

**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

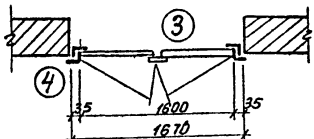
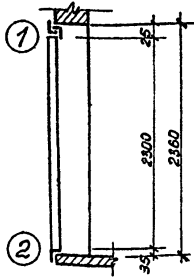
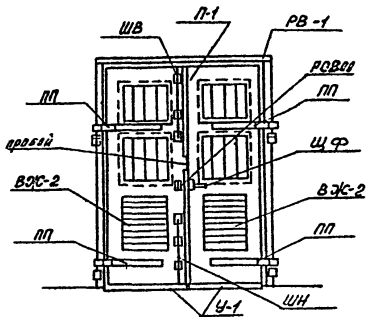






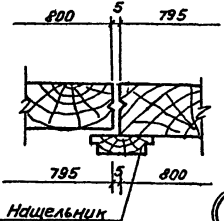
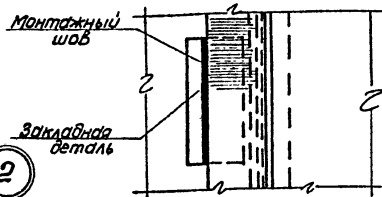
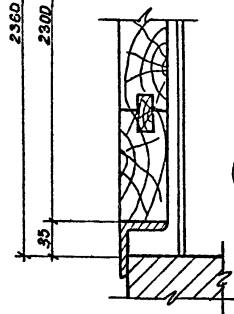
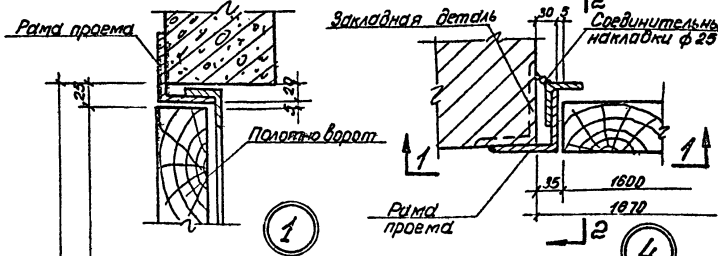




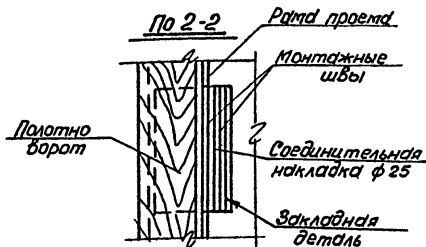


Спецификация металла на 1 ворота В-10к

Марка элем.	Наименование элемента	Ед. изм.	кол.	Вес, кг	
				1 элем.	Общий
П-1	Полотно	конт.	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	Щелочка 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  
 Д. шок. инж. раск.  
 Маш. тех. раск.  
 Д. инж. раск.  
 Нач. отдела  
 Шре'бер  
 Валерий  
 Рем. бригады  
 Исполнитель  
 Шестернин  
 К. Лавин  
 В. Савина  
 Вера Павлова

17.10.73 (вкл.)

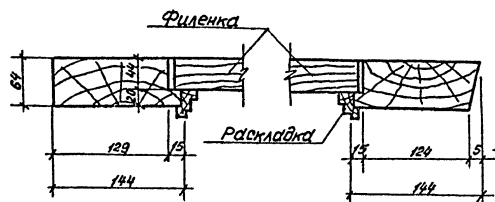
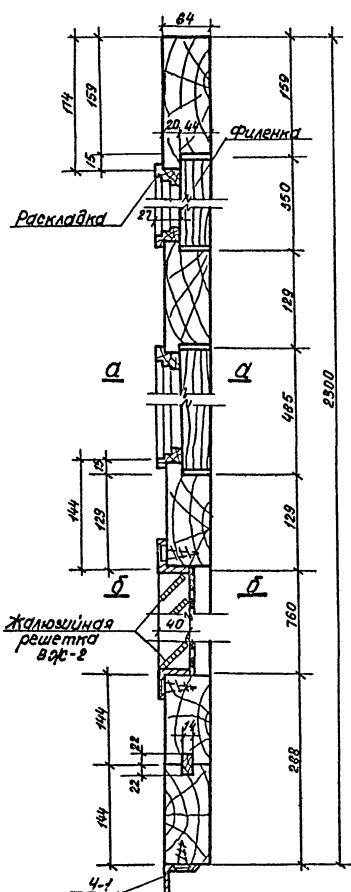
1974 ЕДИНАЯ СЕРИЯ  
 ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/04-023 В7

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

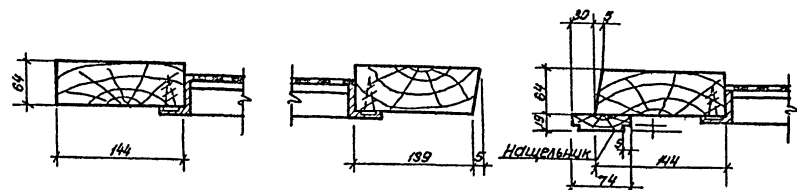
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 407-3-48/75, 49/75/108/75  
 407-3-106/75, 107/75  
 407-3-126/75, 127/75  
 М: 5 АЛЬБОМ ЛИСТ  
 III АС-6



МЖКХ РСФСР ПРОЕКТИРОВАНИЕ С МОСКВА	Директор	И.И.И.	Проектировщик	И.И.И.	Инженер	И.И.И.	17.06.73 Д.м.ч.
	Нач. тех. отд.	И.И.И.	Инженер	И.И.И.	Инженер	И.И.И.	



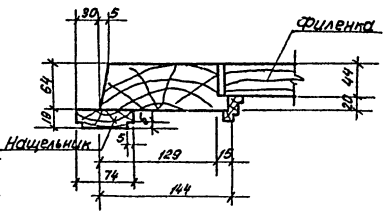
Сечение а-а



Сечение б-б



Сечение наплавной раскладки



Примечания:

1. Расположение ворот см. на листе АС-3 альбома I.
2. конструкцию рамы ворот РВ-1 см. лист АС-12 настоящего альбома.

1974 **ЕДИНАЯ СЕРИЯ**  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТПБ-Ю/04-0,23 кв

Ворота В-19х.  
Детали полотна.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
207-3-48/75, 49/75, 401/75, 100/75,  
167/75, 407-3-166/75-В/75

АЛЬБОМ III

ЛИСТ АС-7



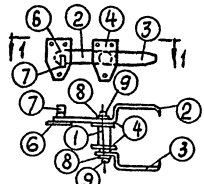




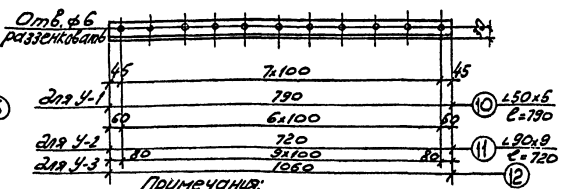
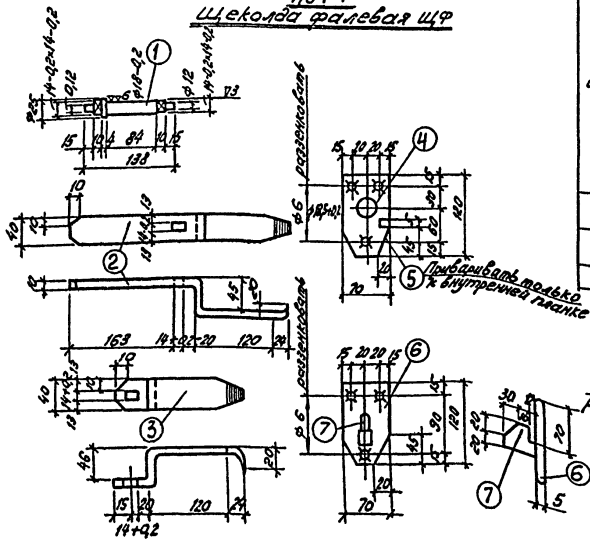
Спецификация стали на 1 штыку каждой марки

Сталь марки В Ст3 К12

Марка	№ ст. дет.	Сортамент	Длина		Вес кг.		Марка	Примечания	
			мм	шт.	шт.	шт.			
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			ГОСТ 1871-68*
	9	Гайка М12		2	0,01	0,02			
У-1	10	Л50x5	790	1	3,0	3,0	3,0		
У-2	11	Л90x9	720	1	8,8	8,8			
У-3	12	Л50x5	1060	1	4,0	4,0			



По 1-1  
Щекода фланцевая ЩФ



Примечания:

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

МАЖХ РСФСР  
ГИПРОКОМПЛИЭНЕРГО  
г. Москва

1974  
Единая серия  
отдельно стоящих ТПБ-10/ф, 4-023x6.

Щекода фланцевая и уголки  
защитные У-1; У-2; У-3.

Типовой проект  
407-3-48/75, 49/75, 108/75  
407-3-155/75-163/75  
407-3-85/75; 187/75

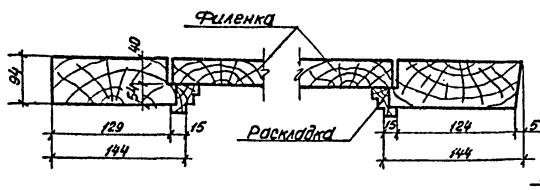
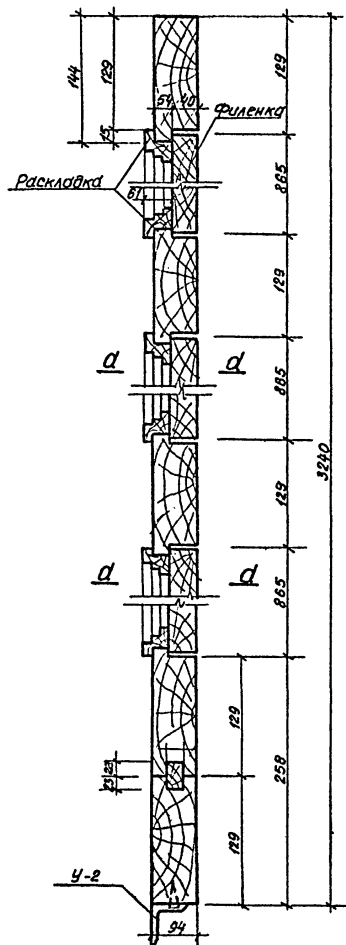
Альбом  
Лист  
АС-11



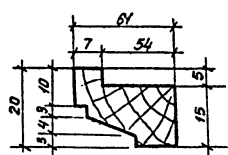
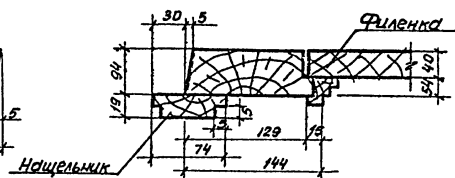








Сечение а-а



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	И. инж. ин.-рад	Шрейбер	Инж. в.руч. ин.-рад	Василин
	Нач. тех. отд.	Войсеньев	Исполнитель	Вартамова
	Инж. пр.-рад	Шестакович	Инж. ин.-рад	
	Нач. отдела	Лавров	Инж. ин.-рад	

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.

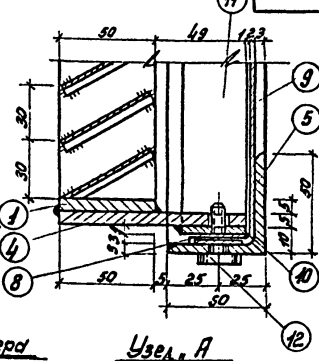
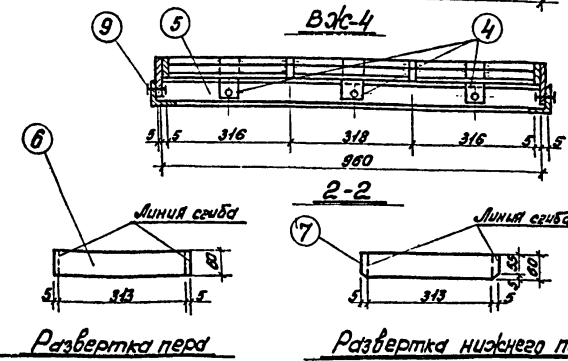
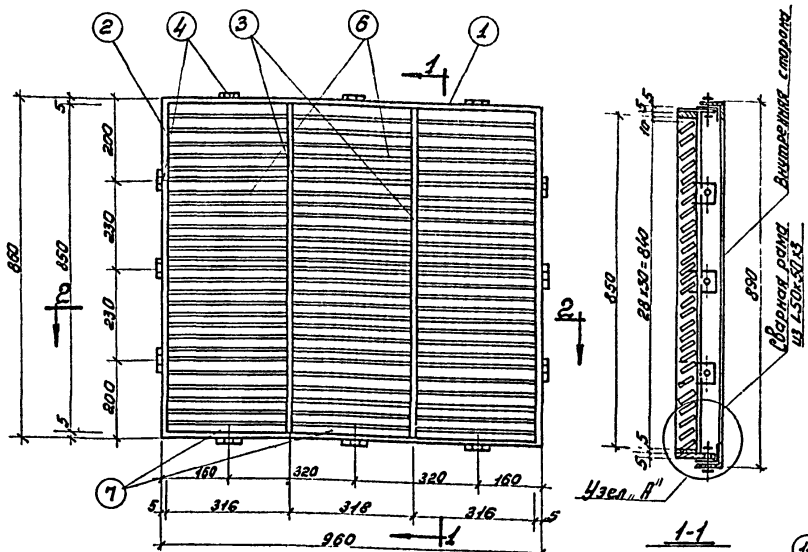












Спецификация металла сталь марки ВСт.3 кп2

Марка	Поз.	Профиль	Длина мм.	Кол. шт.	Вес в кг. (вкл. всех Марк)	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 Ю-11	0,98 м <sup>2</sup>	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 первого = 2 мм.
  3. Сварить 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: Масштаб

Исполнитель: Воротников  
Проектировщик: Воротников  
Проверенный: Воротников  
Масштаб: Масштаб

Исполнитель: Воротников  
Проектировщик: Воротников  
Проверенный: Воротников  
Масштаб: Масштаб

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







