

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.432-11

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
длиной 12 м из легких бетонов
для отапливаемых производственных зданий

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

13444
ЦЕНА I-05

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1975 года

Заказ № Тираж экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.432 -11

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
ДЛИНОЙ 12 м ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ
ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
при участии НИИСК и НИИЖВ

Утверждены
ГОССТРОЕМ СССР 4 июля 1975 г.
Протокол от 16 июня 1975 года.

Содержание

Стр.

в Содержание	
2+6 Пояснительная записка	
7 Номенклатура панелей	1
8 Номенклатура панелей (продолжение)	2
9 Номенклатура блоков	3
10 Опалубка разборных панелей и панелей для д.ш и узлов	4
11 Опалубка панелей-перемычек при ленточном остеблении и панелей-перемычек при ленточном остеблении для д.ш и узлов	5
12 Опалубка пароплотных панелей Детали I - IV	6
13 Маркирование панелей бордельный и поперечный разрезы	7
14 Маркирование панелей Детали V и VI	8
15 Маркирование панелей Детали VII и VIII	9
16 Спецификация марок арматурных изделий и зас- кладных деталей на одну панель	10
17 Спецификация марок арматурных изделий и зас- кладных деталей на одну панель (продолжение)	11
18 Выборка столы на одну панель	12
19 Выборка столы на одну панель (продолжение)	13
20 Плоские коробы КР1 + КР8 Сборные септики С14-С11	14
21 Спецификация и выборка столы на одно арматур- ное изделие	15
22 Закладные детали М14-М8. Спецификация столы на одну закладную деталь	16
23 Закладные детали М8, М10. Монтажные панели П1 + П6	17
24 Пример решения фасада продольной стены. Маркировочная схема деталей	18
25 Пример решения торцевого фасада. Маркиро- вочная схема деталей	19
26 Детали 1 + 3	20
27 Детали 4 + 7	21
28 Детали 8 + 10	22
29 Детали 11 и 12	23
30 Детали 13 и 14	24
31 Детали 15 + 17	25
32 Опорные консоли РК-1, РК-1С, РК-2, РК-2С, ТК-1С, ТК-2С. Узловая стойка торцевого фасада	26
33 Элементы крепления панелей	27

Лист

Пояснительная запискаI. Номенклатура, характеристика и область применения панелей

1. Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи герметич-
ственных предварительно напряженных стеновых панелей
длиной 12м для отапливаемых производственных зданий.

2. Панели представляют собой плоскую конструкцию из
плотного герметизированного марки 150 на пористом заполнителе
(перлитовый песок, арантицированный шлак и др.) с
объемным весом в сухом состоянии $\delta = 1200 \text{ кг}/\text{м}^3$.

В панелях с наружной и внутренней сторон предусмот-
рены фактурные слои толщиной 20мм из цементно-
песчаного раствора марки 100

Расчетные характеристики герметизированного приве-
денны в табл. 1.

таблица 1

№ п/п	Характеристики	
1	Марка бетона	150
2	Применная прочность R_{pr} ($\text{кг}/\text{см}^2$)	65
3	Сжатие при изгибе R_h ($\text{кг}/\text{см}^2$)	80
4	Растяжение осевое R_p ($\text{кг}/\text{см}^2$)	4,6
5	Модуль упругости E_f ($\text{кг}/\text{см}^2$)	80000
6	Марка бетона по морозостойкости Мрз	25

3. Приняты следующие номинальные размеры панелей:
по длине - 12,0м;

по высоте - 0,9; 1,2 и 1,8м;

по толщине - 200 и 240мм.

4. Стеновые панели разделяются на разборные, перемычечные
и пароплотные.

Разборные панели устанавливаются на глыбах участков стен;
перемычечные - над и под ленточным проемом, а также на глы-
бах участков стен над опорными консолями; пароплотные - в
пароплотах продольных стен.

TK
1975

Содержание.
Пояснительная записка

Серия
1.432-11

5. Номенклатура панелей и блоков приведена на листе 1-3.
 6. Статический расчет панели произведен в соответствии с требованиями СНиП II - В 1-62*, СНиП II - А. 11-74 и "Рекомендаций по проектированию конструкций из легкого бетона" с учетом экспериментальных исследований НИИСК (г. Киев) и НЦУЧБ.

Панели рассчитаны на следующие нагрузки:

а) На усилия от собственного веса, возникающие в процессе распалубки (изгиб из свободной плоскости) и подземнотранспортных операций (изгиб в свободной плоскости). При этом собственный вес введен в расчет с коэффициентом динамичности $K_d = 1.5$;

б) На усилия, возникающие при возведении здания (монтажный случай). При этом панели рассчитаны на нагрузку от собственного веса и ветровую нагрузку, определенную по формуле:

$$q_v = c q_n \cdot b \text{ (кг/м)}$$

здесь: c - динамический коэффициент рабочий + 1,4;
 q_n - приведенная нормативная ветровая нагрузка 8 кг/м².

Значения приведенной нормативной ветровой нагрузки для работы и подвесных панелей даны в номенклатуре панелей, для панелей-перемычек - 90 кг/м²

b - ширина панели 6 м.

в) В эксплуатационных стадиях панели рассчитаны на нагрузку от собственного веса и веса блочных перегородок (только для панелей-перемычек) и горизонтальную ветровую нагрузку определенную по формуле:

$$q_v = n \cdot c \cdot q \cdot b$$

здесь: n - коэффициент перегрузки рабочий 1,2;

c - динамический коэффициент перегрузки рабочий +0 или -0,8;
 q - приведенная нормативная ветровая нагрузка 8 кг/м² (см. номенклатуру панелей);

b - ширина панели 6 м.

Расчетная нагрузка от веса перегородок принят рабочий 400 кг/м. Расчет панелей по деформации произведен только для эксплуатационной стадии на нормативную ветровую нагрузку. Максимальный прогиб панелей принят 1/500, где b - расчетный пролет, рабочий 11,77 м.

Теплотехнический расчет панелей произведен по СНиП II-Я. 7-71.

7. Стеновые панели предназначены для стен отапливаемых производственных зданий. Высота панелей в зависимости от температурно-влажностных условий внутреннего и наружного воздуха производится по табл. 2.

Таблица 2

Теплотехнические характеристики панели и предельно допустимые расчетные температуры наружного воздуха в зависимости от температурно-влажностного режима зданий

Толщина панели мм	Условие эксплуа- тации шага	Глубина располо- жения панели от пере- хода R_0 $m^2\cdot^{\circ}C/кал$	Глубина располо- жения панели в теп- лопере- даче R_0 $m^2\cdot^{\circ}C/кал$	$\Delta t_H=12^{\circ}C$	$\Delta t_H=10^{\circ}C$	$\Delta t_H=8^{\circ}C$	$\Delta t_H=7^{\circ}C$
200	А	2,62	0,70	-42	-36	-24	-18
	Б	2,43	0,63	-37	-31	-20	-15
240	А	3,15	0,81	-52	-44	-30	-24
	Б	2,93	0,73	-46	-39	-26	-20

8. В случае поименения панелей в зданиях с агрессивной средой, должны предприниматься меры антикоррозионной защиты панелей согласно табл. 3.

II. Конструкция панельных стен

9. Панельные стены запроектированы настенными, с прослойками ленточного остеивания. Панели расположенные над оконными проемами ограничиваются на стальные консоли, присоединяющиеся к головкам. Стальные консоли установлены болтами также и на эпюрах участков стен.

Расстояние между консолями по высоте определяется исходя из их несущей способности. Чертежи опорных консолей приведены на листе 26. Несущая способность консолей указана в табл. 4.

TK 1975	Пояснительная записка	Серия 1.432-11
------------	-----------------------	-------------------

Таблица 3Способы антикоррозионной защиты

Относительная внешняя влажность воздуха	Группа газов	Степень агрессивного воздействия	Способ защиты
≤ 60	Я	Неагрессивная	бетон плотного строения
	Б	Неагрессивная	то же
	В	Слабо- агрессивная	бетон плотного строения внутренний растяжимый слой из тяжелого бетона плотностью В-6. защитные покрытия II группы
	Г	Средне- агрессивная	бетон плотного строения, внутренний растяжимый слой из тяжелого бетона плотностью В-6. защитные покрытия II группы

Примечание Настоящая таблица дана на основе СНиП 28-73
„Задача строительных конструкций от
коррозии“ нормы проектирования.

Таблица 4Несущая способность опорных конструкций

Модель конструкции	Толщина панели мм	Несущая способность т
РК - 1	240	15,2
РК - 2	200	12,0
ТК - 1	240	7,6
ТК - 2	200	6,0

10. При кампомобке панельных стен следует учитывать, что один из горизонтальных швов смежных панелей должен всегда располагаться ниже отметки верха колонн на 0,5 м. Ниже этой отметки панели продольных стен крепятся к колоннам, выше — к несущим конструкциям покрытия. Панели торцовых стен привязываются к фундаментным колоннам и к стыковым стойкам фундамента, расположенным против основных колонн.

11. Чокольтную часть стен рекомендуется выполнять из панелей высотой 1,2 м с обязательным опиранием их на фундаментные стойки.

12. Углы стен выполняются с помощью специальных блоков. Размеры блоков по высоте и толщине принимаются такими же, как и размеры сопрягаемых на этом участке панелей. Длина блоков назначается в зависимости от толщины панели и размера привязки продольной стены к разбивочной оси.

13. Для заполнения оконных проемов могут быть применены различные виды панельных перегородок длиной 6,0 м.

14. При проектировании оконных проемов необходимо соблюдать следующие условия:

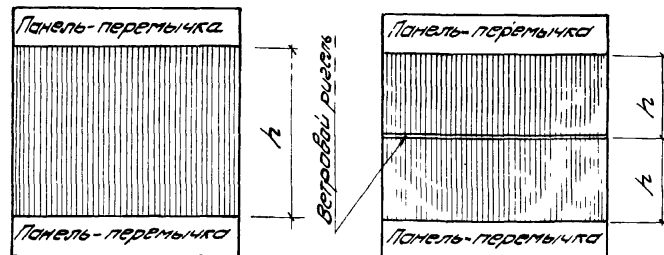
- а) сбоку и снизу оконного проема, независимо от типа перегородок, должны устанавливаться панель-перемычки;
- б) высота проема h (см. схему проемов по рис. 1) должна удовлетворять условию

$$h \leq b / \left(\frac{q_H}{q_0 C} - 1 \right)$$

где: b — ширина панели-перемычки в м;

q_H — допускаемая приведенная нормативная нагрузка на панель (см. номенклатуру-листы 1 и 2);

q_0 — нормативный скользящий напор ветра.

Рис. 1 Схема оконных проемов

15. Швы между панелями следует заполнять синтетическими прокладками (герметик, пороизол) с последующей расшивкой и герметизацией мастиками (УМ-40, УМ-50 и др.). При этом надлежит руководствоваться „Указаниями по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций“, СН 420-71.

TK
1975

Пояснительная записка

Серия
1.432-11

Заполнение швов цементно-песчаным раствором допускается только при отсутствии синтетических материалов.

Толщина горизонтального шва - 15мм, вертикального - 30мм. При испытывании упругих синтетических прокладок толщина швов фиксируется армосцепментными или асбестоцементными гипсокартонами, установленными у опор панелей.

16. В настоящей серии (листы 18-25) приведен пример решения стен одноэтажных производственных зданий.

17. Группа возгораемости - не горючие.

Продел огнестойкости - 6 часов.

Указания по изготавлению

1. Изготавление панелей, их приемка и контроль качества должны производиться в соответствии со СНиП II-3-62*, "Правила производства и приемка монтажных работ."

2. Панели формируются предварительно напряженной арматурой в виде отдельных стержней, сборных и сеток с коробками.

Предварительно напряженная арматура принята из стали класса А-Ш в упрочненной вытяжке на 45%. Контролируемое монтажное напряжение арматуры

принято рабочим 5500 кг/см².

Коробы изготавливаются из обычной стальной арматурной проволоки класса В-Г.

Монтажные петли изготавливаются из горячекатаной проволоки (стали ВМСтЗСП и ВМСтЗСП, ВЛСтЗСП и ВЛКСтЗСП).

Для изделий предназначенных для подъема и монтажа при ϑ ниже -40°C, воспрещается применять сталь марки ВЛСтЗСП и ВЛКСтЗСП.

18. Отпуск натяжения арматуры производить при прочности бетона рабочей 80% от проектной.

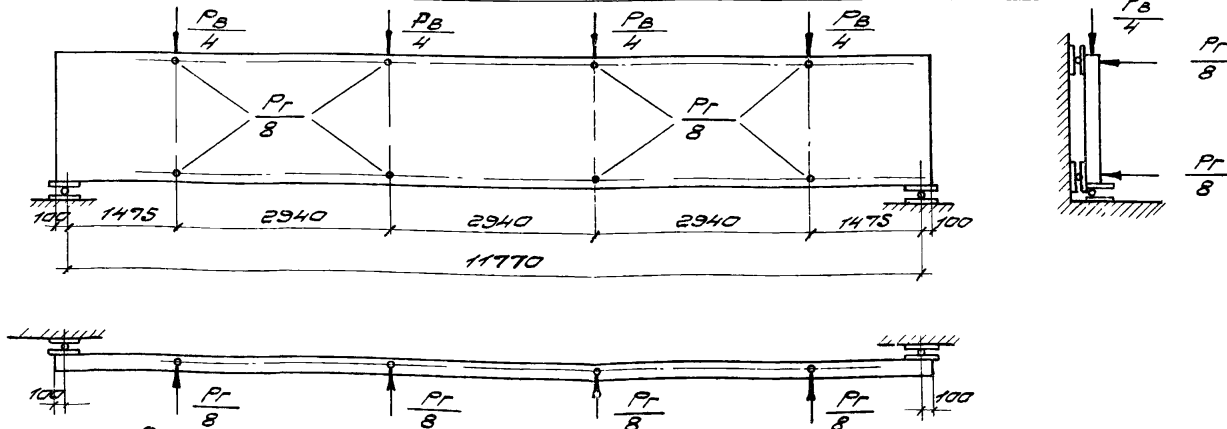
19. Закладные детали панелей должны быть защищены от коррозии комбинированным методом изоляционно-лакокрасочным покрытием в соответствии с требованиями СНиП II-28-73.

20. Транспортировка панелей и складирование производится в вертикальном положении.

21. Испытания панелей и оценка качества изделий производится в соответствии с ГОСТ 8629-66, "Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценка прочности, жесткости и прещистойкости" и "Инструкции по испытанию железобетонных стено-бетонных панелей промышленных зданий" (НИИСК и НИЦИЖБ Госстроя СССР издан 1970г.).

Схема опирания и задержания панелей при испытаниях приведена на рис. 2.

Рис. 2. Схема приложения нагрузок при испытании стено-бетонных панелей



Контрольные нагрузки по проверке прочности и жесткости панелей и контролируемые пробы приведены в табл. 5 на стр. 6.

TK
1975

Пояснительная записка

Серия
1.432-11

13444 6

Испытательные нагрузки

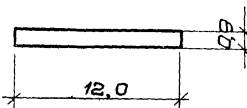
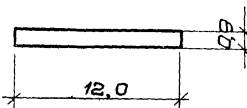
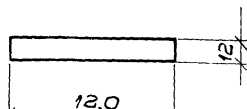
Номер панели	Соответствующие нагрузки при испытании панелей на прочность в соответствии с ГОСТом 10197-75				Соответствующие нагрузки при испытании панелей на жесткость				Контрольный прогиб	Допускаемые отклонения		
	C = 1,4	C = 1,6	Горизонтальная, т	C = 1,4	C = 1,6	Горизонтальная, т	Горизонтальная, т	см				
ПСЛ 20 0,9 × 12	- 11	4,47	5,46	1,16	0,18	1,34	0,20	3,10	0,58	2,9	0,58	0,67
ПСЛ 20 0,9 × 12	- 12	4,47	5,46	1,90	0,28	2,14	0,32	3,10	0,79	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 24 0,9 × 12	- 11	5,70	6,51	1,16	0,18	1,34	0,20	3,70	0,58	1,7	0,34	0,51
ПСЛ 24 0,9 × 12	- 12	5,70	6,51	1,90	0,28	2,14	0,32	3,70	0,95	2,8	0,56	0,84
ПСЛ 20 1,2 × 12	- 11	6,48	7,41	1,56	0,24	1,80	0,27	4,21	0,77	2,9	0,58	0,87
ПСЛ 20 1,2 × 12	- 12	6,48	7,41	2,54	0,38	2,92	0,44	4,21	1,26	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 20 1,2 × 12	- 21	12,89	13,10	2,18	0,33	2,49	0,38	7,37	1,26	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 20 1,2 × 12	- 72	6,48	7,41	2,54	0,38	2,92	0,44	4,21	1,05	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 24 1,2 × 12	- 11	7,64	8,73	1,56	0,24	1,80	0,27	4,96	0,77	1,7	0,34	0,51
ПСЛ 24 1,2 × 12	- 12	7,64	8,73	2,54	0,38	2,92	0,44	4,96	1,26	2,8	0,56	0,84
ПСЛ 24 1,2 × 12	- 21	14,36	16,42	3,63	0,55	4,15	0,62	9,17	2,11	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 24 1,2 × 12	- 72	7,64	8,73	2,54	0,38	2,92	0,44	4,96	1,26	2,8	0,56	0,84
ПСЛ 20 1,8 × 12	- 11	3,70	11,09	2,32	0,35	2,64	0,40	5,30	1,16	2,9	0,58	0,87
ПСЛ 20 1,8 × 12	- 12	9,70	11,09	3,80	0,57	4,34	0,65	8,30	1,58	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 20 1,8 × 12	- 21	16,42	18,77	3,27	0,49	3,73	0,56	10,51	1,90	4,7	0,47	0,70
ПСЛ 24 1,8 × 12	- 11	11,44	13,08	2,32	0,35	2,64	0,40	7,43	1,16	1,7	0,34	0,51
ПСЛ 24 1,8 × 12	- 12	11,44	13,08	3,60	0,57	4,34	0,65	7,43	1,90	2,8	0,56	0,84
ПСЛ 24 1,8 × 12	- 21	18,16	20,75	5,45	0,82	6,22	0,93	11,64	3,16	4,7	0,47	0,70

Полученные

в соответствии с Наркоматом по СССР оценены индексом, обозначающим различные панели по заслуженности.

TK
1975Пояснительная записка.
Испытательные нагрузкиСерия
1.432-11

Номенклатура панелей

№ п/п	Эскиз и номинальные размеры 	Толщина мм	Марка	Вес панели, при отпускной влажности 8% при объемном весе бетона 1200 кг/м³ τ	Объем бетона марки 150	Объем расствора марки 100	Расход стали	Норматив- ная ветро- вая на- грузка	Назначение	№ листа
					м³	м³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		200	ПСЛ 20 0,9×12 - 111	3,0	1,69	0,41	109,6	55	Рядовая панель	4
2			ПСЛ 20 0,9×12 - 112				127,3		Рядовая панель для д.ш и углов	
3			ПСЛ 20 0,9×12 - 121				128,8	75	Рядовая панель	
4			ПСЛ 20 0,9×12 - 122				146,5		Рядовая панель для д.ш и углов	
5		240	ПСЛ 24 0,9×12 - 111	3,5	2,12	0,41	113,6	55	Рядовая панель	
6			ПСЛ 24 0,9×12 - 112				132,4		Рядовая панель для д.ш и углов	
7			ПСЛ 24 0,9×12 - 121				132,8	90	Рядовая панель	
8			ПСЛ 24 0,9×12 - 122				151,6		Рядовая панель для д.ш и углов	
9		200	ПСЛ 20 1,2×12 - 111	4,0	2,27	0,56	141,8	55	Рядовая панель	5
10			ПСЛ 20 1,2×12 - 112				159,0		Рядовая панель для д.ш и углов	
11			ПСЛ 20 1,2×12 - 121				167,3	90	Рядовая панель	
12			ПСЛ 20 1,2×12 - 122				184,6		Рядовая панель для д.ш и углов	
13		240	ПСЛ 20 1,2×12 - 211				175,8	90	Панель-перемычка при ленточном остеклении	
14			ПСЛ 20 1,2×12 - 212				193,0		Панель-перемычка при ленточном остеклении для д.ш и углов	
15			ПСЛ 20 1,2×12 - 721				181,0	75	Паралетная панель	6

TK
1975

Номенклатура панелей

Серия
1.432-11

Лист
1

13444 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16		240	ПСЛ24 1,2x12 - 111	4,8	2,84	0,57	146,8	55	Рядовая панель	4
17			ПСЛ24 1,2x12 - 112				165,6		Рядовая панель для д.ш и углов	
18			ПСЛ24 1,2x12 - 121				172,4	90	Рядовая панель	
19			ПСЛ24 1,2x12 - 122				191,2		Рядовая панель для д.ш и углов	
20			ПСЛ24 1,2x12 - 211				212,0	150	Панель-перемычка при ленточном стыковании	
21			ПСЛ24 1,2x12 - 212				232,6	150	Панель-перемычка при ленточном стыковании для д.ш и углов	5
22			ПСЛ24 1,2x12 - 721				166,0	90	Параллельная панель	
23		200	ПСЛ20 1,8x12 - 111	6,0	3,42	0,85	184,2	55	Рядовая панель	4
24			ПСЛ20 1,8x12 - 112				202,4		Рядовая панель для д.ш и углов	
25			ПСЛ20 1,8x12 - 121				215,2	75	Рядовая панель	
26			ПСЛ20 1,8x12 - 122				234,4	75	Рядовая панель для д.ш и углов	
27			ПСЛ20 1,8x12 - 211				224,8	90	Панель-перемычка при ленточном стыковании	
28			ПСЛ20 1,8x12 - 212				242,0		Панель-перемычка при ленточном стыковании для д.ш и углов	
29		240	ПСЛ24 1,8x12 - 111	7,1	4,27		190,8	55	Рядовая панель	5
30			ПСЛ24 1,8x12 - 112				209,6		Рядовая панель для д.ш и углов	
31			ПСЛ24 1,8x12 - 121				222,8	90	Рядовая панель	
32			ПСЛ24 1,8x12 - 122				241,6		Рядовая панель для д.ш и углов	
33			ПСЛ24 1,8x12 - 211				272,0	150	Панель-перемычка при ленточном стыковании	
34			ПСЛ24 1,8x12 - 212				290,8	150	Панель-перемычка при ленточном стыковании для д.ш и углов	

TK
1975

Номенклатура панелей (продолжение)

Серия
1.432-11
Лист
2

13444

9

Номенклатура блоков

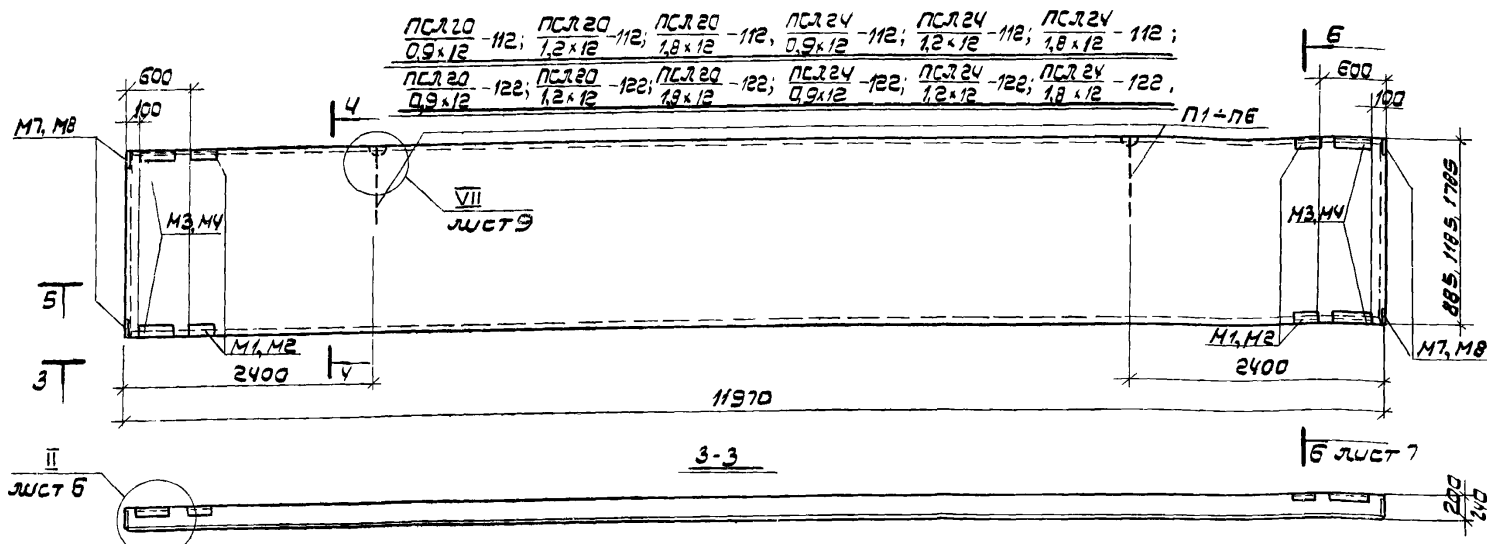
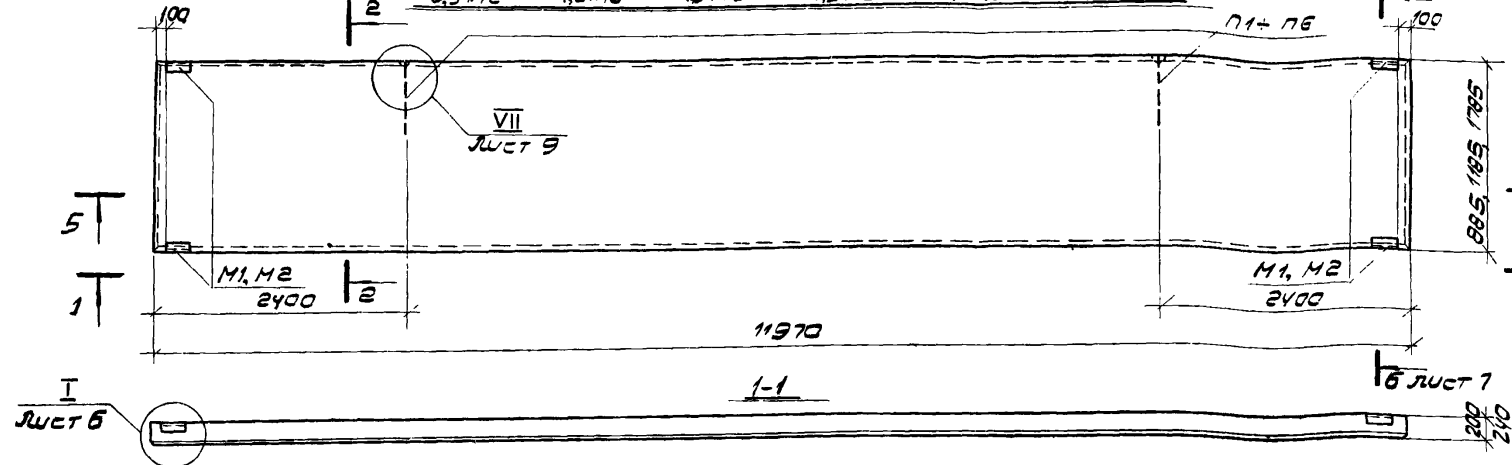
№ п/п	Значение и номинальные размеры	Толщина блока "Б"	Ширина блока "Б"	Марка	Вес блока при отпускной влажности 8% при съемном все зетоне 1000 кг/м ³	Объем сетона марки 100	Объем растяжки марки 100	Расход стали (в % учета монтажных потреб.)	Назначение	№ п/п серии 1,432-11 вып.1
1				БЛ-6	0,05	0,03	0,007	3,2		
2				БЛ-7	0,11	0,06	0,02	3,4		
3				БЛ-8	0,18	0,11	0,02	3,5		
4				БЛ-9	0,06	0,04	0,007	3,6		
5				БЛ-10	0,07	0,04	0,009	3,6		
6				БЛ-11	0,13	0,09	0,01	3,8		
7				БЛ-12	0,15	0,09	0,02	3,8		
8				БЛ-13	0,22	0,13	0,03	4,0		
9				БЛ-24	0,07	0,04	0,01	3,3		
10				БЛ-25	0,15	0,09	0,02	3,6		
11				БЛ-26	0,24	0,13	0,04	3,8		
12				БЛ-27	0,08	0,05	0,01	3,7		
13				БЛ-28	0,10	0,06	0,01	3,8		
14				БЛ-29	0,18	0,11	0,02	4,0		
15				БЛ-30	0,20	0,12	0,02	4,1		
16				БЛ-31	0,30	0,17	0,04	4,3		
17				БЛ-42	0,10	0,06	0,01	3,5		
18				БЛ-43	0,23	0,12	0,04	4,1		
19				БЛ-44	0,35	0,19	0,07	4,3		
20				БЛ-45	0,12	0,08	0,01	3,9		
21				БЛ-46	0,14	0,08	0,02	3,9		
22				БЛ-47	0,27	0,17	0,02	4,5		
23				БЛ-48	0,29	0,18	0,03	4,5		
24				БЛ-49	0,44	0,24	0,08	4,8		

TK
1975

Номенклатура блоков

Серия
1,432-11Лист
3

ПСЛ20 - 111; ПСЛ20 - 111; ПСЛ20 - 111; ПСЛ24 - 111; ПСЛ24 - 111; ПСЛ24 - 111;
 0,9x12 1,2x12 1,8x12 0,9x12 1,2x12 1,8x12 0,9x12 1,2x12 1,8x12 0,9x12 1,2x12 1,8x12
 ПСЛ20 - 121; ПСЛ20 - 121; ПСЛ24 - 121; ПСЛ24 - 121; ПСЛ24 - 121;



Примечания:

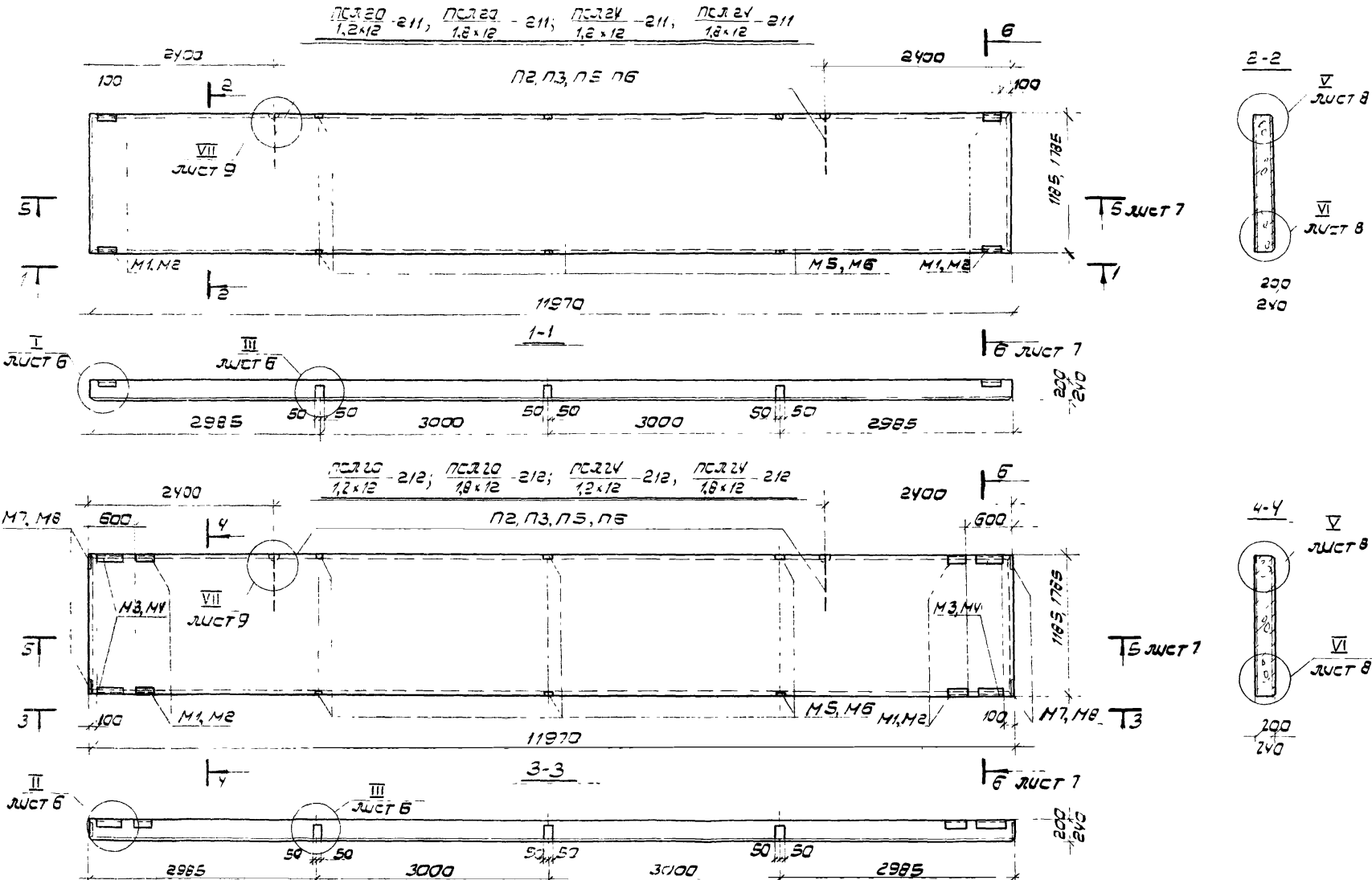
1. Параметры расхода материалов даны в номенклатуре на листах 1-2
2. В панели с наружной и внутренней стороны предусматривать фактурные слои толщиной 20 мм из цементно-песчаного раствора марки: 100.

TK
1975

Опалубка рабочих панелей и панелей
для д.ч. и углов

Серия
1.432-11
Лист
4

ПСЛ 20 - 211, ПСЛ 23 - 211, ПСЛ 24 - 211, ПСЛ 25 - 211
 $1,2 \times 12$ $1,8 \times 12$ $1,2 \times 12$ $1,8 \times 12$



Примечания:

1. Показатели расхода материалов в таблице 6 в номенклатуре на листах 14-2
 2. В панелях с наружной и внутренней сторон предусмотреть фактурные
 слои толщиной 20 мм из цементно-песчаного раствора марки 100.

TK
1975

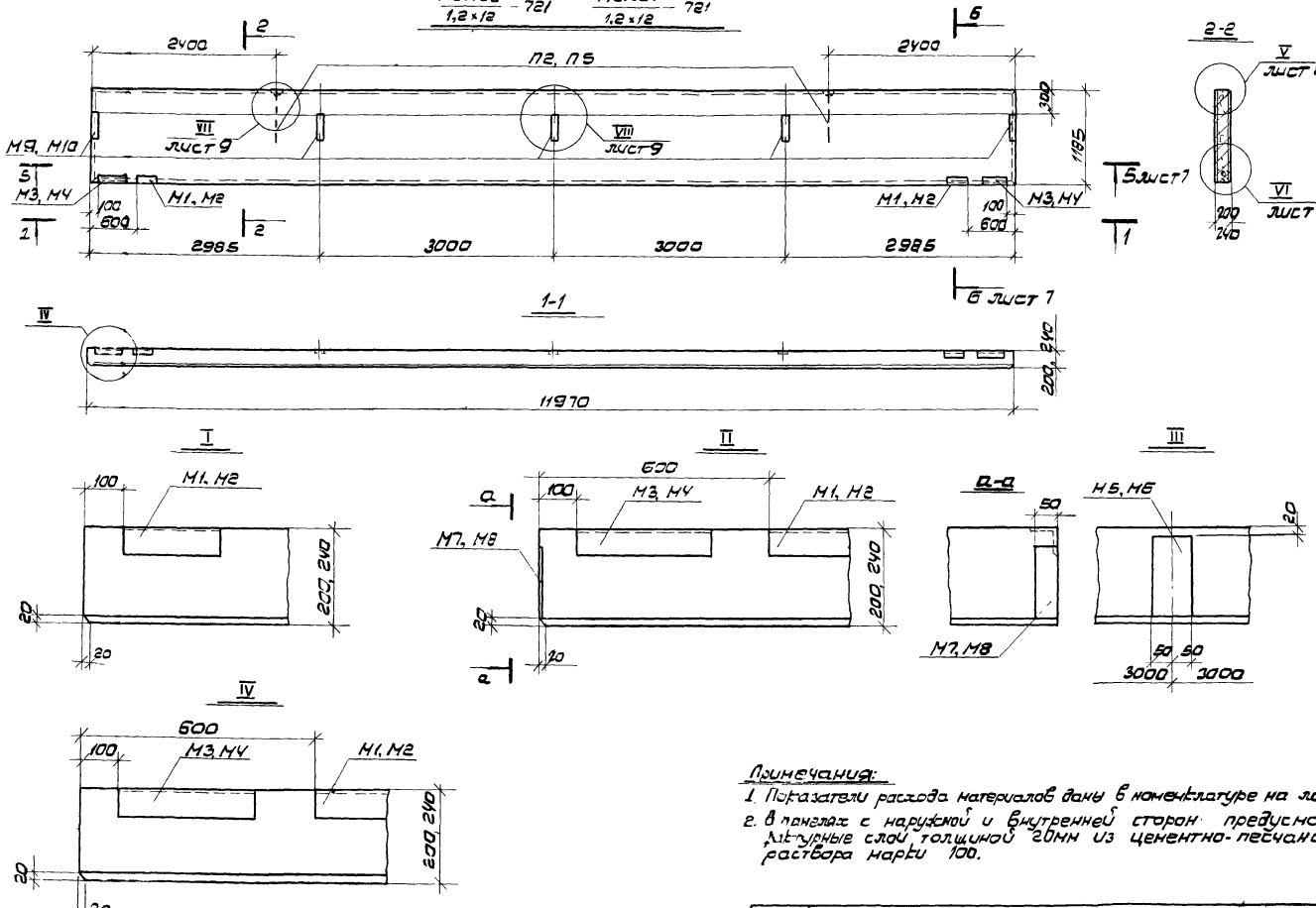
Определять панели-перемычки при ленточном остеблении
 и панели-перемычки при ленточном остеблении для ёмк.
 и углов

Серия
1.432-11

Лист
5

ПСЛ 20 - 721
1,2 × 12

ПСЛ 24 - 721
1,2 × 12



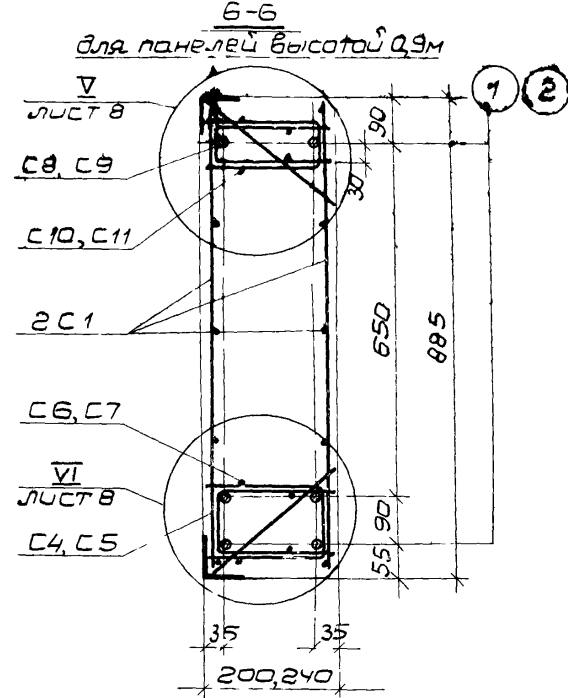
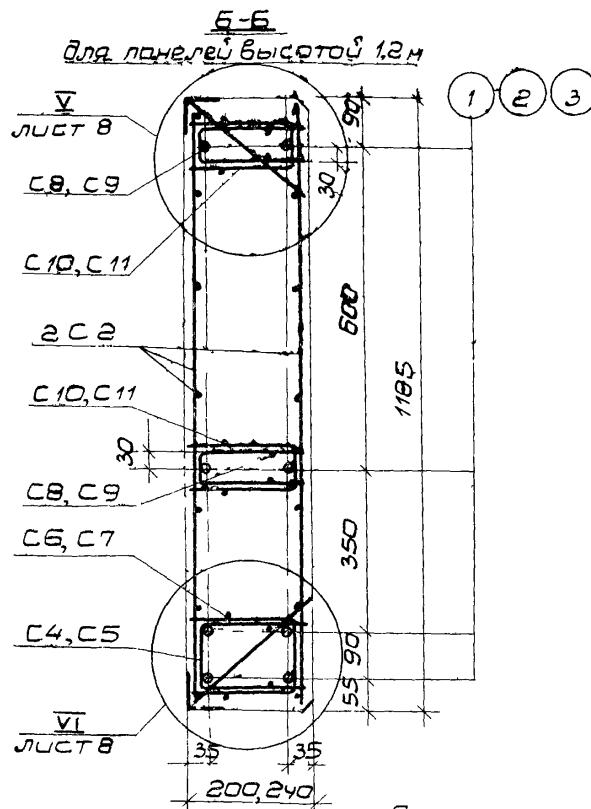
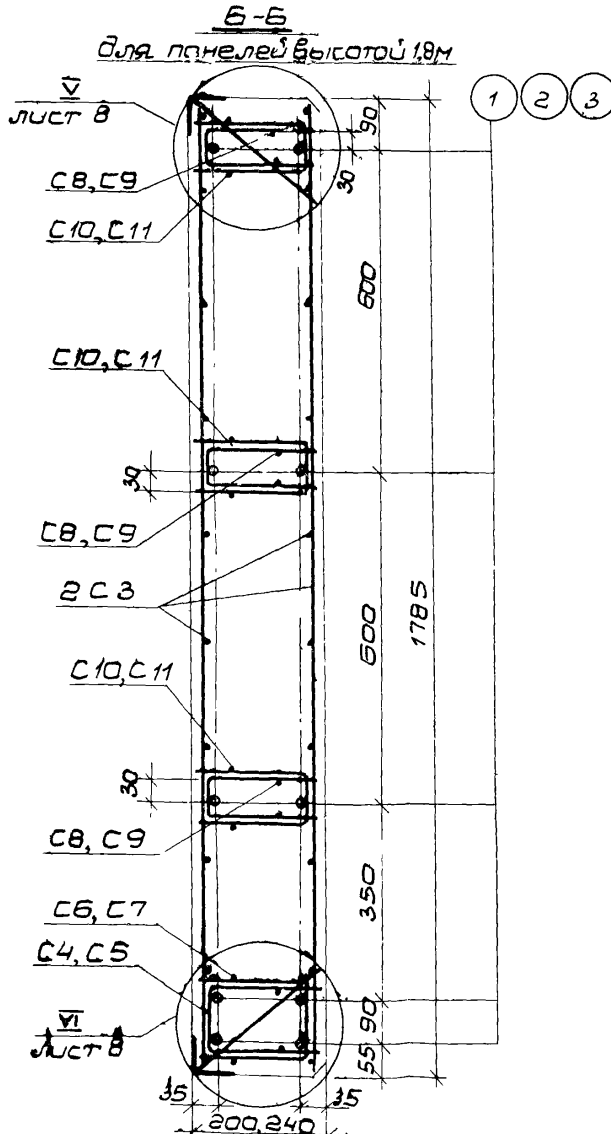
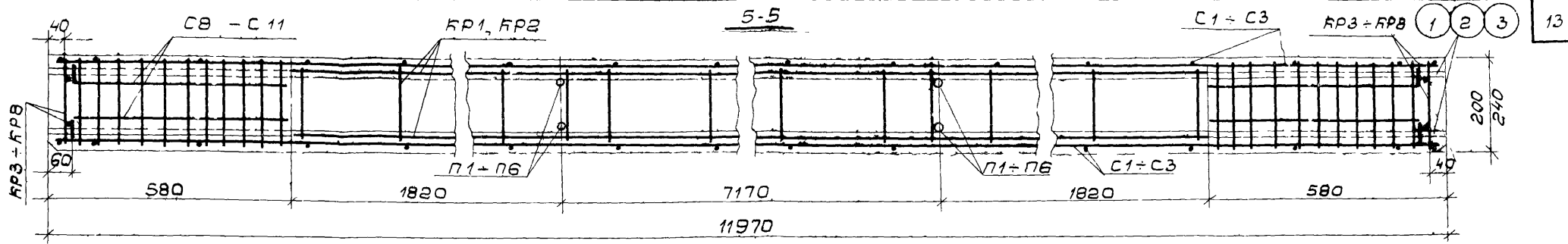
Примечания:

- Показатели расхода материалов даны в кментахагуре на листах 1-8.
- В панелях с наружной и внутренней сторон предполагается
нит-турные слои толщиной 20мм из цементно-песчаного
расствора марки 100.

TK
1975

Опалубка параллельных панелей.
Листы I - IV

Серия
1.432-11
Лист
6



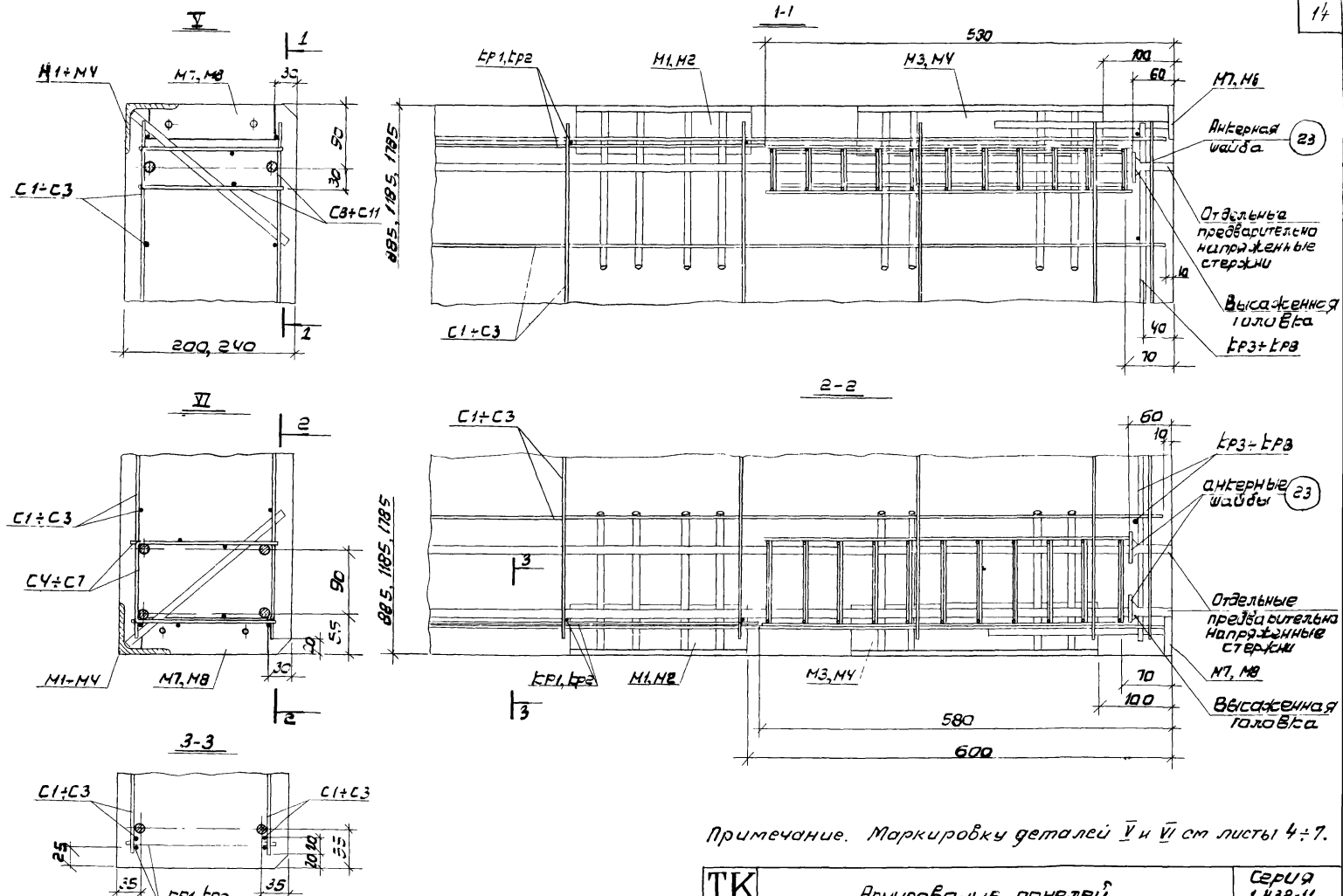
Примечания:

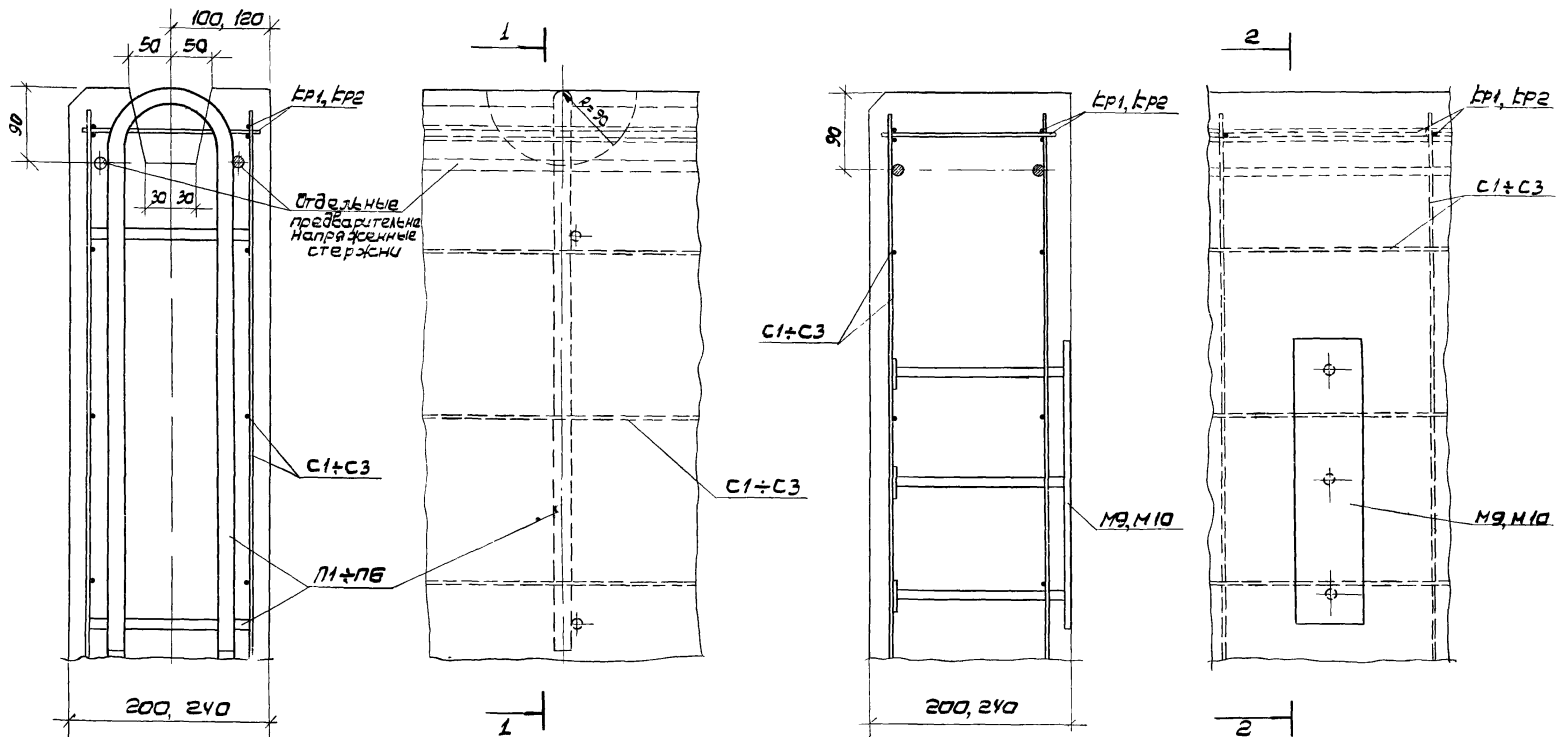
- Разрезы 5-5 и 6-6 см. на листах 4 и 6.
- Поз 1÷3 - предварительно напряженная арматура.
- Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей см. на листах 10 и 11.
- В сечении 5-5 для панелей высотой 1,2м, узел V относится ко всем панелям, кроме парапетной.

ТК
1975

Армирование панелей.
Продольные и поперечные разрезы

Серия
14.32-11
Лист
7





Примечание.

Маркировку деталей VII и VIII см. листы 4÷6.

TK
1915

Армирование панелей.
Детали VII и VIII.

Серия 1.432-11
Лист 9

Спецификация марок арматурных изделий и заглушких деталей на одни панели

Марка панели	Преобразительная напряженная арматура		Пластинчатые карты		Сетки		Закладные детали		Интерьерные шайбы		Петли для подъема		№ панели	Марка панели	Преобразительная напряженная арматура		Пластинчатые карты		Сетки		Закладные детали		Интерьерные шайбы		Петли для подъема		№ панели
	№ поз.	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	№ поз.	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	№ поз.	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	№ поз.				
ПСЛ 20 0,9x12 - 111	1	6	KP1	2	C1 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	12	P1	2				2	10	KP1	2	C3 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	20	P3	2
ПСЛ 20 0,9x12 - 121	2	6	KP1	2	C1 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	12	P1	2				2	10	KP1	2	C3 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	20	P6	2
ПСЛ 24 0,9x12 - 111	1	6	KP2	2	C1 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	12	P4	2				2	10	KP2	2	C3 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	20	P6	2
ПСЛ 24 0,9x12 - 121	2	6	KP2	2	C1 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	12	P4	2				2	10	KP2	2	C1 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	12	P1	2
ПСЛ 24 1,2x12 - 111	1	8	KP1	2	C2 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	16	P2	2				2	5	KP1	2	C1 C4 C6 C8 C10		M3	4	23	12	P1	2
ПСЛ 24 1,2x12 - 121	2	8	KP1	2	C2 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	16	P2	2				2	5	KP1	2	C1 C4 C6 C8 C10		M3	4	23	12	P1	2
ПСЛ 24 1,2x12 - 111	1	8	KP2	2	C2 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	16	P5	2				2	6	KP2	2	C1 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	12	P4	2
ПСЛ 24 1,2x12 - 121	2	8	KP2	2	C2 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	16	P5	2				2	6	KP2	2	C1 C5 C7 C9 C11		M2	4	23	12	P4	2
ПСЛ 20 1,5x12 - 111	1	10	KP1	2	C3 C4 C5 C8 C10		M1	4	23	20	P3	2				2	6	KP1	2	C2 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	16	P2	2
ПСЛ 20 1,5x12 - 121	2	10	KP1	2	C3 C4 C5 C8 C10		M1	4	23	20	P3	2				2	6	KP5	2	C3 C4 C6 C8 C10		M1	4	23	16	P2	2

TK
1975

Спецификация марок арматурных изделий и заглушких деталей на одни панели

Серия
1.432-11
Лист
10

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на одну панель

Марка панели	Предварительное напряженная арматура		Пластик каркасона		Секции		Закладные детали		Анкерные шайбы		Петли для подъема		№ поз	Марка панели	Предварительное напряженная арматура		Пластик каркасона		Секции		Закладные детали		Анкерные шайбы		№ поз	Марка панели	
	№ поз	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	№ поз	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	№ поз	Кол. шт.			Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.	Марка	Кол. шт.			№ поз	Марка	Кол. шт.
ПСЛ20-122 1,2x12	2	2	KP1	2	C2	2	M1	4					1,8x12	ПСЛ20-211	C3	2	M1	4					23	20	P3	2	
			KP5	2	C4	2	M3	4	23	16	P2	2			C4	2	M5	6									
ПСЛ24-112 1,2x12	1	8	KP1	2	C5	2	M2	4					1,8x12	ПСЛ24-211	C6	2	M6	6									
			KP6	2	C7	2	M4	4	23	16	P5	2			C8	6	M7	6									
ПСЛ24-122 1,2x12	2	8	KP2	2	C2	2	M2	4					1,8x12	ПСЛ20-212	C9	6	M8	4									
			KP6	2	C5	2	M4	4	23	16	P5	2			C10	4	M9	4									
ПСЛ20-112 1,8x12	1	10	KP1	2	C2	2	M1	4					1,8x12	ПСЛ24-212	C11	4	M10	4									
			KP7	2	C4	2	M3	4	23	20	P3	2			C12	2	M11	4									
ПСЛ20-122 1,8x12	2	10	KP1	2	C3	2	M1	4					1,8x12	ПСЛ24-212	C13	2	M12	4									
			KP7	2	C4	2	M3	4	23	20	P3	2			C14	2	M13	4									
ПСЛ24-112 1,8x12	1	10	KP2	2	C3	2	M2	4					1,8x12	ПСЛ20-212	C15	2	M14	4									
			KP8	2	C5	2	M4	4	23	20	P6	2			C16	2	M15	6									
ПСЛ24-122 1,8x12	2	10	KP2	2	C3	2	M2	4					1,8x12	ПСЛ24-212	C17	2	M16	6									
			KP8	2	C5	2	M4	4	23	20	P6	2			C18	4	M17	4									
ПСЛ20-112 1,8x12	1	10	KP2	2	C3	2	M2	4					1,8x12	ПСЛ20-212	C19	6	M18	4									
			KP8	2	C5	2	M4	4	23	20	P6	2			C20	6	M19	4									
ПСЛ24-122 1,8x12	2	10	KP2	2	C3	2	M2	4					1,8x12	ПСЛ24-212	C21	2	M20	4									
			KP8	2	C5	2	M4	4	23	20	P6	2			C22	6	M21	4									
ПСЛ20-211 1,2x12	2	8	KP1	2	C2	2	M1	4					1,8x12	ПСЛ20-212	C23	2	M22	4									
			KP5	2	C4	2	M3	6	23	16	P2	2			C24	2	M23	6									
ПСЛ24-211 1,2x12	3	8	KP2	2	C2	2	M1	4					1,8x12	ПСЛ24-212	C25	2	M24	2									
			KP6	2	C5	2	M4	4	23	16	P5	2			C26	2	M25	2									

ТК

1975

Спецификация марок арматурных изделий и закладных деталей на одну панель
(на здание № 143-117)

Серия
143-117
Лист
11
13444 18

Выборка стали на одну панель, кг

Марка панели	Сталь марки А-III по СНиП 11-8.4-62	Сталь по ГОСТ 5781-61*										Сталь по ГОСТ 6727-53*		Угловойая сталь по ГОСТ 8509-72		Листовая сталь по ГОСТ 103-57*			Всего	Всего в т.ч. закладные детали				
		класса А-III			класса А-I							класса В-I		класса В-II		阶级								
		Ф, мм	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого	Ф, мм	Итого							
		12	10		10	10	22	20	18	16	14	12		6	6	L70x6	Итого	8	5					
ПСЛ20 0,9x12	- 111	—	44,4	44,4	4,6	4,6	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	3,6	47,4	47,4	8,4	8,4	—	1,2	1,2	109,6 14,4	
ПСЛ20 0,9x12	- 121	63,6	—	63,6	4,6	4,6	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	3,6	47,4	47,4	8,4	8,4	—	1,2	1,2	128,8 14,4	
ПСЛ24 0,9x12	- 111	—	44,4	44,4	5,4	5,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,8	5,2	49,0	49,0	8,4	8,4	—	1,2	1,2	113,6 16,8
ПСЛ24 0,9x12	- 121	63,6	—	63,6	5,4	5,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,8	5,2	49,0	49,0	8,4	8,4	—	1,2	1,2	132,8 16,8
ПСЛ20 1,2x12	- 111	—	59,2	59,2	5,2	5,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,4	4,6	62,8	62,8	8,4	8,4	—	1,6	1,6	141,8 15,4
ПСЛ20 1,2x12	- 121	84,8	—	84,8	5,2	5,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,4	4,6	62,8	62,8	8,4	8,4	—	1,6	1,6	167,3 15,4
ПСЛ24 1,2x12	- 111	—	59,2	59,2	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	5,6	—	0,8	6,4	65,2	65,2	8,4	8,4	—	1,6	1,6	146,8 18,0
ПСЛ24 1,2x12	- 121	84,8	—	84,8	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	5,6	—	0,8	6,4	65,2	65,2	8,4	8,4	—	1,6	1,6	172,4 18,0
ПСЛ20 1,8x12	- 111	—	74,0	74,0	6,8	6,8	—	—	6,6	—	—	—	—	—	0,4	7,0	86,2	86,2	8,4	8,4	—	2,0	2,0	184,2 17,8
ПСЛ20 1,8x12	- 121	106,0	—	106,0	6,8	6,8	—	6,6	—	—	—	—	—	—	0,4	7,0	86,2	86,2	8,4	8,4	—	2,0	2,0	216,2 17,8
ПСЛ24 1,8x12	- 111	—	74,0	74,0	7,6	7,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,2	89,6	89,6	8,4	8,4	—	2,0	2,0	190,8 20,8
ПСЛ24 1,8x12	- 121	106,0	—	106,0	7,6	7,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,2	89,6	89,6	8,4	8,4	—	2,0	2,0	222,8 20,8
ПСЛ20 0,9x12	- 112	—	44,4	44,4	8,6	8,6	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	3,6	47,9	47,9	20,0	20,0	1,6	1,2	2,8	127,3 32,4	
ПСЛ20 0,9x12	- 122	63,6	—	63,6	8,6	8,6	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	3,6	47,9	47,9	20,0	20,0	1,6	1,2	2,8	146,5 32,4	
ПСЛ24 0,9x12	- 112	—	44,4	44,4	10,2	10,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,8	5,2	49,0	49,0	20,0	20,0	2,4	1,2	3,6	132,4 35,6
ПСЛ24 0,9x12	- 122	63,6	—	63,6	10,2	10,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,8	5,2	49,0	49,0	20,0	20,0	2,4	1,2	3,6	151,6 35,6
ПСЛ20 1,2x12	- 112	—	59,2	59,2	9,2	9,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,4	4,6	62,8	62,8	20,0	20,0	1,6	1,6	3,2	159,0 35,4

TK
1975

Выборка стали на одну панель

Серия
1.432-11
Лист
12

13444 19

Выборка стали на одну панель, кг

Продолжение

Марка панели	Сталь марки А-III в по СН и П1-В. 4-62	Сталь по ГОСТ 5781-61*)										Сталь по ГОСТ 6727-53*	Угловойая сталь по ГОСТ 8509-72	Листовая сталь по ГОСТ 103-57*	Всего	Всего число заказов					
		Класса А-III					Класса А-I														
		Ф, мм 14	12	10	Итого 10	Ф, мм 22	20	18	16	12	Итого 5	Ф, мм 170x8	Итого	Проф, мм 170x8	Итого	δ, мм 8	5	Итого			
ПСЛ20 1,2x12 - 122	—	84,8	—	84,8	9,2	9,2	—	—	—	4,2	0,4	4,6	62,8	62,8	20,0	20,0	1,6	1,6	3,2	194,6	33,4
ПСЛ24 1,2x12 - 112	—	—	59,2	59,2	10,8	10,8	—	—	5,6	—	0,8	6,4	65,2	65,2	20,0	20,0	2,4	1,6	4,0	165,6	36,8
ПСЛ24 1,2x12 - 122	—	84,8	—	84,8	10,8	10,8	—	—	5,6	—	0,8	6,4	65,2	65,2	20,0	20,0	2,4	1,6	4,0	191,2	36,8
ПСЛ20 1,8x12 - 112	—	—	74,0	74,0	11,6	11,6	—	6,6	—	—	0,4	7,0	86,2	86,2	20,0	20,0	1,6	2,0	3,6	202,4	35,9
ПСЛ20 1,8x12 - 122	—	106,0	—	106,0	11,6	11,6	—	6,6	—	—	0,4	7,0	86,2	86,2	20,0	20,0	1,6	2,0	3,6	234,4	35,8
ПСЛ24 1,8x12 - 112	—	—	74,0	74,0	12,4	12,4	8,4	—	—	—	0,8	9,2	89,6	89,6	20,0	20,0	2,4	2,0	4,4	209,6	39,6
ПСЛ24 1,8x12 - 122	—	106,0	—	106,0	12,4	12,4	8,4	—	—	—	0,8	9,2	89,6	89,6	20,0	20,0	2,4	2,0	4,4	241,6	39,6
ПСЛ20 1,2x12 - 211	—	84,8	—	84,8	7,6	7,6	—	—	—	4,2	0,4	4,6	62,8	62,8	8,4	8,4	6,0	1,6	7,6	175,8	23,6
ПСЛ24 1,2x12 - 211	116,0	—	—	116,0	8,4	8,4	—	—	5,6	—	0,8	6,4	65,2	65,2	8,4	8,4	6,0	1,6	7,6	212,0	26,4
ПСЛ20 1,8x12 - 211	—	106,0	—	106,0	9,2	9,2	—	6,6	—	—	0,4	7,0	86,2	86,2	8,4	8,4	6,0	2,0	8,0	224,8	26,2
ПСЛ24 1,8x12 - 211	145,0	—	—	145,0	10,0	10,0	8,4	—	—	—	0,8	9,2	89,6	89,6	8,4	8,4	7,8	2,0	9,8	272,0	31,0
ПСЛ20 1,2x12 - 212	—	84,8	—	84,8	11,7	11,7	—	—	—	4,2	0,4	4,6	62,8	62,8	20,0	20,0	7,6	1,6	9,2	193,0	41,8
ПСЛ24 1,2x12 - 212	116,0	—	—	116,0	13,2	13,2	—	—	5,6	—	0,8	6,4	65,2	65,2	20,0	20,0	10,2	1,6	11,8	232,6	47,0
ПСЛ20 1,8x12 - 212	—	106,0	—	106,0	13,2	13,2	—	6,6	—	—	0,4	7,0	86,2	86,2	20,0	20,0	7,6	20	9,6	242,0	44,2
ПСЛ24 1,8x12 - 212	145,0	—	—	145,0	14,8	14,8	8,4	—	—	—	0,8	9,2	89,6	89,6	20,0	20,0	10,2	2,0	12,2	290,8	49,8
ПСЛ20 1,2x12 - 721	—	84,8	—	84,8	6,7	6,7	—	—	—	4,2	0,4	4,6	62,8	62,8	10,0	10,0	10,5	1,6	12,1	181,0	29,4
ПСЛ24 1,2x12 - 721	—	84,8	—	84,8	7,5	7,5	—	—	5,6	—	0,8	5,4	65,2	65,2	10,0	10,0	10,5	1,6	12,1	186,0	31,6

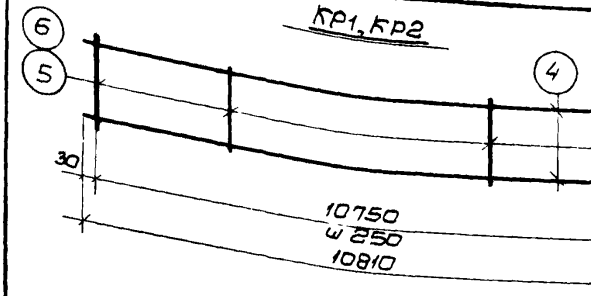
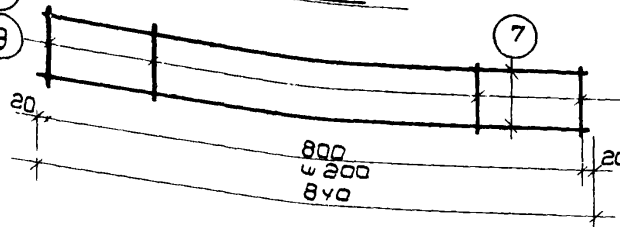
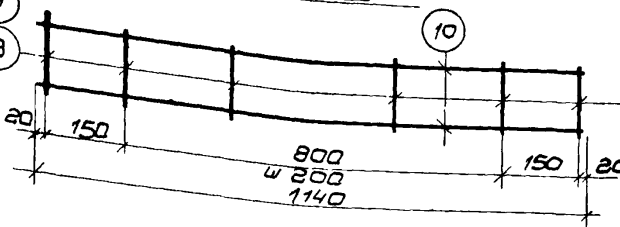
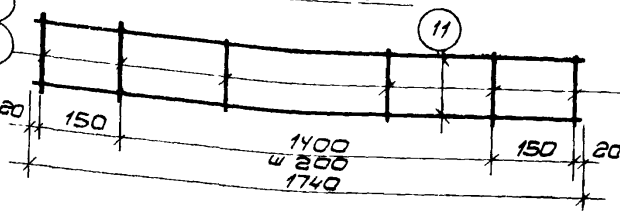
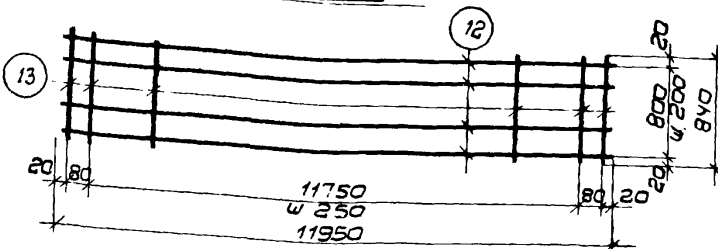
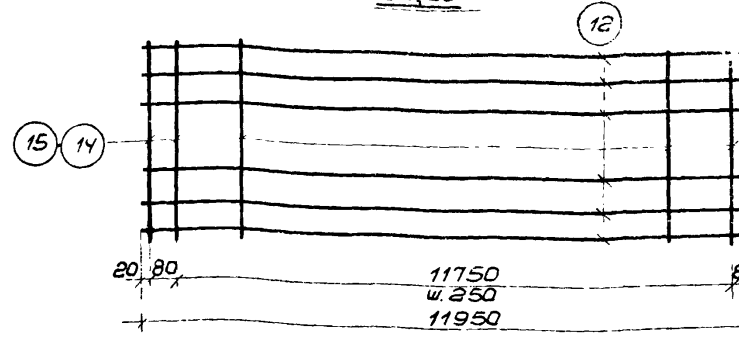
TK
1975

Выборка стали на одну панель
(продолжение)

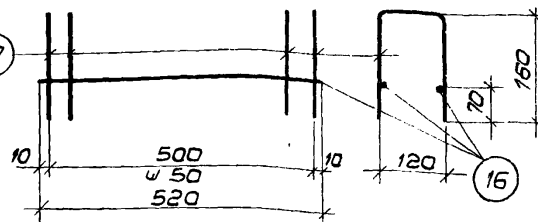
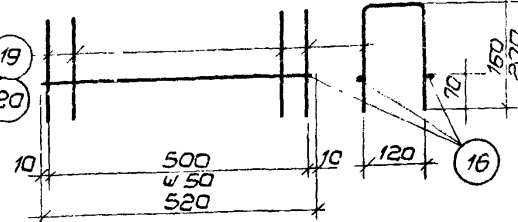
Серия
1.432-11

Лист
13

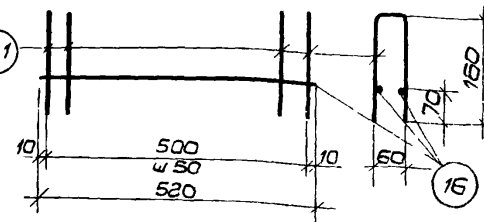
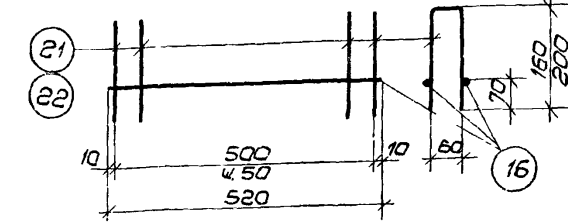
13444 20

KP3, KP4KP5, KP6KP7, KP8C1C2, C3

20
150 800 150 200
20 150 800 150 200
20 150 1000 200 200

C4, C5C6, C7

150 200
150 200
150 200

C8, C9C10, C11Примечание

Сварные каркасы KP1-KP8, сетки C1-C11 должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 10922-64, арматура и сварные заглушки для железобетонных конструкций "ГОСТ 19098-58, Соединения сечущих арматур железобетонных изделий и конструкций", СН 393-69, указания по сварке соединений арматуры и заглушки деталей.

TK

1975

Плоские каркасы KP1-KP8.
Сварные сетки C1-C11

Серия
1.432-11

Лист
14

13444

24

Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

Марка изоляции	№ поз.	Эскиз	Ф	Длина	Кол.	Общая длина	Выборка стали		
							шт.	м	Ф, общая длина
KP1	1	 4-х сеченные 50x50x5	10AIII	11970	1	12,0	10AIII	12,0	7,4
	2		12AIII	11970	1	12,0	12AIII	12,0	10,6
	3		14AIII	11970	1	12,0	14AIII	12,0	14,5
KP2	4		58I	10810	2	21,6	58I	29,1	4,5
	5		58I	170	44	7,5			
KP3	4						Итого:	4,5	
	6		58I	10810	2	21,6	58I	30,8	4,7
KP4	7		58I	210	44	9,2			
	9						Итого:	4,7	
KP5	8		10AIII	840	2	1,7	10AIII	1,7	1,1
	10		58I	140	5	0,7	58I	0,7	0,1
KP6	9						Итого:	1,2	
	10		10AIII	840	2	1,7	10AIII	1,7	1,1
KP7	8		58I	180	5	0,9	58I	0,9	0,1
	11						Итого:	1,2	
KP8	9		58I	140	7	1,0	10AIII	2,3	1,4
	11		10AIII	1140	2	2,3	58I	1,0	0,2
C1	12						Итого:	1,6	
	13		58I	180	7	1,3	10AIII	2,3	1,4
CE	12		10AIII	1140	2	2,3	58I	1,3	0,2
	14						Итого:	1,6	
CE	12		58I	140	10	1,4	10AIII	3,5	2,2
	14		10AIII	1140	2	3,5	58I	1,4	0,2
CE	12						Итого:	2,4	
	14		58I	180	10	1,8	10AIII	3,5	2,2
CE	12		10AIII	1140	2	3,5	58I	1,8	0,3
	14						Итого:	2,5	
C1	12		58I	11950	5	59,8	58I	101,8	15,1
	13		58I	840	50	42,0			
CE	12						Итого:	15,1	
	14		58I	11950	7	83,7	58I	140,7	21,7
CE	12		58I	1140	50	57,0			
	14						Итого:	21,7	

Марка изоляции	№ поз.	Эскиз	Ф	Длина	Кол.	Общая длина	Выборка стали		
							шт.	м	Ф, общая длина
	12						58I	11950	10
C3	15						58I	1740	50
	16								
C4	17								
	18								
C5	19								
	20								
C7	21								
	22								
C10	21								
	22								
	23	- 50x5			50	1	0,05	δ=5	0,05

TK

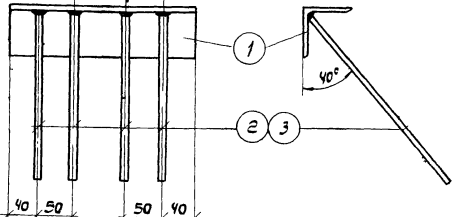
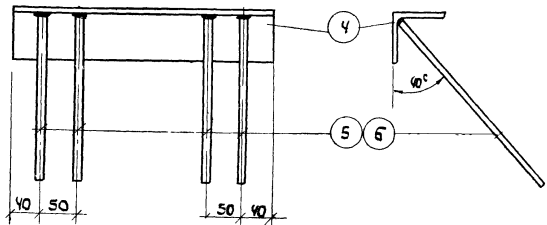
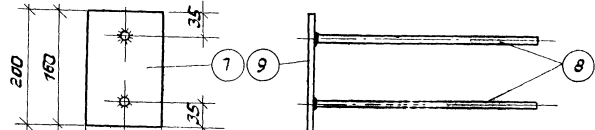
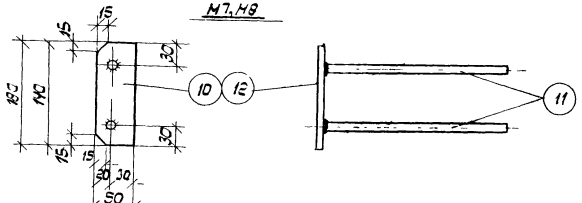
Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

1975

Сборка
1.432-11

Март 15

13444 22

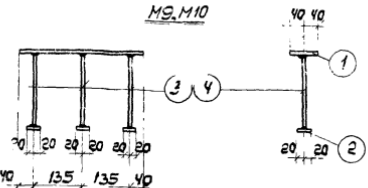
M1, M2M3, M4M5, M6M7, M8Спецификация стали на одну заготовку детали

Марка изделия	№ поз.	Сорт., профиль	Длина мм	Кол. шт	Вес, кг			Примечание
					Поз.	Номера	Марка	
M1	1	L 70x8	250	1	2,1	2,1		
	2	— φ10АIII	230	4	0,15	0,8	2,7	
M2	1	СМ. М1	250	1	2,1	2,1		
	3	— φ10АIII	280	4	0,2	0,8	2,9	
M3	4	L 70x8	350	1	2,9	2,9		
	5	— φ10АIII	230	4	0,15	0,6	3,5	
M4	4	СМ. М3	350	1	2,9	2,9		
	5	— φ10АIII	280	4	0,2	0,8	3,7	
M5	7	- 100x8	160	1	1,0	1,0		
	8	— φ10АIII	300	2	0,2	0,4	1,4	
M6	8	СМ. М5	300	2	0,2	0,4		
	9	- 100x8	200	1	1,3	1,3	1,7	
M7	10	- 50x8	140	1	0,4	0,4		
	11	— φ10АIII	250	2	0,2	0,4	0,8	
M8	11	СМ. М7	250	2	0,2	0,4		
	12	- 50x8	190	1	0,6	0,6	1,0	

Примечания:

1. Заготовленные детали M1-M10 выпускаются изоглобулируясь в соответствии с ГОСТ 10222-84. Желательно и сварочные заготовки детали для железобетонных конструкций СИ 373-85. Установка по сварке соединений арматуры и заготовок этих деталей в ГОСТ 10222-84. Соединение сваркой арматуры железобетонных изделий и конструкций из складочных детали M9. Пост. 17. 2. Соединения стержней в гнездах с погодой выполняются электросваркой под флюсом.
3. Сварочные швы н н = Енн.

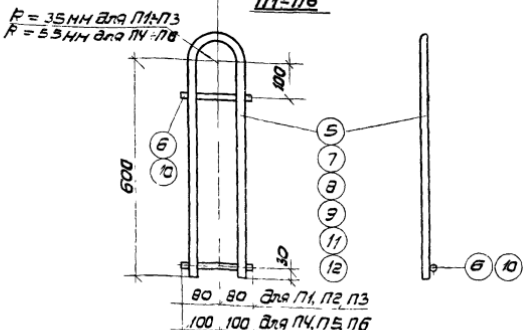
TK
1975Заготовки детали M1-M8
спецификация стали на одну заготовку
детальСерия
1.432.11
Лист
15



Спецификация стяжки на одиу контактную петлю

Наряд изделия	№ поз	Эскиз, профиль	Длина мм	Кол. шт	Вес, кг			Примечание
					Поз	Номера наряда	Марка	
M9	1	- 80x8	350	1	1,8	1,8		2,4
	2	- 40x8	40	3	0,1	0,3		
	3	— $\phi 10\text{AIII}$	160	3	0,1	0,3		
M10	1	- 80x8	350	1	1,8	1,8		2,4
	2	- 40x8	40	3	0,1	0,3		
	4	— $\phi 10\text{AIII}$	200	3	0,1	0,3		

П1+П6



Спецификация стяжки на одиу контактную петлю

Наряд изделия	№ поз	Эскиз, профиль	Длина мм	Кол. шт	Вес, кг			Примечание
					Поз	Номера наряда	Марка	
П1	5	— $\phi 14\text{AII}$	230	1	1,6	1,6		
	6	— $\phi 12\text{AII}$	160	2	0,1	0,2	1,8	
П2	6	СЧ П1 $\phi 12\text{AII}$	160	2	0,1	0,2		
	7	— $\phi 16\text{AII}$	1340	1	2,1	2,1	2,3	
П3	6	СЧ. П1 $\phi 12\text{AII}$	160	2	0,1	0,2		
	8	— $\phi 20\text{AII}$	1340	1	3,3	3,3	3,5	
П4	9	— $\phi 16\text{AII}$	1400	1	2,2	2,2		
	10	— $\phi 12\text{AII}$	200	2	0,2	0,4	2,6	
П5	10	СЧ. П4 $\phi 12\text{AII}$	200	2	0,2	0,4		
	11	— $\phi 18\text{AII}$	1400	1	2,8	2,8	3,2	
П6	10	СЧ. П4 $\phi 12\text{AII}$	200	2	0,2	0,4		
	12	— $\phi 22\text{AII}$	1410	1	4,2	4,2	4,6	

Примечания

1. Петли П1+П6 должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 10922-84 "Бригадные и сборочные застежки для деталей для жесткого соединения, фиксации и герметизации" и СНиП 3.9.3-69. Соединение сборочных арматуры клеммами должно быть надежным и способным выдерживать усилие при сжатии не менее 100 кН.

2. Марки стали по ГОСТ 5181-81* БМСт 35п, БМСт 35п, БМСт 35п, БМСт 35п, БМСт 35п, БМСт 35п.

Для изделий пред назначенных для подъема и монтажа тяжелых масс -10°

используется применять сталь марок БМСт 35п, БМСт 35п.

2. Примечания по изготовлению застежек деталей М9, М10

см. на листе 16.

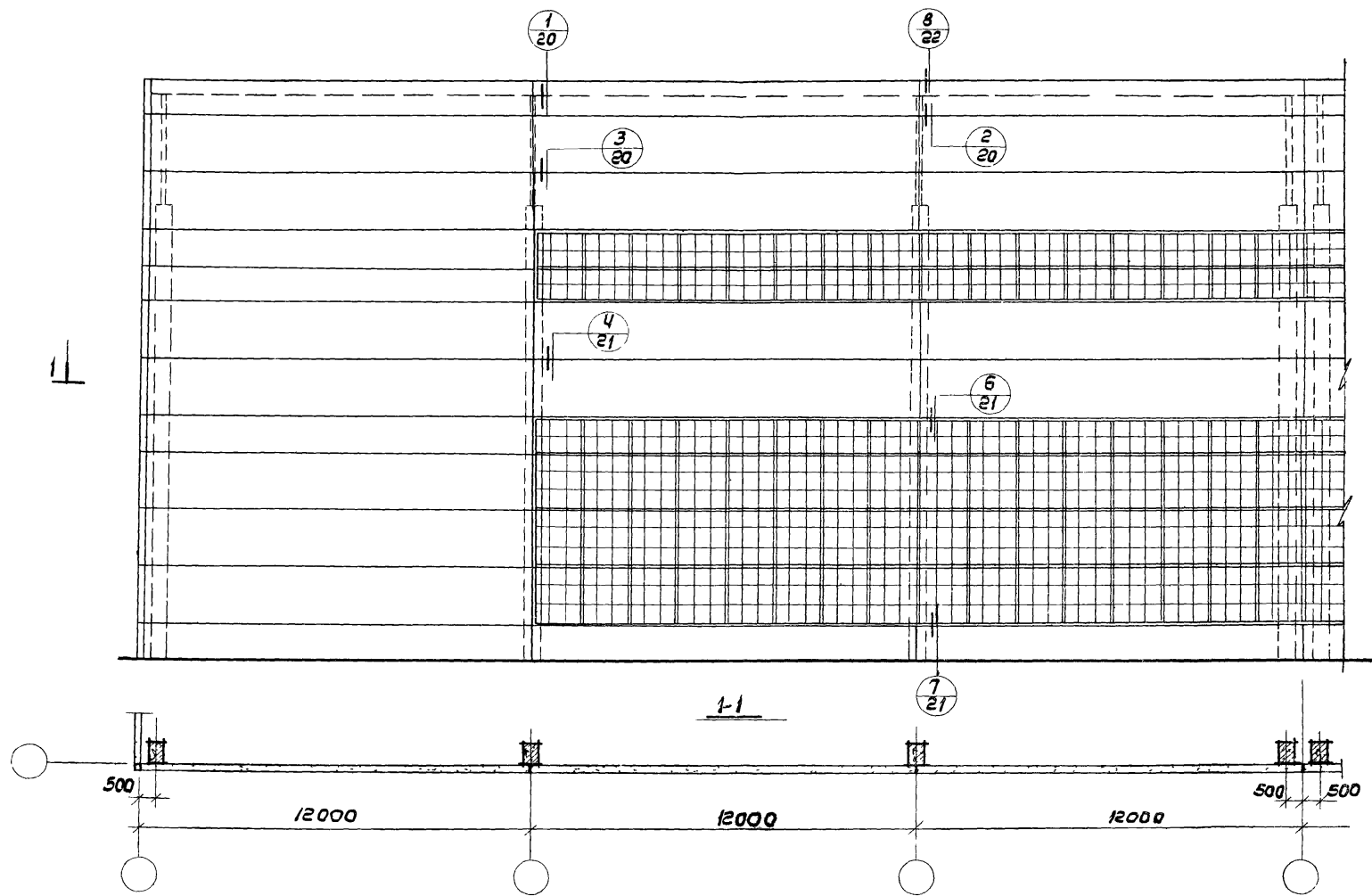
TK
1975

Застежки детали М9 и М10.
Монтажные петли П1+П6.

Серия
1.432-11

Лист
17

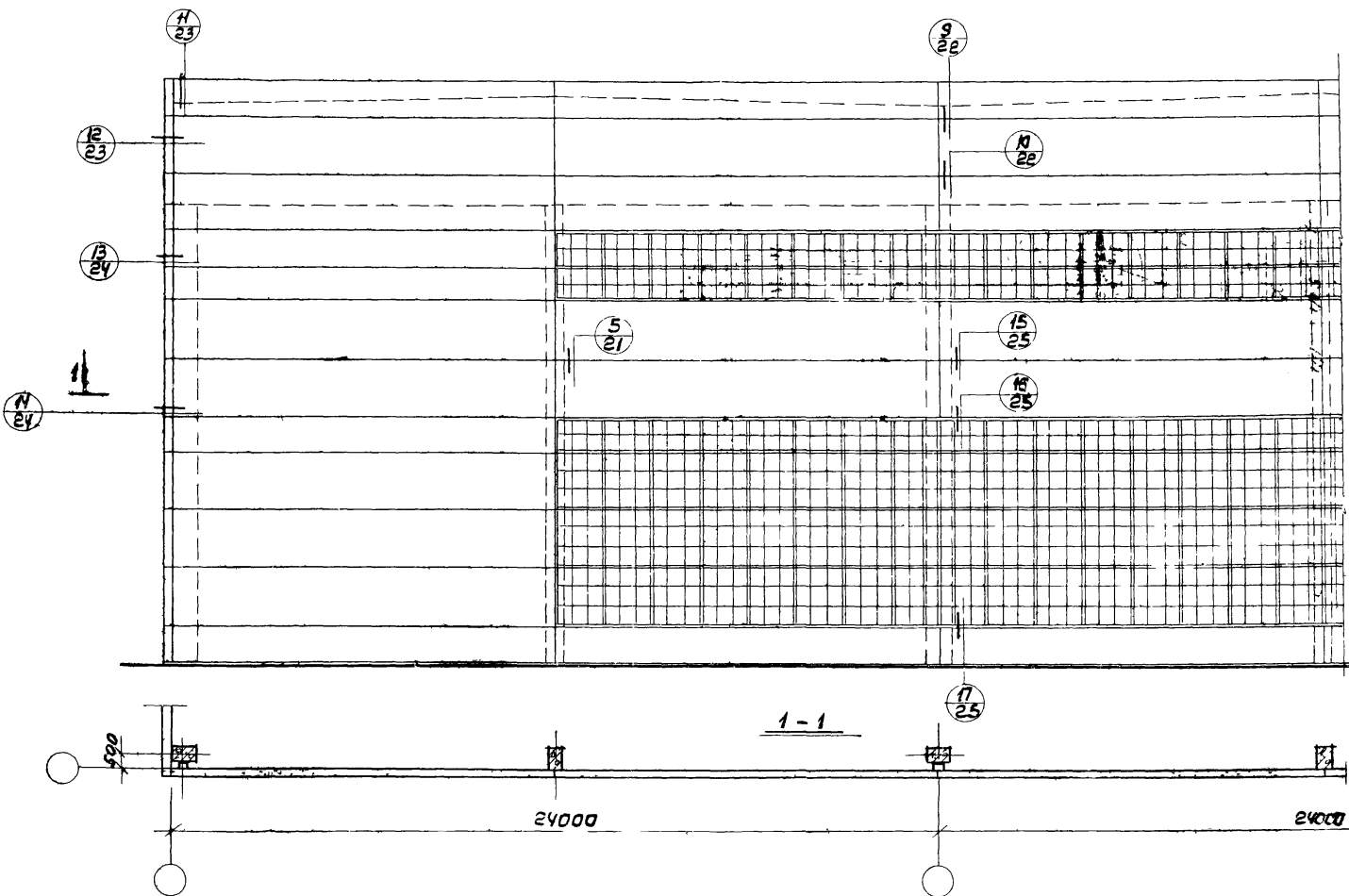
13444 24



TK
1975

Пример решения фасада продольной стены.
Маркировочная схема деталей

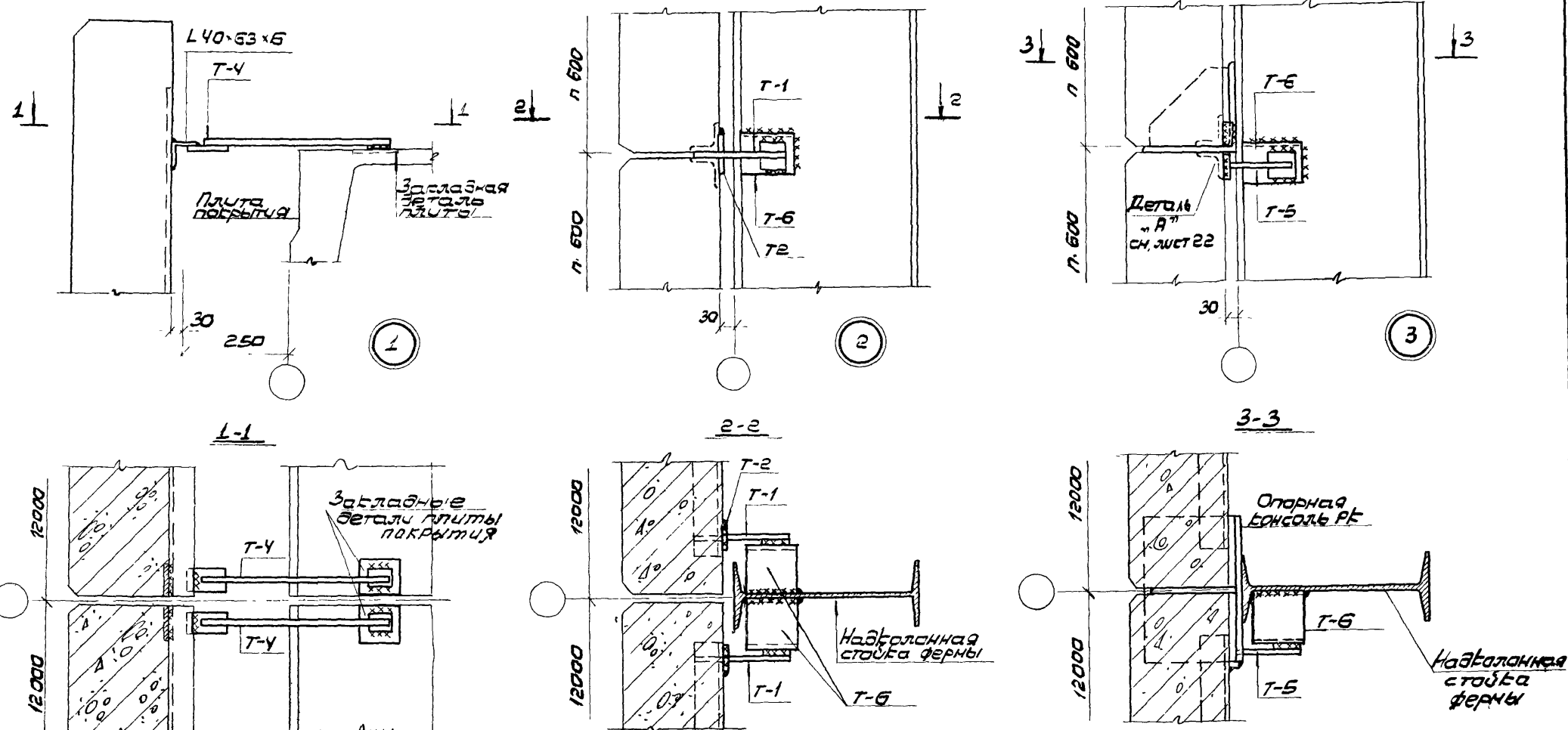
Серия
1.432-11
Лист
18



TK
1975

Пример решения торцового фасада
Маркировочная схема деталей.

Серия 1.432-11	Лист 19
-------------------	------------

ПРИМЕЧАНИЕ

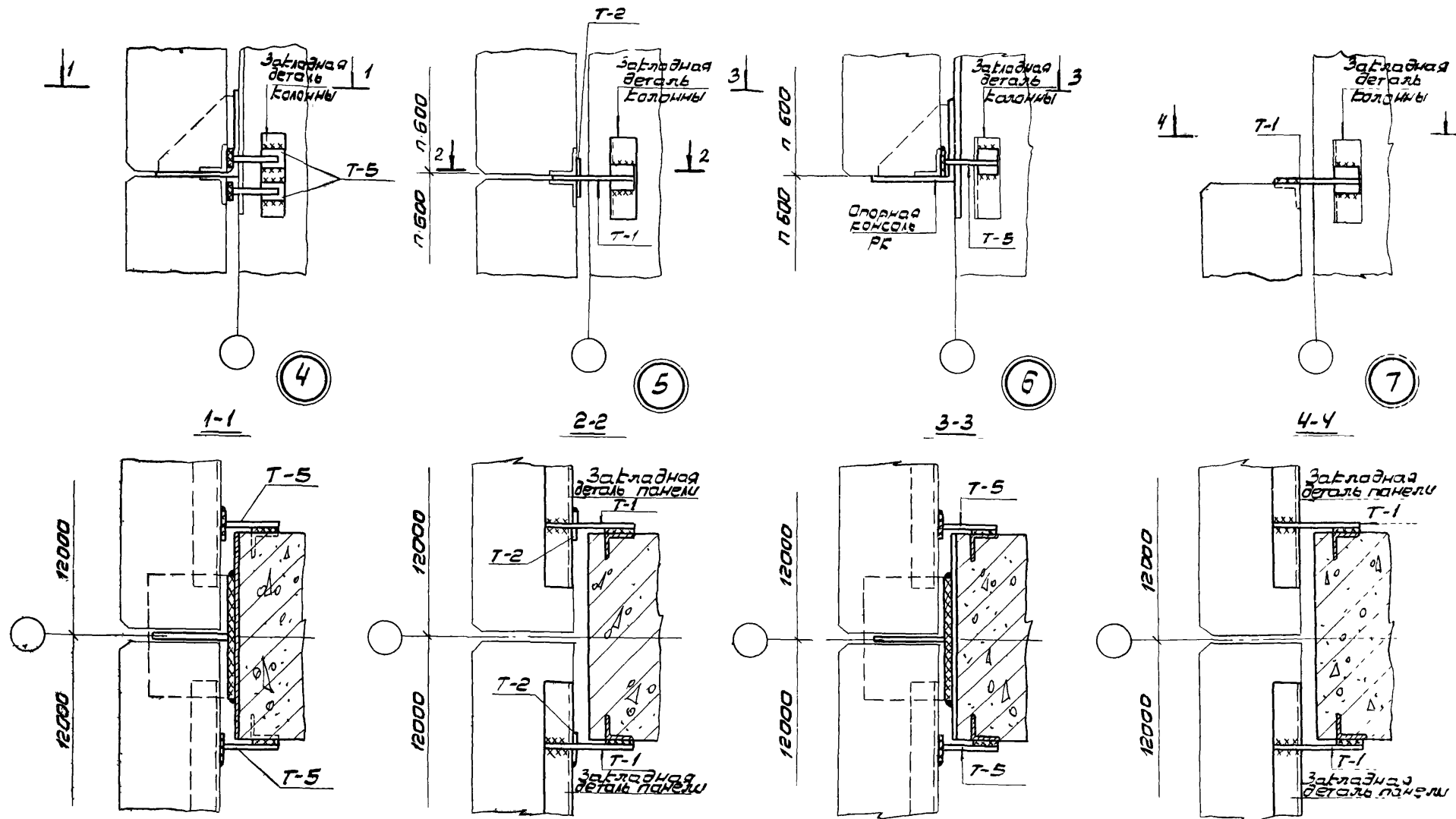
Толщина сварных швов $h_w = 5\text{мм}$, но не более толщины собираемых элементов.

TK
1975

Детали 1-3

Серия 1.432-11

Лист 20

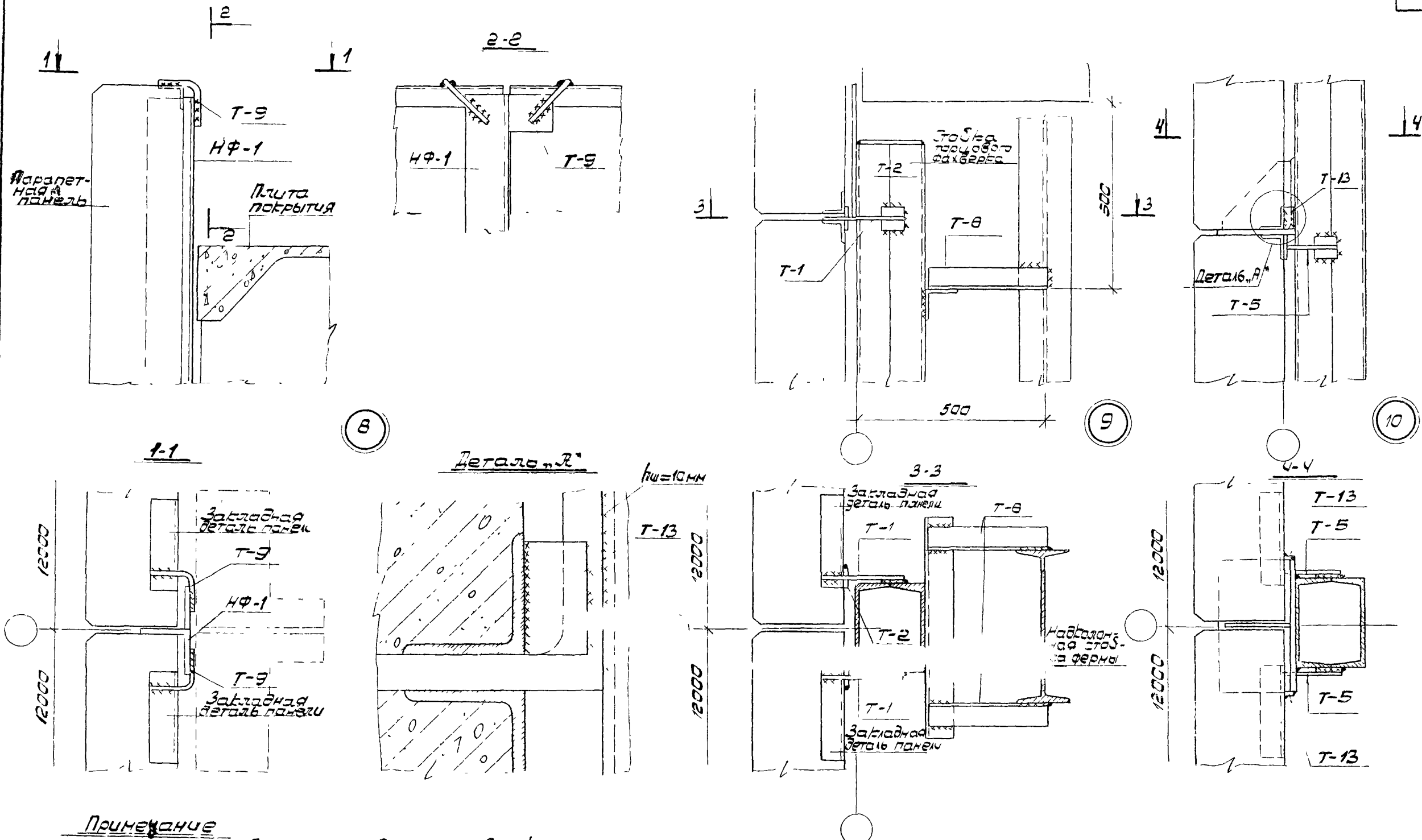
Примечание

Толщина сварных швов $h_w = 6 \text{ мм}$, но не более толщины свариваемых элементов.

TK
1975

Детали 4÷7

Серия 1.432-11
Лист 21

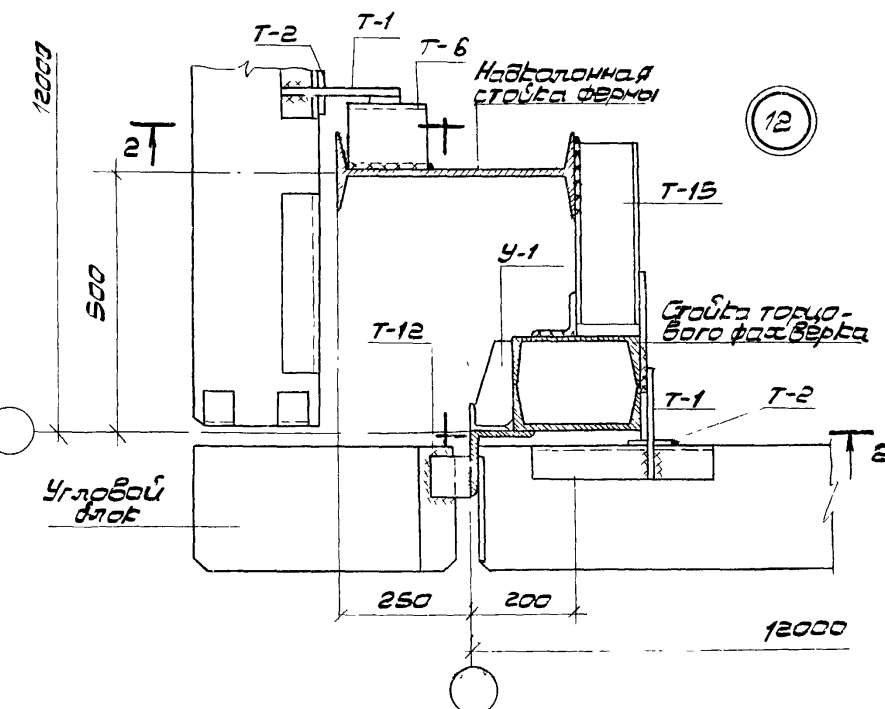
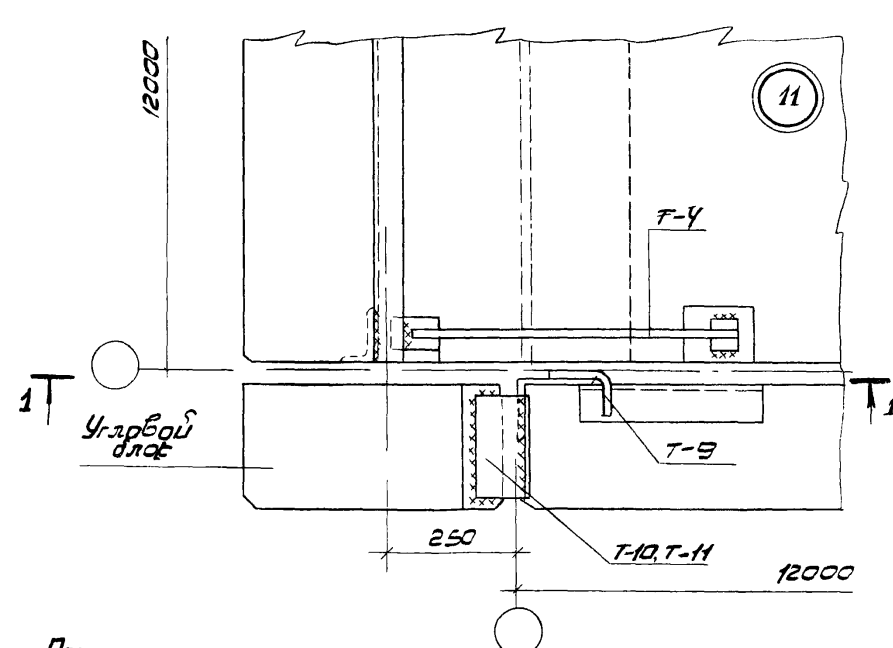
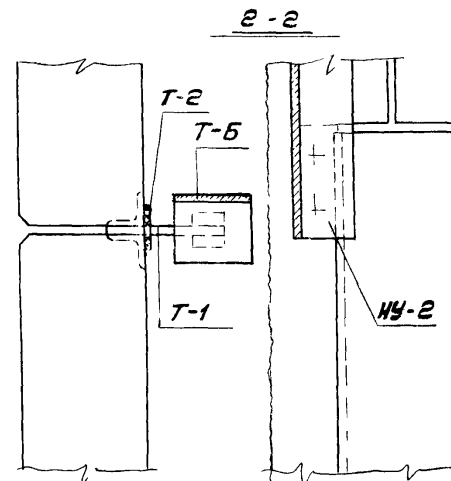
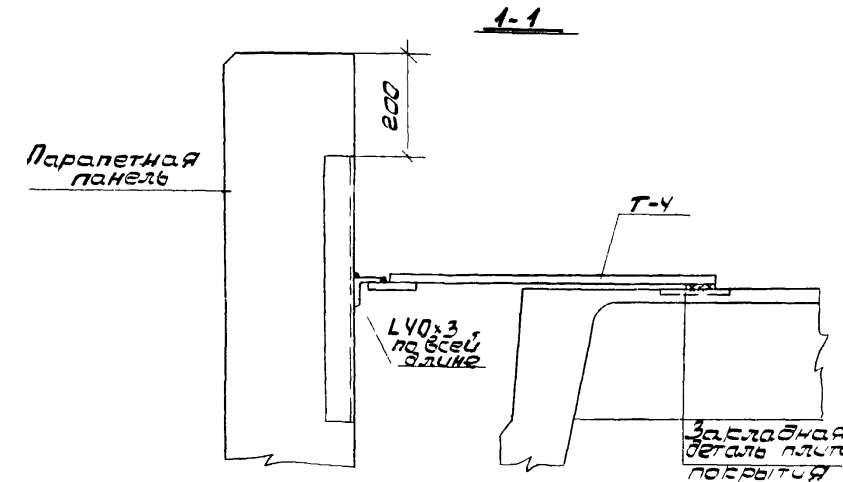
Примечание

Глубина крепления бореек не должна превышать 10 см, но не более глубины сближения элементов.

TK
1975

Детали 8 + 10

СЕРИЯ
1.432-11
Лист
22



Примечание.

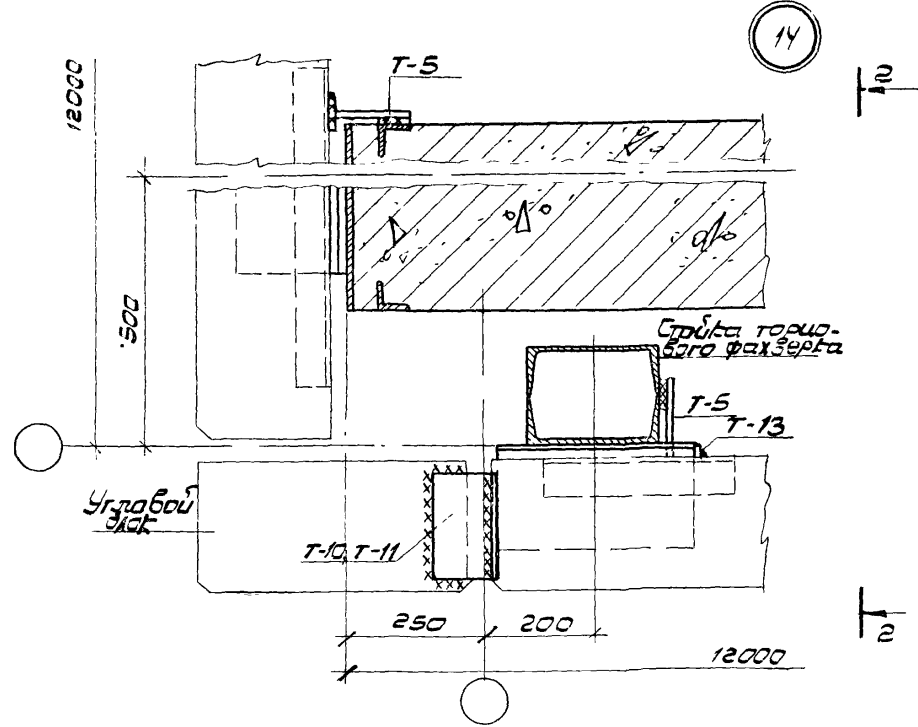
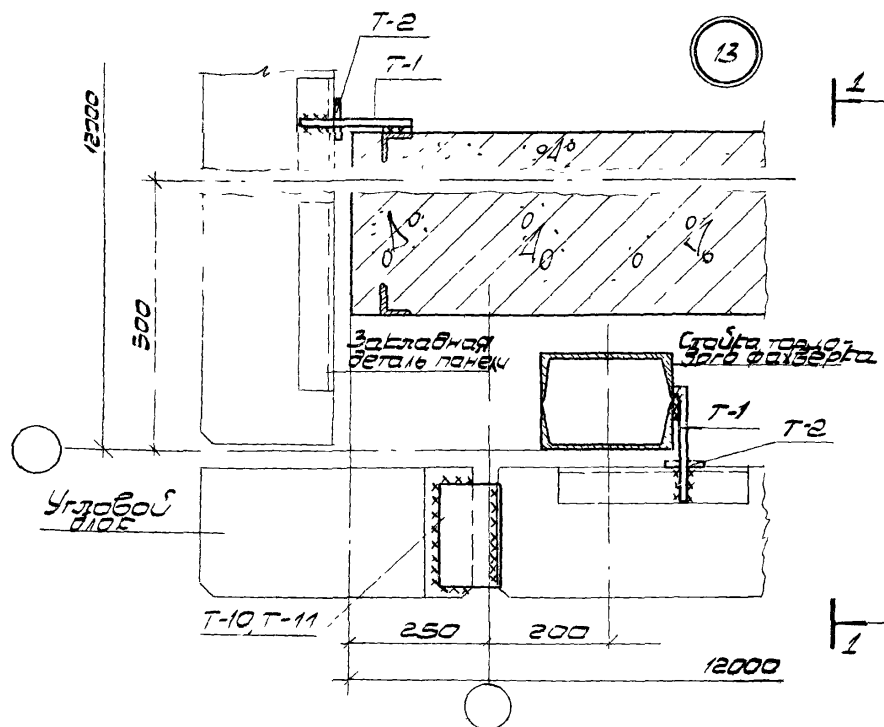
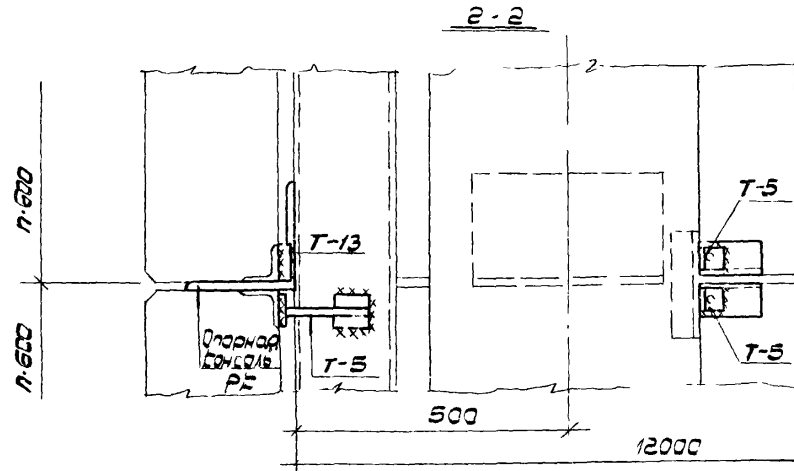
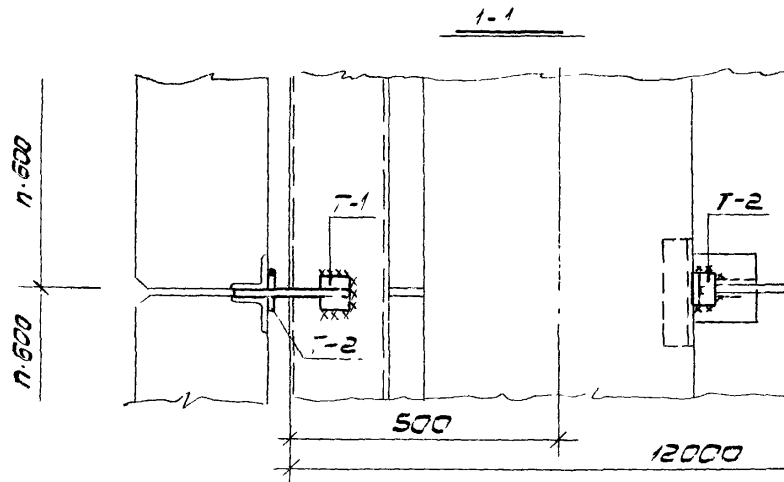
Толщина ненагоряемых сварных швов $h_w = 6 \text{ мм}$,
но не более толщины свариваемых элементов.

TK
1975

Детали 11 и 12

Серия
1.432-11

Лист
23



Примечание.

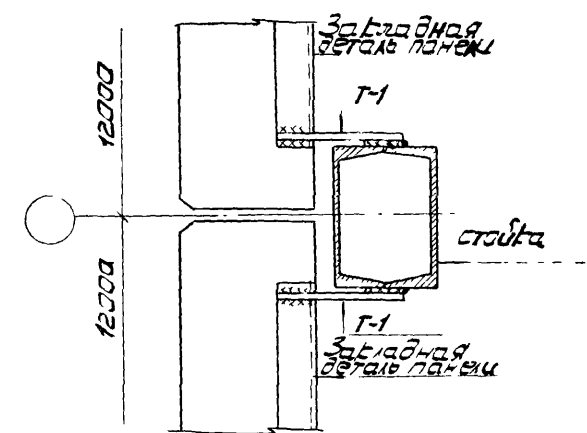
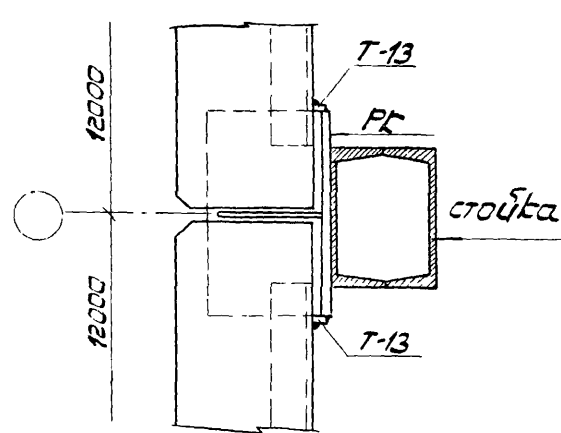
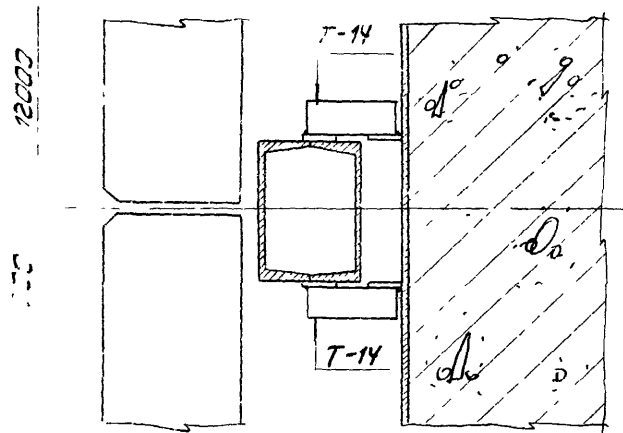
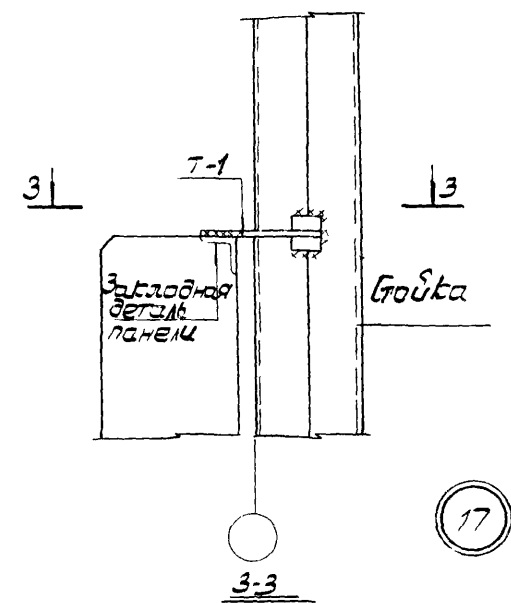
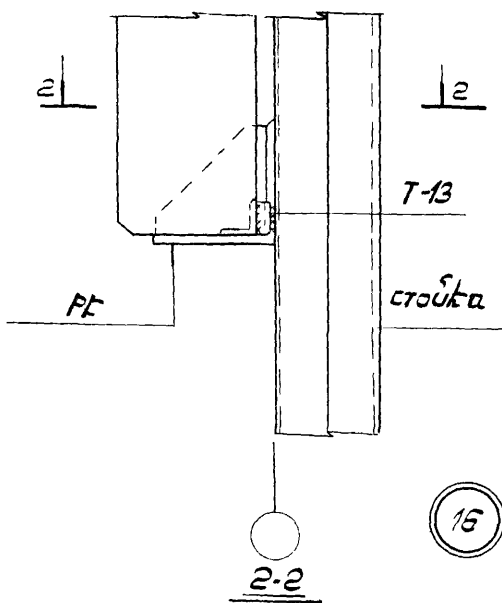
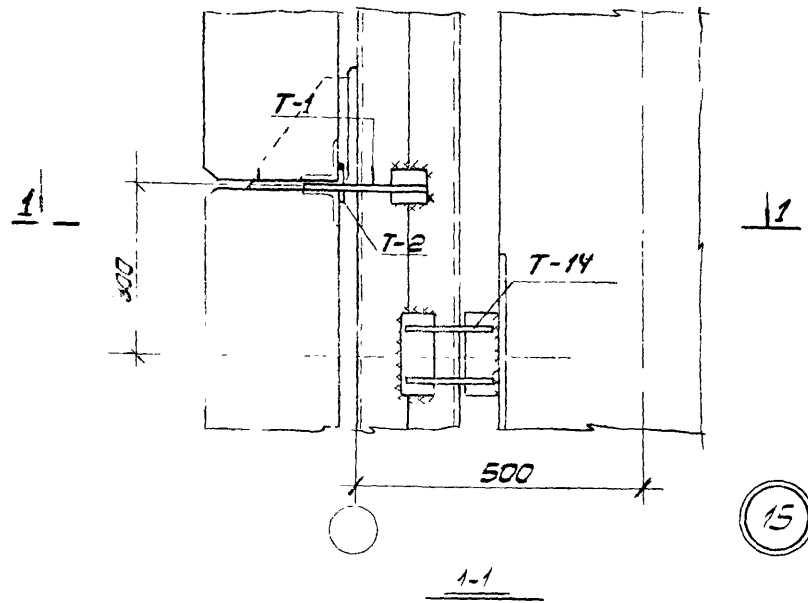
Толщина неногобареного сварного шва $t_w = 5\text{мм}$,
но не более толщины свариваемых элементов

TK
1975

Детали 13 и 14

Серия
1.432-11
Лист
24

13444 31

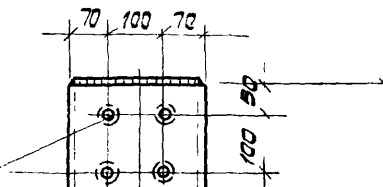
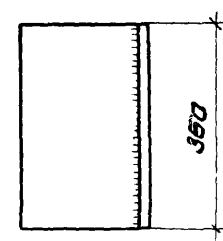
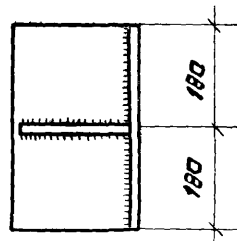
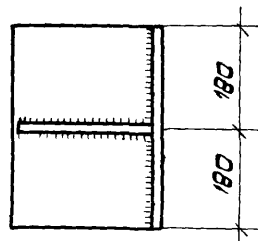
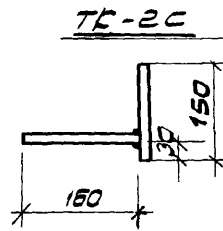
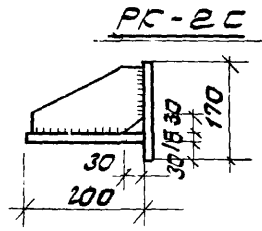
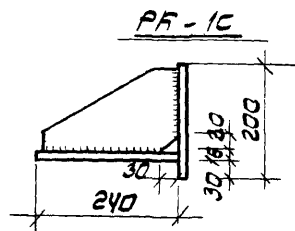
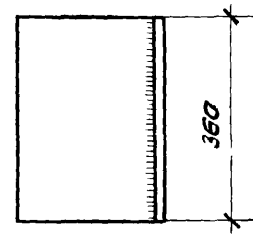
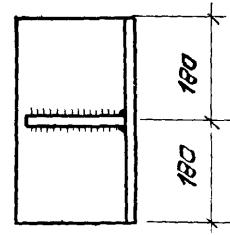
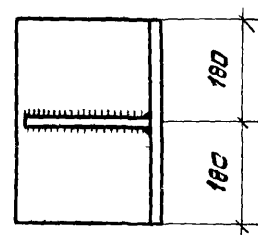
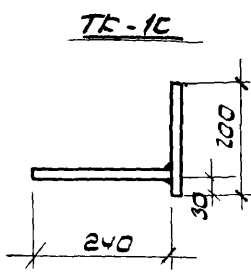
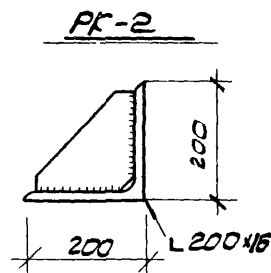
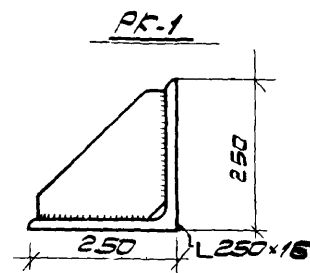


TK
1075

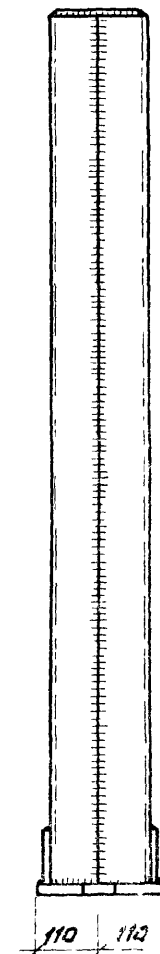
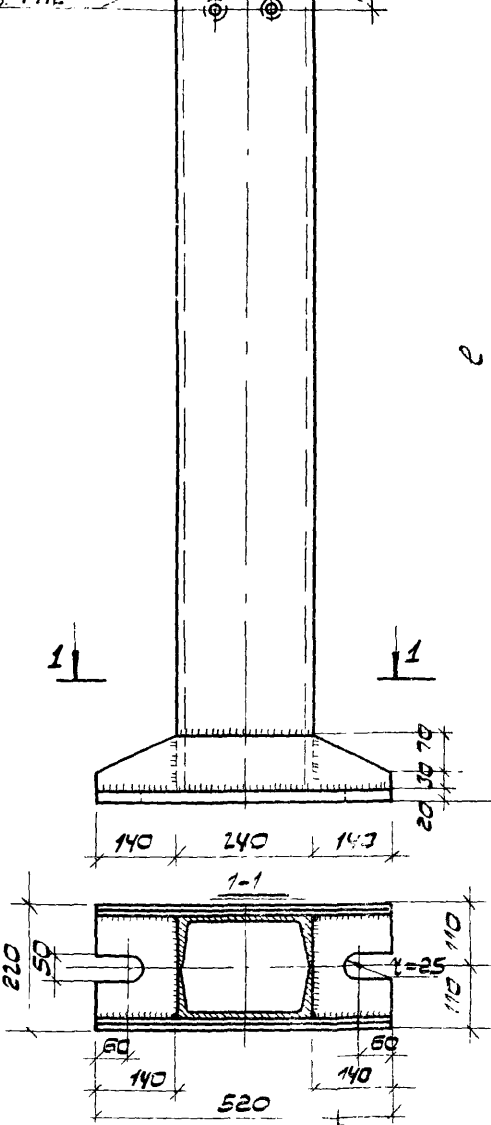
Детали 15+17

Серия
1.432-11
Лист
2 из 2

Угловая стойка горизонтального фасадера



Резьбовые
отверстия
M12

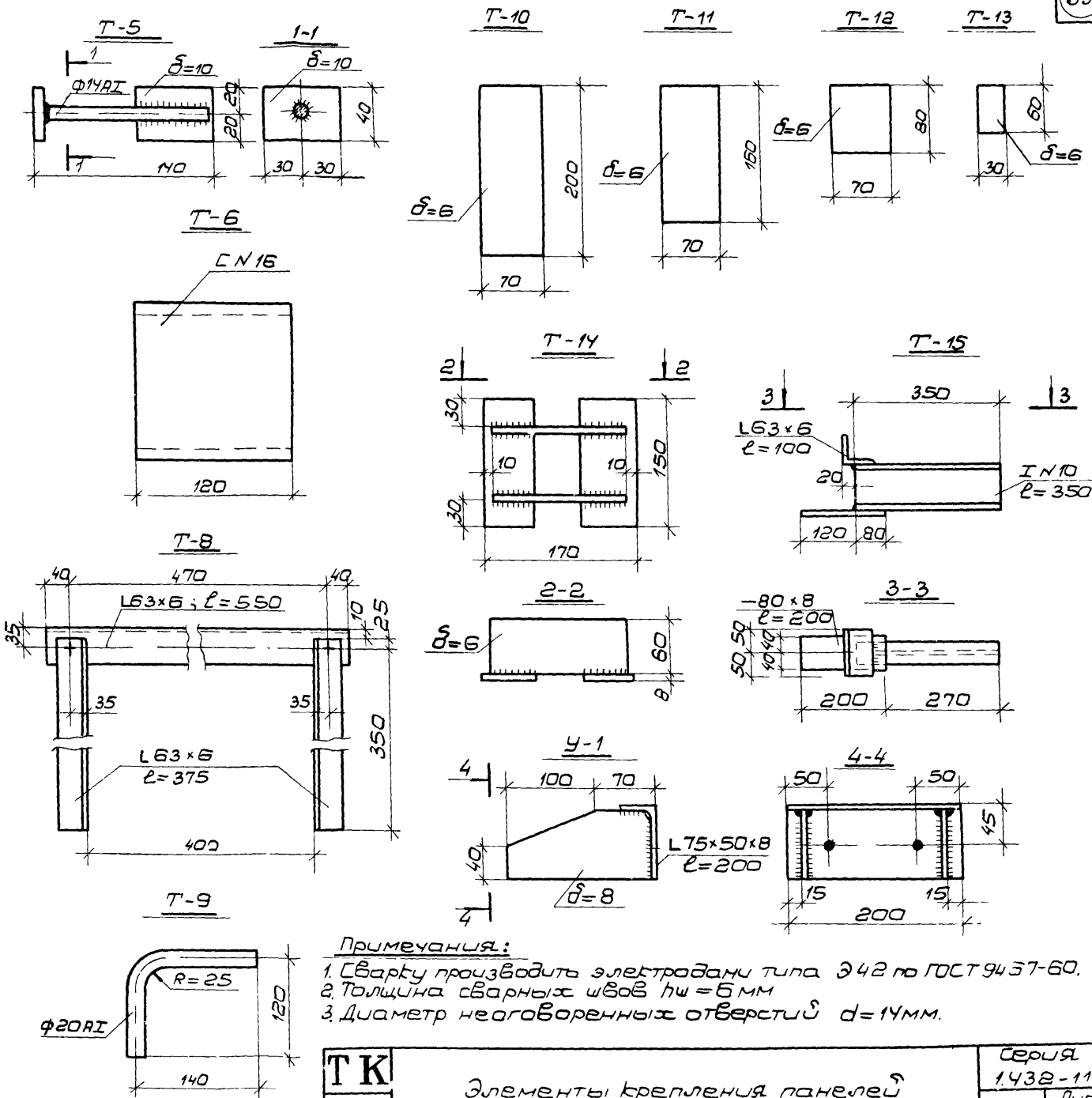
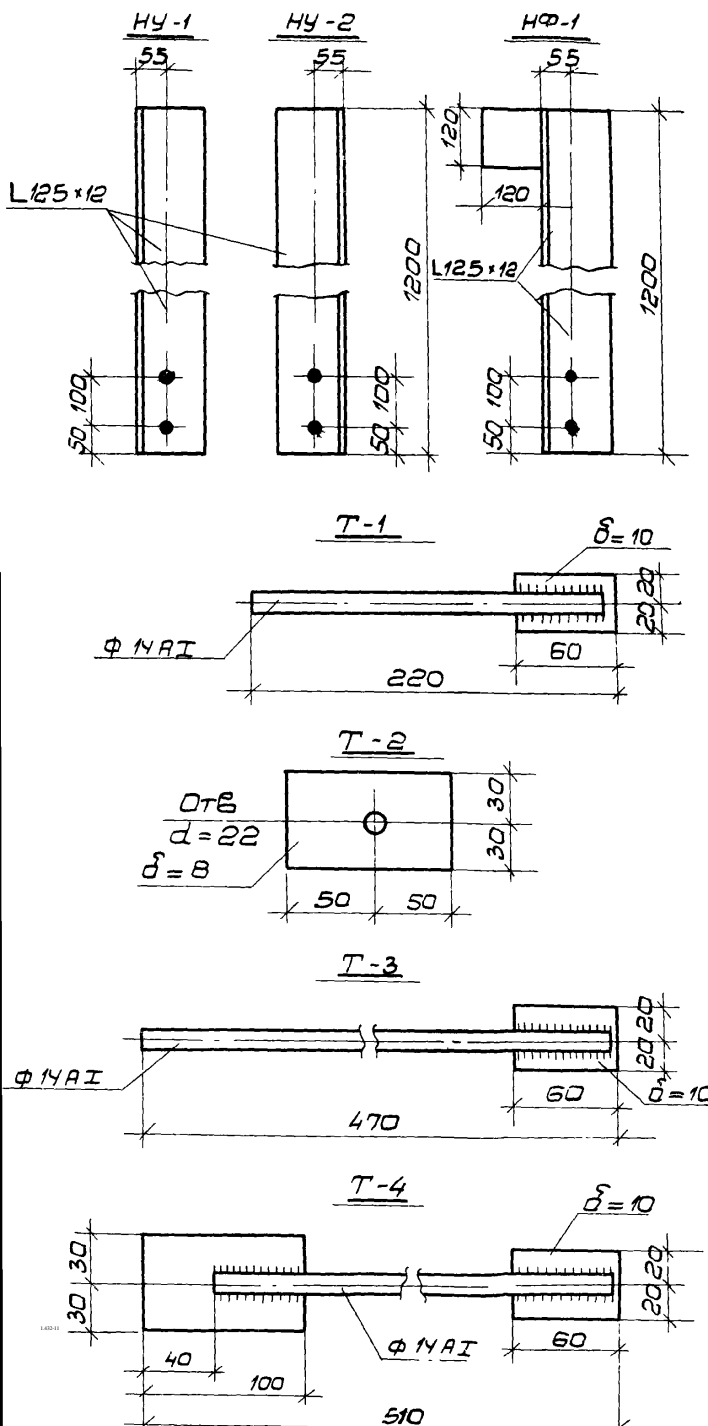


ПРИЧЕМЧИНИЯ

1. Материал конструкции - сталь марки 0СТЗКП
2. Сборку производить зажимами типа Э42 по ГОСТ 9467-60.
3. Герметична сборочных швов и торцевых соединений - 10 мм, стойки горизонтального фасадера - 6 мм.

TK
1375

Опорные конструкции
Горизонтальный фасадер



Примечания:

- Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9437-60.
- Толщина сварных швов $h_w = 6$ мм
- Диаметр ненагруженных отверстий $d = 14$ мм.

TK
1975

Элементы крепления панелей

Серия
1.432-11
Лист
27