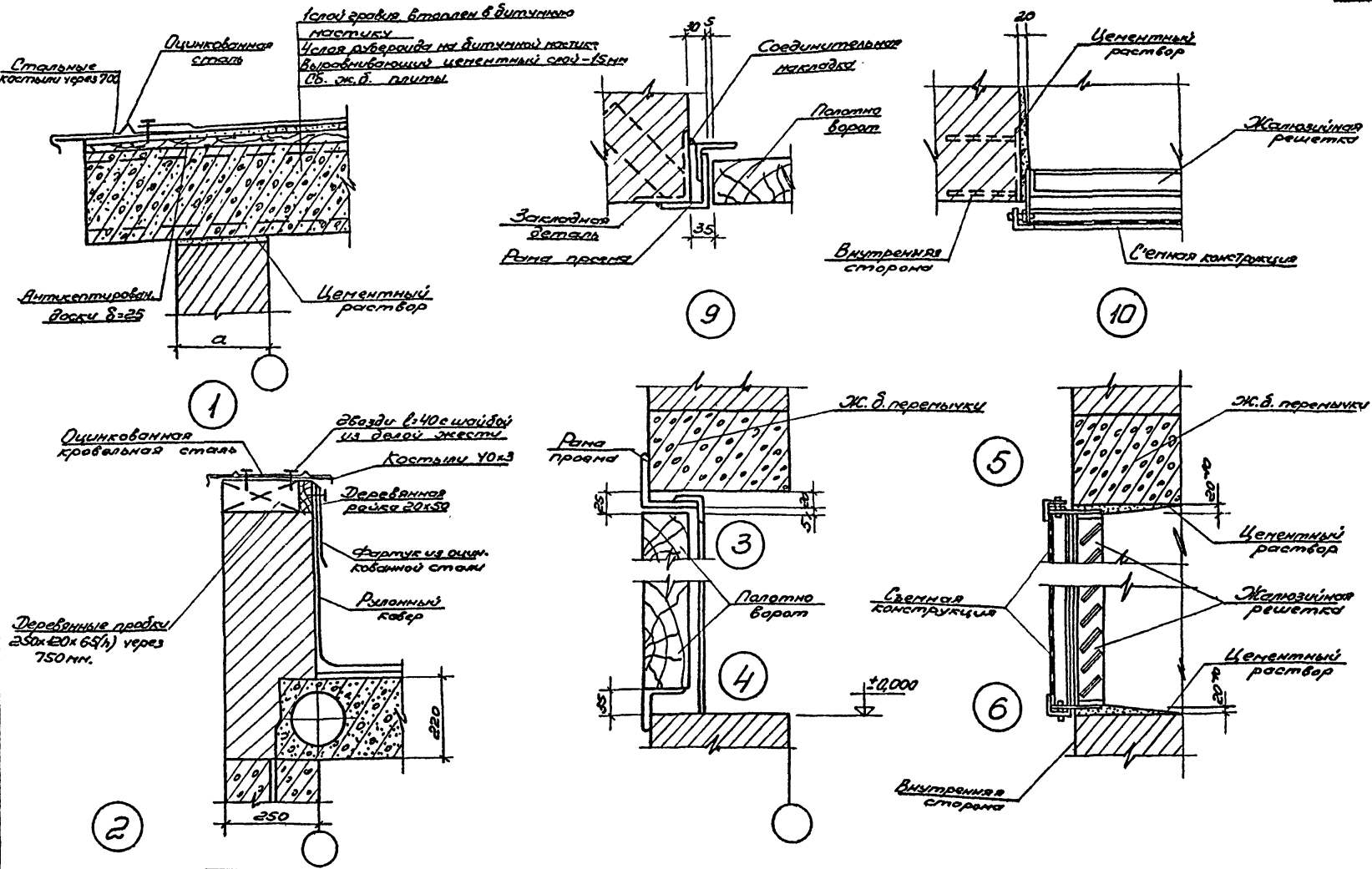
Утвержден и введен в действие
Минжилкомхозом с 1974г.
Приказ №22 от 2 сентября 1974г.

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 2191 Инв. № Сср 189-03 тираж 180
Сдано в печать _____ 198 г цена 0-99

11.10.73 183

Ведение
Вариантов
Исполнения
Испытания
Шрейбер
Волынец
Исметкин
Клещ

МЖКХ РСФСР
ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
Г. МОСКВА



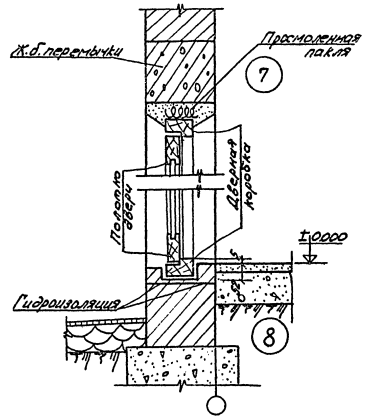
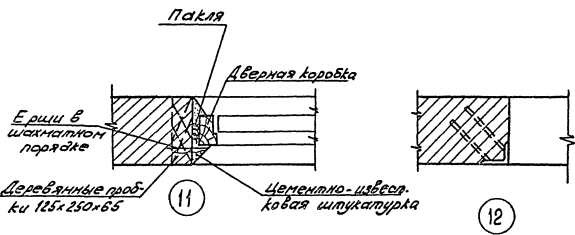
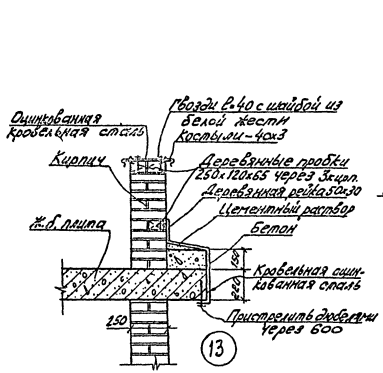
ЕДИНАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП6-Ю04-023кВ

Детали

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-48/75, 49/75, 109/75
407-3-168/75-168/75
407-3-186/75+187/75

АЛЬБОМ
III

ЛИСТ
АС-2

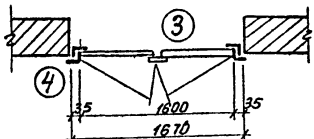
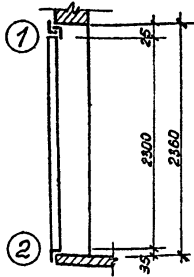
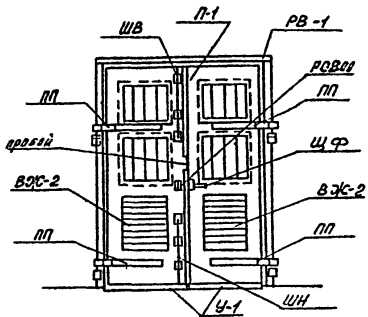


МХКХ РСФСР ГИПРОКОМПЛИЭНЕРГО г. Москва	В. Шибанов Л. Шибанов Л. Шибанов Л. Шибанов	Шибанов Власов Шибанов Л. Шибанов	Э. М. Митов Власов Шибанов К. Лавин	В. Шибанов Л. Шибанов Л. Шибанов	В. Шибанов Л. Шибанов Л. Шибанов	В. Шибанов Л. Шибанов Л. Шибанов	В. Шибанов Л. Шибанов Л. Шибанов
--	--	--	--	--	--	--	--

1974 Единая серия
отдельно стоящих ТП 6-10/94-0,23 кв.

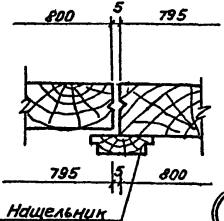
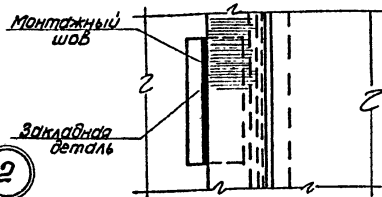
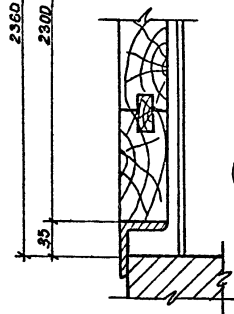
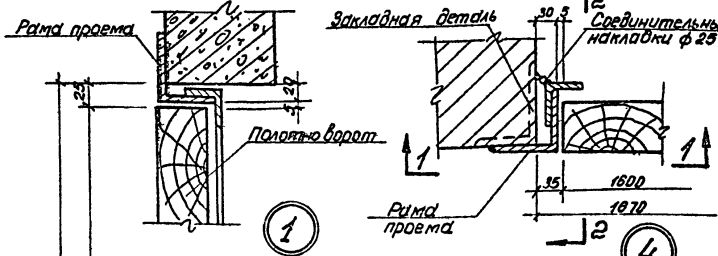
Детали.

Типовой проект 407-3-10/75-10/75 407-3-16/75-10/75 407-3-16/75-10/75	Лавров II	Лист АС-3
---	--------------	--------------

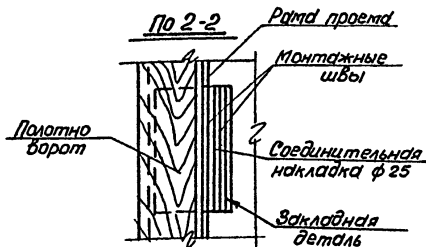


Спецификация металла на 1 ворота В-10к

Марка элем.	Наименование элемента	Ед. изм.	кол.	Вес, кг	
				1 элем.	Общий
П-1	Полотно	контр.	1	137	137
РВ-1	Рама проема	шт.	1	77,0	77,0
ВЗК-2	Жалюзийная решетка	шт.	2	16	32
Ч-1	Челок	"	2	3,0	6,0
ПП	Петля подгибная	"	4	8,6	34,4
ШВ	Шпингалет верхний	"	1	2,9	2,9
ШН	" нижний	"	1	3,0	3,0
ЩФ	Щекотка фалевая	"	1	3,9	3,9
Пробой		"	2	0,12	0,24
	Шуруп А8 × 50 ГОСТ 1145-70*	"	48	—	0,9
	" 16 × 50 "	"	30	—	0,26
	" 15 × 40 "	"	38	—	0,16
	Ручка РР В80 ГОСТ 5087-72	"	1	—	—
	Шуруп А4 × 10 ГОСТ 1145-70*	"	4	—	0,02



3



Примечание:

Настоящий лист рассматривать совместно с листами АС-7, АС-10 ÷ АС-12.

МЖК РСФСР
ГИПРОКОМУНАЭНЕРГО
г. Москва

1974
ЕДИНАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/04-023 В7

Ворота В-10к
Монтажная схема, монтажные детали
и спецификация материалов.

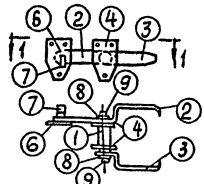
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-48/75, 49/75/108/75
407-3-106/75, 107/75
407-3 186/75, 187/75

М: 5
АЛЬБОМ ЛИСТ
III АС-6

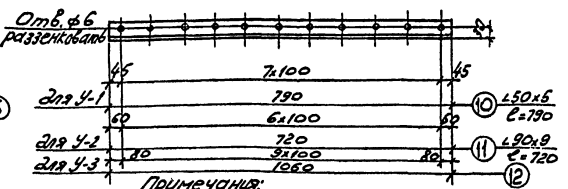
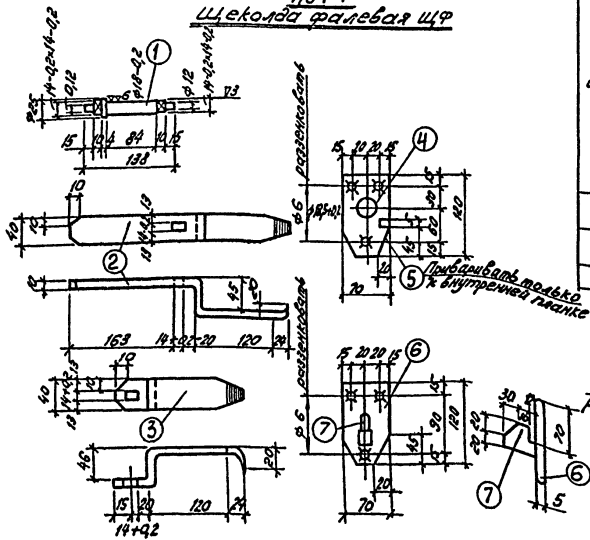
Спецификация стали на 1 штыку каждой марки

Сталь марки 6 Ст3 К12

Марка	№ ст. дет.	Сортамент	Длина		Вес кг.		Марка	Примечания
			мм	шт.	шт.	всех		
ЩФ	1	φ28	140	1	0,68	0,68	3,9	Мех. обработка с 27315 обработана —
	2	-40x10	400	1	1,26	1,26		
	3	-40x10	250	1	0,79	0,79		
	4	-70x5	120	2	0,33	0,66		
	5	-10x5	10	1	—	0,01		
	6	-70x5	120	1	0,33	0,33		
	7	-40x10	52	1	0,16	0,16		
	8	Шайба 12		2	0,01	0,02		
	9	Гайка М12		2	0,01	0,02		
У-1	10	∟50x5	790	1	3,0	3,0	3,0	ГОСТ 1871-68* ГОСТ 3315-70*
У-2	11	∟90x9	720	1	8,8	8,8	8,8	
У-3	12	∟50x5	1060	1	4,0	4,0	4,0	



По 1-1
Щеколка фалевая ЩФ



Примечания:
 1. Отверстия сверленые.
 2. Шпурлы 15x40 ГОСТ 1145-70* предусматривены в
 общих спецификациях материалов на ворота. М1:10
 М1:5

МАЖХ РСФСР
 ГИПРОКОММУНАЭНЕРГО
 г. Москва

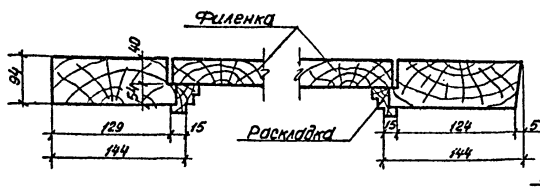
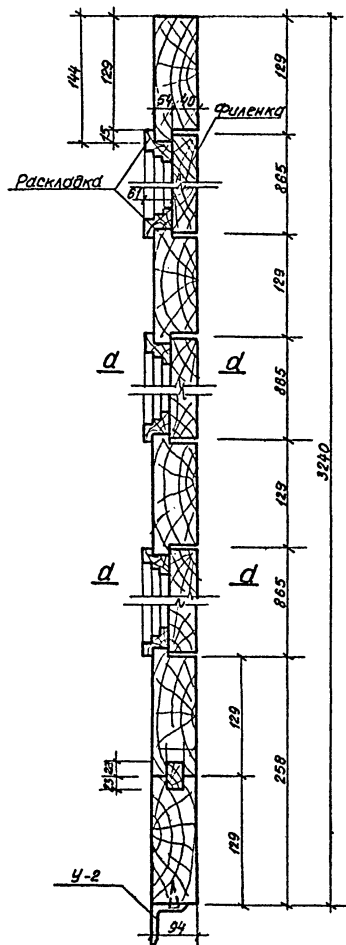
1974

Единая серия
 отдельно стоящих ТПБ-10/ф4-023x6.

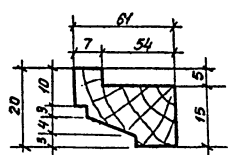
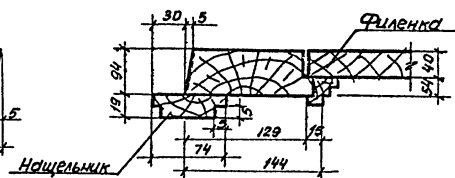
Щеколка фалевая и уголки
 защитные У-1; У-2; У-3.

Типовой проект
 407-3-48/75 49/75 108/75
 407-3-165/75-163/75
 407-3-86/75; 187/75

Альбом
 Лист
 АС-11



Сечение а-а



Сечение наплавной раскладки

Примечания:

1. Расположение ворот см. на листе АС-3 альбома I.
2. Конструкцию рамы ворот ВВ-2 см. лист АС-17 настоящего альбома.

МДХХ РСФСР ГИПРОКОМУНАЭНЕРГО г. МОСКВА	Д. инж. ин.-рад	Шрейбер	Инж. в.руч. ин.-рад	Василин
	Нач. тех. отд.	Войсеньев	Исполнитель	Вартамова
	Д. инж. ин.-рад	Шестакович	Инж. в.руч. ин.-рад	
	Нач. отдела	Лавров		

1974 **ЕДИНАЯ СЕРИЯ**
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/44-023 к.В.

Ворота В-2.
Детали полотна.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-48/75, 49/75, 49/75
407-3-166/75, 168/75,
407-3-186+187/75

АЛЬБОМ
III

ЛИСТ
АС-15

М 1:5.

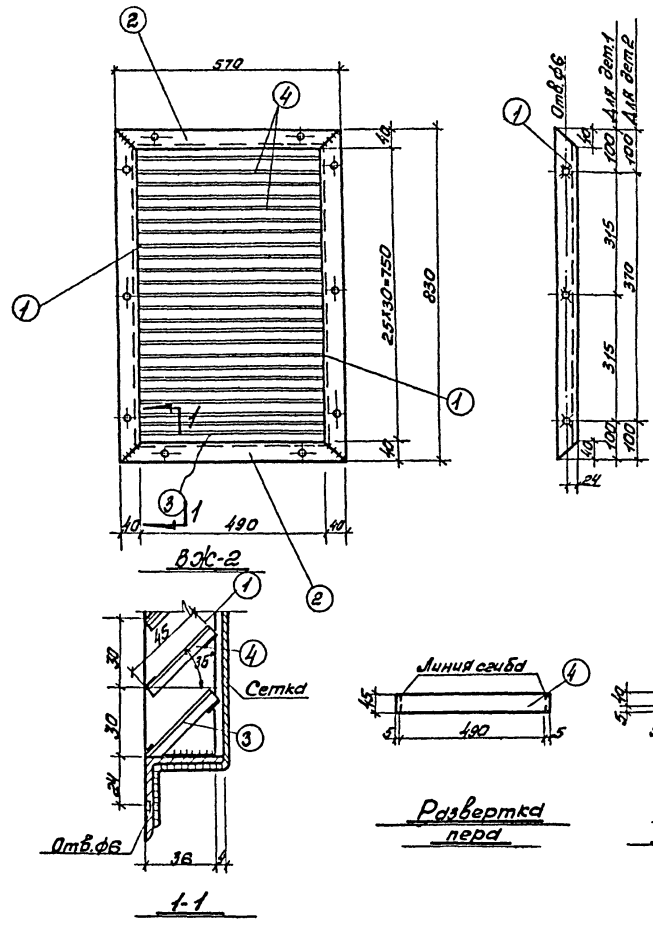
МЖХ РСФСР
ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
г. МОСКВА

Лица, участвовавшие в разработке: Нач. тех. отд. Г. Ивк. Л. Павлов, А. Ивк. Л. Павлов, А. Ивк. Л. Павлов, А. Ивк. Л. Павлов

Лица, участвовавшие в изготовлении: Шрейдер, Бродяцкий, Шестеркин, Клоан

Лица, участвовавшие в монтаже: В. Жуков, Ц. Сидорова

Всех участников

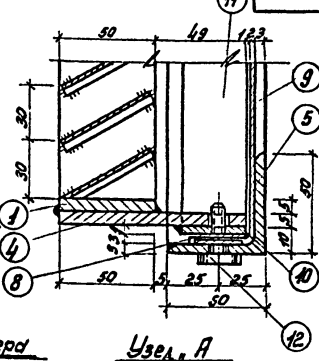
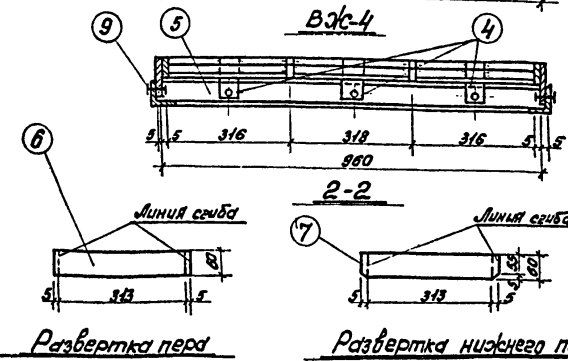
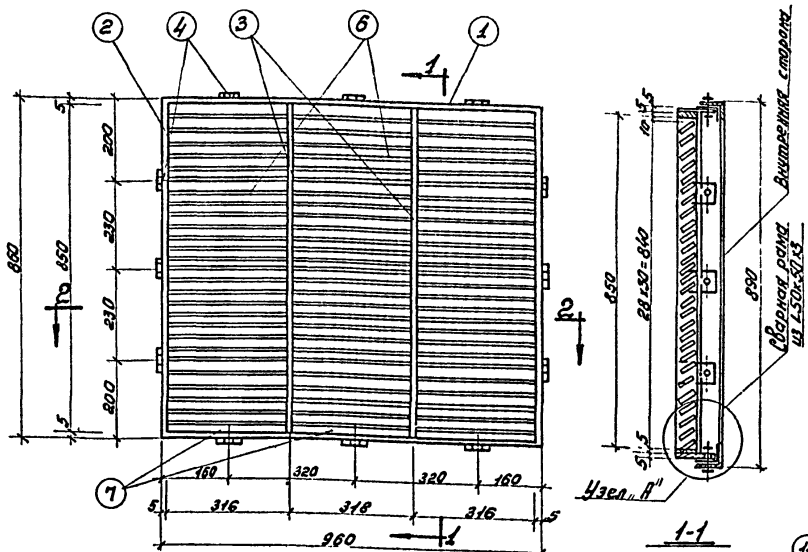


Спецификация							
Сталь марки Вст.З.п.2							
Марка	№ сб. дет.	Профиль	Длина мм.	кол-во шт.	Вес кг.		Примеч.
					1шт.	Всех	
ВЖ-2	1	Л40x4	830	2	2,0	4,0	16,0
	2	Л40x4	570	2	1,4	2,8	
	3	-45x1,5	500	1	0,28	0,28	
	4	-45x1,5	500	24	0,28	6,72	
	5	Сетка 110x6	0,5 м ²	1	2,0	2,0	
Вес наплавленного металла 2%						0,3	

Примечания:

1. Отверстия ф6 сверляные раззенкованные с одной стороны.
2. Сварные швы толщиной 5мм, за исключением перьеф которые привариваются швом 2м.
3. Сварить тонким электродом, соблюдая режим сварки тонколистовых элементов.
4. Вся поверхность вентиляционной жалюзийной решетки зачищается, грунтуется и окрашивается масляной краской за два раза.
5. Решетка ВЖ-2 (для ворот В-10к) крепится шурупами.

М-1110; 1:2



Спецификация металла сталь марки ВСт.3 кп2

Марка	Поз.	Профиль	Длина мм.	Кол. шт.	Вес в кг. д.шт. всех	Марка	Примеч.
ВЗК-4	1	-50x5	960	2	1,92	3,84	560
	2	-50x5	860	2	1,72	3,44	
	3	-50x5	850	2	1,70	3,40	
	4	-50x5	99	12	0,2	2,40	
	5	L50x50x3	960	2	2,28	5,56	
	6	-60x4,5	323	81	0,27	21,9	
	7	-60x4,5	323	3	0,27	0,81	
	8	Сетка 10-11	0,98 м ²	1	4,0	4,0	
	9	L50x50x5	890	2	2,07	4,14	
	10	-40x4	974	2	1,23	2,46	
	11	-40x4	870	2	1,1	2,2	
	12	Винт М5x22	-	12	0,05	0,6	
Вес наплавленного металла					2%	1,25	

- Примечания:**
1. Отверстия под винты М-5 с нарезкой.
 2. Сварные швы 1-5 мм, швы перьев = 2 мм.
 3. Варить тонким электродом соблюдая режим сборки тонкостенных элементов.
 4. Вся поверхность вентиляционной жалюзийной решетки зачищается, грунтуется и окрашивается масляной краской за 2 раза.
 5. Крепление решетки на место см. установку закладных деталей.

М 1:10; 1:2;

ГИПРОКОММУНАЭНЕРГО
Г. МОСКВА

Исполнитель: Воротников
Проектировщик: Воротников
Проверенный: Воротников
Масштаб: 1:10; 1:2

Исполнитель: Воротников
Проектировщик: Воротников
Проверенный: Воротников
Масштаб: 1:10; 1:2

Исполнитель: Воротников
Проектировщик: Воротников
Проверенный: Воротников
Масштаб: 1:10; 1:2

1974 ЕДИНАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/С4-023 к В

Вентиляционная жалюзийная
решетка ВЗК-4.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-48/75, 49/75, 02/75
407-3-168/75+168/75
407-3-186/75, 182/75

АЛЬБОМ III

ЛИСТ АС-21

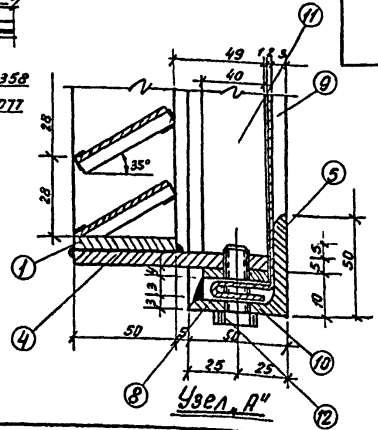
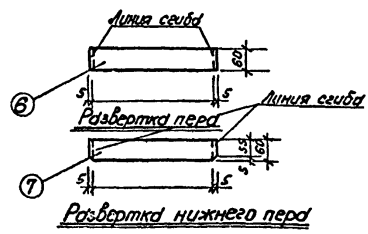
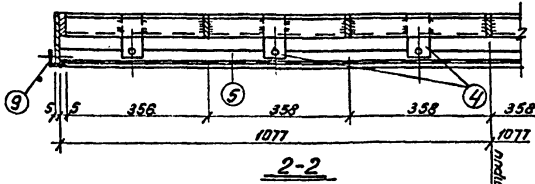
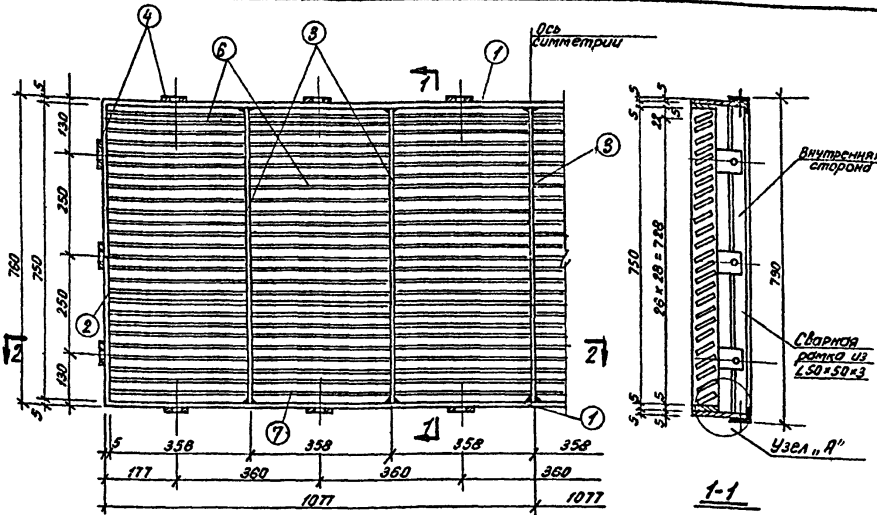
Спецификация

Сталь марки В ст 3 кп 2

Марка	№ поз.	Профиль	Длина мм	Кол. шт.	Вес кг		Примеч.
					шт.	Вес кг	
ВЖ-6	1	- 50x5	2154	2	4,3	8,6	9300
	2	- 50x5	760	2	1,5	3,0	
	3	- 50x5	750	5	1,47	7,35	
	4	- 50x5	99	18	0,2	3,6	
	5	L 50x50x3	2174	2	5,0	1,0	
	6	- 60x15	362	150	0,3	45,0	
	7	- 60x15	362	6	0,3	1,8	
	8	Сетка М10-14	2,2 м ²	1	9,0	9,0	
	9	L 50x50x3	790	2	1,84	3,68	
	10	- 40x4	2164	2	2,73	5,46	
	11	- 40x4	770	2	1,0	2,0	
	12	Винт М5x22	-	18	0,05	0,9	
Вес наплавленного металла					1,61		

Примечания

1. Отверстия под винты М5 с нарезкой.
2. Сварные швы толщиной 5 мм, за исключением первых, которые привариваются швом 2 мм.
3. Варить тонким электродом, соблюдая режим сварки тонколистовых элементов.
4. Вся поверхность вентиляционной жалюзийной решетки зачищается, грунтуется и окрашивается масляной краской за 2 раза.
5. Крепление решетки на место ст. установку закладных деталей.



МЖХ РСФСР ГИПРОКОМУНЭНЕРГО Г. МОСКВА
 1974
 ЕДИНАЯ СЕРИЯ
 ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-0/0,4-0,23 кв
 Вентиляционная жалюзийная
 решетки ВЖ-6.
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 407-3-48/75, 49/75, 108/75
 407-3-166/75 + 168/75
 407-3-186/75, 187/75
 АЛЬБОМ ЛИСТ
 III AC-23
 м 1:10, 1:2
 11.10.73 А.В.С.

