

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

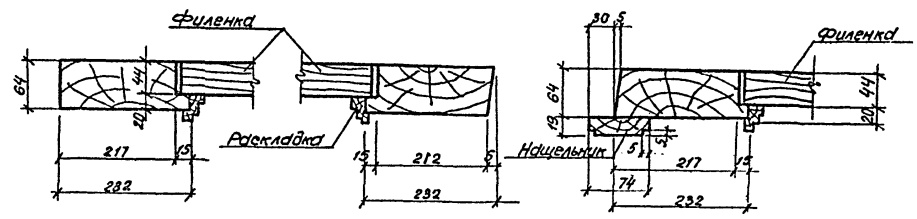
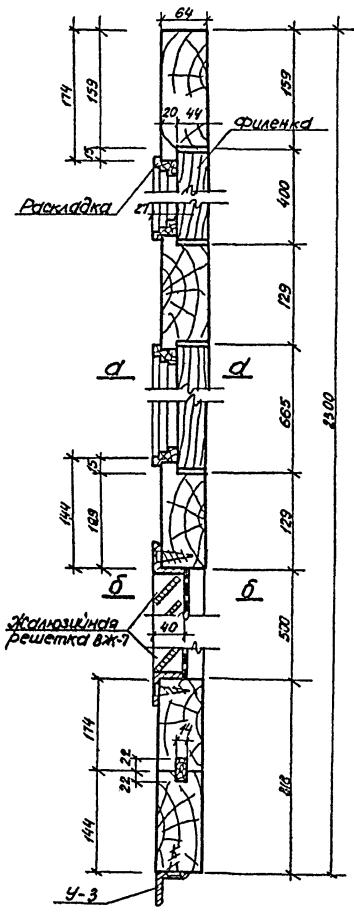
СФ 189-03

Разработаны
Институтом «Гипрокоммунэнерго»
Минжилкомхоза РСФСР

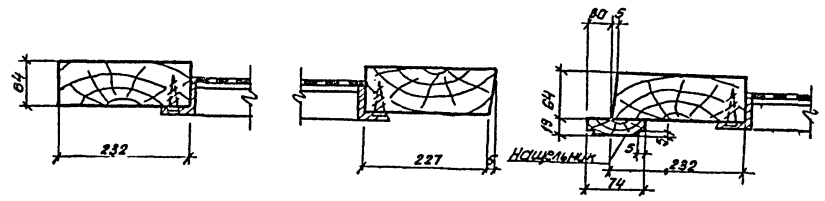
Утвержден и введен в действие
Минжилкомхозом с 1974г.
Приказ №22 от 2 сентября 1974г.

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

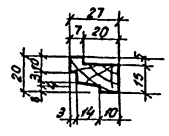
МЖК Х РСФСР ГИПРОКОММУНАЭРО г. МОСКВА	Гл. инж. ин.-т.м.д.	Швейдер	Рук. участка	Вариант	№ 73 Кв.м.
	Инж. тех. от.д.	Вейсберг	Исполнитель	Вариант	
Гл. инж. пр.-т.м.д.	Ильин	Исполнитель	Исполнитель		
Нач. от.д.в.к.	Ильин	Исполнитель	Исполнитель		



Сечение а-а



Сечение б-б



Сечение наплавной раскладки.

Примечания.

1. Расположение ворот см. на листе АС-3 альбома I.
2. Конструкция рамы ворот РВ-3 см. лист АС-13 настоящего альбома.

1974

ЕДИНАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/0,4-0,23 кв

Ворота В-3ж.
Детали полотна.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-168/75-168/75
407-3-166/75-168/75

АЛЬБОМ
III

ЛИСТ
АС-9

Спецификация:

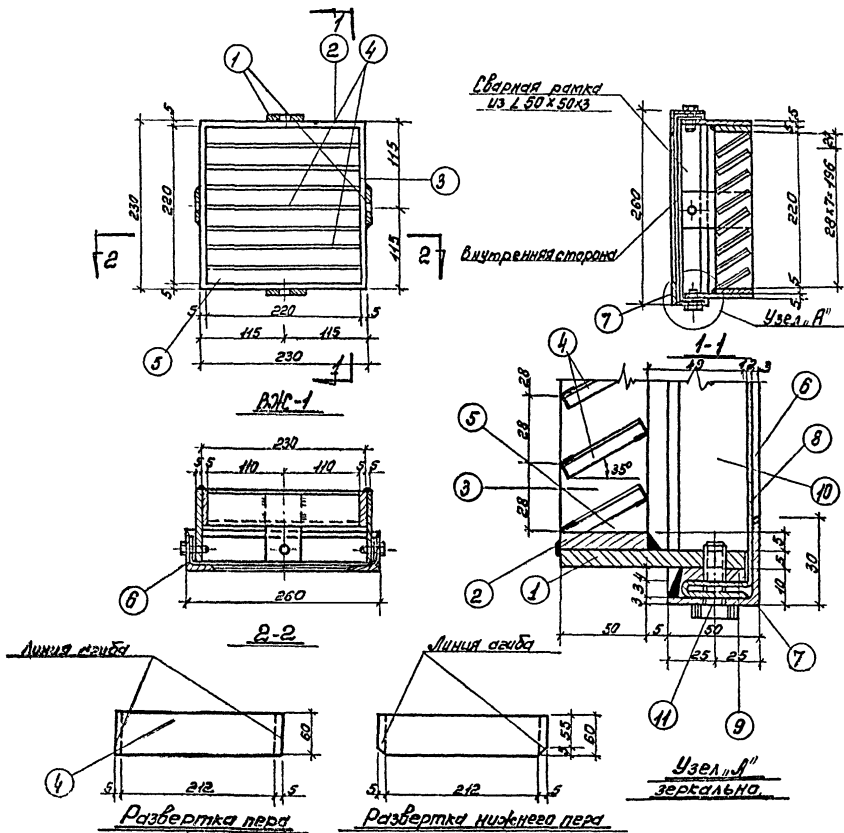
Сталь марки ВСтЗ кЛ2

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	L 50x50x3	260	2	0,6	1,2
	7	L 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	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 саблюдя режим сварки тонколистовых элементов.
4. Вся поверхность вентиляционной жалаэвидной 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 жалаэвидная
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

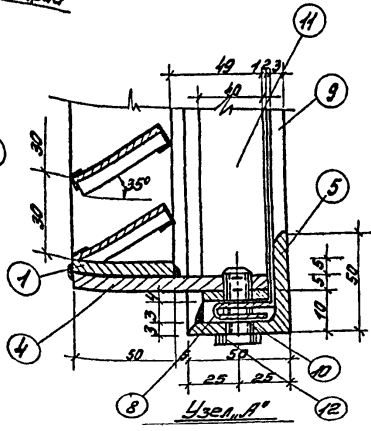
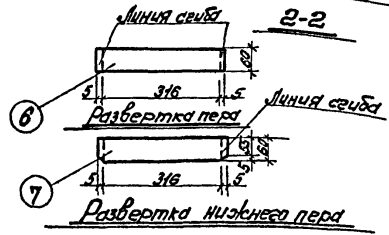
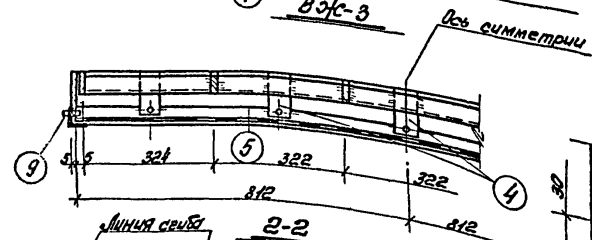
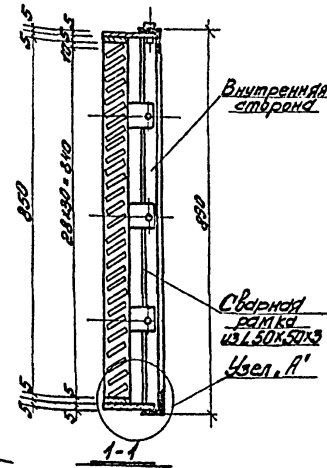
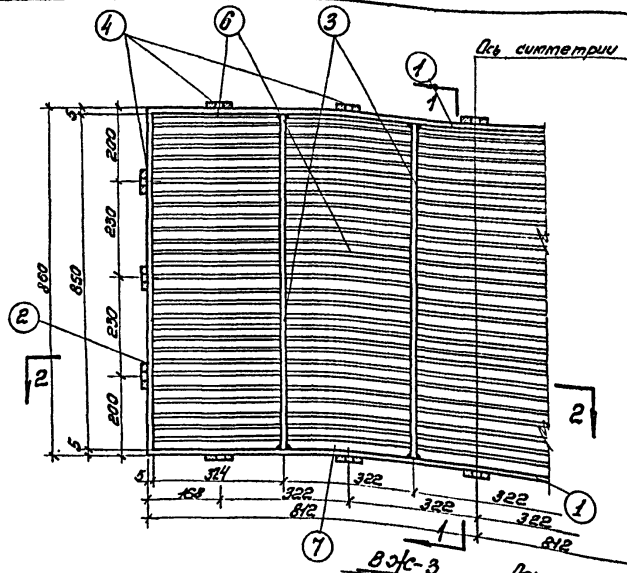
Спецификация

Сталь марки В ст3 кп2.

Марка	Поз.	Профиль	Длина мм	Кол. шт.	Вес в кг Дим. Вес	Примечания
ВЭС-3	1	-50x5	1627	2	3,18 6,36	0,36
	2	-50x5	880	2	1,8 3,6	
	3	-50x5	850	4	1,7 6,8	
	4	-50x5	99	16	0,13 2,08	
	5	L50x50x3	1644	2	3,71 7,42	
	6	-60x1,5	326	13,6	0,28 3,78	
	7	-60x1,5	326	5	0,28 1,4	
	8	Сетка №10+1	1,8 м ²	1	7,7 7,7	
	9	L50x50x3	890	2	2,0 4,0	
	10	-40x4	1638	2	2,02 4,04	
	11	-40x4	870	2	1,13 2,26	
	12	Вит М5х82	—	16	0,05 0,8	
Вес изготовленного металла					26	1,74

Примечания:

1. Отверстия под винты М5 с нарезкой.
2. Сварные швы толщиной 6мм, за исключением перьев, которые привариваются швом 2мм.
3. Варить тонким электродом, обдувая режим сварки тонколистовых элементов.
4. Вся поверхность вентиляционной эфамозидной решетки зачищается, грунтуются и окрашивается масляной краской за 2 раза.
5. Крепление решетки на месте см. установку накладных деталей.



М.ХХ РСФСР
ГИПРОКОММУНИКАЦИИ
Г. МОСКВА

1974

ЕДИНАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-10/04-02КВ

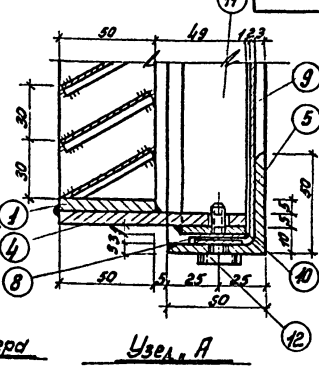
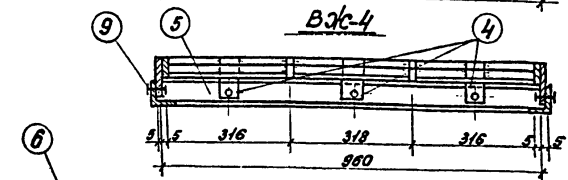
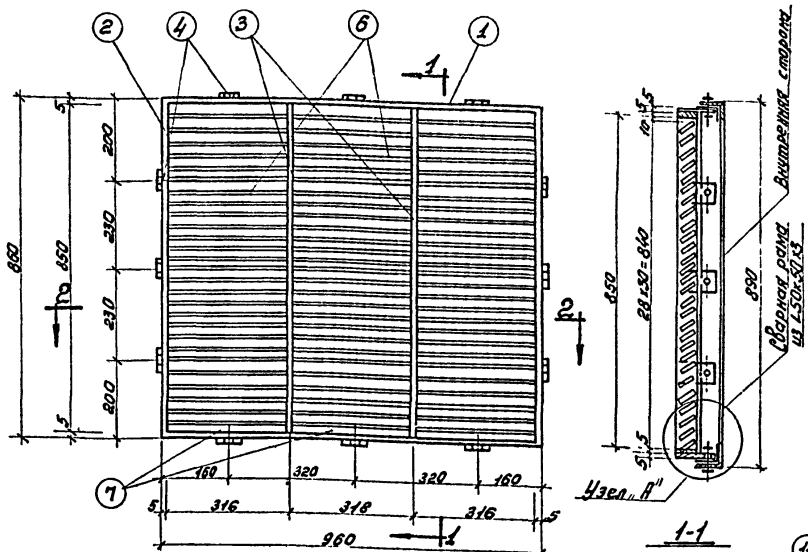
Вентиляционная эфамозидная
решетка ВЭС-3.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-48/75, 49/75, 108/75
407-3-166/75, 168/75
407-3-169/75, 187/75

АЛБЕОМ
III

ЛИСТ
АС-20

М 1:10, 1:2



Спецификация металла сталь марки ВСт.3 кп2

Марка	Поз.	Профиль	Длина мм.	Кол. шт.	Вес в кг. (вкл. всех Марки)	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	Решетка 10-11	0,98 м²	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
 Проект № 407-3-48/75, 49/75, 02/75
 Выполнил: [Имя]
 Проверил: [Имя]
 Дата: [Дата]

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

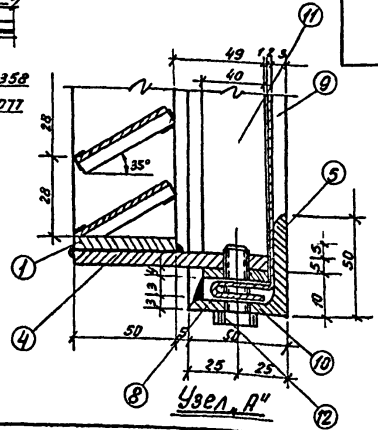
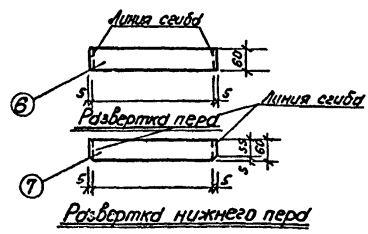
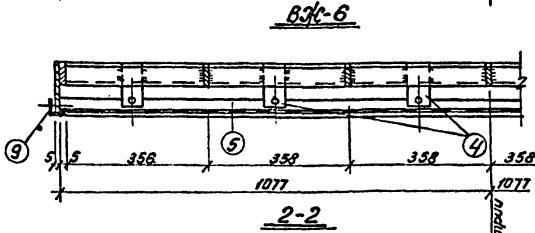
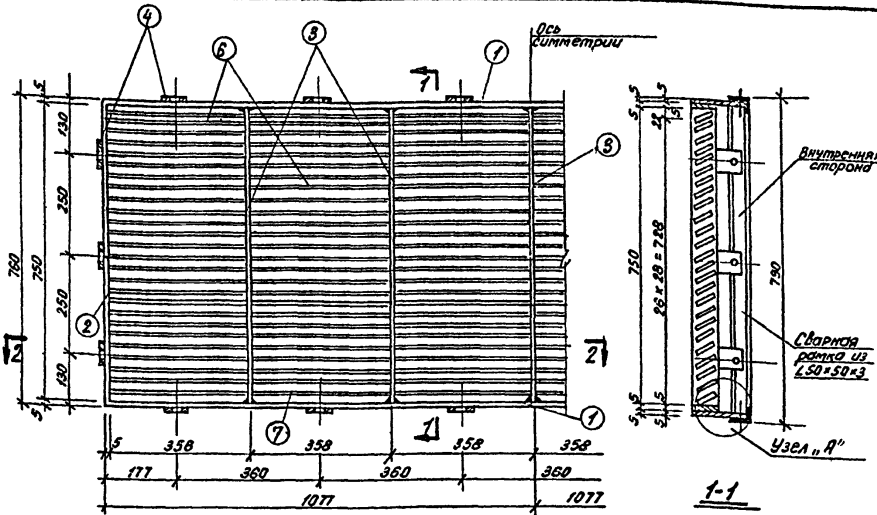
Сталь марки В ст 3 кп 2

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	3,0	3,0	
	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 перьев, 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.

М 1:10, 1:2



МЖХ РСФСР
ГИПРОКОМУНЭНЕРГО
Г. МОСКВА

1974

ЕДИНАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТП 6-0/0,4-0,23 кВт

Вентиляционная жалюзийная
решетка 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
III

ЛИСТ
АС-23

сф 189-03

1974

Вентиляционная жалюзийная
решетка 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
III
ЛИСТ
АС-23

