

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.112-5

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО
ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ
СССР ПРИ УЧАСТИИ НИИОСП
им Н.М. Герсеванова и НИИЖБ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ ПО
ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И
АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
с 15 января 1979 года.

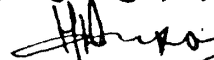
ПРИКАЗ ОТ 28.12.1978 г. №280

ЗАМ. ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛЬ
ОТДЕЛЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ



И. Криппа

ГЛ. ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ



Н.А. Дыховичная

ГЛ. КОНСТРУКТОР ОТДЕЛЕНИЯ



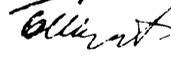
Б.Н. Смирнов

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА №17



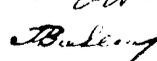
Л.З. Балановский

ГЛ. ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР



Б.Н. Шумилин

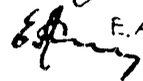
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



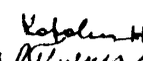
М.В. Вяземская

НИИОСП им Н.М. Герсеванова

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  В.В. МИХЕЕВ

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ  Е.А. СОРОЧАН

НИИЖБ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  Н.Н. КОРОВИН
РУК. ЛАБОРАТОРИИ  А.А. ГВОЗДЕВ
СТ. И. СОТРУДНИК  А.С. ЗАЛЕСОВ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА		
I		СОДЕРЖАНИЕ	2
2	I.И2-5.0.00ПЗ	Пояснительная записка	3÷8
3	—"	Номенклатура изделий. Габариты, объем бетона, масса изделий и петель. Таблица Т61	9
4	—"	Марки плит фундаментов, условия применения, расход стали на изделия группы 1. Таблица Т62	10
5	—"	Марки плит фундаментов, условия применения, расход стали на изделия группы 2. Таблица Т63	11
6	—"	Марки плит фундаментов, условия применения, расход стали на изделия группы 3. Таблица Т64	12
7	—"	Марки плит фундаментов, условия применения, расход стали на изделия группы 4. Таблица Т65	13
8	—"	Схема установки пустообра- зователей 4331.00.000 для захватов типа "ножницы" 433200.000, разработанных ЦНИИЭП жилища. Таблица Т66	14
9	I.И2-5.0.01.001	Петли П1, П2, П3, П4, П5, П6	15
10	I.И2-5.0.00ТТ	Технические требования	16÷18
II	I.И2-5.0.00Вд	Ведомость ссылочных документов	19

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Состав серии.

Рабочие чертежи "Плиты железобетонные для ленточных фундаментов" серии I.II2-5 разработаны в составе Общесоюзного каталога унифицированных промышленных изделий для обычных условий строительства в соответствии с СНиП П-15-74 и СНиП П-21-75 с учетом изменений и дополнений СНиП П-21-75, введенных приказом Госстроя СССР № 232 от 30.XII.1977г.

Серия I.II2-5 включает 5 выпусков:

- Выпуск 0 - "Материалы для проектирования и технические требования";
- Выпуск I - "Рабочие чертежи плит группы I";
- Выпуск 2 - "Рабочие чертежи плит группы 2";
- Выпуск 3 - "Рабочие чертежи плит группы 3";
- Выпуск 4 - "Рабочие чертежи плит группы 4".

С вводом в действие серии I.II2-5 исключаются из числа действующих чертежи серии I.II2-I; выпуски I и 2; при этом все геометрические размеры изделий серии I.II2-5 сохраняются по серии I.II2-I. Изготовление фундаментных плит производится в металлических формах для серии I.II2-I.

2. Номенклатура изделий

Номенклатура изделий и условия применения их представлены в 5 таблицах. Таблица Тб1 включает данные о габаритах, объеме бетона, массе изделий и петель. В таблицах Тб2+Тб5 дана маркировка изделий по группам их несущей способности, условия их применения, марки бетона и расход стали.

3. Условия применения и расчетные предпосылки.

Рабочие чертежи серии предназначаются для обязательного применения в проектировании и строительстве жилых и общественных зданий и для массового производства предприятиями строительной промышленности.

1.112-5.0.00ПЗ

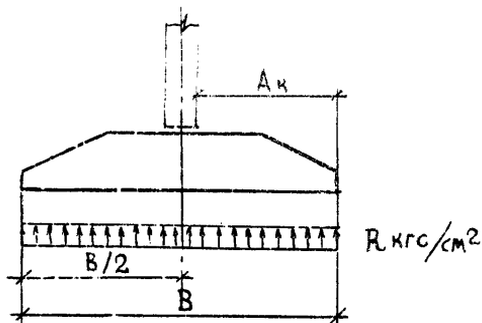
ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБ.		ШУМИЛИН	<i>Шумилин</i>	1978
ПРОВЕР.		ВЯЗЕМСКАЯ	<i>Вяземская</i>	
ГИП		ВЯЗЕМСКАЯ	<i>Вяземская</i>	
ГИН-КОИ		ШУМИЛИН	<i>Шумилин</i>	

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ЛИТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	12

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

Фундаментные плиты каждой из групп характеризуются наибольшей величиной среднего давления на основании R при соответствующем вылете консоли A_k .



Для плит группы I	среднее давление на основании	$R = 1,5$ кгс/см ²
"	2	"
"	3	"
"	4	"
		$R = 2,5$ кгс/см ²
		$R = 3,5$ кгс/см ²
		$R = 4,5$ кгс/см ²

Указанные средние давления на основания соответствуют несущей способности плит. При этом расчетный момент для плит определяется по грани нагружающей стены. Среднее давление на основании принимаются при минимальной толщине стены 160 мм (для панельных зданий). Средние давления на основания определены как частные от деления расчетной вертикальной равномерной погонной нагрузки, приложенной по оси фундаментной плиты, на ширину подошвы (коэффициент перегрузки $K=1$).

Расчетная нагрузка на фундаментные плиты (моменты и поперечные силы) получена умножением среднего давления на основания на усредненный коэффициент перегрузки, принятый для жилых зданий $K_1 = 1,15$. При применении фундаментных плит для зданий, в которых усредненный коэффициент перегрузки $K'_1 > K_1$ по условиям прочности плит требуется снижение среднего давления на основание в отношении $\frac{K_1}{K'_1}$.

Несущая способность плит определяется маркой бетона и армированием. Марка бетона определена условиями обеспечения прочности конструкции на поперечную силу и продавливание без косвенного армирования по СНиП 21-75.

ИНВ. № ПОДА | ПОДА И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № | ИНВ. № ДУБА | ПОДА И ДАТА

1.112-5.0.00ПЗ

Лист
2

Армирование плит определено в соответствии с величинами консольных моментов в плитах при максимальном вылете консоли.

При увеличении толщины нагружающей стены до 300 и 500 мм расчетные величины консолей фундаментных плит будут уменьшаться, а, следовательно, по условиям прочности плиты могут применяться для больших величин средних давлений на основании, что приводится в таблицах Т62+ Т65.

При определении мест обрыва арматуры среднее давление под подошвой принято по максимальному допускаемому давлению, соответствующему минимальной расчетной величине консоли A_k , но не более $6,0 \text{ кгс/см}^2$.

Плиты железобетонные для ленточных фундаментов разработаны применительно к нормальным условиям расположения выше уровня грунтовых вод, что обусловлено в соответствии со СНиП II-2I-75 предельной величиной раскрытия трещин. $\alpha_{т.д.д.} \leq 0,3 \text{ мм}$.

Для исключительного случая заглубления плит ниже уровня грунтовых вод предельная величина раскрытия трещин $\alpha_{т.д.д.} \leq 0,2 \text{ мм}$, что требует при применении типовых плит обязательного снижения среднего давления на основании на величину $K_2 = \frac{I}{I,2} = 0,833$ против величин, указанных в таблицах Т62+Т65, для плит с рабочей арматурой более $\phi 8 \text{ мм А-III}$.

Наряду с плитами ленточных фундаментов малых размеров могут быть использованы в качестве фундаментов блоки стен подвалов ГОСТ 13579-78 при обосновании техно-экономическими расчетами.

4. Маркировка изделий.

Марки плит обозначаются буквами "ФЛ" и числами, характеризующими ширину и длину плиты, разделенными точкой. Цифра, отделенная дефисом, указывает группу несущей способности.

Например: ФЛ20.12-2 - плита для среднего давления $2,5 \text{ кгс/см}^2$ (2-я группа несущей способности) под подошвой фундамента шириной 2000 мм и длиной 1180 мм панельного здания (толщина опирающейся стены 160 мм, $A_k=920 \text{ мм}$).

Маркировка арматурных изделий принята сквозная. Цифровые обозначения фундаментной плиты присваиваются также арматурным блокам и сеткам.

Маркировка арматурных блоков принята буквами "АБ" и далее цифровыми обозначениями, повторяющими маркировку фундаментных плит.

Маркировка нижних сеток принята буквой "С" и далее цифровыми обозначениями, повторяющими маркировку фундаментных плит.

Маркировка верхних сеток принята буквой "К" и далее цифровыми обозначениями, присвоенными фундаментным плитам.

Например: плита ФЛ 20.12-2 армируется арматурным блоком АБ 20.12-2, состоящим из сеток С 20.12-2, нижней, и К 20.12-2, верхней.

5. Армирование.

Армирование фундаментных плит предусмотрено плоскими арматурными блоками, собираемыми из 2-х сеток или одиночными сетками (для плит малых размеров).

Армирование блоками позволяет производить обрыв арматуры в 2-х местах, что приближает эпоху материалов к эпохам изгибающих моментов и гарантирует правильность укладки арматуры в формы.

Рабочая арматура стержневая, горячекатаная, периодического профиля, из стали класса А-III по ГОСТ 5781-75 диаметрами 6,8,10,12 и 14 мм, так же проволока периодического профиля из стали класса Вр-I по ТУ 14-4-659-75 диаметром 5 мм. Арматура диаметрами 10,12 и 14 мм применена с регламентированным качеством в соответствии с ГОСТ 5.1459-72* (см.изменения и дополнения главы СНиП П-21-75, введенные приказом Госстроя СССР за № 232 от 30 декабря 1977 года).

Расчетное сопротивление для арматуры диаметрами 10,12 и 14 мм $R_a=3600$ кгс/см². Для рабочей арматуры диаметрами 5,6 и 8 мм расчетное сопротивление $R_a=3400$ кгс/см². Распределительная арматура из гладкой арматурной проволоки диаметрами 4 и 5 мм стали класса В-I по ГОСТ 6727-53*. Показатели по расходу стали даны по нату-

1. 112-5. 0. 00ПЗ

Лист
1

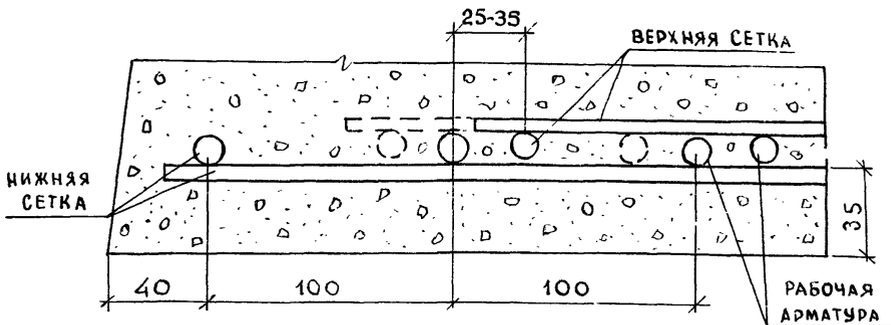
ПОДЛ. И ДАТА
ИЗМ. ИЛИ В. № ДУБЛ.
ПОДЛ. И ДАТА

ральному расходу арматуры (без закладных элементов-петель для подъема), а также приведенные к стали класса А-I (см.таблицы Т6 2+ Т65).

Каждая арматурная сетка состоит из стержней рабочей арматуры одной длины и одного диаметра. Шаг стержней рабочей арматуры всех сеток 100 мм. Шаг стержней распределительной арматуры кратен 200 мм.

Это позволяет производить изготовление всех сеток без переналадки сварочной машины.

Сборка арматурных блоков предусматривает расположение всех стержней рабочей арматуры в одной горизонтальной плоскости, для чего нижняя сетка должна укладываться в блок с расположением распределительной арматуры (проволоки Ø4 или Ø5 класса В-I) внизу, а верхняя сетка (имеющая в своем наименовании букву "К") укладывается в блок рабочей арматурой вниз и распределительной вверх, как это указано на схеме.



6. Монтажные приспособления.

С целью максимальной экономии металла подъем и монтаж плит следует производить с применением захватных приспособлений, не требующих изготовления плит с закладными стальными петлями.

При отсутствии необходимых захватных устройств допускается применение плит с закладными монтажными петлями.

Так как переход на бесшпелевой монтаж потребует от предприятий строительной промышленности и монтажных организаций времени на изготовление приспособлений, его освоения и внедрения, то в рабочих чертежах фундаментных плит на этот период предусмотрены закладные петли по I.112-5.0.01.001. Учитывая запланированный переход на бесшпелевой монтаж, в таблицах по расходу стали на изделия петли не включены, а показаны отдельно в таблице Тб1.

В качестве одного из возможных вариантов захватных приспособлений может быть использован захват типа "ножницы", разработанный ЦНИИЭП жилища, не требующий закладных элементов, остающихся в изделиях. Для использования этого захвата необходимо при формовании изделий устройство специальных отверстий. Детали расположения отверстий см. таблицу Тб6.

ИЗМ. № ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА

ИЗМ. № ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА

ИЗМ. №	ПОДАТ.	ПОДАТ. И ДАТА	ПОДАТ.	ДАТА

1. 112-5. 0. 00ПЗ

ЛИСТ
6

Номенклатура изделий.
Габариты, объем бетона, масса изделий и петель

Таблица
ТБ1

Марка	В мм	L мм	h мм	Объем бето- на м³	Масса, кг		Эскиз		
					изде- лия	пе- тель			
ФЛ 32.12	3200	1180	500	1.6	4000	6.5			
ФЛ 32.8		780		1.047	2620	4.6			
ФЛ 28.12	2800	1180		1.360	3420	6.5			
ФЛ 28.8		780		0.896	2240	4.6			
ФЛ 24.12	2400	1180		1.138	2645	4.6			
ФЛ 24.8		780		0.745	1865	3.2			
ФЛ 20.12	2000	1180		0.975	2440	4.6			
ФЛ 20.8		780		0.638	1505	3.2			
ФЛ 16.24	1600	2380		300	0.987	2470		3.2	
ФЛ 16.12		1180			0.485	1215		2.2	
ФЛ 16.8		780	0.320		800	1.4			
ФЛ 14.24	1400	2380	0.845		2110	2.2			
ФЛ 14.12		1180	0.416		1040	2.2			
ФЛ 14.8		780	0.274		685	1.4			
ФЛ 12.24	1200	2380	0.703		1760	2.2			
ФЛ 12.12		1180	0.347		870	1.4			
ФЛ 12.8		780	0.228		570	1.4			
ФЛ 10.24	1000	2380	0.603		1520	2.2			
ФЛ 10.12		1180	0.3	750	1.4				
ФЛ 10.8		780	0.197	495	1.4				
ФЛ 8.24	800	2380	0.557	1395	1.1				
ФЛ 8.12		1180	0.274	685	1.1				
ФЛ 6.24	600	2380	0.415	1040	1.1				
ФЛ 6.12		1180	0.205	515	0.7				

Марки плит в таблице указаны условно без обозначения их группы и относятся к изделиям всех групп.

ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
-----	------	----------	-------	------

1. 112-5. 0. 00ПЗ

Лист
7

Марки плит фундаментов, условия применения, Таблица № 2
 РАСХОД СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЯ ГРУППЫ 1 (БЕЗ ПЕТЕЛЬ)

МАРКА ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	РАСХОД СТАЛИ КГ		МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ "М"	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ						
	НАТУРАЛЬНОЙ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ АТ		При толщинах стен:						
				ШИРИНА, мм	160 мм		300 мм		500 мм	
					МАХ ВЫЛЕТ "А" К, мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВ. КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ "А" К, мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВ. КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ "А" К, мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВ. КГС/СМ ²
ФЛ 32.12-1	27.93	41.01	150	3200	1520	1.5	1450	1.6	1350	1.9
ФЛ 32.8-1	18.36	26.97		2800	1320	1.5	1250	1.6	1150	1.9
ФЛ 28.12-1	19.35	27.59								
ФЛ 28.8-1	12.65	18.04		2400	1120	1.5	1050	1.7	950	2.1
ФЛ 24.12-1	13.22	18.84								
ФЛ 24.8-1	8.78	12.51		2000	920	1.5	850	1.7	750	2.2
ФЛ 20.12-1	7.69	10.94								
ФЛ 20.8-1	5.30	7.54		1600	720	1.5	650	1.8	550	2.5
ФЛ 16.24-1	14.66	20.87								
ФЛ 16.12-1	7.29	10.3		1400	620	1.5	550	1.9	450	2.8
ФЛ 16.8-1	4.94	7.03								
ФЛ 14.24-1	11.32	16.21		1200	520	1.5	450	2.1	350	3.3
ФЛ 14.12-1	5.26	7.52								
ФЛ 14.8-1	3.61	5.17		1000	420	1.5	350	2.2	250	4.2
ФЛ 12.24-1	7.46	10.61								
ФЛ 12.12-1	3.72	5.3								
ФЛ 12.8-1	2.46	3.5								
ФЛ 10.24-1	4.63	6.71								
ФЛ 10.12-1	2.3	3.34								
ФЛ 10.8-1	1.53	2.22								

ФЛ 8- применять по группе 2.

ФЛ 6- применять по группе 4.

1.112-5. 0.00ПЗ

ЛИСТ
8

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. № ДУБА. ПОДП. И ДАТА

ИЗМ. № ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

15.11.11 ФОРМАТ А4

МАРКИ ПЛИТ ФУНДАМЕНТОВ, УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ,
РАСХОД СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЯ ГРУППЫ 2 (БЕЗ ПЕТЕЛЬ).

МАРКА ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	РАСХОД СТАЛИ КГ		МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ "М"	ШИРИНА, ММ	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ					
	НАТУРАЛЬНОЙ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			ПРИ ТОЛЩИНАХ СТЕН:					
					160 мм		300 мм		500 мм	
					МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "Ак", ММ	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ "ВАННЕ", КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "Ак", ММ	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ "ВАННЕ", КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "Ак", ММ	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ "ВАННЕ", КГС/СМ ²
ФЛ 32.12-2	47.85	71.07	200	3200	1520	2.5	1450	2.7	1350	3.1
ФЛ 32.8-2	31.32	46.92								
ФЛ 28.12-2	32.48	48.23								
ФЛ 28.8-2	22.18	32.93		2400	1120	2.5	1050	2.8	950	3.1
ФЛ 24.12-2	21.15	31.11								
ФЛ 24.8-2	14.07	20.70								
ФЛ 20.12-2	13.02	18.56	150	2000	920	2.5	850	2.9	750	3.7
ФЛ 20.8-2	8.99	12.81								
ФЛ 16.24-2	24.62	35.10								
ФЛ 16.12-2	12.29	17.52		1600	720	2.5	650	3.0	550	4.3
ФЛ 16.8-2	8.33	11.88								
ФЛ 14.24-2	16.47	23.58								
ФЛ 14.12-2	8.20	11.74	1400	620	2.5	550	3.1	450	4.6	
ФЛ 14.8-2	5.51	7.89								
ФЛ 12.24-2	12.20	16.70								
ФЛ 12.12-2	6.08	8.34	1200	520	2.5	450	3.5	350	5.5	
ФЛ 12.8-2	4.04	5.53								
ФЛ 10.24-2	6.59	9.37								
ФЛ 10.12-2	3.48	4.96	1000	420	2.5	350	3.6	250	6.0	
ФЛ 10.8-2	2.46	3.50								
ФЛ 8.24-2	3.67	5.32								
ФЛ 8.12-2	1.82	2.64	800	320	2.5	250	4.1	150	6.0	

ФЛ 6 - ПРИМЕНЯТЬ ПО ГРУППЕ 4

ИЗМ. № ПОДЛ. И ДАТА ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. № ИВБ. № ДУБЛ. ПЗДП. И ДАТА

ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДЛ.	ДАТА
-----	------	----------	-------	------

4. 112-5 . 0. 00П5

ЛИС 7

Марки плит фундаментов, условия применения, расход стали на изделия группы 3 (без петель). | ТАБЛИЦА Т84

МАРКА ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	РАСХОД СТАЛИ КГ		МАРКА БЕТОНА ПОПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ "М"	ШИРИНА, мм	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ					
	НАТУРАЛЬНАЯ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ АТ			ПРИ ТОЛЩИНАХ СТЕН					
					160 мм		300 мм		500 мм	
					МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "АК", мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "АК", мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "АК", мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КГС/СМ ²
ФЛ 32.12-3	68.17	101.21	300	3200	1520	3.5	1450	3.7	1350	4.3
ФЛ 32.8-3	44.59	66.2			1320	3.5	1250	3.9	1150	4.5
ФЛ 28.12-3	47.4	70.36	250	2800	1320	3.5	1250	3.9	1150	4.5
ФЛ 28.8-3	32.48	48.22			1120	3.5	1050	4.0	950	4.8
ФЛ 24.12-3	30.03	44.58	150	2400	1120	3.5	1050	4.0	950	4.8
ФЛ 24.8-3	20.54	30.50			920	3.5	850	4.0	750	5.2
ФЛ 16.24-3	39.62	58.73	200	1600	720	3.5	650	4.2	550	6.0
ФЛ 16.12-3	18.26	27.07			620	3.5	550	4.4	450	6.0
ФЛ 16.8-3	12.65	18.66	150	1400	520	3.5	450	4.8	350	6.0
ФЛ 14.24-3	23.69	33.77			420	3.5	350	5.0	250	6.0
ФЛ 14.12-3	11.81	16.84	150	1000	320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 14.8-3	8.0	11.41			320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 12.24-3	16.34	23.28	150	800	320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 12.12-3	7.72	11.0			320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 12.8-3	5.26	7.49	150	800	320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 10.24-3	9.03	12.91			320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 10.12-3	4.33	6.2	150	800	320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 10.8-3	2.88	4.13			320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 8.24-3	4.87	6.92	150	800	320	3.5	250	5.7	150	6.0
ФЛ 8.12-3	2.42	3.45			320	3.5	250	5.7	150	6.0

ФЛ6- применять по группе 4.

Марки плит фундаментов, условия применения.
 РАСХОД СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЯ ГРУППЫ 4. (БЕЗ ПЕТЕЛЬ)

ТАБЛИЦА
 Т85

МАРКА ПЛИТЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	РАСХОД СТАЛИ КГ		МАРКА БЕТОНА ПОПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ "М"	ШИРИНА, ММ	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ																			
	НАТУРАЛЬНОЙ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			ПРИ ТОЛЩИНАХ СТЕН:																			
					160 мм		300 мм		500 мм															
					МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "Ак", мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "Ак", мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КГС/СМ ²	МАХ ВЫЛЕТ КОНСОЛИ "Ак", мм	ДАВЛЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КГС/СМ ²														
ФЛ 28.12-4 ФЛ 28.8-4	62.03 40.57	92.11 60.24	300	2800	1320	4.5	1250	5.0	1150	5.9														
ФЛ 24.12-4 ФЛ 24.8-4	39.33 25.74	58.41 38.22	250	2400	1120	4.5	1050	5.1	850	6.0														
ФЛ 20.12-4 ФЛ 20.8-4	22.38 15.18	33.19 22.51	150	2000	920	4.5	850	5.2	750	6.0														
ФЛ 16.24-4 ФЛ 16.12-4 ФЛ 16.8-4	44.18 20.83 14.28	65.6 30.93 21.21	300	1600	720	4.5	650	5.6	550	6.0														
ФЛ 14.24-4 ФЛ 14.12-4 ФЛ 14.8-4	29.21 14.58 9.82	42.85 21.39 14.39	200	1400	620	4.5	550	5.7	450	6.0														
ФЛ 12.24-4 ФЛ 12.12-4 ФЛ 12.8-4	19.80 9.49 6.3	28.22 13.58 8.98	150	1200	520	4.5	450	6.0	350	6.0														
ФЛ 10.24-4 ФЛ 10.12-4 ФЛ 10.8-4	10.62 5.28 3.44	15.10 7.51 4.89									1000	420	4.5	350	6.0	250	6.0							
ФЛ 8.24-4 ФЛ 8.12-4	5.2 2.75	7.4 3.92																800	320	4.5	250	6.0	150	6.0
ФЛ 6.24-4 ФЛ 6.12-4	2.69 1.34	3.9 1.94																						

ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. № ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА

1.112-5. 0. 00пз

ЛИСТ
 11

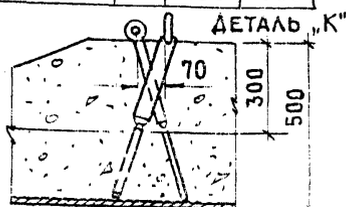
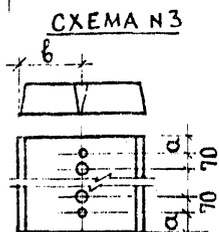
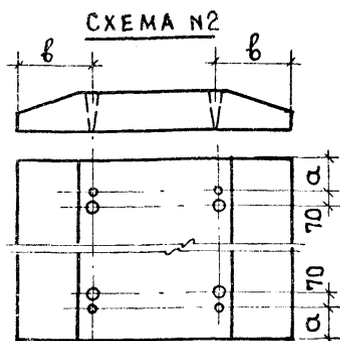
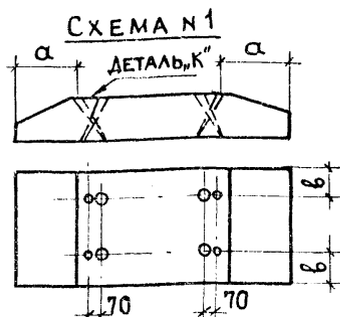
ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ПУСТОТООБРАЗОВАТЕЛЕЙ 4331.00.000 ДЛЯ ЗАХВАТОК ТИПА „НОЖНИЦЫ“ 4332.00.000, РАЗРАБОТАННЫХ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ТАБЛИЦА Т86

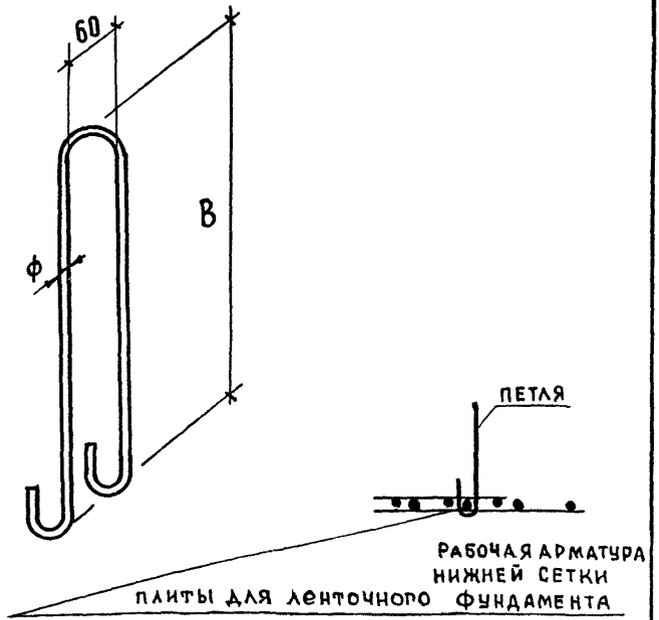
МАРКА	№ СХЕМЫ	а, мм	б, мм	
ФЛ 32.12	1	750	290	
ФЛ 32.8			190	
ФЛ 28.12			290	
ФЛ 28.8			190	
ФЛ 24.12			290	
ФЛ 24.8			190	
ФЛ 20.12			550	290
ФЛ 20.8			550	190
ФЛ 16.24	2	390	350	
ФЛ 16.12	1	350	290	
ФЛ 16.8		350	190	
ФЛ 14.24	2	390	350	
ФЛ 14.12	1	350	290	
ФЛ 14.8		350	190	
ФЛ 12.24	2	390	350	
ФЛ 12.12		350	290	
ФЛ 12.8		350	190	
ФЛ 10.24	2	390	250	
ФЛ 10.12	1	250	290	
ФЛ 10.8		250	190	
ФЛ 8.24	3	390	400	
ФЛ 8.12		290	400	
ФЛ 6.24		390	300	
ФЛ 6.12		290	300	

Э С К И З



СХЕМЫ УСТАНОВКИ ПУСТОТООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПРИ ВАРИАНТЕ БЕСПЕТАЕВОГО МОНТАЖА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗАХВАТА ТИПА „НОЖНИЦЫ“ ОДИНАКОВЫ ДЛЯ ВСЕХ ГРУПП ИЗДЕЛИЙ

ПОСЛЕ МОНТАЖА ОТВЕРСТИЯ ЗАДЕЛАТЬ РАСТВОРОМ МАРКИ НЕ НИЖЕ „100“



ВЗАМ. ИНВ. № ИНВ. № ДУБЛ. ПОДП. И ДАТА

В, мм	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	φ, мм	ДЛИНА, мм	МАССА, кг
350	1.112. 5. 0. 01.001	П1	8 АІ	850	0.34
350	01.001-01	П2	10 АІ	880	0.54
350	01.001-02	П3	12 АІ	910	0.81
550	01.001-03	П4	12 АІ	1310	1.16
550	01.001-04	П5	14 АІ	1340	1.62
550	01.001-05	П6	10 АІ	1280	0.79

ИНВ. № ПОДП. И ДАТА

				1.112- 5.0. 01.001			
ИЗМ/ЛИСТ	№ ДОКУМ	ПОДП.	ДАТА	ПЕТАИ П1; П2, П3, П4, П5, П6.	ЛИТ.	МАССА	МАСШТАБ
РАЗРАБ.	ВЯЗЕМСКАЯ	<i>[Signature]</i>			Р	СМ. ТАБЛ.	—
ПРОВЕР.	ЩУМИЛИН	<i>[Signature]</i>	1978				
ГИП	ВЯЗЕМСКАЯ	<i>[Signature]</i>					
Г.ИИ-КОИ	ЩУМИЛИН	<i>[Signature]</i>		СТАЛЬ КЛАССА I ГОСТ 5781-75		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

1. Технические требования к изделиям.

Отклонения от номинальных размеров плит не должны превышать:

по длине и ширине ± 16 мм,
по высоте сечения ± 10 мм.

Материалы, применяемые для приготовления бетона плит, должны обеспечивать получение бетона заданных марок по прочности и морозостойкости и должны удовлетворять требованиям следующих стандартов:

Цемент	-	ГОСТ 10178-76
Щебень	-	ГОСТ 10268-70 ^X
Песок	-	ГОСТ 10268-70 ^X

Поставка плит потребителю производится по достижении бетоном отпускной прочности, величина которой устанавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-75. При этом отпускная прочность бетона должна быть не менее 70% проектной марки.

Марки бетона по морозостойкости должны быть приняты в зависимости от района строительства, класса здания и условий эксплуатации не менее указанных в СНиП П-21-75, но не менее марки Мрз 50.

Классы стали для рабочей арматуры приводятся в разделе "Армирование" пояснительной записки.

Сварные арматурные изделия и стальные закладные детали должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75.

Сварка сеток предусмотрена машиной АТМС 14х75-7, оснащенной механизмом досылки поперечных укороченных стержней (Ш.7798), чертежи которого распространяет ЦНИИЭП жилища и Гипростроммаш.

Сетки с рабочей арматурой \emptyset I4 А-III, рекомендуется сваривать подвесной сварочной машиной МРШ-75.

Требуется варить пересечения всех стержней по периметру сетки и через два пересечения в середине.

Сварку следует производить в соответствии с ГОСТ 14098-68.

1.112-5.0.00ТТ

ИЗМ	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
Рук. от. ПОР		СТРОГАНОВ	<i>С.П.</i>	
Рук. сектора		КОРОЛСВ	<i>В.К.</i>	1978
ГИП		ВЯЗЬСКАЯ	<i>В.В.</i>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ

ЛИТ	ЛИСТ	ЛИС
Р	1	

11111117П

В. № ПОДП. ПОДП. И. ДАТА ВЗАМ. ИВ. № ДУМ. ПОДП. И. ДАТА

Крепление сеток между собой для сборки арматурного блока предусматривается контактно-точечной сваркой (подвесной сварочной машиной) стержней по периметру верхней сетки. Количество свариваемых точек по середине определяется условиями обеспечения транспортабельности арматурных блоков.

При сборке блока возможна замена сварных соединений на вязаные, причем вязку рекомендуется выполнять в местах соприкосновения стержней периодического профиля с заменой в сетках "К" арры и В-І на Вр-І.

Монтажные петли изготавливаются из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-І марки ВСтЗсп2 и ВСтЗпс2, ГОСТ 578І-75, или периодического профиля класса А-ІІ марки 10ІТ по ГОСТ 578І-75.

Сталь марки ВСтЗпс2 не допускается для подъема и монтажа изделий при температуре минус 40°С и ниже.

Номинальная толщина защитного слоя бетона до рабочей арматуры должна быть не менее 35 мм.

Отклонения по толщине защитного слоя бетона от номинального размера не должны превышать ± 5 мм.

На поверхностях плит не допускаются:

- а) раковины диаметром более 15 и глубиной более 5 мм;
- б) местные наплывы бетона и впадины высотой или глубиной более 5 мм;
- в) околы бетона ребер, глубиной более 10 мм и длиной более 100 мм на 1 м;
- г) трещины, за исключением местных поверхностных усадочных, шириной не более 0,1 мм;
- д) обнажение арматуры.

Плиты, предназначенные для применения при эксплуатации в агрессивных средах, должны быть защищены от коррозии путем осуществления мероприятий, предусмотренных в рабочих чертежах проектов в соответствии с требованиями СНиП П-28-73.

2. Правила приемки .

Плиты, поставляемые потребителю, должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

Приемку плит техническим контролем производят партиями. В состав партии входят однотипные плиты, изготовленные в течение не более одних суток по одной технологии, из материалов одного вида и качества.

Оценку качества плит проверяемой партии по результатам осмотра и измерений отобранных образцов производят в соответствии с требованиями ГОСТ 13015-75.

3. Методы контроля и испытаний.

Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180-74. Контроль и оценку проектной марки и отпускной прочности бетона на сжатие следует производить по ГОСТ 18105-72* и ГОСТ 21217-75.

Морозостойкость бетона плит следует определять по ГОСТ 10060-76 не реже одного раза в шесть месяцев.

Методы испытаний арматуры и изделий должны соответствовать ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 8829-77.

4. Маркировка, хранение и транспортирование.

На боковой поверхности каждой плиты должны быть нанесены несмываемой краской следующие маркировочные знаки: 1) товарный знак предприятия-изготовителя, 2) марка плиты; 3) дата изготовления плиты; 4) штамп технического контроля; 5) масса плиты в кг.

Изготовитель должен сопровождать каждую принятую техническим контролем партию паспортом, подписанным лицом, ответственным за технический контроль предприятия-изготовителя.

Плиты должны храниться в горизонтальном положении в штабелях, рассортированными по маркам. Каждая плита при хранении и транспортировании должна опираться на деревянные подкладки и прокладки толщиной не менее 30 мм. При хранении и транспортировании изделий должны соблюдаться требования ГОСТ 13015-75.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
ГОСТ 13015-75	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.	
ГОСТ 10922-75	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.	
ГОСТ 14098-68	СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. КОНТАКТНАЯ И ВАННАЯ СВАРКА. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.	
ГОСТ 8829-77	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ, ЖЕСТКОСТИ И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ.	
ГОСТ 10180-74	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ.	
ГОСТ 17624-72	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И ЛЕГКИЕ, УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ.	
ГОСТ 18105-72*	БЕТОНЫ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОДНОРОДНОСТИ И ПРОЧНОСТИ.	
ГОСТ 21217-75	БЕТОНЫ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ И ОДНОРОДНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ.	
ГОСТ 10060-76	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ.	

ГОСТ 13015-75, ГОСТ 10922-75, ГОСТ 14098-68, ГОСТ 8829-77, ГОСТ 10180-74, ГОСТ 17624-72, ГОСТ 18105-72*, ГОСТ 21217-75, ГОСТ 10060-76