

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ ИСООРУЖЕНИЙ

Серия 1.432-10

СБОРНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ  
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 2  
панели длиной 6 м

13372-02  
ЦЕНА 1-14

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРСЯ 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 ИСОООРУЖЕНИЙ

Серия 1432-10

СБОРНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ  
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск 2  
панели длиной 6 м

РАЗРАБОТАНЫ  
ЧНИИПРОМЗДАНИЙ  
с участием НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНЫ Госстройем СССР 31 июля 1975 г.  
Протокола от 23 июля 1975 г.

Содержание

лист	стр.	лист	стр.
2. Содержание		23. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса В-ІІ; рабочие панели, установленные в узле зданий по торцовой стене при привязке продольной стены „0° и „250°	2
3-8 Пояснительная записка.		24. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса А-ІІ; рабочие панели, установленные в узле зданий по торцовой стене при привязке продольной стены „0° и „250°	15
9. Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, армированных сталью класса Вр-ІІ ..... 1		25. Оталубка подкорнизы панелей	17
10. Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, армированных сталью класса Вр-ІІ и номенклатура рабочих дверных панелей ..... 2		26. Оталубка пароплотных панелей	18
11-12 Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, армированных сталью класса А-ІІ... 3-4		27. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали, армоптуд класса Вр-ІІ; подкорнизы и пароплотные панели	19
13-14. Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, армированных сталью класса А-ІІ... 5-6		28. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса А-ІІ; подкорнизы и пароплотные панели	20
15. Оталубка рабочих панелей ..... 7		29. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса А-ІІ; подкорнизы и пароплотные панели	21
16. Оталубка рабочих панелей, установленных у температурного шва и в узле зданий по продольной стене	8	30. Оталубка и армирование рабочих дверных панелей детали. Спецификация и выборка стали	22
17. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса Вр-ІІ, панели рабочие и установленные у температурного шва и в узле зданий по продольной стене	9	31. Армирование панелей стальной класса Вр-ІІ Сечения 3-3	23
18. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса А-ІІ; панели рабочие и установленные у температурного шва и в узле зданий по продольной стене	10	32. Армирование панелей стальной класса А-ІІ. Сечения 3-3	24
19. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса А-ІІ; панели рабочие и установленные у температурного шва и в узле зданий по продольной стене	11	33. Армирование панелей стальной класса А-ІІ сечения 3-3	25
20. Оталубка рабочих панелей, установленных в узле зданий по торцовой стене при привязке продольной стены „0°	12	34. Армирование панелей. Сечение 4-4	26
21. Оталубка рабочих панелей, установленных в узле зданий по торцовой стене при привязке продольной стены „250°	13	35. Армоптурные сетки С1-С7, С1 <sup>0</sup> -С4 <sup>0</sup> , С1 <sup>6</sup> -С2 <sup>6</sup> ; С4 <sup>6</sup> Спецификация и выборка стали	27
22. Спецификация армоптурных изделий и выборка стали; армоптуд класса Вр-ІІ, рабочие панели, установленные в узле зданий по торцовой стене при привязке продольной стены „0° и „250°	14	36. Закладные детали М1-М6	28

TK	Образные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для несамообиваемых промышленных зданий	Серия 1432-10
1974	Содержание	Выпуск отп 2 2

Пояснительная записка  
общая часть

Серия 1.432-10 содержит рабочие чертежи пребориального  
награжденных стековых панелей из легких бетонов для  
стен многостоечных производственных зданий.

Серия состоит из двух выпусков:

Балласт 1 - рабочие чертежи стекловолокнистых панелей длиной 12м, запроектированных с ограничением опущиваемых размеров панелей из тяжелого бетона серии СТ-02-19/68;

бюллук2 - рабочие чертежи стеловых панелей длиной 6м, запроектированных с однотипными опалубочными размерами панелей из тяжелого бетона серии 1432-5, бюллук2.

## Характеристика и номенклатура почв

1. Понели алинов бм предстаётся как сабж гибкую  
поддерживаемую напряжённую гибкую пачиной 70мм.

2. Виды бетонов, применяемые для покрытий и их расчетные характеристики приведены в таблице 1.

По чётким данным авторов могут изготавливаться панели и из других видов легких бетонов, физико-механические характеристики которых ( $E_b$ ;  $R_{pr}$ ;  $R_u$ ;  $R_p$ ;  $R_f$ ) не ниже характеристик табл. 1.

вид железобетона	марка бетона	песчано- вий всc f <sub>c</sub> кг/м <sup>3</sup>	мелкий затяжим- тель	модуль упругости бетона E <sub>b</sub> , кг/см <sup>2</sup>	расчетное напряжение на сжатие R <sub>pr</sub> , кг/см <sup>2</sup>	расчетное напряжение при изгибе R <sub>pl</sub> , кг/см <sup>2</sup>	расчетное напряжение при рес- таврации R <sub>rest</sub> , кг/см <sup>2</sup>
шлакопемзобетон							
хроматитобетон	250	1000	известковый песчано-известковый	155000	12548-84	32028-104	8.85
железогранитобетон							
перлитобетон							8.85*0.871
							12.25*0.871 = 9.8

ристик бетонов, принятых в этой серии. Условия применения в строительстве показаны по чертежам этого выпуска из других видов легких бетонов (не указанных в серии) должны быть согласованы изготавителями с НИИЖБ Госстроя ССР.

3. Продовжително натяженню ароматичних піништів  
в трех вояжнотас:

- а) высокогорюческое проволочное периодическое покрытие класса Вр-2 по ГОСТ 3480-63;
  - б) стержневая горячекатаная арматура периодического профиля класса А-II марки 20ХГ2Ч по ГОСТ 3781-67;
  - в) стержневая горячекатанная арматура периодического профиля класса А-И марки 23Х2Г2Т по ЧМТУ 1-177-67.

*характеристики* *формирующих* *стадии* *развития* *б*

4. Номинальные зазмы пинцетов принятые рабочими  
3,0; 6,0; 6,10 и 6,35 м  
Номинальные высоты пинцетов принятые рабочими 28; 32; 35; 38

785/14/2

Класс стали	Диаметр φ, мм	Нормотивное сопротивление сжатию $R_d''$ , кг/см <sup>2</sup>	Расчетное сопротивление для расстянутой сжатия $R_a$ , кг/см <sup>2</sup>	Контролируемое напряжение
Высокогарочная пробалюкция перио- дического профиля класса Вр - II	5	15000	10200	9180
Отожженная горя- чекатаная сталь по периодическому профилю класса А - IV	10	8000	5100	5400
Отожженная горя- чекатаная сталь типа периодическо- го профиля класса А - V	12	8000	6400	7200

TK

TK Раненое пребывание наружными отеками  
головы из легких вспышек для неотложности  
промышленного зданий.

107

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

~~20019~~

5. Стеновые панели разделяются на рядовые, подпоризные и пороговые.

Маркировка панелей принята аналогично монолитным панелям серии 1.432-5, выпуск 2.

Например, монолитные панели  $\frac{100 \times 6}{49 \times 5}$  - 111, где:

100-й обозначает: панель стеновая легкобетонная предварительно напряженная со стяжечной арматурой класса А-II; в знаменателе дроби указаны размеры панели в м.

Числовое обозначение, следующее за дробью, представляет собой трехзначное число, первая цифра которого обозначает назначение панели, вторая - величину бетонной нагрузки, третья - различие по заложенным деталям.

В данном примере цифры 111 обозначают: панель рядовая, рассчитанная на нормативную бетонную нагрузку до 50 кг/м<sup>2</sup>.

Панели длиной 3м запроектированы без предварительного напряжения арматуры. Армирование их осуществляется сварными сетками из горячекатаной арматуры периодического профиля класса А-II.

#### Расчет. Основы.

6. Статический расчет панелей произведен в соответствии с требованиями:

СНиП 6-74 "Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования"; СНиП II-81-62\* "Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования" и рекомендаций по проектированию конструкций из легких бетонов (НИИЖБ, 1970).

Расчет панелей на прочность произведен по следующим нагрузкам:

- но усилия от собственного веса, возникающие в процессе распалубки и подъемно-транспортных операций; собственный вес берется с коэффициентом динамичности  $K=1,5$ ;

- но усилия возникающие при воздействии земли (монтажной случай), при этом панели рассчитаны на нагрузку от собственного веса и бетонную нагрузку, определяемую по формуле:

$$q_b = 0,9 \cdot b, \text{ кг/м},$$

где:

$c$  - аэродинамический коэффициент работы  $\pm 1,4$ ;

$q$  - нормативная бетонная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>;

$b$  - ширина панели, м. величина нормативной бетонной нагрузки дана в номенклатуре панелей на листах 1-б.

Расчет панелей по деформации произведен для эксплуатационной стадии на бетонную нагрузку, определяемую по формуле:

$$q_b = c \cdot q \cdot b, \text{ кг/м},$$

где:

$c$  - аэродинамический коэффициент работы 1,0;

$q$  - нормативная бетонная нагрузка, кг/м<sup>2</sup>;

$b$  - ширина панели, м.

Максимальный прогиб панели из обеих плоскостей принят 300 · С, где С - расчетный пролет панели 5,8м.

7. Гарди панелей для лучшего обеспечения зонирования напряженной арматуры на участках длиной 0,5м формируются сетками из обычной гладкой арматурной проволоки класса В-I. Сетки приняты по ГОСТ 3478-66 "Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций".

TK	Сборные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для неотапливаемых производственных зданий	Серия 1.432-10
1074	Пояснительная записка	Выпуск 2

## Конструкции панельных стен.

8. Панельные стены запроектированы на веcными и горизонтальной разрезкой. Панели, расположенные над оконными проемами опираются на стальные консоли, привариваемые к колоннам. Стальные консоли устанавливаются также и на глухих участках стен, в этом случае расстояние между консолями определяется расчетом:

- а) из условий смятия панели в местах опирания на стальную консоль;
- б) по прочности стальной консоли.

Ветровые нагрузки с остекленной поверхности проема должны быть переданы на специальные ветровые ригели, устанавливаемые сверху и снизу проема, т.к. панели воспринимают ветровую нагрузку, приходящуюся только на поверхность самой панели.

При применении панельных переплетов (серия ПР-05-50/73) ветровые ригели не устанавливаются.

9. Выбор панелей производится по номенклатуре, в зависимости от нормативной ветровой нагрузки и класса арматурной стали.

Номенклатура панелей и их назначение приведены на листах 1÷6.

Решение карниза принимается по чертежам серии 1.432-5, выпуск А, лист 55.

10. Закладные детали в панелях и монтажные соединительные детали должны быть защищены от коррозии в соответствии со СНиП II-28-73.

„Защита строительных конструкций от коррозии“

11. Панели предназначены для применения в зданиях без агрессивных воздействий внутри помещений и для районов с сухим и нормальным климатом.

12. При проектировании стен из панелей, разработанных в выпуске 2 данной серии, следует пользоваться также чертежами серии 1.432-5, выпуски А и 2.

## Изготовление, транспортирование монтаж и испытание панелей.

13. Изготовление панелей их приемка и контроль качества должны производиться в соответствии с ГОСТ 13578-68, „Панели из легких бетонов на паристых заполнителях для наружных стен производственных зданий“.

14. Отпуск напряжения арматуры производится при прочности бетона равной 70% от проектной.

15. Фиксация закладных деталей должна осуществляться на бортах стальных опалубочных форм.

16. Транспортирование и складирование панелей производится толстко в положении „на ребро“ в специальных кассетах.

17. Монтаж панелей должен производиться в соответствии с „Инструкцией по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений“ (СНЭ19-65).

18. Закладные детали в панелях аналогичны деталям, приведенным в серии 1.432-5. Выпуск 2, и должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 10922-64, „Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций“.

19. Испытание панелей и оценка их качества производится в соответствии с ГОСТ 8829-66 „Изделия железобетонные сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости“ и „Инструкцией по испытаниям железобетонных стеновых панелей промышленных зданий“ (НИИЖБ и ЦНИИСК Госстроя СССР, 1970 г.)

Схема опирания и загружения рядовых панелей при испытании приведена на рис. 1.

Величины контролльных нагрузок для испытания панелей приведены в таблицах 3÷6 (см. стр. 6÷8).

TK	Сборные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1.432-10
1974	Пояснительная записка	Выпуск 2

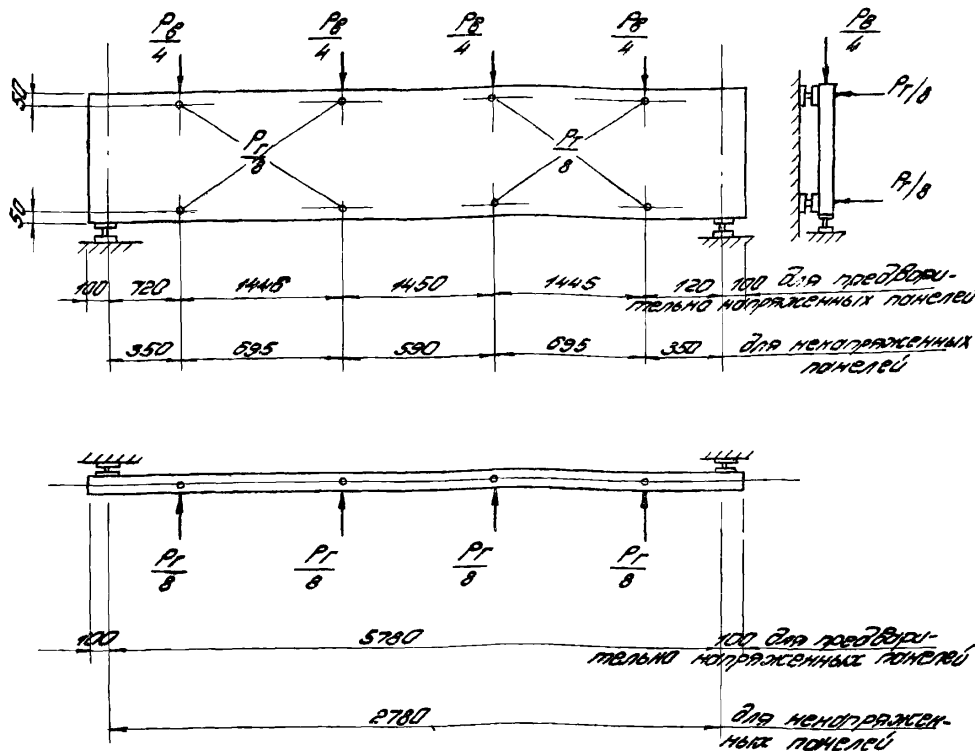


Рис. 1 Схема расположения нагрузок при испытании стенновых панелей.

Примечание:

В таблице 3 горизонтальные нагрузки в бережней графике даны для панелей с продольной арматурой класса Вр-II, в средней - для панелей со спиральной арматурой класса А-IV, в нижней - для панелей со спиральной арматурой класса А-V

КОНТРОЛЬНОЕ МАССЫ ПРИ ИСПЫТАНИИ  
ПАНЕЛЕЙ НА ПРОЧНОСТЬ Таблица 3

№п/п	Модель панели	Разрушающие нагрузки, кН			
		C=1,4	C=1,6	C=2,4	C=3,6
1	ПСЛН 0,9x6-111; ПСЛН-АIV 0,9x6-111; ПСЛН-АV 0,9x6-111	2,6	3,1	—	—
2	ПСЛН 0,9x6-121; ПСЛН-АIV 0,9x6-121; ПСЛН-АV 0,9x6-121	2,6	3,1	—	—
3	ПСЛН 1,2x6-111; ПСЛН-АIV 1,2x6-111; ПСЛН-АV 1,2x6-111	2,8	3,3	—	—
4	ПСЛН 1,2x6-121; ПСЛН-АIV 1,2x6-121; ПСЛН-АV 1,2x6-121	2,8	3,3	—	—
5	ПСЛН 1,5x6-411; ПСЛН-АIV 1,5x6-411; ПСЛН-АV 1,5x6-411	2,9	3,5	—	—
6	ПСЛН 1,5x6-421; ПСЛН-АIV 1,5x6-421; ПСЛН-АV 1,5x6-421	2,5	3,5	—	—
7	ПСЛН 1,8x6-111; ПСЛН-АIV 1,8x6-111; ПСЛН-АV 1,8x6-111	3,0	3,6	—	—
8	ПСЛН 1,8x6-121; ПСЛН-АIV 1,8x6-121; ПСЛН-АV 1,8x6-121	3,0	3,6	—	—
9	ПСЛН 2,0x3-111	0,58	0,65	0,48	0,07 0,54 0,08
10	ПСЛН 1,2x3-111	0,74	0,85	0,64	0,09 0,73 0,11
11	ПСЛН 1,8x3-111	0,44	1,07	0,95	0,14 1,09 0,16

TK	Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые панели из легкого бетона для несгораемых промышленных зданий	Серия 7.432-10
1974	Поясничная записка	Выпуск 2

Контрольные нагрузки и прогибы для испытания  
помелей на трещиностойкость

Таблица 4

N п/п	Марка помела	Верти- кальная нагрузка, бт	Горизон- тальная нагрузка, бт	Контрольные про- губи допускаемые отклонения при до- зах	
				Прогиб, см	Допустимое отклонение в см
1	$\frac{\text{ПСЛН}}{0,9 \times 6} - 111; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{0,9 \times 6} - 111; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{0,9 \times 6} - 111$	1,64	0,27	1,50	0,30 0,45
			0,30	1,64	0,32 0,50
			0,27	1,50	0,30 0,45
2	$\frac{\text{ПСЛН}}{0,9 \times 6} - 121; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{0,9 \times 6} - 121; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{0,9 \times 6} - 121$	1,64	0,49	2,71	0,54 0,81
			0,43	2,42	0,40 0,73
			0,41	2,27	0,45 0,68
3	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,2 \times 6} - 111; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{1,2 \times 6} - 111; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{1,2 \times 6} - 111$	1,64	0,36	1,49	0,30 0,45
			0,40	1,54	0,32 0,60
			0,38	1,49	0,30 0,45
4	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,2 \times 6} - 121; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{1,2 \times 6} - 121; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{1,2 \times 6} - 121$	1,64	0,65	2,69	0,54 0,81
			0,58	2,38	0,49 0,72
			0,35	2,23	0,44 0,67
5	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,5 \times 6} - 411; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{1,5 \times 6} - 411; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{1,5 \times 6} - 411$	1,64	0,45	1,49	0,30 0,45
			0,50	1,63	0,32 0,50
			0,45	1,49	0,30 0,45
6	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,5 \times 6} - 421; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{1,5 \times 6} - 421; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{1,5 \times 6} - 421$	1,64	0,81	2,57	0,53 0,80
			0,72	2,37	0,41 0,71
			0,68	2,22	0,44 0,67
7	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,8 \times 6} - 111; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{1,8 \times 6} - 111; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{1,8 \times 6} - 111$	1,64	0,54	1,50	0,30 0,45
			0,60	1,68	0,34 0,50
			0,54	1,50	0,30 0,45
8	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,8 \times 6} - 121; \frac{\text{ПСЛН-АД}}{1,8 \times 6} - 121; \frac{\text{ПСЛН-АГ}}{1,8 \times 6} - 121$	1,64	0,97	2,71	0,54 0,91
			0,87	2,40	0,48 0,72
			0,82	2,25	0,45 0,67
9	$\frac{\text{ПСЛН}}{0,9 \times 3} - 111$	0,86	0,49		
10	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,2 \times 3} - 111$	0,86	0,65		
11	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,8 \times 3} - 111$	0,86	0,97		

## Примечание:

В числителе даны допускаемые отклонения прогибов, при которых не требуется дополнительных испытаний; в знаменателе - максимально допускаемые отклонения

Контрольные нагрузки для испытания помелей,  
формированных высокопрочной проволокой  
класса Вр II на трещиностойкость

Таблица 5

N п/п	Марка помела	Контрольные нагрузки (бт) для оценки трещиностойкости при возрасте бетона в сутках				
		3	7	14	28	100
1	$\frac{\text{ПСЛН}}{0,9 \times 6} - 111$	0,89	1,86	1,83	1,78	1,72
		0,33	0,32	0,32	0,31	0,29
2	$\frac{\text{ПСЛН}}{0,9 \times 6} - 121$	1,91	1,88	1,95	1,90	1,72
		0,56	0,55	0,55	0,54	0,52
3	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,2 \times 6} - 111$	1,89	1,86	1,83	1,78	1,72
		0,42	0,41	0,41	0,40	0,33
4	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,2 \times 6} - 121$	1,91	1,98	1,85	1,80	1,72
		0,73	0,72	0,72	0,71	0,69
5	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,5 \times 6} - 411$	1,89	1,86	1,83	1,78	1,72
		0,51	0,50	0,50	0,49	0,47
6	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,5 \times 6} - 421$	1,51	1,98	1,85	1,80	1,72
		0,89	0,88	0,88	0,87	0,85
7	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,8 \times 6} - 111$	1,85	1,86	1,83	1,78	1,72
		0,71	0,70	0,70	0,69	0,67
8	$\frac{\text{ПСЛН}}{1,8 \times 6} - 121$	1,91	1,88	1,85	1,80	1,72
		1,06	1,05	1,05	1,04	1,02

Примечание: В верхней строке даны вертикальные  
нагрузки, в нижней - горизонтальные

TK	Сборные предварительно напряженные стеллажи помели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1432-10
1974	Постройка здиско	Баланс 2 Лист

Контрольные нагрузки для испытания панелей  
стеновых бетонных формотуров классов А-IV и А-V и сформированных горячекатаной  
стальной арматурой при оценке трещиностойкости

таблица 6

N п/п	Марка панели	Контрольная вертикальная нагрузка (8т) для оценки трещиностойкости при возрасте бетона в сутках					Контрольная горизонтальная нагрузка (8т) для оценки трещиностойкости при возрасте бетона в сутках.				
		3	7	14	28	100	3	7	14	28	100
1	ПСН - А IV 0.9x6 - 111	1.89	1.86	1.83	1.78	1.72	0.36	0.35	0.35	0.34	0.32
	ПСН - А V 0.9x6 - 111	1.89	1.85	1.83	1.78	1.72	0.33	0.32	0.32	0.31	0.29
2	ПСН - А IV 0.9x6 - 121	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.49	0.48	0.48	0.47	0.45
	ПСН - А V 0.9x6 - 121	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.47	0.46	0.46	0.45	0.43
3	ПСН - А IV 1.2x6 - 111	1.89	1.86	1.83	1.78	1.72	0.48	0.45	0.45	0.44	0.42
	ПСН - А V 1.2x6 - 111	1.89	1.86	1.83	1.78	1.72	0.42	0.41	0.41	0.40	0.38
4	ПСН - А IV 1.2x6 - 121	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.55	0.54	0.54	0.53	0.51
	ПСН - А V 1.2x6 - 121	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.51	0.50	0.50	0.59	0.57
5	ПСН - А IV 1.5x6 - 411	1.89	1.86	1.83	1.78	1.72	0.57	0.56	0.56	0.55	0.53
	ПСН - А V 1.5x6 - 411	1.89	1.86	1.83	1.78	1.72	0.52	0.57	0.51	0.50	0.48
6	ПСН - А IV 1.5x6 - 421	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.80	0.79	0.79	0.78	0.76
	ПСН - А V 1.5x6 - 421	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.75	0.74	0.74	0.73	0.71
7	ПСН - А IV 1.8x6 - 111	1.89	1.86	1.83	1.80	1.72	0.67	0.66	0.66	0.65	0.63
	ПСН - А V 1.8x6 - 111	1.89	1.86	1.83	1.80	1.72	0.61	0.60	0.60	0.59	0.57
8	ПСН - А IV 1.8x6 - 121	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.96	0.95	0.95	0.94	0.92
	ПСН - А V 1.8x6 - 121	1.91	1.88	1.85	1.80	1.72	0.90	0.89	0.89	0.88	0.86

TK	Сборные предварительно напряженные стеновые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1432-10
1974	Пояснительная записка	Бланк 2

Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, ориентированных стопкой класса Вр-II

9

№ п/п	ЭСКИЗ и номинальные размеры, м	Толщина, мм	Марка бетона	Вес панели, т	Марка бетона	Объем бетона, м³	Расход стали, кг	Величина нормативной вяжущей потребности, кг/м²	Назначение	№ лист			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1			ПСЛН 0,9x6 - 111		0,71	0,38	24,2	50	Радиальные панели под горизонтальными швами и в углах зданий по продольной стене	7			
2			ПСЛН 0,9x6 - 121					32,3		90			
3			ПСЛН 0,9x6 - 112					31,4		50			
4			ПСЛН 0,9x6 - 122					39,5		90			
5			ПСЛН 0,9x6 - 411					28,2		50			
6			ПСЛН 0,9x6 - 421					36,1		90			
7			ПСЛН 0,9x6 - 711					29,0		50			
8			ПСЛН 0,9x6 - 721					37,1		90			
9		70	ПСЛН 1,2x6 - 111	250			0,50	28,5		50			
10			ПСЛН 1,2x6 - 121								39,3	90	
11			ПСЛН 1,2x6 - 112					35,7	50				
12			ПСЛН 1,2x6 - 122					46,5	90				
13			ПСЛН 1,2x6 - 411					32,5	50				
14			ПСЛН 1,2x6 - 421					43,3	90				
15			ПСЛН 1,2x6 - 711					33,3	50				
16			ПСЛН 1,2x6 - 721					44,1	90				
17			60		ПСЛН 1,5x6 - 411	1,20		0,63	36,8	50			
18					ПСЛН 1,5x6 - 421						51,2	90	
19		ПСЛН 1,8x6 - 111					39,0		50				
20		ПСЛН 1,8x6 - 121					56,1		90				

TK	Сборные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий.	Серия 1.432-10
1974	Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, ориентированных стопкой класса Вр-II	Выпуск 2 Лист 1

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21			ПСЛН 1,8x6 - 112				46,2	50	Рядовые панели у темпера- турного шва и в углу зданий по продольной стене	
22			ПСЛН 1,8x6 - 128				63,3	90		8
23			ПСЛН 1,8x6 - 411				43,0	50		
24			ПСЛН 1,8x6 - 421				60,1	90	Подгоризонтные панели	17
25			ПСЛН 0,9x6,1 - 111				31,4	50		
26			ПСЛН 0,9x6,1 - 121				39,5	90	Рядовые панели в углу по торцовой стене при привязке	
27			ПСЛН 1,2x6,1 - 111				35,7	50	продольной стены „0“	12
28			ПСЛН 1,2x6,1 - 121				46,5	90		
29			ПСЛН 1,8x6,1 - 111				46,2	50		
30			ПСЛН 1,8x6,1 - 121				63,3	90		
31			ПСЛН 0,9x6,35 - 111				32,4	50	Рядовые панели	
32			ПСЛН 0,9x6,35 - 121				41,4	90	в углу по торцовой	
33			ПСЛН 1,2x6,35 - 111				37,0	50	стене при привязке	13
34			ПСЛН 1,2x6,35 - 121				49,0	90	продольной стены „250“	
35			ПСЛН 1,8x6,35 - 111				48,2	50		
36			ПСЛН 1,8x6,35 - 121				67,2	90		

Номенклатура железобетонных панелей, выполненных без предварительного напряжения, ортитрованных сталью класса А-III

37			ПСЛ 0,9x3 - 111	0,37		0,19	25,8	90	Рядовые сборочные панели	
38			ПСЛ 1,2x3 - 111	0,47		0,25	31,7	90		22
39			ПСЛ 1,8x3 - 111	0,72		0,38	42,8	90		

TK	Сборные предварительно напряженные стеновые панели из легких бетонов для неотапливаемых противошумовых зданий.	Серия 1432-10
1974	Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, ортитрованных сталью класса БР-IV и номенклатура рядовых сборочных панелей	Выпуск 2 Лист 2

Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, армированных сталью класса А-ІІ

71

№ п/п	ЭСКУЗ и номинальные размеры, м		Толщина, мм	Марка	Вес панели,	Марка бетона	Объём бетона,	Расход стали,	Величина нагрузки на панель, кг/м²	Назначение	№ показ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 111				37,4	55		
41				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 121				47,0	80	Радиальные панели	7
42				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 112				44,6	55		
43				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 122				54,2	80	Радиальные панели у температурного шва и в углах зданий по продольной стене	8
44				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 411				41,4	55		
45				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 421				51,0	80	Подгоризонтные панели	17
46				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 711				42,2	55		
47				ПСЛН-АГ 0,9x6 - 721				51,8	80	Поролетные панели	18
48			70	ПСЛН-АГ 1,2x6 - 111				46,4	55		
49				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 121				59,2	80	Радиальные панели	7
50				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 112				53,6	55		
51				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 122				66,4	80	Радиальные панели у температурного шва и в углах зданий по продольной стене	8
52				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 411				50,4	55		
53				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 421				63,2	80	Подгоризонтные панели	17
54				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 711				51,2	55		
55				ПСЛН-АГ 1,2x6 - 721				64,0	80	Поролетные панели	18
56				ПСЛН-АГ 1,5x6 - 411				59,4	55		
57				ПСЛН-АГ 1,5x6 - 421				75,4	80	Подгоризонтные панели	7

TK

Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий

Серия  
1432-10

1974

4 Понятие о структуре превращательно-подражательных панелей из листовых металлов, ориентированных сталью класса А-II

Выпуск №

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58			ПСЛН-А1F 0,9x6,1 - 111				85,4	55		
59			ПСЛН-А1F 1,8x6 - 121				84,6	80		
60			ПСЛН-А1F 1,8x6 - 112				72,6	55		
61			ПСЛН-А1F 1,8x6 - 122				91,8	80		
62			ПСЛН-А1F 1,8x6 - 111				69,4	55		
63			ПСЛН-А1F 1,8x6 - 121				88,6	80		
64			ПСЛН-А1F 0,9x6,1 - 111				45,2	55		
65			ПСЛН-А1F 0,9x6,1 - 121				54,8	80		
66			ПСЛН-А1F 1,2x6,1 - 111				54,4	55		
67			ПСЛН-А1F 1,2x6,1 - 121				67,2	80		
68			ПСЛН-А1F 1,8x6,1 - 111				73,8	55		
69			ПСЛН-А1F 1,8x6,1 - 121				93,0	80		
70			ПСЛН-А1F 0,9x6,35 - 111				45,8	55		
71			ПСЛН-А1F 0,9x6,35 - 121				56,0	80		
72			ПСЛН-А1F 1,2x6,35 - 111				55,2	55		
73			ПСЛН-А1F 1,2x6,35 - 121				68,8	80		
74			ПСЛН-А1F 1,8x6,35 - 111				75,0	55		
75			ПСЛН-А1F 1,8x6,35 - 121				95,4	80		

TK	Сборные предварительно напряженные стеллажные панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий.	Серия 1.432-10
1974	Коленчатая предварительно напряженных панелей из легких бетонов, ориентированных отталочкой класса А-1F	Выпуск 2 Лист 4

Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, пропитанных сталью класса А-Е

№ п/п	Эскиз и номинальные размеры, м.	Толщина, мм	Марка	Вес панели, т	Марка бетона	Объем бетона, м³	Расход стали, кг	Величина пропитки стальной изделии кг/м²	Назначение	№ листка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76			ПСЛН-АЕ - 111 0,9x6				30,0	50		
77			ПСЛН-АЕ - 121 0,9x6				36,4	75		
78			ПСЛН-АЕ - 112 0,9x6				37,2	50		
79			ПСЛН-АЕ - 122 0,9x6				43,6	75	Рядовые панели у температурно-шва и в узле зданий по продольной стяжке	8
80			ПСЛН-АЕ - 411 0,9x6				34,0	50		
81			ПСЛН-АЕ - 421 0,9x6				40,4	75		
82			ПСЛН-АЕ - 711 0,9x6				34,8	50		
83			ПСЛН-АЕ - 721 0,9x6				41,2	75	Подкорнизные панели	17
84		70	ПСЛН-АЕ - 111 1,2x6				39,0	55		
85			ПСЛН-АЕ - 121 1,2x6				48,6	80		
86			ПСЛН-АЕ - 112 1,2x6				46,2	55	Рядовые панели у температурно-шва и в узле зданий по продольной стяжке	8
87			ПСЛН-АЕ - 122 1,2x6				55,8	80		
88			ПСЛН-АЕ - 411 1,2x6				43,0	55		
89			ПСЛН-АЕ - 421 1,2x6				52,6	80		
90			ПСЛН-АЕ - 711 1,2x6				43,8	55		
91			ПСЛН-АЕ - 721 1,2x6				53,4	80		
92			ПСЛН-АЕ - 411 1,5x6				52,0	55		
93			ПСЛН-АЕ - 421 1,5x6				64,8	80	Подкорнизные панели	7

TK	Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий.	Серия 1.432-10
1974	Номенклатура предварительно напряженных панелей из легких бетонов, пропитанных сталью класса А-Е	Выпуск Лист 5 5

## *Продолжение*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94			<u>PCM-RE</u> - 111 1,8x6				58,0	55		
95			<u>PCM-RE</u> - 121 1,8x6				74,0	80		
96			<u>PCM-RE</u> - 112 1,8x6	143			65,2	55		
97			<u>PCM-RE</u> - 122 1,8x6				81,2	80		
98			<u>PCM-RE</u> - 411 1,8x6				62,0	55		
99			<u>PCM-RE</u> - 421 1,8x6				78,0	80		
100			<u>PCM-RE</u> - 441 0,9x6,1	973			37,6	50		
101			<u>PCM-RE</u> - 121 0,9x6,1				44,0	75		
102		70	<u>PCM-RE</u> - 111 1,2x6,1	995	250		46,8	55		
103			<u>PCM-RE</u> - 121 1,2x6,1				56,4	80		
104			<u>PCM-RE</u> - 411 1,8x6,1	145			66,2	55		
105			<u>PCM-RE</u> - 421 1,8x6,1				82,2	80		
106			<u>PCM-RE</u> - 441 0,9x6,35	976			38,0	50		
107			<u>PCM-RE</u> - 121 0,9x6,35				44,8	75		
108			<u>PCM-RE</u> - 111 1,2x6,35	101			47,4	55		
109			<u>PCM-RE</u> - 121 1,2x6,35				57,6	80		
110			<u>PCM-RE</u> - 441 1,8x6,35	151			67,2	55		
111			<u>PCM-RE</u> - 121 1,8x6,35				84,2	80		
									Рядовые панели	7
									Рядовые панели у теплого - турного шва и в углу зданий по продольной стене	8
									Подоконные панели	17
									Рядовые панели в углу	
									по торцовой стене	12
									при привязке продольной стены "О"	
									Рядовые панели в углу	
									по торцовой стене	
									при привязке продольной стены "250"	13

TK

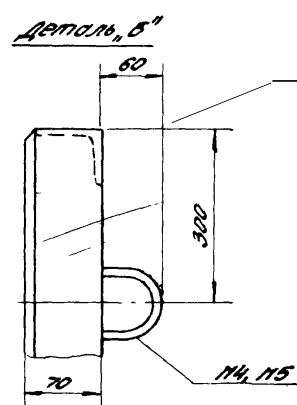
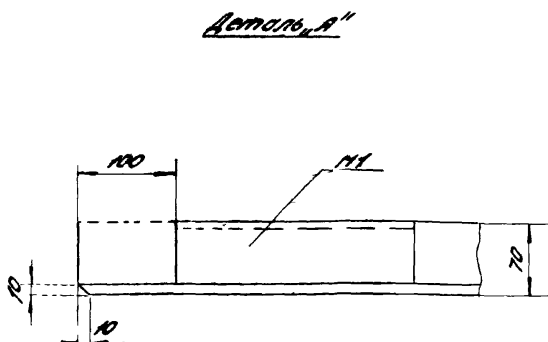
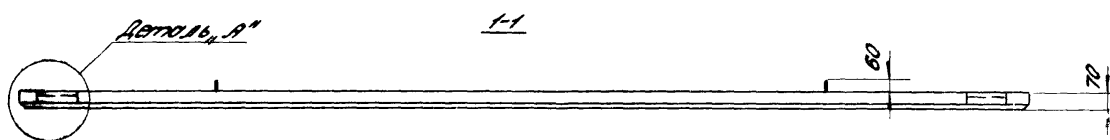
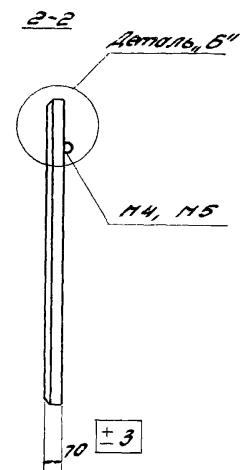
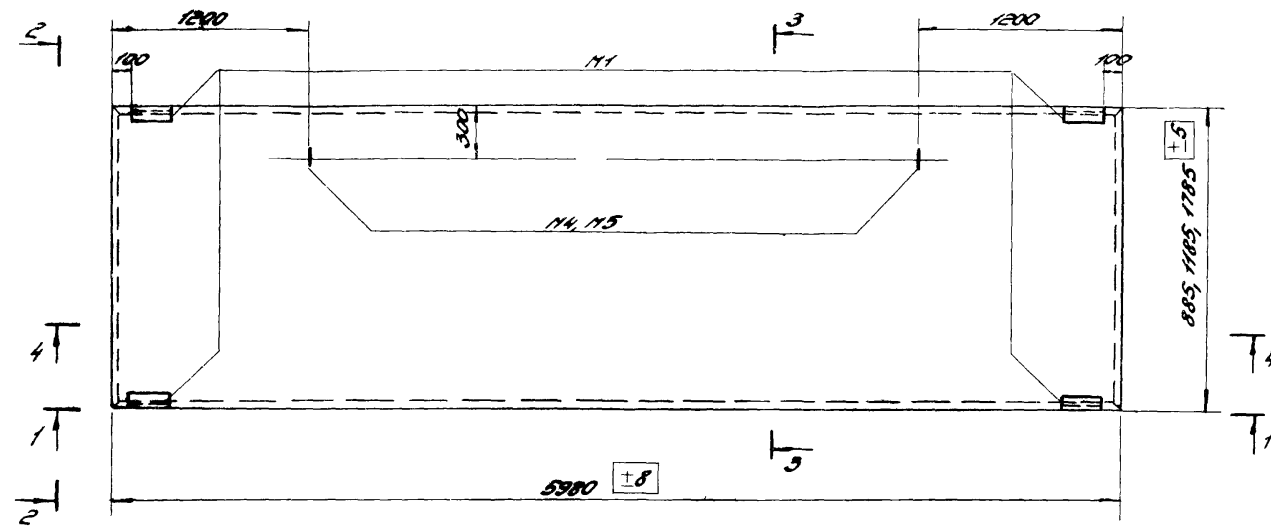
1974

*Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий*

Наненклатора предварительно напряженных панелей

СЕРИЯ  
1432-1

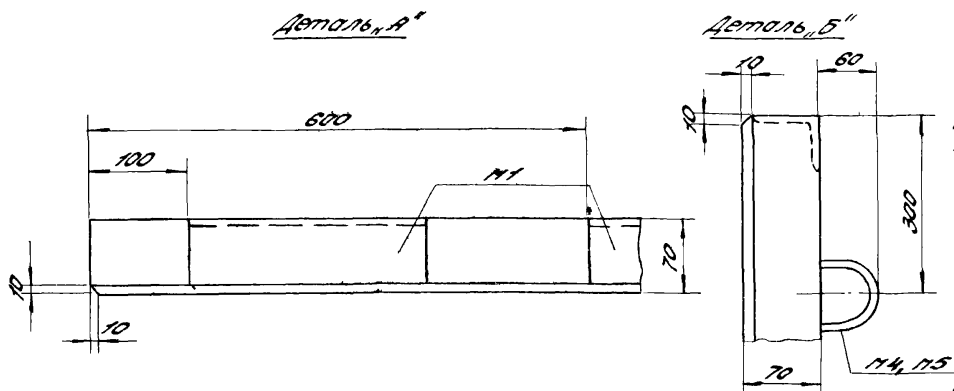
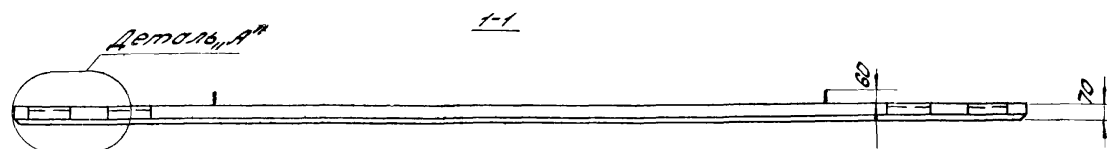
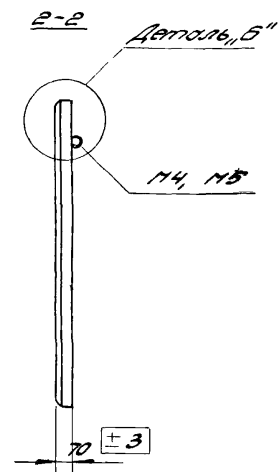
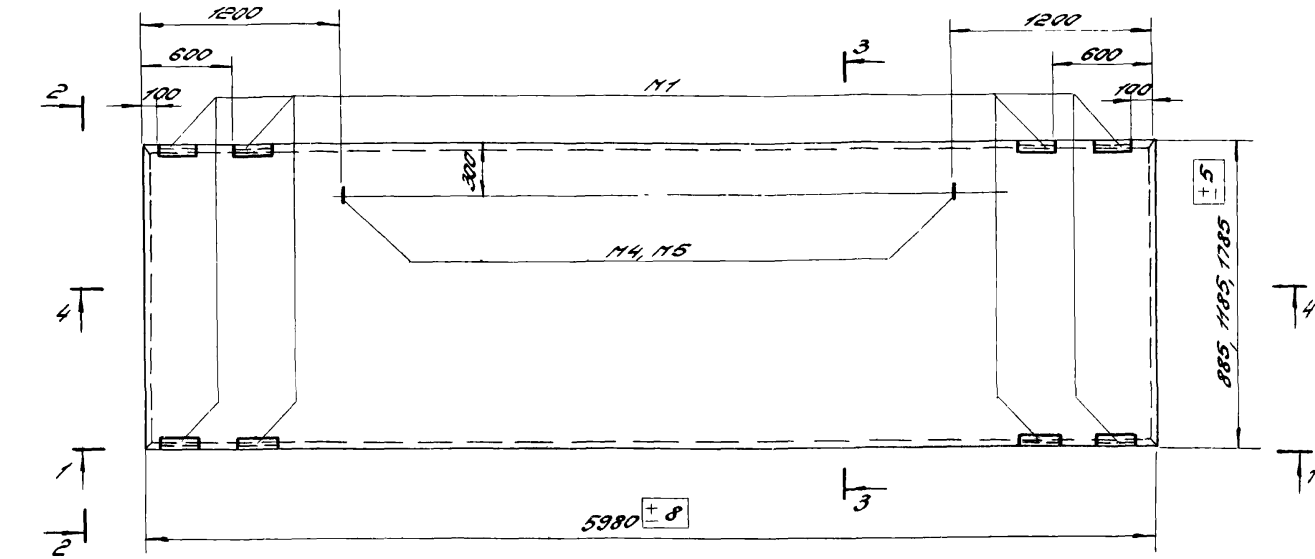
3 Барнаул



Примечания:

1. Аппликации панелей даны на листах 23, 24, 25 и 26 (сеч. 3-3 и 4-4).
2. Закладные детали даны на листе 28.
3. Спецификация горок орнаментных изделий и выборка стали даны на листах 9, 10 и 11.

Ти	Сборные предварительно напряженные стеновые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1432-10
1974	Опалубка рядовых панелей.	Выпуск лист 2 7



Примечания:

1. Фрикционные панели даны на листах 23, 24, 25 и 26 (сеч. 3-3 и 4-4)
2. Закладные детали даны на листе 28.
3. Спецификация марок орнатурных изделий и выборка стали даны на листах 9, 10 и 11

<b>TK</b>	Сборные предварительно напряженные стеллажные панели из легких бетонов для неотапливаемых пропитываемых зданий.	Серия 1432-10
1974	Сталоблоки рабочих панелей, установленные у торцевого орнатурного шва и в углах зданий по продольной стене.	Выпуск 2 Лист 8

Спецификация марок армоптурных изделий по одному поинелю

Марка поинеля	Предварительно напряженная армоптура		Сборные сетки				Заглодные детали				№ листка	
			ст, с2; с4	ст, с2, с4	ст, с2, с4	ст, с2, с4	ст, с2, с4	ст, с2, с4	ст, с2, с4	ст, с2, с4		
	№ поз.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.	ширина шт.		
ПСЛН 0,9x6	-111	10	10	с1	2	с1°	2	н1	4	н5	2	7; 8
ПСЛН 0,9x6	-121	10	19	с1	2	с1°	2	н1	4	н5	2	"
ПСЛН 1,2x6	-111	10	13	с2	2	с2°	2	н1	4	н5	2	"
ПСЛН 1,2x6	-121	10	25	с2	2	с2°	2	н1	4	н5	2	"
ПСЛН 1,8x6	-111	10	20	с4	2	с4°	2	н1	4	н4	2	"
ПСЛН 1,8x6	-121	10	39	с4	2	с4°	2	н1	4	н4	2	"
ПСЛН 0,9x6	-112	10	10	с1	2	с1°	2	н1	8	н5	2	"
ПСЛН 0,9x6	-122	10	19	с1	2	с1°	2	н1	8	н5	2	"
ПСЛН 1,2x6	-112	10	13	с2	2	с2°	2	н1	8	н5	2	"
ПСЛН 1,2x6	-122	10	25	с2	2	с2°	2	н1	8	н5	2	"
ПСЛН 1,8x6	-112	10	20	с4	2	с4°	2	н1	8	н4	2	"
ПСЛН 1,8x6	-122	10	39	с4	2	с4°	2	н1	8	н4	2	"

Выборка столов по одному поинелю, кг

Марка поинеля	Стол по ГОСТ 8480-63		Стол по ГОСТ 5781-61				Стол по ГОСТ 6727-53*		Сталь угловой разновеская по ГОСТ 8509-72; Сталь полосовая по ГОСТ 103-57*				Блоки из углового и поло- сового материала по ГОСТ 103-57	
	Класса Вр-II		Класса А-III		Класса А-IV		Класса В-І		Продолжение		Уточнение			
	φ, м.м.	штога	φ, м.м.	штога	φ, м.м.	штога	φ, м.м.	штога	φ, м.м.	штога	φ, м.м.	штога		
ПСЛН 0,9x6	9,0	9,0	1,6	1,6	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,0	7,6	24,2	10,0
ПСЛН 0,9x6	17,1	17,1	1,6	1,6	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,0	7,6	32,3	10,0
ПСЛН 1,2x6	11,7	11,7	1,6	1,6	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,0	7,6	28,5	10,6
ПСЛН 1,2x6	22,5	22,5	1,6	1,6	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,0	7,6	39,3	10,6
ПСЛН 1,8x6	18,0	18,0	1,6	1,6	-	14	14	10,4	10,4	5,6	2,0	7,6	39,0	10,6
ПСЛН 1,8x6	35,1	35,1	1,6	1,6	-	14	14	10,4	10,4	5,6	2,0	7,6	58,1	10,6
ПСЛН 0,9x6	9,0	9,0	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	31,4	11,2
ПСЛН 0,9x6	17,1	17,1	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	39,5	11,2
ПСЛН 1,2x6	11,7	11,7	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	35,7	11,2
ПСЛН 1,2x6	22,5	22,5	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	46,5	11,2
ПСЛН 1,8x6	18,0	18,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	48,2	11,8
ПСЛН 1,8x6	35,1	35,1	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	63,3	11,8

Примечания:

1. Опалубка поинелей дана по листам 7 и 8.
2. Армирование поинелей дано по листам 23 и 26 (сеч. 3-3 и 4-4).
3. Армоптурные сетки даны по листу 27.
4. Заглодные детали даны по листу 28.

TK	Сборные предварительно напряженные стенные поинели из легких бетонов для неотапливаемых пропитываемых зданий	Серия 1432-10
1974	Спецификация армоптурных изделий и выборка столов: армоптура класса Вр-II, легкая вязобойлая, установляемая в теневые турнажные швы в углы зданий по горизонтальной линии.	Выпуск 2 Лист 9

Спецификация марок орнаментальных изделий по огнью панель

Марка панели	Предварительно напряженная орнаментальная		Сборные сетки		Закладные детали		№ лист
	№ показ.	шт.	ширина мм	ширина мм	ширина мм	ширина мм	
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 111	13	6	01	2	C1 <sup>0</sup>	2	111 4 115 2 7,8
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 121	16	6	01	2	C1 <sup>0</sup>	2	111 4 115 2 "
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 111	13	8	02	2	C2 <sup>0</sup>	2	111 4 115 2 "
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 121	16	8	02	2	C2 <sup>0</sup>	2	111 4 115 2 "
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 111	13	12	04	2	C4 <sup>0</sup>	2	111 4 114 2 "
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 121	16	12	04	2	C4 <sup>0</sup>	2	111 4 114 2 "
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 112	13	6	01	2	C1 <sup>0</sup>	2	111 8 115 2 "
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 122	16	6	01	2	C1 <sup>0</sup>	2	111 8 115 2 "
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 112	13	8	02	2	C2 <sup>0</sup>	2	111 8 115 2 "
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 122	16	8	02	2	C2 <sup>0</sup>	2	111 8 115 2 "
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 112	13	12	04	2	C4 <sup>0</sup>	2	111 8 114 2 "
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 122	16	12	04	2	C4 <sup>0</sup>	2	111 8 114 2 "

Примечания:

1. Опалубка панелей дана на листах 7 и 8
2. Армирование панелей дано на листах 24 и 26 (сеч. 3-3 и 4-4)
3. Арматурные сетки даны на листе 27
4. Закладные детали даны на листе 28.

Выборка стопы на обрыв панель, кг

Марка панели	Сталь по ГОСТ 5781-61						Сталь по ГОСТ 8509-72 <sup>*</sup>		Сталь 1200С00Б08 по ГОСТ 103-57 <sup>*</sup>		Профиль 48x36 - 16x10	Шт. в упаковке		
	Класс A-II		Класс A-III		Класс A-I		Сталь по ГОСТ 5781-61		Сталь 1200С00Б08 по ГОСТ 8509-72 <sup>*</sup>					
	Ф.НМ 10	Ф.НМ 12	Ф.НМ 8	Ф.НМ 10	Ф.НМ 12	Ф.НМ 5	Ф.НМ 10	Ф.НМ 8	Ф.НМ 10	Ф.НМ 8				
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 111	22,2	-	22,2	1,6	1,6	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,0	7,6 37,4 19,0	
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 121	-	31,8	31,8	1,6	1,6	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,0	7,6 47,0 19,0	
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 111	29,6	-	29,6	1,6	1,6	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,0	7,6 46,4 19,0	
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 121	-	42,4	42,4	1,6	1,6	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,0	7,6 59,2 19,0	
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 111	44,4	-	44,4	1,6	1,6	-	14	14	10,4	10,4	9,6	2,0	7,6 65,4 19,6	
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 121	-	63,6	63,6	1,6	1,6	-	14	14	10,4	10,4	9,6	2,0	7,6 84,6 19,6	
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 112	22,2	-	22,2	3,2	3,2	-0,8	-	0,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2 44,6 17,2	
ПСЛН-АИ 0,9x6 - 122	-	31,8	31,8	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2 54,2 17,2	
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 112	29,6	-	29,6	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2 53,6 17,2	
ПСЛН-АИ 1,2x6 - 122	-	42,4	42,4	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2 66,4 17,2	
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 112	44,4	-	44,4	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2 72,0 17,8	
ПСЛН-АИ 1,8x6 - 122	-	63,6	63,6	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2 91,8 17,8	

TK	Жарные предварительно напряженные отекобные панели из лесных бетонов для неотапливаемых производственных зданий	Серия
1074	Справочник по опалубке и балансировке столов промышленных зданий	1432 17
	изделий из бетона, изолирующих, теплоизолирующих и звукоизолирующих столов промышленных зданий	Выпуск
	изделий из бетона, изолирующих, теплоизолирующих и звукоизолирующих столов промышленных зданий	Лист
	изделий из бетона, изолирующих, теплоизолирующих и звукоизолирующих столов промышленных зданий	2 10

## Спецификация модок архитектурных изображений по одному понятию

Марка покрытия	Предвари- тельно напряжен- ное стяготуро		Сборные детали				Закладные детали				№ пост
	№ поз	количество шт.	C1, C2, C4	C1°, C2°, C4°	М1	М4, М5					
		шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	
ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 111	19	4	C1	2	C1°	2	М1	4	М5	2	7,8
ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 121	22	4	C1	2	C1°	2	М1	4	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 111	19	6	C2	2	C2°	2	М1	4	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 121	22	6	C2	2	C2°	2	М1	4	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 1,8x6 - 111	19	10	C4	2	C4°	2	М1	4	М4	2	"
ПСЛН-АЕ 1,8x6 - 121	22	10	C4	2	C4°	2	М1	4	М4	2	"
ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 112	19	4	C1	2	C1°	2	М1	8	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 122	22	4	C1	2	C1°	2	М1	8	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 112	19	6	C2	2	C2°	2	М1	8	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 122	22	6	C2	2	C2°	2	М1	8	М5	2	"
ПСЛН-АЕ 1,8x6 - 112	19	10	C4	2	C4°	2	М1	8	М4	2	"
ПСЛН-АЕ 1,8x6 - 122	22	10	C4	2	C4°	2	М1	8	М4	2	"

## Примечания:

1. Овалубка панелей дана на листах 7 и 8.
  2. Копировление панелей дано на листах 25 и 26. (Сек. 3-3 и 4-4)
  3. Дорогущные сечки даны на листе 27.
  4. Закладочные детали даны на листе 28

Выборга спали на один панель, кг

Марка покрытия	Стандарты опоры на один панель, кг												Сумма стоимости одной панели		
	Стандарт по ЧНЧУ 1-177-67			Стандарт по ГОСТ 51781-61			Стандарт по ГОСТ 8127-53			Стандарт угловой ровнобокой по ГОСТ 8509-72, отделка полосовой по ГОСТ 103-57*					
	Класс А-б		Класс А-п		Класс А-т		Класс В-1		Класс В-2		Профиль 163x6 - 16x10				
	Ф, мм	шт/кд	Ф, мм	шт/кд	Ф, мм	шт/кд	Ф, мм	шт/кд	Ф, мм	шт/кд	шт/кд	шт/кд			
ПСЛН-АБ 0,9x6 - 111	14,8	-	14,8	1,6	1,6	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,0	7,6	30,0	10,0
ПСЛН-АБ 0,9x6 - 121	-	21,2	21,2	1,6	1,6	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,0	7,6	36,4	10,0
ПСЛН-АБ 1,2x6 - 111	22,2	-	22,2	1,6	1,6	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,0	7,6	39,0	10,0
ПСЛН-АБ 1,2x6 - 121	-	31,8	31,8	1,6	1,6	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,0	7,6	48,6	10,0
ПСЛН-АБ 1,8x6 - 111	37,0	-	37,0	1,6	1,6	-	1,4	1,4	10,4	10,4	5,6	2,0	7,6	58,0	10,6
ПСЛН-АБ 1,8x6 - 121	-	53,0	53,0	1,6	1,6	-	1,4	1,4	10,4	10,4	5,6	2,0	7,6	74,0	10,6
ПСЛН-АБ 0,9x6 - 112	14,8	-	14,8	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	37,2	11,2
ПСЛН-АБ 0,9x6 - 122	-	21,2	21,2	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	43,6	11,2
ПСЛН-АБ 1,2x6 - 112	22,2	-	22,2	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	46,2	11,2
ПСЛН-АБ 1,2x6 - 122	-	31,8	31,8	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	55,8	11,2
ПСЛН-АБ 1,8x6 - 112	37,0	-	37,0	3,2	3,2	-	1,4	1,4	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	65,2	11,8
ПСЛН-АБ 1,8x6 - 122	-	53,0	53,0	3,2	3,2	-	1,4	1,4	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	81,2	11,8

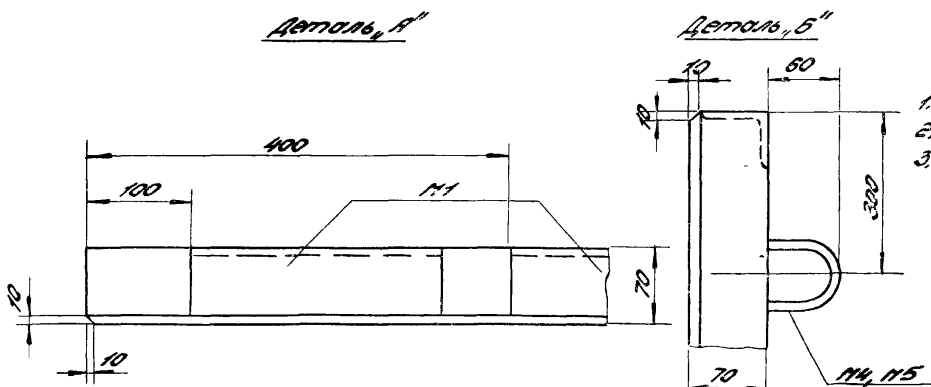
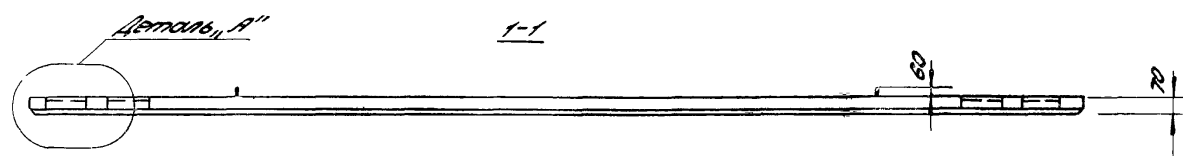
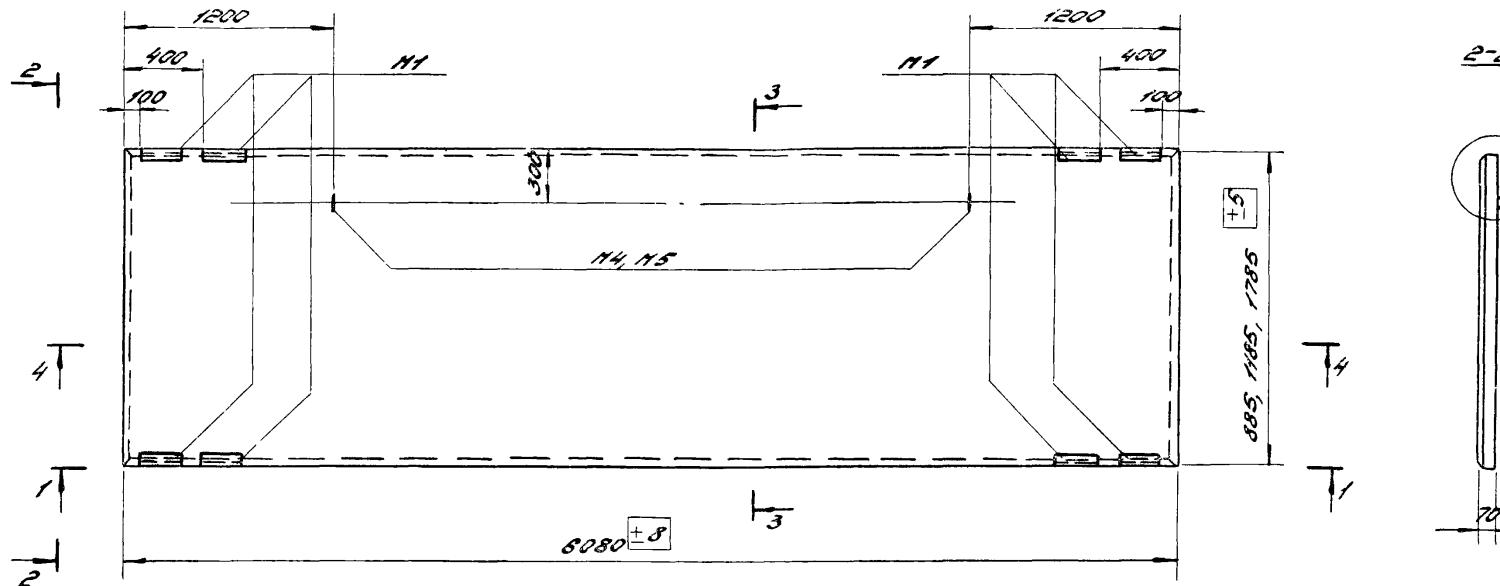
TK

1074

Сборные предварительно напряженные стеллажевые  
панели из легких бетонов для неотапливаемых  
промышленических зданий.

Серия  
1.432-10

Следует помнить, что при температуре 100° С вода становится горючей, а при 200° С взрывчатой. Поэтому при работе с водой температура не должна превышать 100° С.



Примечания:

1. Армирование панелей дано на листах 23, 24, 25 и 26. (см. 3-3 и 4-4)
2. Закладные детали даны на листе 28.
3. Спецификация панелей арматурных изделий и выборка стали даны на листах 14, 15 и 16.

TK

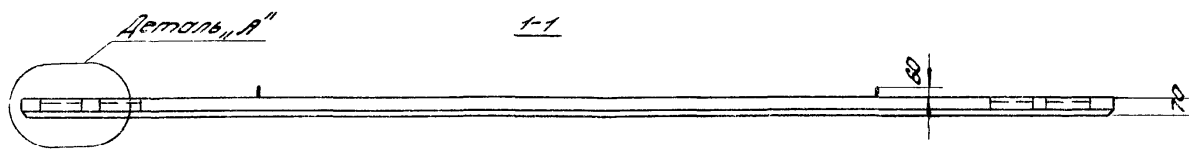
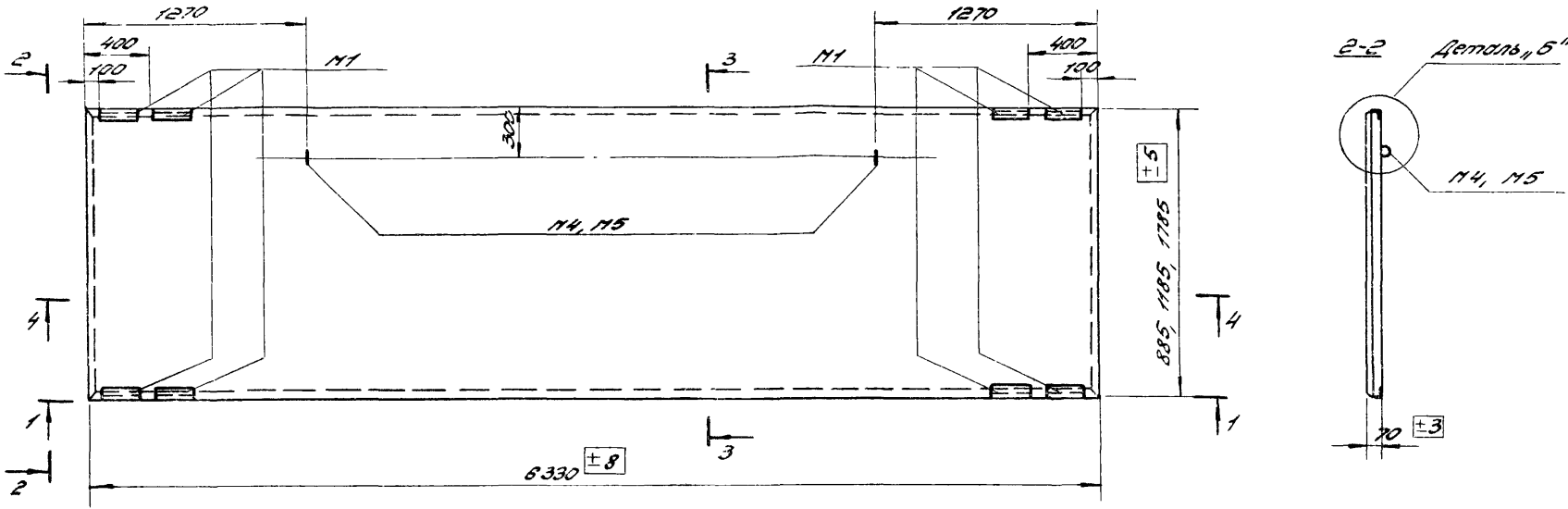
Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий.

1974

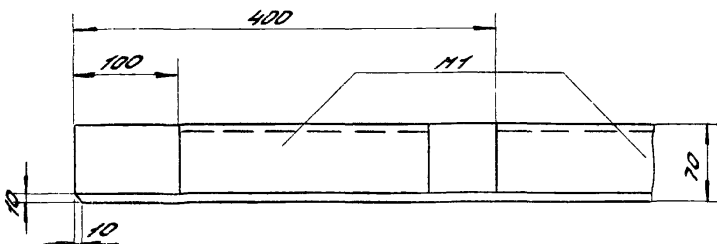
Серия  
1432-10

Выпуск 2 Лист 12

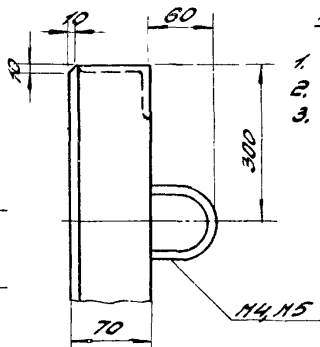
13372-02 21



Демонъ „А”



### Деталь „Б“



## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Арифметическое пожелание дано на листах 23, 24, 25 и 26 (св4.3-3и4-4)
  2. Заданные данные даны на листе 28.
  3. Спецификация норм архитектурных изделий и выборка статей данных на листок 14, 15 и 16.

TK

1974

**Сборные предварительно напряженные стено-  
вые панели из легких бетонов для несогласованной  
противошумимых зданий.**

Овалуско рабочих поселок, установленных в углу зданий по торцовой стене при привязке продольной стены. 250

Серия

BANTICK STUC

Спецификация маток арматурных изделий  
на один панель

Марка панели	Предвари- тельное напряжен- ное армирование	Сборные сетки				Закладные детали				№ п/п	
		С1, С2, С4		С1, С2, С4		Н1		Н4 Н5			
		№ п/п	шт.	норма	шт.	норма	шт.	норма	шт.		
ПСЛН 0,9x6,1	-111	11	10	С1	2	С1°	2	Н1	8	Н5 2 12/13	
ПСЛН 0,9x6,1	-121	11	19	С1	2	С1°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 1,2x6,1	-111	11	13	С2	2	С2°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 1,2x6,1	-121	11	25	С2	2	С2°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 1,8x6,1	-111	11	20	С4	2	С4°	2	Н1	8	Н4 2 "	
ПСЛН 1,8x6,1	-121	11	39	С4	2	С4°	2	Н1	8	Н4 2 "	
ПСЛН 0,9x6,35	-111	12	10	С1	2	С1°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 0,9x6,35	-121	12	19	С1	2	С1°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 1,2x6,35	-111	12	13	С2	2	С2°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 1,2x6,35	-121	12	25	С2	2	С2°	2	Н1	8	Н5 2 "	
ПСЛН 1,8x6,35	-111	12	20	С4	2	С4°	2	Н1	8	Н4 2 "	
ПСЛН 1,8x6,35	-121	12	39	С4	2	С4°	2	Н1	8	Н4 2 "	

выборка отлив на один панель, кг

Марка панели	сталь по ГОСТ 8480-63	сталь по ГОСТ 5781-61				сталь по ГОСТ 8727-53	сталь угловой ровно-обжатая по ГОСТ 8509-72. отлив панелей по ГОСТ 103-57*	сталь угловой равнозаделанной по ГОСТ 103-57*	сталь угловой равнозаделанной по ГОСТ 103-57*	сталь угловой равнозаделанной по ГОСТ 103-57*
		класс А-III		класс А-II						
		Ф.ММ 5	шт.шт.	Ф.ММ 8	шт.шт.	Ф.ММ 10	шт.шт.	Ф.ММ 5	шт.шт.	Ф.ММ 163x6 16x10
ПСЛН 0,9x6,1	-111	9,0	9,0	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2
ПСЛН 0,9x6,1	-121	17,1	17,1	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2
ПСЛН 1,2x6,1	-111	11,7	11,7	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8
ПСЛН 1,2x6,1	-121	22,5	22,5	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8
ПСЛН 1,8x6,1	-111	18,0	18,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4
ПСЛН 1,8x6,1	-121	35,1	35,1	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4
ПСЛН 0,9x6,35	-111	10,0	10,0	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2
ПСЛН 0,9x6,35	-121	19,0	19,0	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2
ПСЛН 1,2x6,35	-111	13,0	13,0	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8
ПСЛН 1,2x6,35	-121	25,0	25,0	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8
ПСЛН 1,8x6,35	-111	20,0	20,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4
ПСЛН 1,8x6,35	-121	39,0	39,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4

Примечания:

1. Отливка панелей домо на листах 12 и 13.
2. Армирование панелей домо на листах 23 и 26 (св. 3-3 и 4-4)
3. Арматурные сетки домо на листе 27.
4. Закладные детали домо на листе 28.

TK	Сборные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для нестяжимо-бетонных пропыщленных зданий	Серия
1974	Спецификация арматурных изделий и выборка отливов из стали по ГОСТ 8480-63. Панели, уложенные встык, встык засыпкой по торцовой плоскости при пропылке проходящей стальной "зигзагообразной" проволокой диаметром 2,50	1,432-10
	выпуск 2	лист 14

Спецификация нормок алюминиевых изделий по одному листу

23

Норма пленки	Предвари- тельное напряжение/ нормы алюминия	Сборные сетки				Закладные детали				№ шт.		
		С1, С2, С4		С1', С2', С4'		Н1		Н4, Н5				
		№ пос.	кол-во шт.	норма	шт.	норма	шт.	норма	шт.			
ПСЛН-А16 - 111	0,9x6,1	14	6	С1	2	С1'	2	Н1	8	Н5	2	12,13
ПСЛН-А16 - 121	0,9x6,1	17	6	С1	2	С1'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 111	1,2x6,1	14	8	С2	2	С2'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 121	1,2x6,1	17	8	С2	2	С2'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 111	1,8x6,1	14	12	С4	2	С4'	2	Н1	8	Н4	2	"
ПСЛН-А16 - 121	1,8x6,1	17	12	С4	2	С4'	2	Н1	8	Н4	2	"
ПСЛН-А16 - 111	0,9x6,35	14	6	С1	2	С1'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 121	0,9x6,35	18	6	С1	2	С1'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 111	1,2x6,35	15	8	С2	2	С2'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 121	1,2x6,35	18	8	С2	2	С2'	2	Н1	8	Н5	2	"
ПСЛН-А16 - 111	1,8x6,35	14	12	С4	2	С4'	2	Н1	8	Н4	2	"
ПСЛН-А16 - 121	1,8x6,35	18	12	С4	2	С4'	2	Н1	8	Н4	2	"

Примечания:

1. Овалобка пленок дана на листах 12 и 13.
2. Аргиробование пленок дано на листах 24 и 26 (см. 3-3 и 4-4).
3. Алюминиевые сетки даны на листе 27.
4. Закладные детали даны на листе 28.

Выборка стапли по одному листу, кг

Норма пленки	Стапль по ГОСТ 5781-61								Сталь угловой ровнобокая по ГОСТ 8509-72, сталь полосовая по ГОСТ 103-57*	Сталь угловой ровнобокая по ГОСТ 8509-72, сталь полосовая по ГОСТ 103-57*	Всего для алюминиевого алюминия					
	Класс А-II		Класс А-III		Класс А-I		Класс В-I									
	Ф, мм 10	Ф, мм 12	шт. общ	Ф, мм 8	шт. общ	Ф, мм 10	Ф, мм 12	шт. общ	Ф, мм 5	шт. общ	Профиль 18x3x6 -16x10	шт. общ				
ПСЛН-А16 - 111	0,9x6,1	22,8	-	22,8	3,2	3,2	0,8	-	9,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	45,2	11,2
ПСЛН-А16 - 121	0,9x6,1	-	32,4	32,4	3,2	3,2	0,8	-	9,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	54,8	11,2
ПСЛН-А16 - 111	1,2x6,1	30,4	-	30,4	3,2	3,2	0,8	-	9,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	54,4	11,2
ПСЛН-А16 - 121	1,2x6,1	-	43,2	43,2	3,2	3,2	0,8	-	9,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	67,2	11,2
ПСЛН-А16 - 111	1,8x6,1	45,6	-	45,6	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	73,8	11,2
ПСЛН-А16 - 121	1,8x6,1	-	64,8	64,8	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	93,0	11,2
ПСЛН-А16 - 111	0,9x6,35	23,4	-	23,4	3,2	3,2	0,8	-	9,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	45,8	11,2
ПСЛН-А16 - 121	0,9x6,35	-	33,6	33,6	3,2	3,2	0,8	-	9,8	5,2	5,2	11,2	2,0	13,2	56,0	11,2
ПСЛН-А16 - 111	1,2x6,35	31,2	-	31,2	3,2	3,2	0,8	-	9,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	55,2	11,2
ПСЛН-А16 - 121	1,2x6,35	-	44,8	44,8	3,2	3,2	0,8	-	9,8	6,8	6,8	11,2	2,0	13,2	68,8	11,2
ПСЛН-А16 - 111	1,8x6,35	46,8	-	46,8	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	75,0	11,2
ПСЛН-А16 - 121	1,8x6,35	-	67,2	67,2	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	11,2	2,0	13,2	95,4	11,2

TK	Сборные предварительно напряженные сплавовые пленки из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1,432-10
1974	Спецификация алюминиевых изделий из бетона. Сталь: алюминиевая в углу, зажимы по торцовым сечениям при приварке продольной стапли "б" и "250".	Выпуск Лист 2 15

Спецификация панелей огнестойких изоляций по одному пакету

Панель	Предварительно напряженные огнестойкие панели	Сборные септики			Заслонные детали			№
		C1, C2, C4	C1, C2, C4 <sup>0</sup>	11	14, 15	16		
		N <sup>o</sup> 100-00 показ.	шт.	норма	шт.	норма	шт.	
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,1	11	20	4	C1 2	C1 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	12/13
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,1	12/1	23	4	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,1	11	20	8	C2 2	C2 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,1	12/1	23	6	C2 2	C2 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,1	11	30	10	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	14 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,1	12/1	23	10	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	14 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,35	11	21	4	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,35	12/1	24	4	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,35	11	21	6	C2 2	C2 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,35	12/1	24	6	C2 2	C2 <sup>0</sup> 2	11 8	15 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,35	11	21	10	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	14 2	"
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,35	12/1	24	10	C4 2	C4 <sup>0</sup> 2	11 8	14 2	"

Примечания.

1. Опладка панелей дана по листам 12 и 13.
2. Аригрование панелей дано по листам 25 и 26 (см. 3-3 и 4-4).
3. Огнестойкие септики даны по листе 27.
4. Заслонные детали даны по листе 28.

Выборка отходов по одному пакету, кг

Панель	Сталь по ЧНПЧ 1-177-67		Сталь по ГОСТ 6791-61		Сталь по ГОСТ 727-55		Сталь угловой рабочей по ГОСТ 5209-72		Сталь панелей по ГОСТ 103-57*		Вес отходов					
	Класса A-1		Класса A-2		Класса A-3		Класса B-1		Продолжение							
	Ф.ИИ	шт.шт.	Ф.ИИ	шт.шт.	Ф.ИИ	шт.шт.	Ф.ИИ	шт.шт.	Ф.ИИ	шт.шт.						
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,1	11	15,2	-	15,2	3,2	3,2	0,8	-	0,8	3,2	4,2	2,0	13,2	37,6	17,2	
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,1	12/1	-	21,6	21,6	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	4,2	2,0	13,2	44,0	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,1	11	22,8	-	22,8	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	4,2	2,0	13,2	48,8	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,1	12/1	-	32,4	32,4	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	4,2	2,0	13,2	58,4	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,1	11	38,0	-	38,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	4,2	2,0	13,2	66,2	17,8
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,1	12/1	-	54,0	54,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	4,2	2,0	13,2	82,2	17,8
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,35	11	19,6	-	15,6	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	4,2	2,0	13,2	38,0	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 0,9x6,35	12/1	-	22,4	22,4	3,2	3,2	0,8	-	0,8	5,2	5,2	4,2	2,0	13,2	44,8	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,35	11	23,4	-	23,4	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	4,2	2,0	13,2	47,4	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,2x6,35	12/1	-	33,6	33,6	3,2	3,2	0,8	-	0,8	6,8	6,8	4,2	2,0	13,2	57,6	17,2
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,35	11	39,0	-	39,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	4,2	2,0	13,2	67,2	17,8
ПСАН-Р <sup>0</sup> 1,8x6,35	12/1	-	56,0	56,0	3,2	3,2	-	14	14	10,4	10,4	4,2	2,0	13,2	84,2	17,8

TK

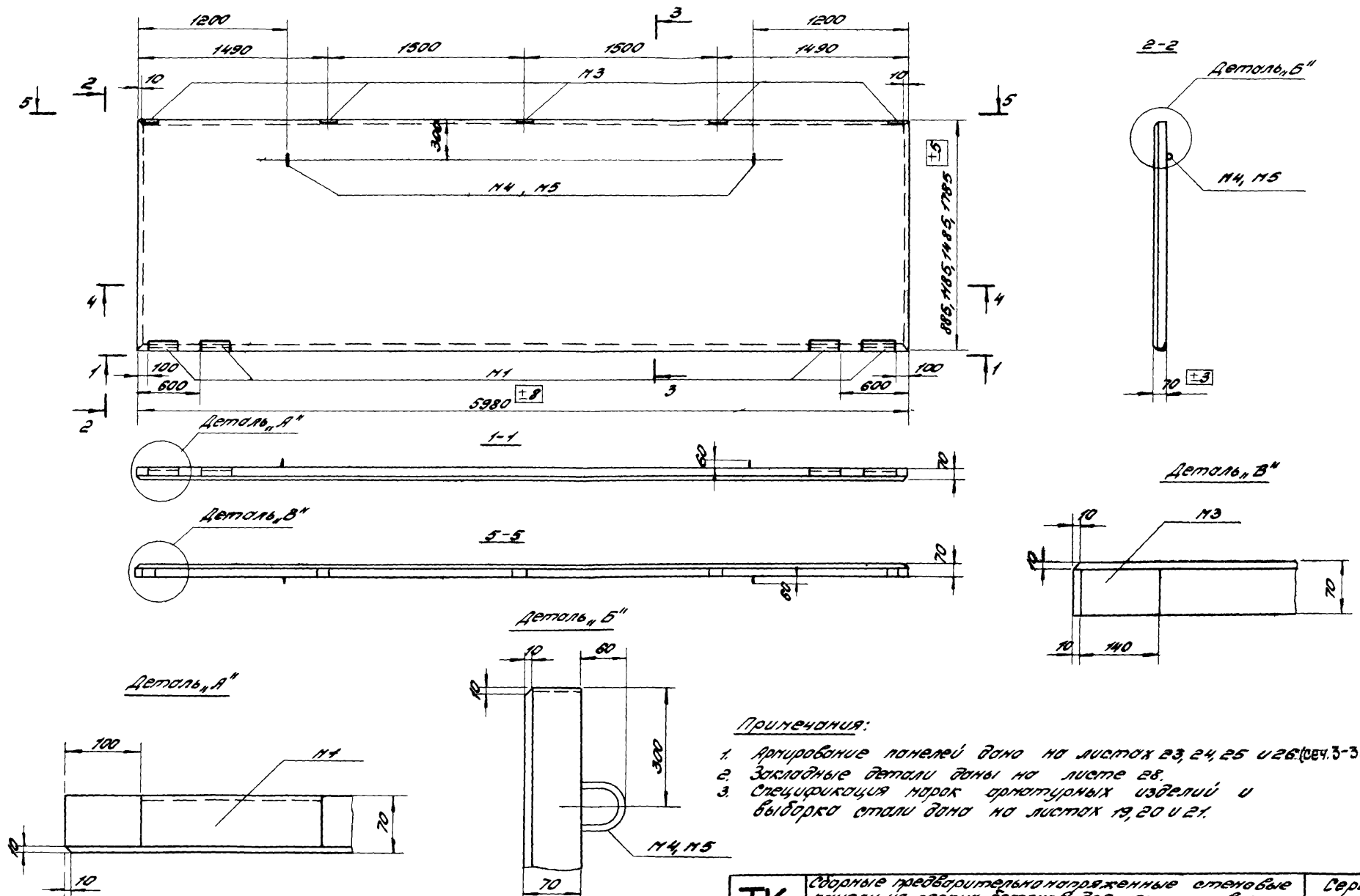
Сборные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для неагрессивных производственных зданий.

Серия  
1,432-10

1974

Спецификация огнестойких изделий из бетона: огнестойкие септики; огнестойкие панели класса В-1; рабочие панели, установленные встык зонами по торцовым стыкам при проложке продольных стыков, 0° и 250°.

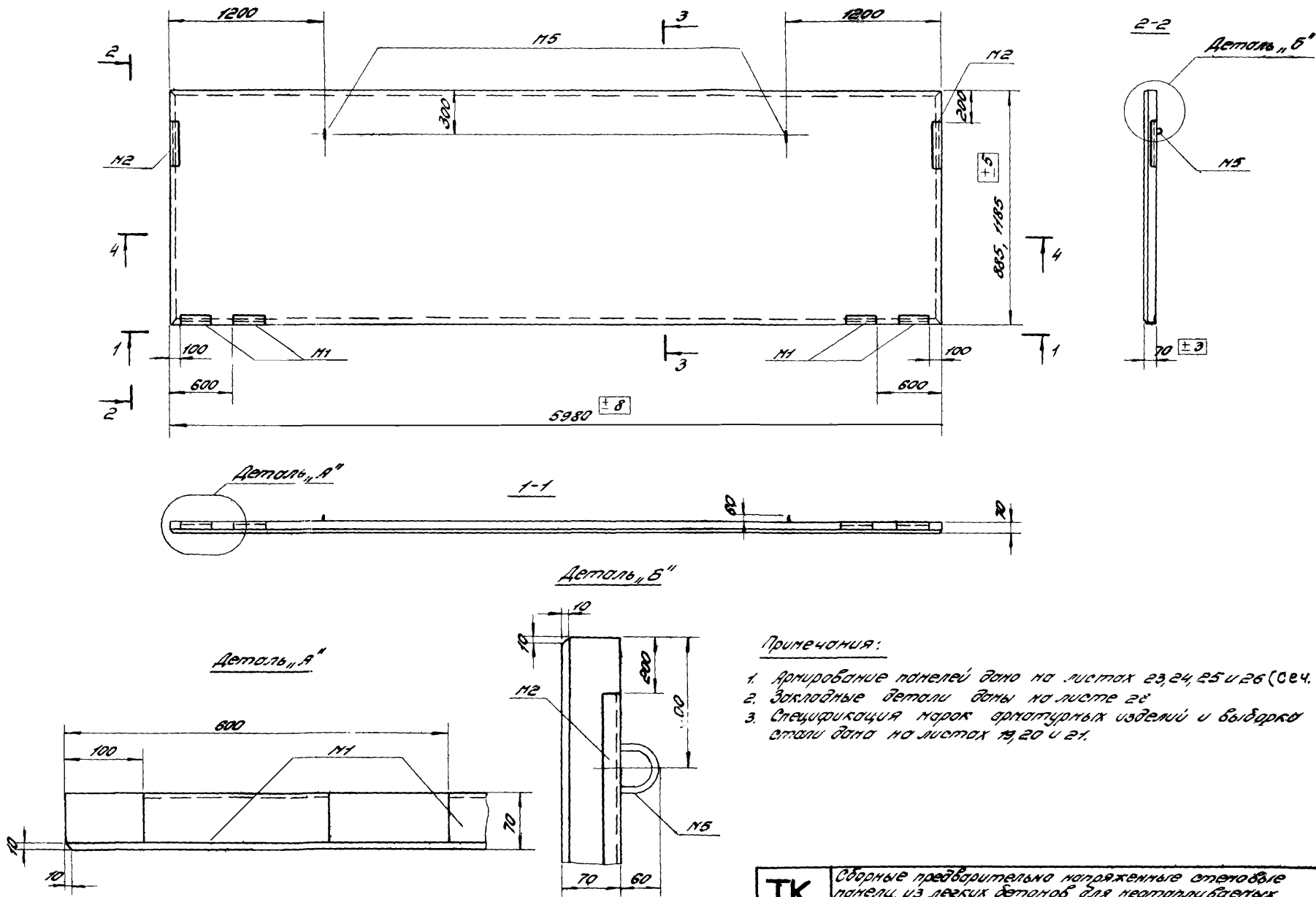
Выпуск  
Лист  
2 16



## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Апробированые показатели даны на листах 23, 24, 25 и 26 (см.т.3-3и4-4)
  2. Заданные данные даны на листе 28.
  3. Спецификация норм архитектурных изделий и  
выборка отали даны на листах 19, 20 и 21.

<b>TK</b>	<i>Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий</i>	<i>Серия 1.432-10</i>
1974	<i>Стандарт подгоризонтных панелей.</i>	<i>выпуск 2 17</i>



### Примечания:

1. Агрированные панели доно на листах 23, 24, 25 и 26 (сеч. 3-3 и 4-4)
  2. Заделочные детали доны на листе 26
  3. Спецификация нарок арматурных изделий и выборка стали доно на листах 19, 20 и 21.

<b>TK</b>	Сборные предварительно напряженные сплошные панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1.432-10
1974	Основы проектирования предварительно напряженных панелей.	Выпуск 2 Лист 10

Спецификация покрок архитектурных изделий  
по одному панель

Марка панели	размеры панели и армирован- ные детали	Сборные сетки		Заглодные детали					№ лист		
		C1+C4	C1 <sup>5</sup> +C4 <sup>5</sup>	M1	M2	M3	M4, M5				
		№ покр. шт.	покр. шт.	покр. шт.	покр. шт.	покр. шт.	покр. шт.	покр. шт.			
ПСЛН 0,9x6	-411	10	10	C1 2	C1 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M5 2	17
ПСЛН 0,9x6	-421	10	19	C1 2	C1 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M5 2	"
ПСЛН 1,2x6	-411	10	13	C2 2	C2 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M5 2	"
ПСЛН 1,2x6	-421	10	25	C2 2	C2 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M5 2	"
ПСЛН 1,5x6	-411	10	15	C3 2	C3 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M5 2	"
ПСЛН 1,5x6	-421	10	32	C3 2	C3 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M5 2	"
ПСЛН 1,8x6	-411	10	20	C4 2	C4 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M4 2	"
ПСЛН 1,8x6	-421	10	39	C4 2	C4 <sup>5</sup> 2	M1 4	-	-	M3 5	M4 2	"
ПСЛН 0,9x6	-711	10	10	C1 2	C1 <sup>5</sup> 2	M1 4	M2 2	-	-	M5 2	18
ПСЛН 0,9x6	-721	10	19	C1 2	C1 <sup>5</sup> 2	M1 4	M2 2	-	-	M5 2	"
ПСЛН 1,2x6	-711	10	13	C2 2	C2 <sup>5</sup> 2	M1 4	M2 2	-	-	M5 2	"
ПСЛН 1,6x6	-721	10	25	C2 2	C2 <sup>5</sup> 2	M1 4	M2 2	-	-	M5 2	"

Выборка столов по одному панель, кг

Марка панели	Сталь лист 8480-63		Сталь по ГОСТ 5781-64		Сталь лист 6727-53*		Сталь угловой равнобокая по ГОСТ 8509-72; сталь полосовая по ГОСТ 103-57*		22220 кг							
	класса Вр-II		класса А-II		класса А-I		прочие									
	Ф.И.И. 5	шт.шт.	Ф.И.И. 3	шт.шт.	Ф.И.И. 10	шт.шт.	Ф.И.И. 5	шт.шт.	Ф.И.И. 16336-1406 -16x10	шт.шт.	Ф.И.И. 117020					
ПСЛН 0,9x6	-411	9,0	9,0	3,1	3,1	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,5	2,0	10,1	28,2	14,0
ПСЛН 0,9x6	-421	7,1	7,1	3,1	3,1	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,5	2,0	10,1	36,3	14,0
ПСЛН 1,2x6	-411	4,7	4,7	3,1	3,1	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,5	2,0	10,1	32,5	14,0
ПСЛН 1,2x6	-421	22,5	22,5	3,1	3,1	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,5	2,0	10,1	36,8	14,0
ПСЛН 1,5x6	-411	14,4	14,4	3,1	3,1	0,8	-	0,8	8,4	8,4	5,6	2,5	2,0	10,1	51,2	14,0
ПСЛН 1,5x6	-421	28,8	28,8	3,1	3,1	0,8	-	0,8	8,4	8,4	5,6	2,5	2,0	10,1	43,0	14,0
ПСЛН 1,8x6	-411	18,0	18,0	3,1	3,1	-	1,4	1,4	10,4	10,4	5,6	2,5	2,0	10,1	46,6	14,0
ПСЛН 1,8x6	-421	35,1	35,1	3,1	3,1	-	1,4	1,4	10,4	10,4	5,6	2,5	2,0	10,1	60,1	14,0
ПСЛН 0,9x6	-711	9,0	9,0	2,4	2,4	0,8	-	0,8	5,2	5,2	9,6	-	2,0	11,6	29,0	14,8
ПСЛН 0,9x6	-721	7,1	7,1	2,4	2,4	0,8	-	0,8	5,2	5,2	9,6	-	2,0	11,6	37,1	14,8
ПСЛН 1,2x6	-711	11,7	11,7	2,4	2,4	0,8	-	0,8	6,8	6,8	9,6	-	2,0	11,6	33,3	14,8
ПСЛН 1,6x6	-721	22,5	22,5	2,4	2,4	0,8	-	0,8	6,8	6,8	9,6	-	2,0	11,6	44,1	14,8

Примечания:

1. Опалубка панелей дана на листах 17 и 18.
2. Армирование панелей дано на листах 23 и 28 (сеч. 3-3 и 4-4).
3. Архитектурные сетки даны на листе 27.
4. Заглодные детали даны на листе 28.

TK	Сборные предварительно напряженные стеновые панели из легких бетонов, для неотапливаемых промышленных зданий	Серия
1974	Спецификация архитектурных изделий и выборка стали; архитектурные класса Вр-II; подкорнизные и горизонтальные панели	1.432-10
	Выпуск	Лист
	2	19

Спецификация модок фронтальных изделий по одному поиселю.

Модель поиселя	Сборные септики		Заглубленные детали			№ п/з							
	С1-С4	С1-С4	Н1	Н2, Н3	Н4, Н5								
	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.							
ПСЛН-РД-0,9x6 - 411	13	8	С1	2	С1 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н5	2	17
ПСЛН-РД-0,9x6 - 421	16	6	С1	2	С1 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,2x6 - 411	13	8	С2	2	С2 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,2x6 - 421	16	8	С2	2	С2 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,5x6 - 411	13	10	С3	2	С3 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,5x6 - 421	16	10	С3	2	С3 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,8x6 - 411	13	12	С4	2	С4 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н4	2	"
ПСЛН-РД-1,8x6 - 421	16	12	С4	2	С4 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н3	5	Н4	2	"
ПСЛН-РД-0,9x6 - 711	13	6	С1	2	С1 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н2	2	Н5	2	18
ПСЛН-РД-0,9x6 - 721	16	6	С1	2	С1 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н2	2	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,2x6 - 711	13	8	С2	2	С2 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н2	2	Н5	2	"
ПСЛН-РД-1,2x6 - 721	16	8	С2	2	С2 <sup>5</sup>	2	Н1	4	Н2	2	Н5	2	"

Примечания:

1. Осталубка поиселя дана по листам 17418.
2. Апробование поиселя дано по листам 24228 (см 3-3 и 4-4).
3. Фронтальные септики даны по листу 27.
4. Заглубленные детали даны по листу 28.

Выборка стапли по одному поиселю кг

Модель поиселя	Стапли по ГОСТ 57181-61						Стапль № 5 ГОСТ 57181-53	Стапль Ч220809 рабочий по ГОСТ 8509-73; стапль рабочий по ГОСТ 103-57*						Стапль № 2 ГОСТ 24228-73		
	Г100000 1-1		Г200000 1-1		Г300000 1-1			Г100000 1-1		Г200000 1-1		Г300000 1-1				
	Ф.И.И.	шт.шт.	Ф.И.И.	шт.шт.	Ф.И.И.	шт.шт.		Ф.И.И.	шт.шт.	Ф.И.И.	шт.шт.	Ф.И.И.	шт.шт.			
ПСЛН-РД-0,9x6 - 411	22,2	-	22,2	3,1	3,1	9,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,5	2,0	10,1	444 14,0	
ПСЛН-РД-0,9x6 - 421	-	31,8	31,8	3,1	3,1	9,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,5	2,0	10,1	510 14,0	
ПСЛН-РД-1,2x6 - 411	29,6	-	29,6	3,1	3,1	9,8	-	0,8	6,8	6,8	5,5	2,5	2,0	10,1	524 14,0	
ПСЛН-РД-1,2x6 - 421	-	42,4	42,4	3,1	3,1	9,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,5	2,0	10,1	532 14,0	
ПСЛН-РД-1,5x6 - 411	37,0	-	37,0	3,1	3,1	9,8	-	0,8	8,4	8,4	5,6	2,5	2,0	10,1	534 14,0	
ПСЛН-РД-1,5x6 - 421	-	53,0	53,0	3,1	3,1	9,8	-	0,8	8,4	8,4	5,8	2,5	2,0	10,1	534 14,0	
ПСЛН-РД-1,8x6 - 411	44,4	-	44,4	3,1	3,1	-	14	14	10,4	10,4	9,8	2,5	2,0	10,1	534 14,5	
ПСЛН-РД-1,8x6 - 421	-	63,6	63,6	3,1	3,1	-	14	14	10,4	10,4	9,8	2,5	2,0	10,1	586 14,6	
ПСЛН-РД-0,9x6 - 711	22,2	-	22,2	2,4	2,4	9,8	-	0,8	5,2	5,2	9,6	-	2,0	11,6	422 14,8	
ПСЛН-РД-0,9x6 - 721	-	31,8	31,8	2,4	2,4	9,8	-	0,8	5,2	5,2	9,6	-	2,0	11,6	51,8 14,8	
ПСЛН-РД-1,2x6 - 711	29,6	-	29,6	2,4	2,4	9,8	-	0,8	6,8	6,8	9,6	-	2,0	11,6	640 14,8	
ПСЛН-РД-1,2x6 - 721	-	42,4	42,4	2,4	2,4	9,8	-	0,8	6,8	6,8	9,6	-	2,0	11,6	640 14,8	

TK	Сборные предварительно напряженные стеклобетонные поисели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий			Серия
	1432-10	выпуск	дата	
1074	Спецификация фронтальных изделий и выборка стапли фронтально-складные и переносные поисели.	выпуск	дата	

## Спецификация марок арматурных изделий на общий поясель

Марка поясель	Габаритные размеры, мм	Сборные сетки				Закладные детали				№ лист
		С1-С4		С1 <sup>8</sup> -С4 <sup>8</sup>		M1	M2, M3	M4, M5	M6	
		№ посл.	Кол., шт.	Марка шт.	Кол., шт.	Марка шт.	Кол., шт.	Марка шт.	Кол., шт.	
ПСЛН-АЕ 0,9x6	411	19	4	C1 2	C1 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M5 2	M7 17	
ПСЛН-АЕ 0,9x6	421	22	4	C1 2	C1 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,2x6	411	19	6	C2 2	C2 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,2x6	421	22	6	C2 2	C2 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,5x6	411	19	8	C3 2	C3 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,5x6	421	22	8	C3 2	C3 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,8x6	411	19	10	C4 2	C4 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M4 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,8x6	421	22	10	C4 2	C4 <sup>8</sup> 2	M1 4	M3 5	M4 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 0,9x6	711	19	9	C1 2	C1 <sup>8</sup> 2	M1 4	M2 2	M5 2	M8 18	
ПСЛН-АЕ 0,9x6	721	22	4	C1 2	C1 <sup>8</sup> 2	M1 4	M2 2	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,2x6	711	19	6	C2 2	C2 <sup>8</sup> 2	M1 4	M2 2	M5 2	M7 "	
ПСЛН-АЕ 1,2x6	721	22	6	C2 2	C2 <sup>8</sup> 2	M1 4	M2 2	M5 2	M7 "	

## Примечания:

1. Опалубка пояселей дана на листах 17 и 18.
2. Армирование пояселей дано на листах 25 и 26 (см. 3-3 и 4-4)
3. Арматурные сетки даны на листе 27.
4. Закладные детали даны на листе 28.

## Выборка стали на общий поясель, кг

Марка поясель	Сталь по ЧМТУГ-177-67		Сталь по ГОСТ 5781-61		Сталь по ГОСТ 27-53		Сталь угловой ровнобокой по ГОСТ 8509-72; сталь полосовая по ГОСТ 103-57		Баланс по заготовкам								
	Класса А-Б		Класса А-В		Класса А-Г		Продолж.										
	Ф, ММ 10 12	шт/шт	Ф, ММ 8 шт/шт	шт/шт	Ф, ММ 10 12	шт/шт	Ф, ММ 5 шт/шт	шт/шт									
ПСЛН-АЕ 0,9x6	411	14,8	-	14,8	3,1	3,1	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,5	2,0	10,1	34,0	14,0
ПСЛН-АЕ 0,9x6	421	-	21,2	21,2	3,1	3,1	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	2,5	2,0	10,1	40,4	14,0
ПСЛН-АЕ 1,2x6	411	22,2	-	22,2	3,1	3,1	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,5	2,0	10,1	43,0	14,0
ПСЛН-АЕ 1,2x6	421	-	31,8	31,8	3,1	3,1	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	2,5	2,0	10,1	52,6	14,0
ПСЛН-АЕ 1,5x6	411	29,6	-	29,6	3,1	3,1	0,8	-	0,8	8,4	8,4	5,6	2,5	2,0	10,1	52,0	14,0
ПСЛН-АЕ 1,5x6	421	-	40,4	40,4	3,1	3,1	0,8	-	0,8	8,4	8,4	5,6	2,5	2,0	10,1	64,8	14,0
ПСЛН-АЕ 1,8x6	411	37,0	-	37,0	3,1	3,1	-	14	14	10,4	10,4	5,6	2,5	2,0	10,1	62,0	14,0
ПСЛН-АЕ 1,8x6	421	-	53,0	53,0	3,1	3,1	-	14	14	10,4	10,4	5,6	2,5	2,0	10,1	78,0	14,0
ПСЛН-АЕ 0,9x6	711	14,8	-	14,8	2,4	2,4	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	-	2,0	11,6	34,8	14,0
ПСЛН-АЕ 0,9x6	721	-	21,2	21,2	2,4	2,4	0,8	-	0,8	5,2	5,2	5,6	-	2,0	11,6	41,2	14,0
ПСЛН-АЕ 1,2x6	711	22,2	-	22,2	2,4	2,4	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	-	2,0	11,6	43,8	14,0
ПСЛН-АЕ 1,2x6	721	-	31,8	31,8	2,4	2,4	0,8	-	0,8	6,8	6,8	5,6	-	2,0	11,6	53,4	14,0

TK	Сборные предварительно напряженные стальные пояса из легких бетонов для неизотопливовых промышленных зданий	Серия 1432-10
1974	Спецификация арматурных изделий и выборка стали; арматура класса А-Б; покрытие и перегородки поясов.	Выпуск 2 Лист 21

Спецификация панелей орготурмых изделий по

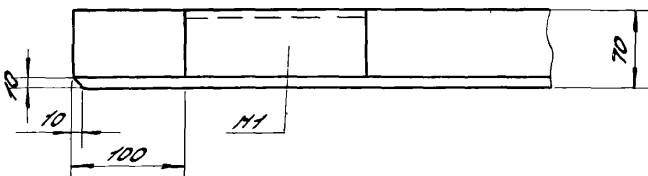
одну панель

Марка панели	Сварные сечки		Закладные детали			№ листов
	05÷C7		H1	H5, H6		
	Марка	кол-во, шт.	Марка	кол-во, шт.	Марка	кол-во, шт.
ПСЛ 0,9x3 - H1	05	1	H1	4	H6	2
ПСЛ 1,2x3 - H1	06	1	H1	4	H5	2
ПСЛ 1,8x3 - H1	07	1	H1	4	H5	2

Выборка стали по одни панель, 8 кг

Марка панели	Сталь по ГОСТ 5781-61				сталь углеродисто- ковая по ГОСТ 8559-72; сталь полосовая по ГОСТ 103-57*		Вес кг			
	Классы A-I		Классы A-III							
	Ф, мм	шткого	Ф, мм	шткого						
ПСЛ 0,9x3 - H1	94	-	0,4	5,7	12,1	17,8	5,6 2,0 7,6 25,8			
ПСЛ 1,2x3 - H1	-	0,8	0,8	7,7	15,6	23,3	5,6 2,0 7,6 31,7			
ПСЛ 1,8x3 - H1	-	0,8	0,8	11,7	22,7	34,4	5,6 2,0 7,6 42,8			

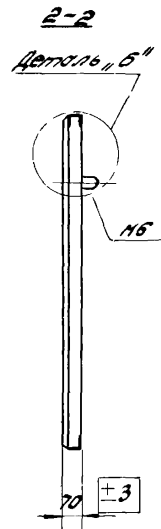
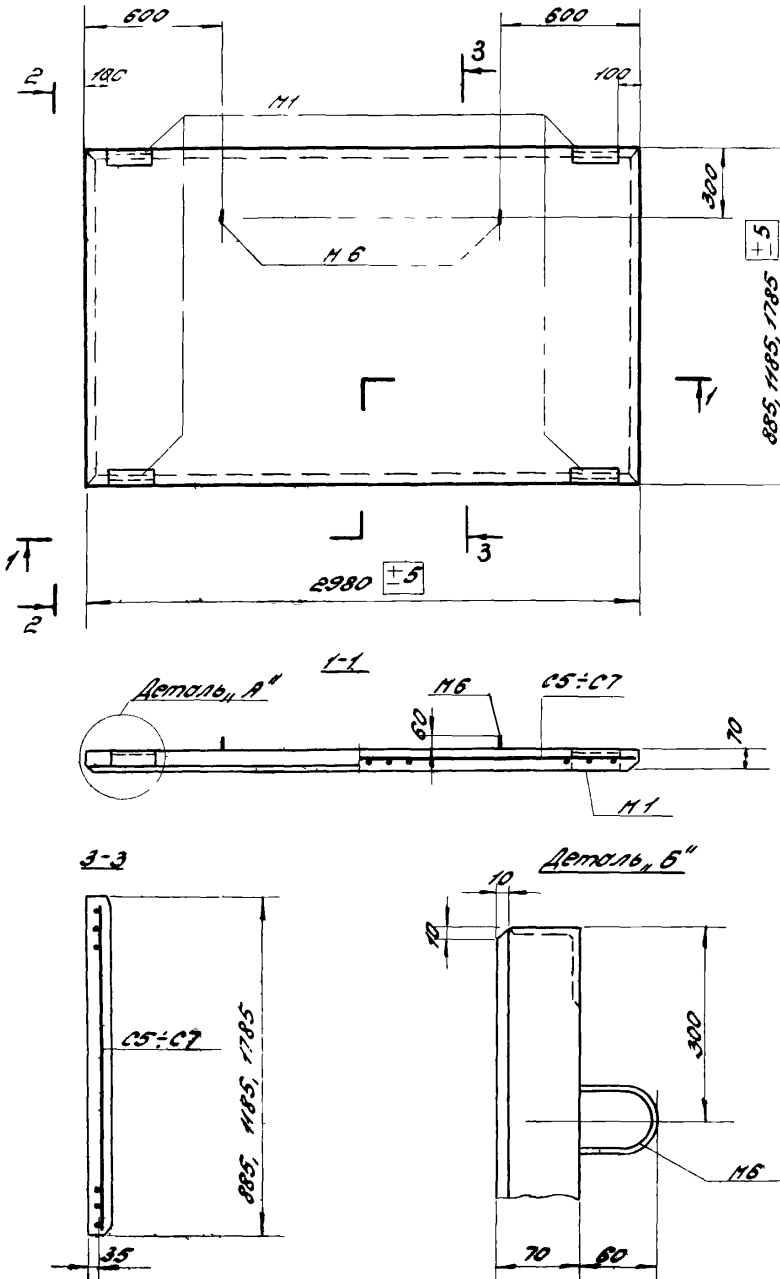
Деталь "А"



Примечания:

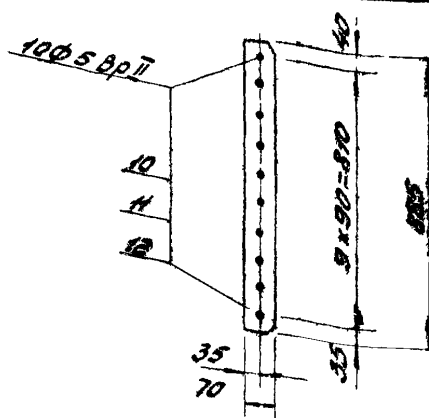
- На данном листе приведены рабочие панели, выполненные без предварительного напряжения.
- Закладные детали см. на листе 28, сечки 05÷C7 см. на листе 27.

TK	Сварные предварительно напряженные стальные панели из легких бетонов для нестационарных промышленных зданий	Серия 1432-10
1974	Оформление и армирование рабочих зданий панелей. Выпуск листа 2	22



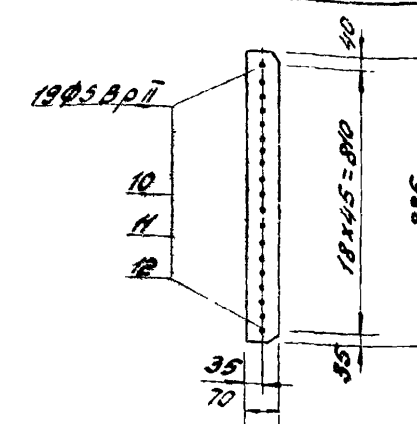
Д.Л.я: 3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{ПСЛН} \\ \hline 0,9x6 - 11; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 44; \\ \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 11; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 11; \\ 0,9x6 - 71; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 11; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6,35 - 11. \end{array}$$



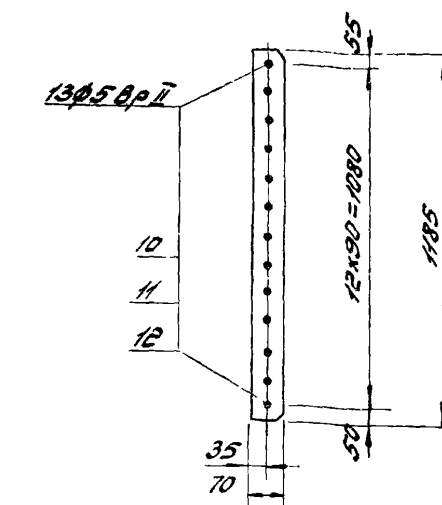
3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{Д.Л.я: ПСЛН} \quad 0,9x6 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 421; \\ \text{ПСЛН} \quad 0,9x6 - 721; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6,1 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 0,9x6,35 - 121. \end{array}$$



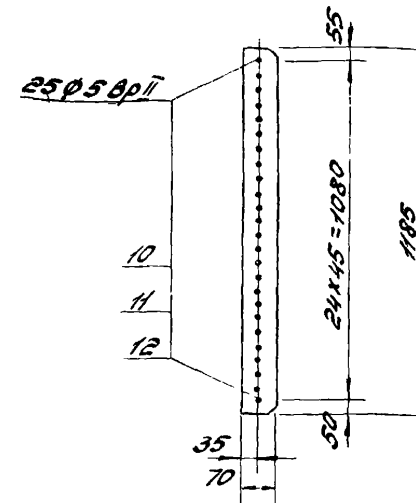
3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{Д.Л.я: ПСЛН} \quad 1,2x6 - 111; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6 - 112; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6 - 441; \\ \text{ПСЛН} \quad 1,2x6 - 711; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6,1 - 111; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6,35 - 111. \end{array}$$



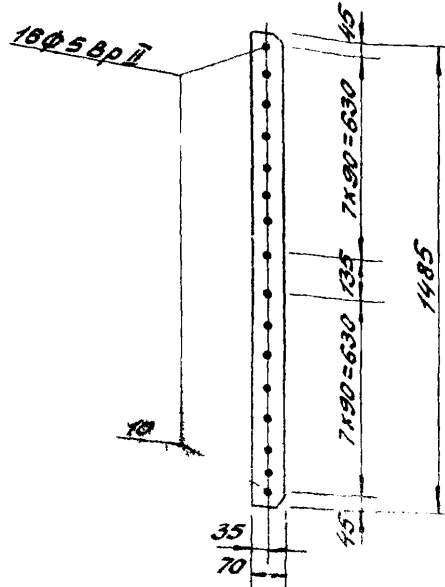
3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{Д.Л.я: ПСЛН} \quad 1,2x6 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6 - 122; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6 - 421; \\ \text{ПСЛН} \quad 1,2x6 - 721; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6,1 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,2x6,35 - 121. \end{array}$$



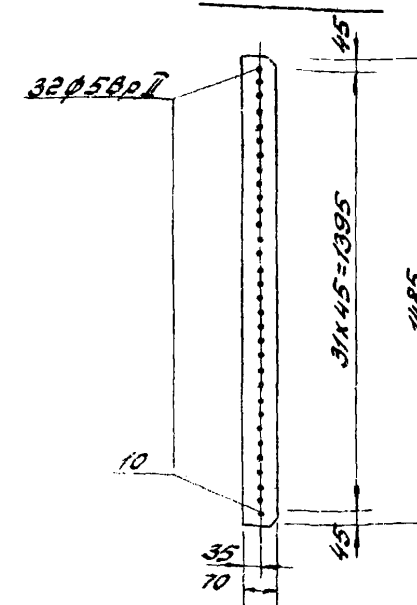
Д.Л.я: 3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{ПСЛН} \\ \hline 1,5x6 - 44. \end{array}$$



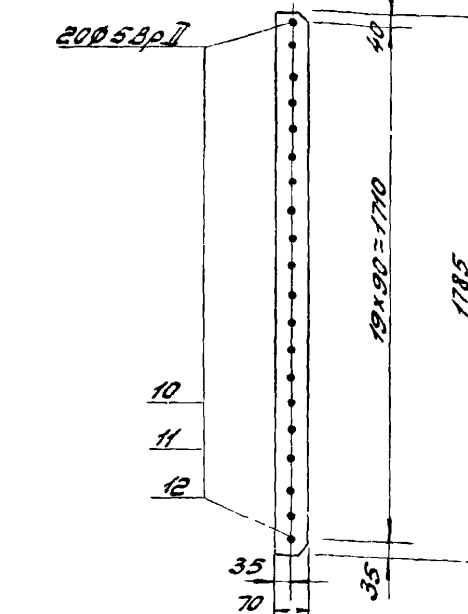
3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{Д.Л.я: ПСЛН} \quad 1,5x6 - 421. \end{array}$$



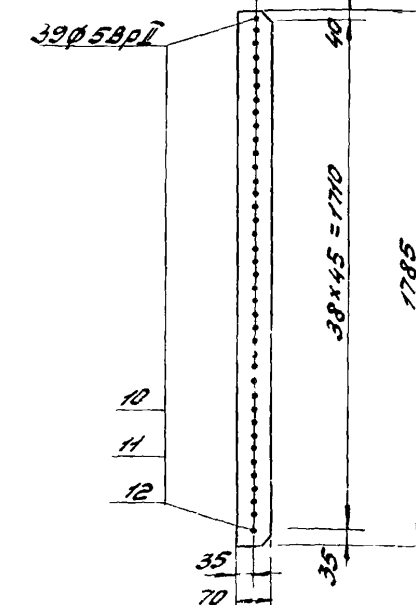
3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{Д.Л.я: ПСЛН} \quad 1,8x6 - 11; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,8x6 - 112; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,8x6 - 441; \\ \text{ПСЛН} \quad 1,8x6,1 - 111; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,8x6,35 - 111. \end{array}$$



3 - 3

$$\begin{array}{l} \text{Д.Л.я: ПСЛН} \quad 1,8x6 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,8x6 - 122; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,8x6 - 421; \\ \text{ПСЛН} \quad 1,8x6,1 - 121; \quad \text{ПСЛН} \quad 1,8x6,35 - 121. \end{array}$$

Примечания:

1. Овалубка панелей дана на листах 7, 8, 12, 13, 17, 18.  
2. Спецификация народ архитектурных изделий и выборка  
стали дана на листах 9, 14, 19.

TK

Сборные предварительно напряженные стекловолокнистые  
панели из легких бетонов для неотапливаемых  
промышленных зданий

Серия  
1.432-10

1074

Армирование панелей сталью класса Вр-II.  
ГОСТ 1010-73

Выпуск  
2

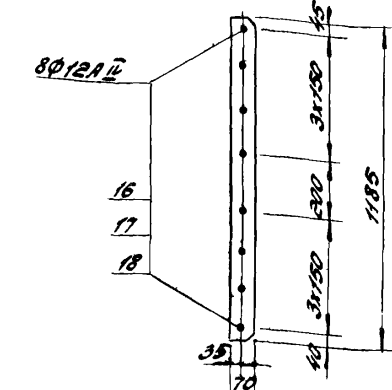
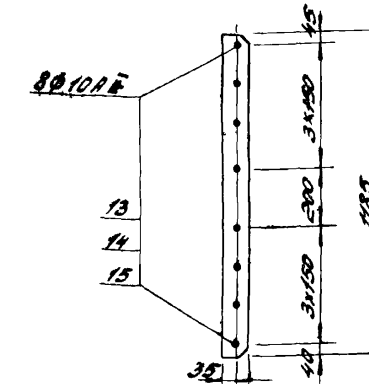
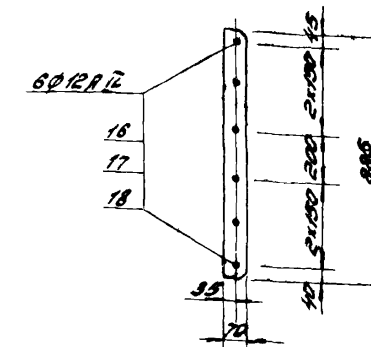
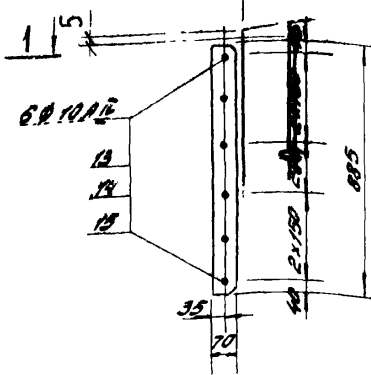
Лист  
23

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 111; ПСАН-АБ - 112; ПСАН-АБ - 441;  
 0,9x6 0,9x6 0,9x6  
 АБ-АБ - 111; ПСАН-АБ - 111; ПСАН-АБ - 111.  
 0,9x6 0,9x6,1 0,9x6,35

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 121; ПСАН-АБ - 122; ПСАН-АБ - 421;  
 0,9x6 0,9x6 0,9x6  
 ПСАН-АБ - 721; ПСАН-АБ - 121; ПСАН-АБ - 121.

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 111; ПСАН-АБ - 112; ПСАН-АБ - 441;  
 1,2x6 1,2x6 1,2x6  
 ПСАН-АБ - 711; ПСАН-АБ - 111; ПСАН-АБ - 111.  
 1,2x6 1,2x6,1 1,2x6,35

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 121; ПСАН-АБ - 122; ПСАН-АБ - 441;  
 1,2x6 1,2x6 1,2x6  
 ПСАН-АБ - 711; ПСАН-АБ - 121; ПСАН-АБ - 121.  
 1,2x6 1,2x6,1 1,2x6,35

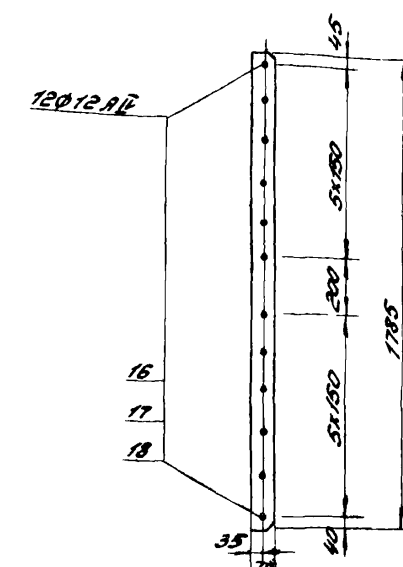
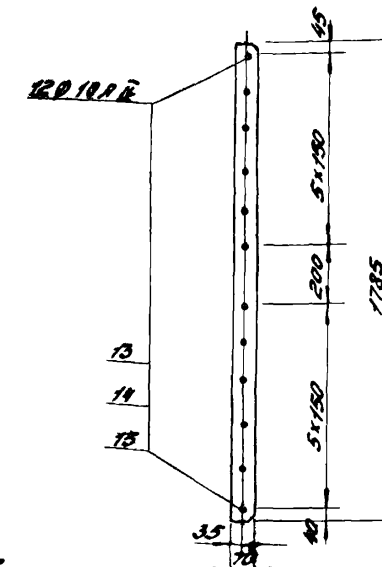
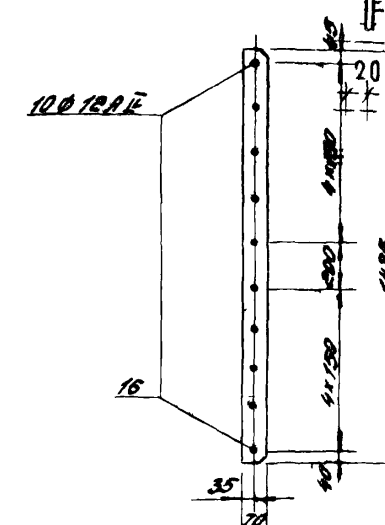
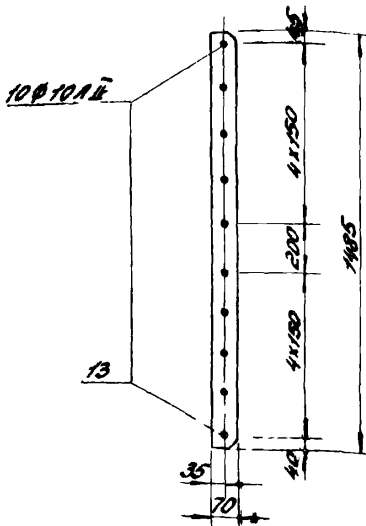


Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 441  
 1,5x6

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 441  
 1,5x6

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 111; ПСАН-АБ - 112; ПСАН-АБ - 441;  
 1,8x6 1,8x6 1,8x6  
 ПСАН-АБ - 111; ПСАН-АБ - 111.

Д.Л.Р.: ПСАН-АБ - 121; ПСАН-АБ - 122; ПСАН-АБ - 421;  
 1,8x6 1,8x6 1,8x6  
 ПСАН-АБ - 121; ПСАН-АБ - 121.



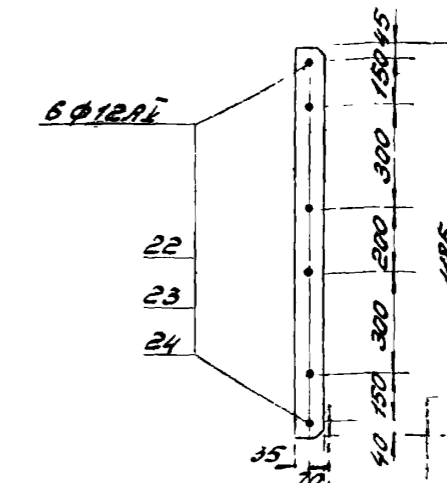
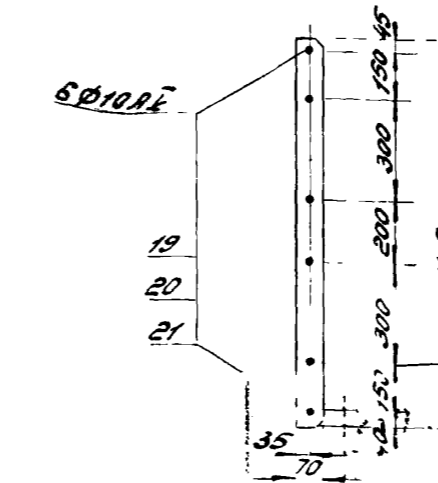
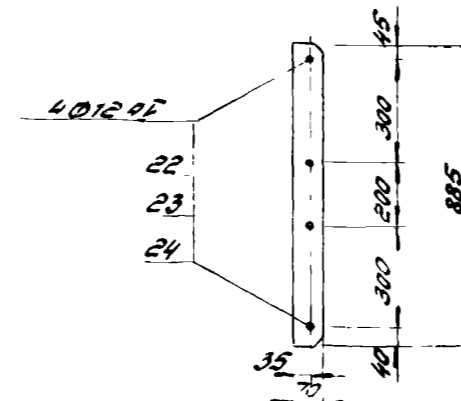
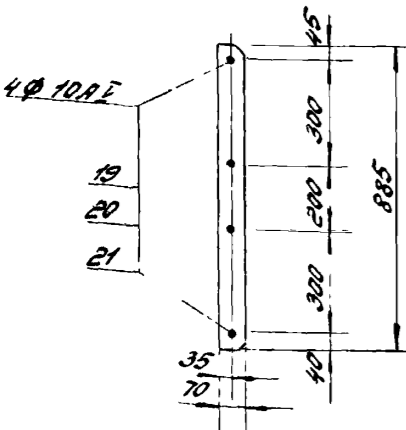
Примечания:

1. Ополубка панелей дана на листах 7, 8, 10, 13, 17, 18.
2. Спецификация панелей армированых изделий и выборка стали дана на листах 10, 13, 20.

TK	сердечные предварительно напряженные стальные панели из легких бетонов для нестолбчатых промышленных зданий.	Серия
1974	Фрикционное покрытие стальной панели класса А-14. Сечения 3-3	1.432-10 Выпуск Лист 2 84

33

<b>Для:</b> ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 111; 0,9x6 - 12; ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 411;	<b>Для:</b> ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 121; 0,9x6 - 122; ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 421;	<b>Для:</b> ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 111; 1,2x6 - 12; ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 411;	<b>Для:</b> ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 121; 1,2x6 - 122; ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 421;
ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 111; 0,9x6,1 - 111; 0,9x6,35 - 111.	ПСЛН-АЕ 0,9x6 - 721; 0,9x6,1 - 121; 0,9x6,35 - 121.	ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 711; 1,2x6,1 - 111; 1,2x6,35 - 111.	ПСЛН-АЕ 1,2x6 - 721; 1,2x6,1 - 121; 1,2x6,35 - 121.

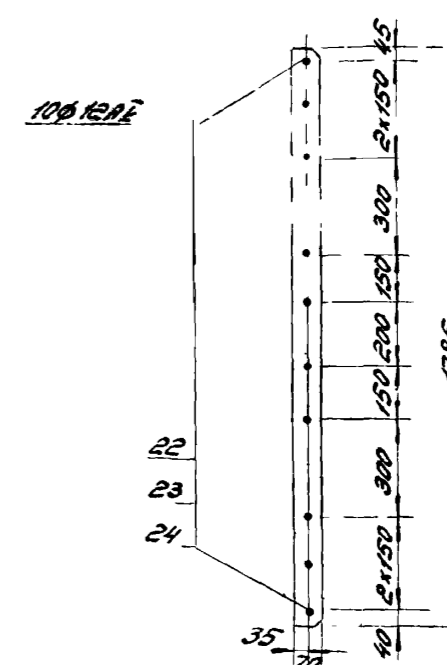
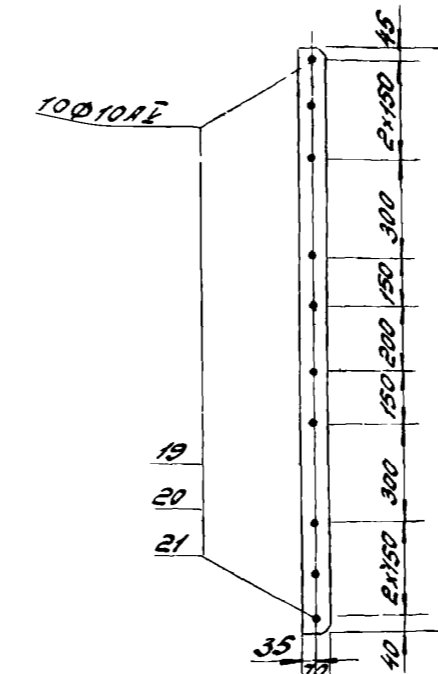
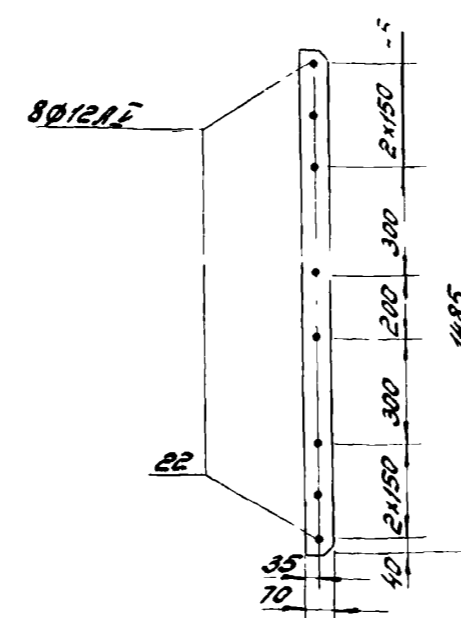
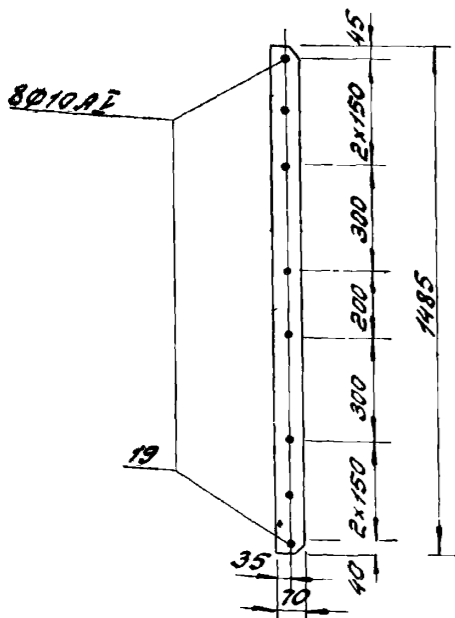


**Для:** ПСЛН-АЕ  
1,5x6 - 411.

**Для:** ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 421

**Для:** ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 111; ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 12; ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 411;  
ПСЛН-АЕ  
1,8x6,1 - 111; ПСЛН-АЕ  
1,8x6,35 - 111.

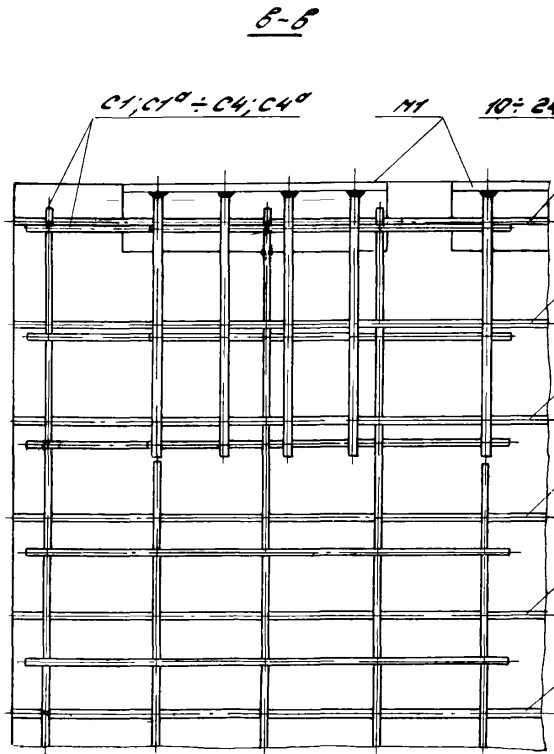
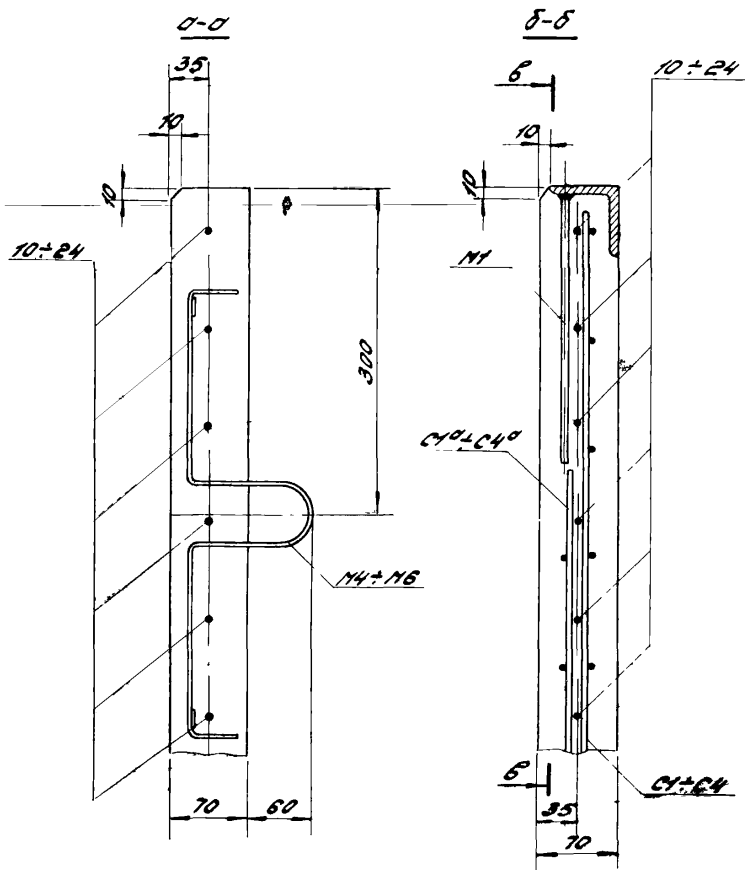
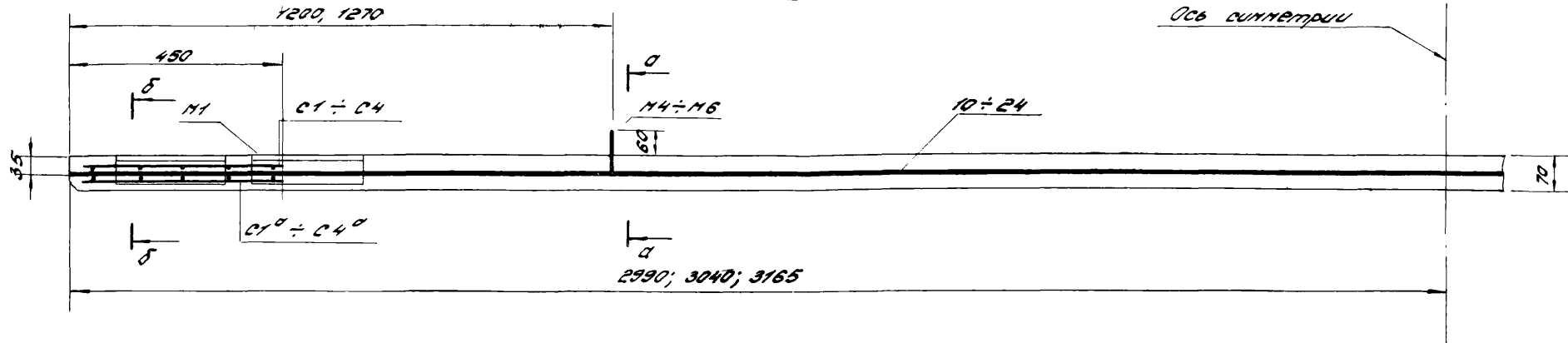
**Для:** ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 121; ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 122; ПСЛН-АЕ  
1,8x6 - 421;  
ПСЛН-АЕ  
1,8x6,1 - 121; ПСЛН-АЕ  
1,8x6,35 - 121.



#### Примечания:

1. Эпоксидка поклейка дана на листах 7, 8, 12, 13, 17, 18.
2. Спецификация марок фронтурных изделий и выборка столи дана на листах 11, 16, 21.

TK	Сборные предварительно напряженные стенные панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий	Серия 1.432-10
1974	Армирование панелей стальной глясс А-Е. Сечение 3-3.	Выпуск 2 лист 25



Примечания:

1. Опалубка понеслей дана на листах 7, 8, 12, 13, 17 и 18.
2. Заготовные детали даны на листе 28.
3. Арматурные сетки и преднатяженная арматура поз. 10+24 приведены на листе 27.

TK	Сборные предварительно натянутые стеновые понесли из легких бетонов для неответственных промышленных зданий	Серия 1.432-10
1974	Армирование понеслей. Сечения 4-4.	Выпуск лист 2 26

Спецификация и выборка стапи по одному арматурному изделию

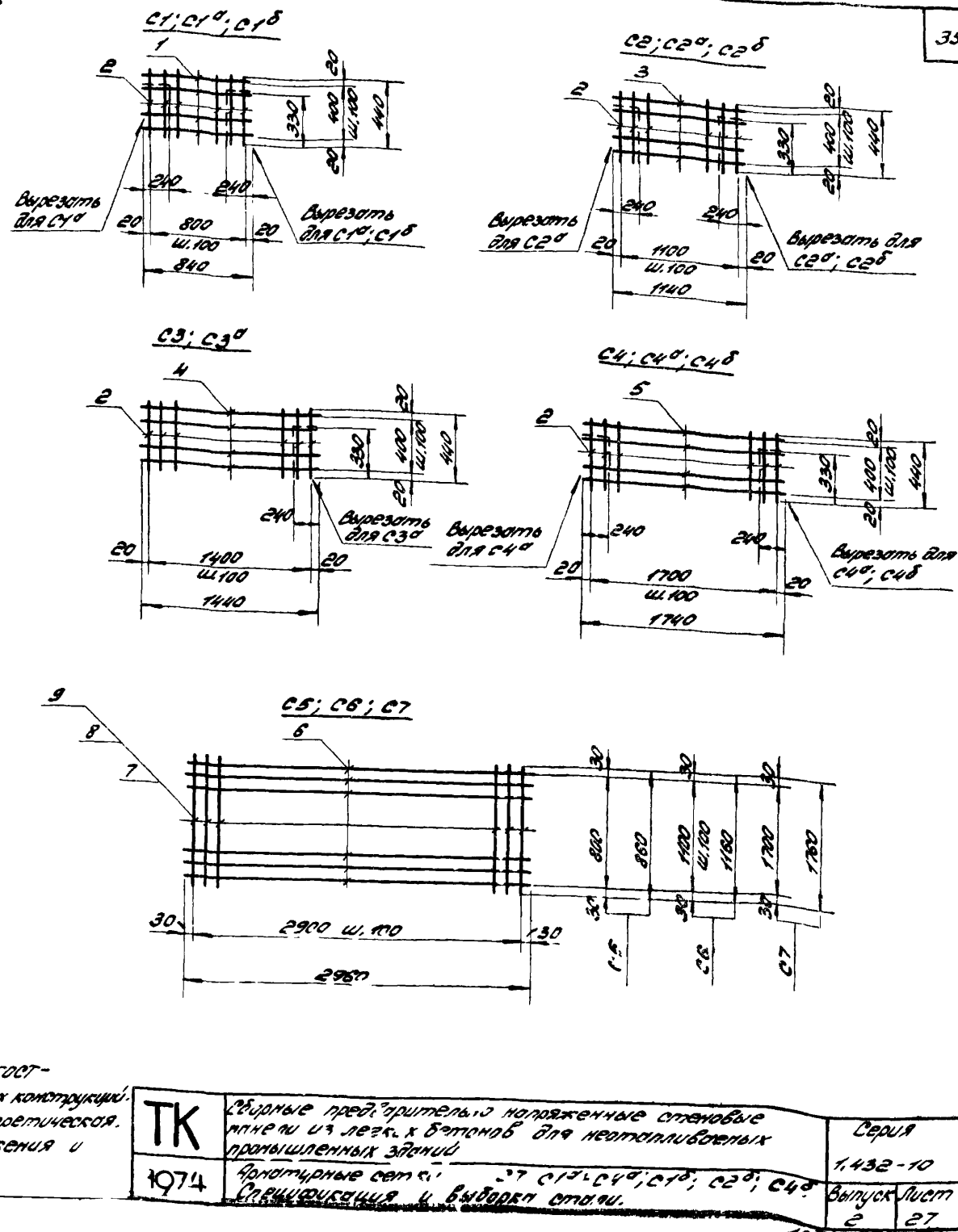
Номер изделия	№ поз.	Эскиз	$\phi_i$ мм	Длина, мм	Г-во шт	Общая длина, м.	Выборка стапи		
							$\phi_i$ мм	Общая длина, м.	Вес, кг
C1	1		58I	840	5	4,2	58I	8,2	1,3
C1 <sup>0</sup>	2		58I	440	9	4,0			
C2 <sup>0</sup>	2		58I	440	12	5,3	58I	11,0	1,7
C2 <sup>0</sup>	3		58I	1440	5	5,7			
C3	2		58I	440	15	6,6	58I	13,8	2,1
C3 <sup>0</sup>	4		58I	1440	5	7,2			
C4 <sup>0</sup>	2		58I	440	18	7,9	58I	16,6	2,6
C4 <sup>0</sup>	5		58I	1740	5	8,7			
C5	6		8AIII	2960	9	26,6	8AIII	26,6	10,5
	7		6AIII	860	30	25,8	6AIII	25,8	5,7
C6	6		8AIII	2960	12	35,5	8AIII	35,5	14,0
	8		6AIII	1460	30	34,8	6AIII	34,8	7,7
C7	6		8AIII	2960	18	53,3	8AIII	53,3	21,1
	9		6AIII	1760	30	52,8	6AIII	52,8	14,7
	10		58DII	5980	1	6,0	58DII	6,0	0,9
	11		58DII	6080	1	6,1	58DII	6,1	0,9
	12		58DII	6330	1	6,3	58DII	6,3	1,0
	13		10AII	5980	1	6,0	10AII	6,0	3,7
	14		10AII	6080	1	6,1	10AII	6,1	3,8
	15		10AII	6330	1	6,3	10AII	6,3	3,9
	16		12AII	5980	1	6,0	12AII	6,0	5,3
	17		12AII	6080	1	6,1	12AII	6,1	5,4
	18		12AII	6330	1	6,3	12AII	6,3	5,6
	19		10AI	5980	1	6,0	10AI	6,0	3,7
	20		10AI	6080	1	6,1	10AI	6,1	3,8
	21		10AI	6330	1	6,3	10AI	6,3	3,9
	22		12AI	5980	1	6,0	12AI	6,0	5,3
	23		12AI	6080	1	6,1	12AI	6,1	5,4
	24		12AI	6330	1	6,3	12AI	6,3	5,6

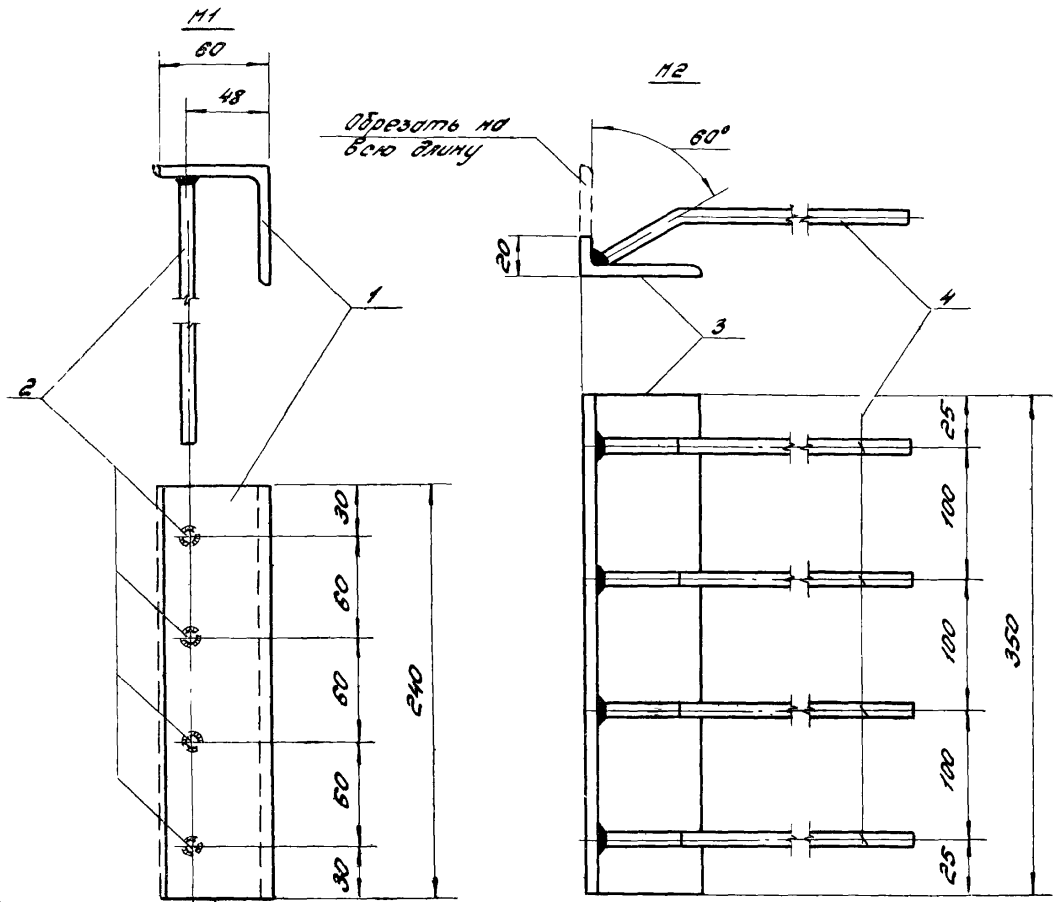
Примечания: 1. Для изготавления сборных септон C1-C4 рекомендуется использовать сетки:  $100/100/5/5$ ;  $100/100/5/5$ ;  $100/100/5/5$  по ГОСТ 8478-68.

2. Сетки, отмеченные буквами индексами, отличаются от основных сеток наличием вырезов.

3. Сборные септы C5-C7 должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 10322-64 "Арматурные и залогодущие детали сборные для железобетонных конструкций".

4. Длина предварительно напряженной арматуры поз. 10-24 указана теоретическая, действительную длину принимать в зависимости от способа натяжения и конструкции захватных приспособлений.



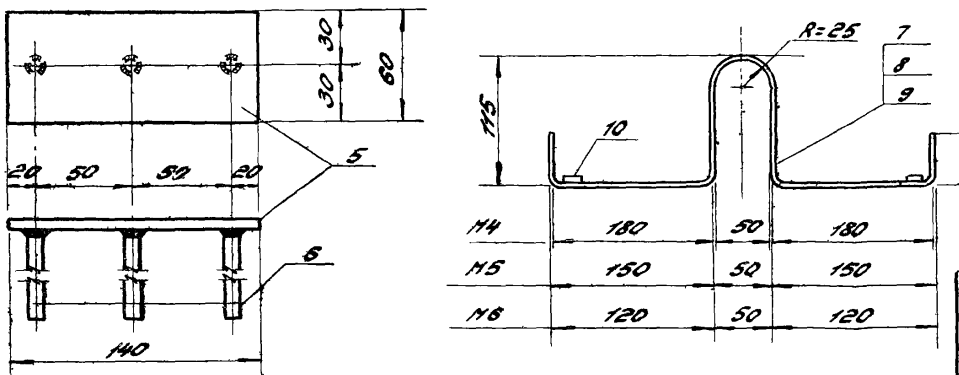


Спецификация стали на одну зажимную деталь

Наряд детали	№ поз.	Эскиз или профиль	Длина, кол-во, шт	вес, кг			Примечания
				позиций	всех	нормы	
111	1	L63x6	240	1	1,4	1,4	Готовить из L63x6
	2	φ8AIII	250	4	0,1	0,4	
112	3	L63x6	350	1	2,0	2,0	резать из L63x6
	4	200 60° φ8AIII	250	4	0,1	0,4	
113	5	-140x6	60	1	0,5	0,5	0,8
	6	φ8AIII	250	3	0,1	0,3	
114	7	φ12x17	740	1	0,7	0,7	17
	10	-16x10	300	2	0,5	1,0	
115	8	φ10AII	680	1	0,4	0,4	14
	10	-16x10	300	2	0,5	1,0	
116	9	φ8AII	620	1	0,2	0,2	12
	10	-16x10	300	2	0,5	1,0	

Примечания: 1. Зажимные детали 111-116 должны изготавливаться в соответствии с ГОСТ 10922-64, "Арматура и зажимные детали сборные для железобетонных конструкций".

2. Монтажные петли 114-116 должны изготавливаться из круглой горячекатаной арматурной стали класса А-7 по ГОСТ 5781-61, норм в ст. 3 эп., в ст. 3 пс, по ГОСТ 380-71. Для подвёса и монтажа при температуре ниже минус 40°C, монтажные петли из стали норм в ст. 3 по применять запрещается.



TK	Сборные предварительно напряженные стальные панели из легких бетонов для неотапливаемых промышленных зданий.	Серия 1432-10
1074	Зажимные детали 111-116	Выпуск 2 28