

**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

Ведущий  
Варварова

Проектировщик  
Иванов

Инженер  
Иванов

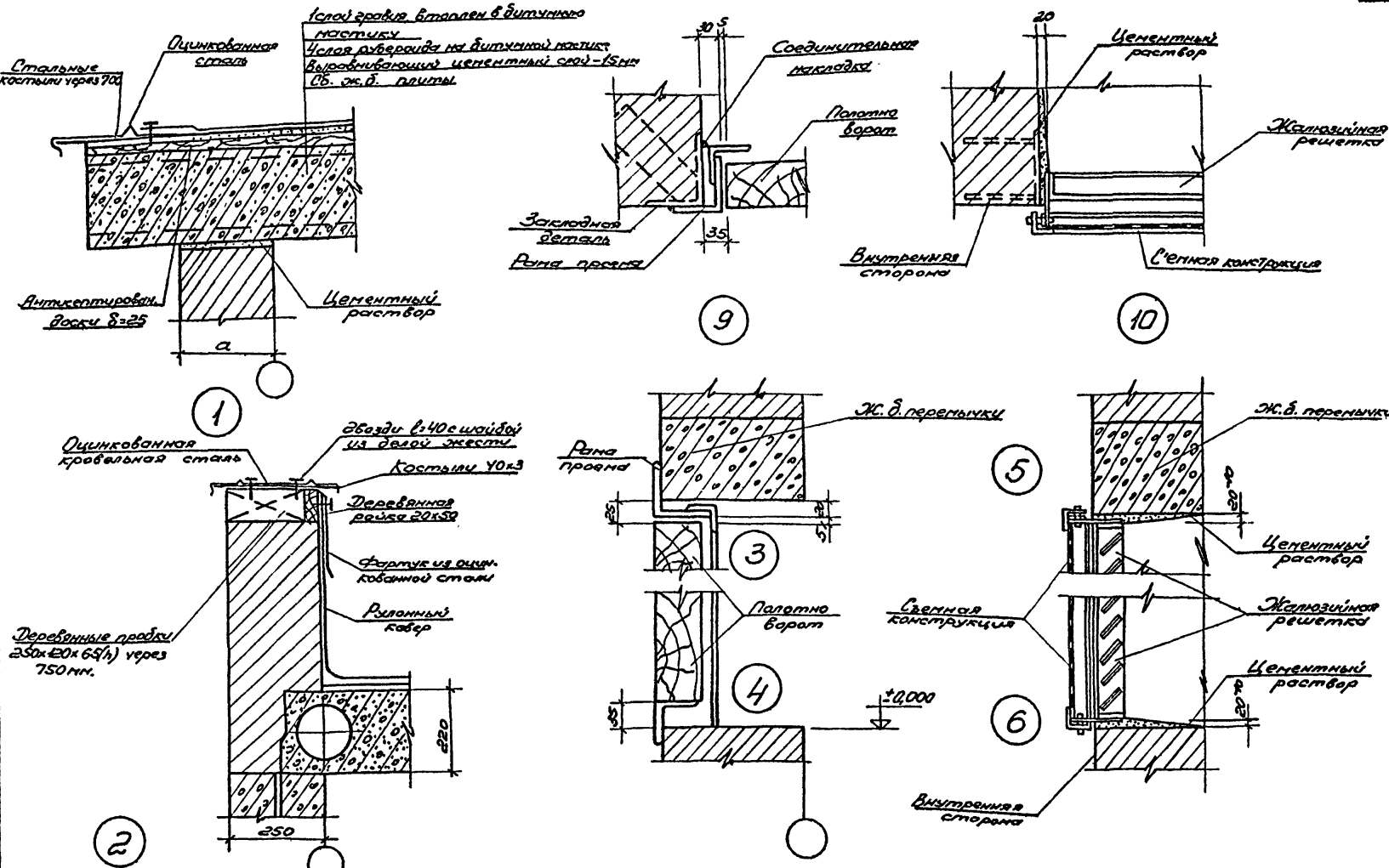
Архитектор  
Иванов

Строитель  
Иванов

Мастер  
Иванов

Кладовик  
Иванов

М.П. 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





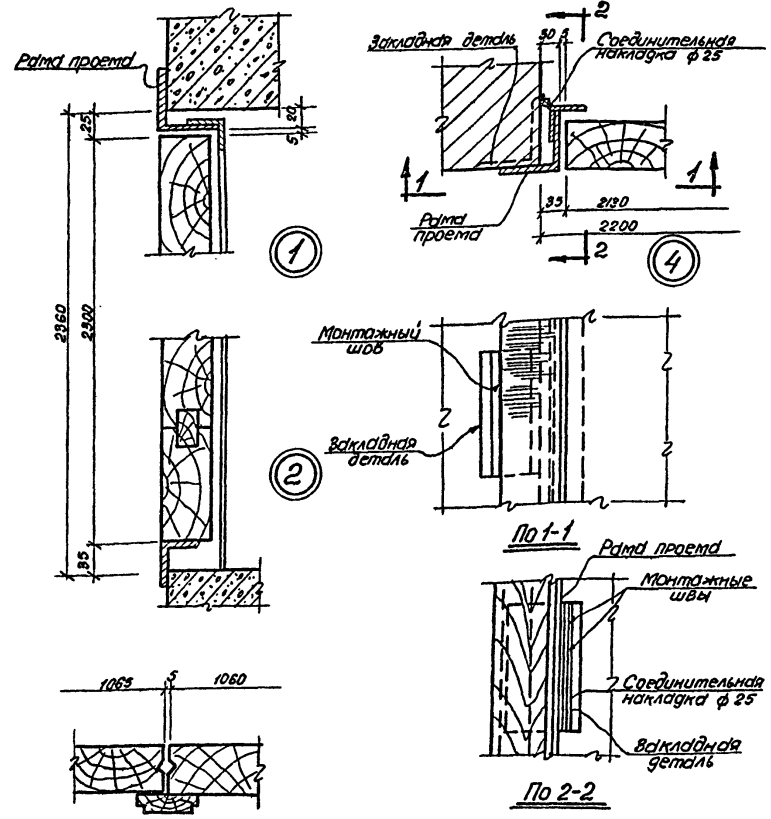
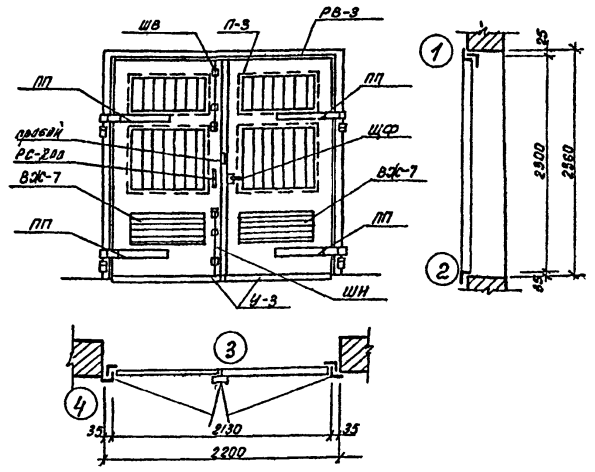








17.10.73 кв.



Спецификация материалов на 1 ворота В-3 ж.

Марка элем.	Наименование элемента	Ед. изм.	кол.	Вес кг	
				элемент	общий
П-3	Полотно	Компл.	1	166	166
РВ-3	Рамка проема	шт.	1	83,0	83,0
ВЖ-7	Фасонная решетка	шт.	2	20,2	40,4
У-3	Узелок	"	2	4,0	8,0
ПП	Петля подвижная	"	4	8,6	34,4
шв	Шпингалет верхний	"	1	2,9	2,9
шн	" нижний	"	1	3,0	3,0
щф	Щелчок фаслевый	"	1	3,9	3,9
	Пробой	"	2	0,12	0,24
	Шурупы 50 ГОСТ 1145-70	"	20		0,32
	" 18 x 50 "	"	30		0,26
	" 15 x 40 "	"	37		0,18
	Ручка РГ 200 ГОСТ 5087-92	"	1		
	Вудра Ах 40 ГОСТ 1145-70	"	4		0,12

Примечание

Настоящий лист рассмотреть совместно с листами АС-9 ÷ АС-11, АС-13

МХКХ РСФСР  
ГИПРОКОМУНИКАЦИИ  
г. МОСКВА

1974

Ведущая Валентина  
Инженер Заварыч  
Инженер Исакович  
Инженер Шестернин  
Инженер Киселев

Шрифтер  
Восстановитель  
Штемпельщик  
Копист

Инж. Устинов  
Инж. Мих. Степанов  
Инж. Мих. Степанов  
Инж. Мих. Степанов

ЕДИНАЯ СЕРИЯ  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 610/0,4-0,23 кв

Ворота В-3Ж.  
Монтажная схема, монтажные детали  
и спецификация материалов.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-48/75, 49/75, 104/75  
407-3-166/168/75  
407-3-186/187/75

АЛЬБОМ III

ЛИСТ АС-8

М 1:5

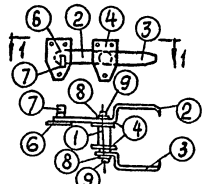




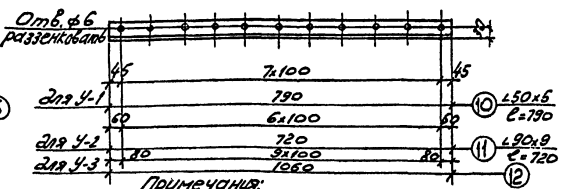
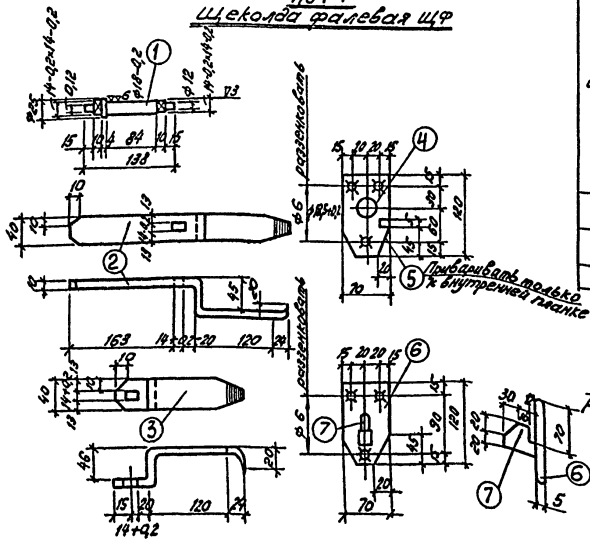
Спецификация стали на 1 штык каждой марки

Сталь марки В 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 ШТЗ и с обработкой →
	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 3915-70*
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  
Щекотка фалевая ЩФ



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

МАЖХ РСФСР  
 ГИПРОКОМЭНЕРГО  
 г. Москва

1974

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

Щекотка фалевая 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



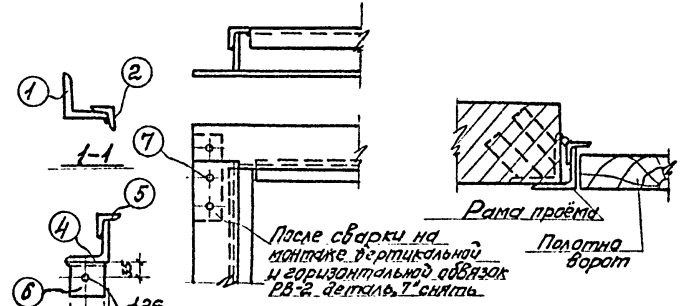
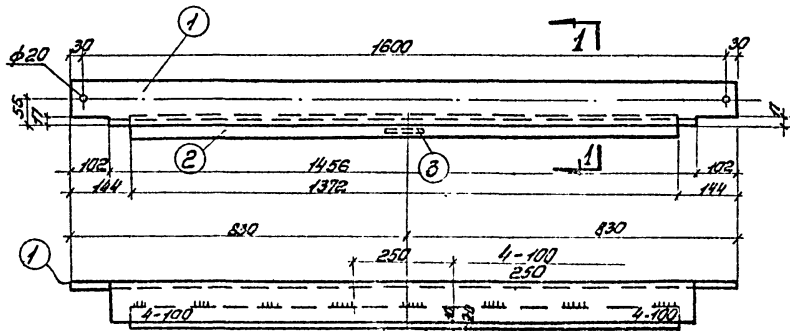












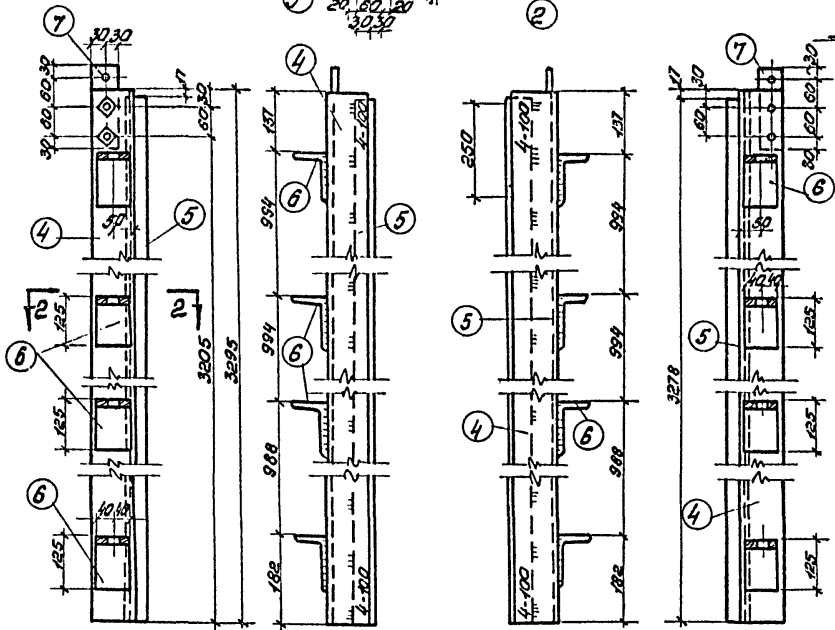
Сборное соединение элементов рамы Деталь заделки закладных элементов в кладку.

2-2 Спецификация стали на 1 раму. Сталь марки В Ст.кп.2.

Марка	№ дет.	Профиль	Длина	Кол. шт.	Вес кг		Марка	Примечан.
					шт.	Всех		
РВ-2	1	Л100х7	1600	1	18,0	18,0	1320	
	2	Л50х5	1372	1	5,0	5,0		
	3	-50х5	100	1	0,2	0,2		
	4	Л100х7	3295	2	35,6	71,2		
	5	Л50х5	3278	2	12,3	24,6		
	6	Л125х80х10	80	2	1,2	2,4		
	7	-60х8	180	2	0,7	1,4		
Наплавленный металл 2%					20			

Примечания:

1. Все необозначенные на чертеже сварные швы считать толщиной  $t=4$  мм.
2. Перед установкой рамы в проем элементы рамы собирают в горизонтальном положении на монтажных болтах  $\phi 18$  мм, временно раскрепляются в нижней части рамы и после проверки правильности размеров и прямоугольности рамы привариваются друг к другу сварными швами.



М.ХХХ РСФСР  
ГИПРОКОМУНАРНОГО  
Г. МОСКВА

Велико  
Ворганов  
Ларкин  
Самойлов  
Шредер  
Вайсберг  
Шестернов  
Клан

Г.И.И.И.И.  
И.И.И.И.И.  
И.И.И.И.И.  
И.И.И.И.И.

1974 ЕДИНАЯ СЕРИЯ  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-Ю/04-023к.В

Рама ворот РВ-2  
для ворот В-2.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-48/75 49/75 108/75  
407-3-166/75 - 168/75  
407-3-186/75 187/75

АЛЬБОМ III

ЛИСТ АС-17

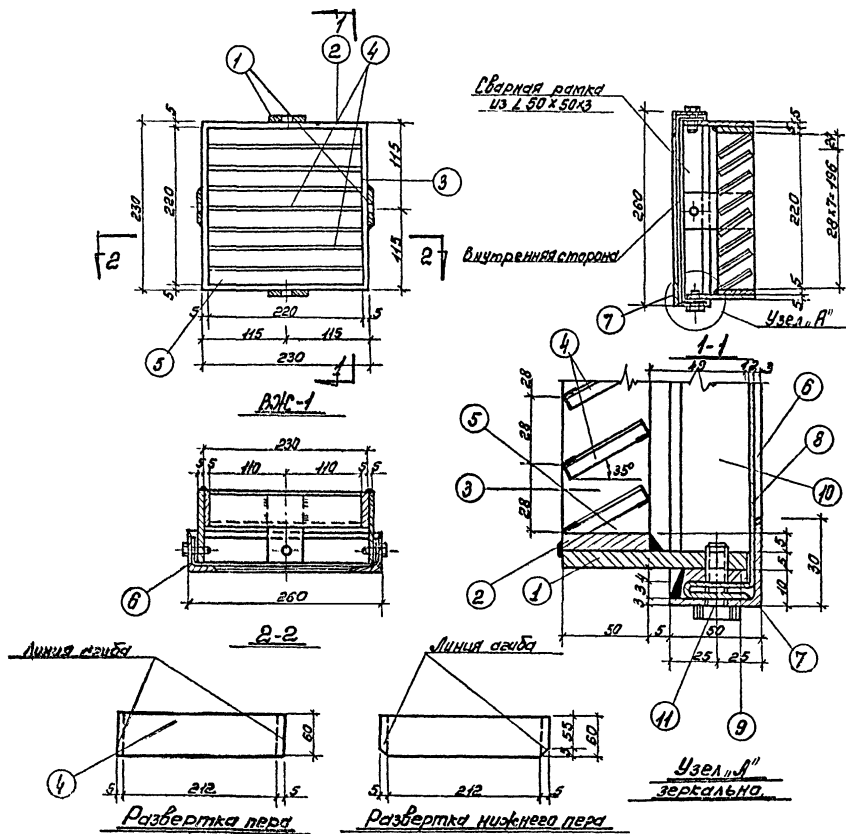
### Спецификация:

Сталь марки ВСтЗ кЛ2

Марка	Поз.	Профиль	Длина мм	Кол. шт.	Вес в кг шт.вес	Примеч.
ВСт-1	1	-50x5	99	4	0,13	0,52
	2	-50x5	230	2	0,45	0,9
	3	-50x5	220	2	0,43	0,86
	4	-60x4,5	222	7	0,25	1,75
	5	-60x4,5	222	1	0,23	0,23
	6	Л 50x50x3	260	2	0,6	1,2
	7	Л 50x50x3	280	2	0,6	1,2
	8	Сетка №10-1-1	0,1	1	0,12	0,12
	9	-40x4	254	2	0,32	0,64
	10	-40x4	240	2	0,3	0,6
	11	Винт М5x22	4	0,03	0,12	
Вес наплавленного металла						0,92

### Примечания:

1. Отверстия под винты М5 с нарезкой.
2. Сварные швы толщ. 5 мм за исключением первого, которые привариваются швом 2 мм.
3. Варить тонким электродом с обратной режим сварки танколистоблочных 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.



М1:5; 1:2

ЕДИНАЯ СЕРИЯ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/04-02ЭК В

Вентиляционная жалюзийная  
решетка ВЖ-1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-18/25, 49/15, 12/15  
407-3-18/15, 16/15  
407-3-18/15, 18/15

АЛЬБОМ

III

ЛИСТ

АС-18



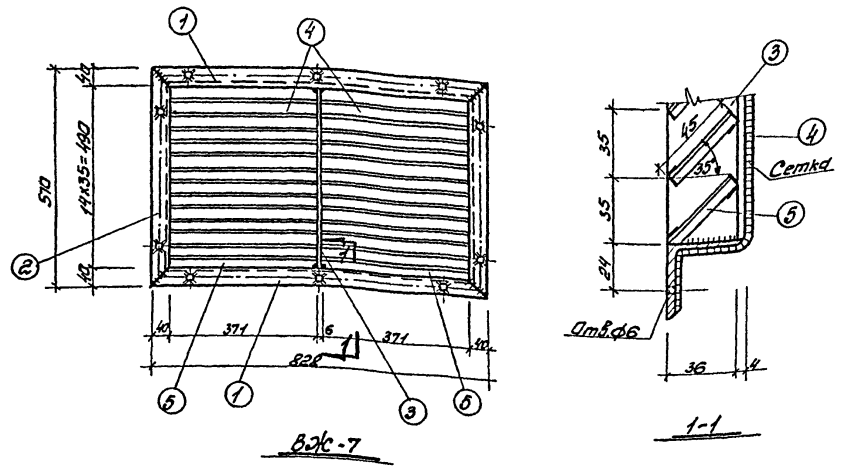




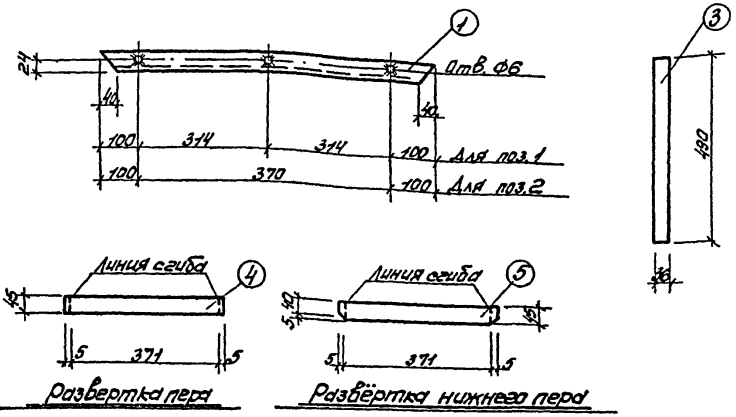








ВЖ-7



Развертка пера

Развертка нижнего пера

Спецификация

Сталь марки В СтЗ КПЗ							
Марка	№ поз	Профиль	Длина мм	Кол-во шт.	Вес кг		Примеч.
					шт.	Всех	
ВЖ-7	1	∟40x4	828	2	2,0	4,0	20,2
	2	∟40x4	570	2	1,4	2,8	
	3	-36x6	490	1	0,8	0,8	
	4	-45x1,5	381	26	0,21	5,5	
	5	-45x1,5	381	2	0,21	0,4	
	6	Сетка 10x16	0,8 м²	2	3,2	6,4	
Вес наплавленного металла					0,3		

Примечания:

1. Отверстия ф6, сверленные, раззенкованные с одной стороны.
2. Сварные швы толщиной 5 мм за исключением перьеб, которые привариваются швом 2 мм.
3. Варить тонким электродом, режимом сварки тонколистовых элементов.
4. Вся поверхность вентиляционной жалюзийной решетки зачищается, грунтуется и окрашивается масляной краской за 2 раза.
5. Решетка ВЖ-7 крепится шурупами к латуну варт.

Вачина  
 Вартанов  
 Друк. группа  
 Шрейдер  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 М.И.И.И.И.И.  
 ПИРЕКОММУНАЛЬНОГО  
 Г. МОСКВА

1974  
 ЕДИНАЯ СЕРИЯ  
 ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/04-02ЭК В

Вентиляционная жалюзийная  
 решетка ВЖ-7.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 407-3-48/75,49/75,108/75  
 407-3-168/75+168/75  
 407-3-188/75, 187/75  
 АЛЬБОМ III  
 ЛИСТ АС-24