

## ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 13580-85** 

Издание официальное

Liens 20 Ken.



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСКЕВЬ

#### PASPABOTAH

Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре приГосстрое СССР Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона [НИИЖБ] Госстроя СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Б. Н. Шумилин; М. В. Вяземская, кенд. техн. наук (руководители темы); Д. Е. Пальман; А. А. Тучнин, канд. техн. наук; А. С. Залесов, д-р техн. наук; В. И. Деньщиков

ВНЕСЕН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое-CCCP

Зам. председателя М. П. Коханенко

комитета СССР по делам-УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительства от 23 сентября 1985 г. № 155

« ГОСТ 13580—85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия

В каком месте	Напечатами	Должно быть
Пункт 1.2. Таблица 2. Примечание 2	1,5 n <sub>Φ</sub>	1,15 n <sub>ф</sub>
	(MVC No 9 1987 r.)	

#### плиты железобетонные **ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ**

Технические условия

Reinforced concrete stabs for strip foundations. Specifications

**FOCT** 13580-85

Взамен FOCT 13580-80

ОКП 58 1321

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 сентября 1985 г. № 155 срок введения c 01.01.87 установлен

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные плиты из тяжелого бетона для ленточных фундаментов зданий и сооружений.

Плиты предназначены для применения:

в сухих и водонасыщенных грунтах;

при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха лодной иятидневки района строительства согласно СПиП 2.01.01- 82) до минус 40 °C включительно; в зданиях и сооружениях с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно;

в груптах и грунтовых водах с неагрессивной степенью воздействия на железобетонные конст-

рукции.

Допускается применять плиты при расчетной температуре наружного воздуха ниже минус 40°C, а также в грунтах и груптовых водах с агрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции при соблюдении дополнительных требований, установленных проектной документацией на конкретное здание или сооружение (согласно требованиям СНиП 2 03.01-84 и СНиП 2.03.11-85 и указанных в заказе на изготовление плит.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Форма и размеры плит, а также их показатели материалоемкости должны соответствовать

указанным на чертеже и в табл. 1.

1.2. Плиты подразделяют на четыре группы по несущей способности при загружении их равномерной погонной нагрузкой от стены по оси ленточного фундамента. Плиты каждой группы харак-теризуют наибольшей допускаемой величиной давления на основание под подошвой фундамента, указанной в табл. 2 в зависимости от толщины опирающихся на плиты стен.

1.3. В плитах допускается предусматривать закладные изделия и выпуски арматуры в соответ-

ствии с проектной документацией конкретного здания или сооружения.

1.4. Для подъема и монтажа плит следует применять специальные захватные устройства, конструкцию которых устанавливает изготовитель по согласованию с потребителем и проектной оргапизацией — автором проектной документации здания или сооружения. Расположение и размеры отверстий в плитах, предпазначенных для беспетлевого монтажа, принимают по чертежам, входящим в состав проектной документации захватного устройства для этих плит.

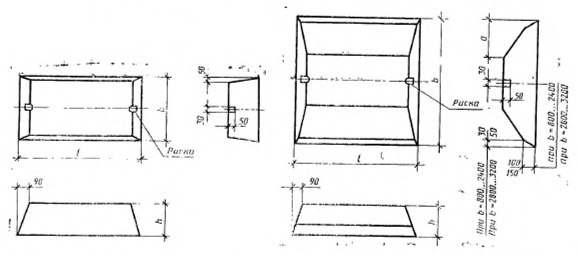
Допускается применять плиты с монтажными петлями. Расположение монтажных петель в пли-

приложении 1. тах должно соответствовать указанному в обязательном

1.5. Армирование плит в зависимости от их несущей способности приведено в обязательном приложении 2, а арматурные изделия (сетки, арматурные блоки из них, монтажные петли) — в обязательном приложении 3.

Плиты шириной 600 мм

Йлиты шйриной 800—3200 мМ



Масса пли	атериалов	Расход м		еры платы, мм	Основные разм			
(справочив:	Сталь, кг	Бетон, м*	a	h	1	b	Марка плоты	Кол ОКП
0,93 0,45	1,84 0,91	0,37 0,18	-		2380 1180	600	ФЛ6.24—4 ФЛ6.12—4	58 1321 2012 58 1321 2013
1,15	2,5 3,42 4,81	0,46	150		2380	800	ФЛ8.24—1 ФЛ8.24—3 ФЛ8.24—4	58 1321 2014 58 1321 2015 58 1321 2016
0,55	1,24 1,7 2,39	0,22	150		1180	000	ФЛ8.12—1 ФЛ8.12—3 ФЛ8.12—4	58 1321 2017 58 1321 2018 58 1321 2019
1,75	4,71 6,67 9,04 11,03	0,69			2980		ФЛ10.30—1 ФЛ10.30—2 ФЛ10.30—3 ФЛ10.30—4	58 1321 2020 58 1321 2021 58 1321 2022 58 1321 2023
1,38	3,76 5,34 7,16 8,82	0,55			2380	1000	ФЛ10.24—1 ФЛ10.24—2 ФЛ10.24—3 ФЛ10.24—4	58 1321 2024 58 1321 2025 58 1321 2026 58 1321 2027
0,65	1,87 2,66 3,41 4,4	0,26	250	300	1180	1000	ФЛ10.12—1 ФЛ10.12—2 ФЛ10.12—3 ФЛ10.12—4	68 1321 2028 68 1321 2029 68 1321 2030 68 1321 2031
0,42	1,24 1,76 2,26 2,92	0,17			780		ФЛ10.8—1 ФЛ10.8—2 ФЛ10.8—3 ФЛ10.8—4	8 1321 2032 8 1321 2033 8 1321 2034 8 1321 2035
2,05	7,88 12,76 17,46 21,43	0,82			2980		ФЛ12.30—1 ФЛ12.30—2 ФЛ12.30—3 ФЛ12.30—4	8 1321 2036 8 1321 2037 8 1321 2038 8 1321 2039
1,63	6,3 10,2 13,83 17,13	0,65	350		2380	1200	ФЛ12.24—1 ФЛ12.24—2 ФЛ12.24—3 ФЛ12.24—4	8 1321 2040 8 1321 2041 8 1321 2042 8 1321 2043

Мясся плит	герналия	Расход на		гы плигы, мы	Основные разме			
(cnpasousa	Сталь, нг	Бетон, <b>и</b> з	а	ь	1	b	Марка пли ца	қод ОҚП
0,78	3.13 5,09 6,57 8,55	0,31	350		1180	1200	ФЛ12,12—1 ФЛ12,12—2 ФЛ12,12—3 ФЛ12,12 4	58 1321 2044 58 1321 2045 58 1321 2046 58 1321 2047
0,5	2,08 3,38 4,37 5,69	0,2			780		ФЛ12.8—1 ФЛ12.8—2 ФЛ12.8—3 ФЛ12.8—4	58 1321 2048 58 1321 2049 58 1321 2050 58 1321 2051
2,4	12,43 19,09 23,46 34,65	0,96			2980		ФЛ14.30—1 ФЛ14.30—2 ФЛ14.30—3 ФЛ14.30—4	58 1321 2052 58 1321 2053 58 1321 2054 58 1321 2055
1,90	9,85 15,12 18,76 27,72	0,76	400		2380	1400	ФЛ14.24 -1 ФЛ14.24—2 ФЛ14.24 -3 ФЛ14.24—4	58 1321 2056 58 1321 2057 58 1321 2058 58 1321 2059
0,91	4,68 7,18 9,37 13,84	0,36	1	300	1180	1400	ФЛ14.12—1 ФЛ14.12—2 ФЛ14.12—3 ФЛ14.12—4	58 1321 2060 58 1321 2061 58 1321 2062 58 1321 2063
0,58	3,11 4,78 6,23 9,22	0,23			780		ФЛ14.8—1 ФЛ14.8—2 ФЛ14.8—3 ФЛ14.8—4	58 1321 2064 58 1321 2065 58 1321 2066 58 1321 2067
2,71	15,82 26,42 37,32 46,11	1,09			2980		ФЛ16.30—1 ФЛ16.30—2 ФЛ16.30—3 ФЛ16.30—4	58 1321 2068 58 1321 2069 58 1321 2070 58 1321 2071
2,15	12,55 21,13 29,85 36,57	0,86	500		2380	1600	ФЛ16.24—1 ФЛ16.24—2 ФЛ16.24—3 ФЛ16.24—4	58 1321 2072 58 1321 2073 58 1321 2074 58 1321 2075
1,03	6,02 10,55 14,90 17,51	0,41			1180		ФЛ16.12—1 ФЛ16.12—2 ФЛ16.12—3 ФЛ16.12—4	58 1321 2076 58 1321 2077 58 1321 2078 58 1321 2079
0,65	3,84 7,02 9,93 11,15	0,26			780		ФЛ16.8—1 ФЛ16.8—2 ФЛ16.8—3 ФЛ16.8—4	58 1321 2080 58 1321 2081 58 1321 2082 58 1321 2083
5,10	15,60 25,16 36,85 50,04	2,04			2980		ФЛ20,30—1 ФЛ20,30—2 ФЛ20,30—3 ФЛ20,30—4	58 1321 2084 58 1321 2085 58 1321 2086 58 1321 2087
4,05	12,47 20,12 29,48 39,99	1,62	700	500	2380	2000	ФЛ20.24—1 ФЛ20.24—2 ФЛ20.24—3 ФЛ20.24—4	58 1321 2088 58 1321 2089 58 1321 2090 58 1321 2091
1,95	6,19 10,02 14,69 19,95	0,78			1180		ФЛ20.12—1 ФЛ20.12—2 ФЛ20.12—3 ФЛ20.12—4	58 1321 2092 58 1321 2093 58 1321 2094 58 1321 2095

			Основные разг	черы плизы, му	4	Расход м	воления	
Кол ОКП	истава събсъ	ь	1	h		Gerolt, m*	Grass, Rr	Масса плиты (свраничвая). Т
58 1321 2096 58 1321 2097 58 1321 2098 58 1321 2099	ФЛ20 8—1 ФЛ20.8—2 ФЛ20 8—3 ФЛ20.8—4	2000	750		700	0,50	4,04 6,57 9,70 13,00	1,25
58 1321 2100 58 1321 2101 58 1321 2102 58 1321 2103	ФЛ24.30—1 ФЛ24.30—2 ФЛ24.30—3 ФЛ24.30—4		2980			2,39	27,44 43,86 67,09 73,40	5,98
58 ;321 2104 58 1321 2105 58 1321 2106 58 1321 2107	ФЛ24,241 ФЛ24,242 ФЛ24,243 ФЛ24,244	24(4)	2380	İ		1,90	21,80 34,97 53,48 58,70	4,75
58 1321 2108 58 1321 2109 58 1321 2110 58 1321 2111	ФЛ2112 -1 ФЛ2412 -2 ФЛ2412 - 3 ФЛ2412 - 4	21167	1180		900	0,91	10,69 17,44 26,27 29,31	2,30
58 1321 2112 58 1321 2113 58 1321 2114 58 1321 2115	ФЛ24.8 -1 ФЛ24.8 -2 ФЛ24.8 - 3 ФЛ24.8 - 4		780	500		0,58	7,10 11,52 17,62 19,51	1,45
58 1321 2116 58 1321 2117 58 1321 2118 58 1321 2119	ФЛ28.24—1 ФЛ28.24—2 ФЛ28.24—3 ФЛ28.24—4		2380			2,36	32,01 50,37 79,86 97,06	5,90
58 1321 2120 58 1321 2121 58 1321 2122 58 1321 2123	ФЛ28.12—1 ФЛ28.12—2 ФЛ28.12—3 ФЛ28.12—4	2800	1180		1000	1,13	15,03 24,80 39,12 47,02	2,82
58 1321 2124 58 1321 2125 58 1321 2126 58 1321 2127	ФЛ28.8 -1 ФЛ28.82 ФЛ28.83 ФЛ28.84		780			0,72	10,30 16,72 26,05 31,33	1,80
58 1321 2128 58 1321 2129 58 1321 2130	ФЛ32.12—1 ФЛ32.12—2 ФЛ32.12—3	3200	1180			1,29	23,24 37,41 53,03	3,23
58 1321 2131 58 1321 2132 58 1321 2133	ФЛ32.8—1 ФЛ32.8—2 ФЛ32.8—3		780		1200	0,82	15,76 24,89 35,81	2,05

Примечания: 1. Расход стали указан для влит без монтажных петель—В случае установки в плитах монтажных нетель—вли закладных изделей и выпусков арматуры (п. 1.3) расход стали на плиту, указанный в табл. 1, следует соответствен о

закладных ваделей и вытусков арматуры (в. 1.0) расход стали на плиту, указанный в таол. 1, следует соответственно 2. Масса приведена для плит из тяжелого бетома средней плотности 2500 кг/м³. 3. Допускается высотовлять плиты размерами, отличными от указанных на чертеже и в табл. 1, на действующем оборудовании до 1 января 1989 г.

Таблика 2

	Тодицина слейы не менее.	tian .	большее допускаемое для групп п	цияление на освование, 1 о несущей крокобиости	Mila(Kre/en²),
Шприня плиты, мм	MM	ı	2	3.	4
	160		0,	15(4,5)	
600	300		0,0	50(6,0)	
	160	0,15(1,5)	,	) <sub>5</sub> 45 (3,5)	0,45(4,5)
800	300	0,25(2,5)		),57 (5,7)	0,60 (6,0)
	500		0,	60(6,0)	
	160	0,15(1,5)	0,25(2,5)	0,35(3,5)	0,45(4,5)
1000	300	0,22(2,2)	0,36(3,6)	0,45 (4,5)	0,50(5,0)
1200-3200	160	0,15(1,5)	0,25(2,5)	0,35(3,5)	0,45(4,5)

Примечания:

 Расчетное давление на основание под подошвой фундамента определяют делением расчетной вертикальной равномерной погонной нагрузки (при коэффициенте надежности по нагрузке н =1) на ширину плиты.

2. Несущая способность илит по прочности определена при расчетной нагруже с коэффициентом надежности по нагруже n=1,15. При фактическом коэффициенте надежности по нагруже n=1,15 значения давления на основание, указанные в табл. 2, следует умножать на коэффициент, развим  $\frac{1,5}{n_{\Phi}}$ .

- Несущая способность плит по прочности определеня при коэффициенте надежности по назначению, равным 0,95
  для II класса ответственности зданий и сооружений. Для плит зданий и сооружений 1 и 111 классов ответственности
  значения давлений, указанных в табл. 2, следует умножать соответственью да коэффициенты 0,95 п 1,05.
  - Плиты следует обозначать марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009 78.
     Марка плиты состоит из буквенно-цифровых групи, разделенных дефисами.

Первая группа содержит обозначение наименования конструкции (ФЛ), ее ширину и длину в дециметрах (значение длины округляют до целого числа).

Во второй группе указывают группу плиты по несущей способности.

Для плит, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной среды, в третью группу марки включают показатель проницаемости бетона, обозначаемый провисной буквой: II — пормальной проницаемости, П -- пониженной проницаемости, О — особо низкой проницаемости.

В третью группу, в случае необходимости, включают также дополнительные конструктивные характеристики (наличие закладных изделий и выпусков арматуры), обозначаемые в марке араб-

скими цифрами или строчными буквами.

Пример условного обозначения (марки) плиты шириной 1600 мм, длиной 2380 мм, второй группы по несущей способности, на среднее давление на основание 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), при толщине стены 160 мм:

ФЛ16.24-2

То же, плиты шириной 1000 мм, длиной 1180 мм, третьей группы по песущей способности, на среднее давление на основание 0,45 МПа (4,5 кгс/см²), при толщине степы 300 мм, из бетона пониженной проинцаемости:

ФЛ10.12---3 --П

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Плиты следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке. 2.2. Плиты должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0-83:

по заводской готовности;

по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной);

по морозостойкости бетона;

по водонепроницаемости и водопоглощению бетона (для илит, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной среды);

к качеству материалов, применяемых для приготовления бетопа;

к бетону, а также к материалам для приготовления бетона плит, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной среды;

к качеству сварных арматурных и закладных изделий;

к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монгажных петель; по отклонению толщины защитного слоя бетона до арматуры;

по защите от коррозии;

по применению форм для приготовления плит.

2.3. Плиты следует изготовлять из тяжелого бетона (средней илотности более 2200 до 2500 кг/м<sup>3</sup> включительно) класса по прочности на сжатие, указанного в табл. 3.

				Таблица 3
-	Класс бет	она но врочвости на сжатие илиты	гдля групп по посущей сп	особлости
Ширина из вты, мм	1	2	3	4
600		По группе 4		B10
800		По группе 3	B12,5	B12,5
1000; 1200		B10		-
1400	B10			B15
1600		812,5	B15	B25
2000				B15
2400				B20
2800	R19.5	B15	B20	B25
3200	212,0	B20	B25	_
	B12,5			

2.4. Коэффициент варнации прочности бетона по сжатию в партни для плит высшей категории качества не должен быть более 9%.

2.5. Значение нормируемой отпускной прочности бетона плит следует принимать равным 70%

класса по прочности на сжатие.

При поставке плит в холодный период года допускается повышать нормируемую отпускную прочность бетона, но не более 80% класса по прочности на сжатие. Значение нормируемой отпускной прочности бетона следует принимать по проектной документации на конкретное здание или сооружение.

 Плиты следует армировать плоскими арматурными блоками, собираемыми из двух сварных сеток, или отдельными сварными сетками из арматурной стали следующих видов и классов:

рабочая арматура — стержневая арматурная сталь классов А-III и Ат-IIIС или арматурная проволока класса Вр-I;

распределительная арматура — арматурная проволока класса Вр-І.

2.7. Арматурная сталь должна удовлетворять требованиям:

стержиевая арматурная сталь класса А-ПІ-ГОСТ 5781-82;

стержневая термомеханически упрочненная арматурная сталь класса Aт-IIIC ГОСТ 10884—81;

проволока класса Вр-І — ГОСТ 6727—80.

 Монтажная петля, заделанная в бетоп плиты, должна выдерживать при опытных подъемах плиты нагрузку, превышающую нормативное усилие на петлю в три раза.

2.9. Армирование плит должно соответствовать приведенному в обязательном приложении 2. 2.10. Форма и размеры арматурных изделий (арматурных блоков, сеток и монтажных нетель) должны соответствовать приведенным в обязательном приложении 3. Форма и размеры закладных изделий и выпусков арматуры (п. 1.3) и их положение в плитах должны соответствовать указанным в проектной документации здания или сооружения.

2.11. Значения действительных отклонений геометрических нараметров плиты не должны пре-

вышать предельных, указанных в табл. 4-

Таблица «

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование теометрического параметра	Пред. отк г.
Отклонение от линей- ного размера	Длина и ширина плиты: до 1000 св. 1000 » 1600 » 1600 » 3200	±10 ±12 ±15
	Высота илиты	= 10
	Размер, определяющий положение монгажной нетли над плоскостью плиты Размер, определяющий положение элементов стальных захладных поде-	+10;5
	лий: в плоскости плиты из плоскости плиты	10 3
Отклонение от прямолинейности	Примолниейность профили верхней горизонтальной поверхности пляты в любом сечении на всей длине или ширине:  до 1000	2.5
	cs. 1000 > 1600 > 1600 > 3000	2,5 3,0 4,0

2.12. Устанавливается категория бетонных поверхностей илиты А7.

Требования к качеству поверхностей и внешнему виду плит (в том числе требования к допустимой ширине раскрытия технологических трещии) — по ГОСТ 13015.0—83.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Приемку плит следует производить партиями в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1—81 и настоящего стандарта.

Объем партии устанавливают по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем, но

не более 200 шт.

3.2. Приемку плит по показателям морозостойкости бетона, а также по водонепроницаемости и водопоглощению бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрес-

сивной среды, следует производить по результатам периодических испытаний.

3.3. Приемку плит по ноказателям прочности бетона (классу бетона по прочности на сжатие, отпускной прочности), соответствия арматурных и закладных изделий, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров и толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия усадочных трещин, категории бетонной поверхности следует проводить по результатам приемо-сдаточных испытаний и контроля.

3.3.1. При приемке плит по показателям точности геометрических параметров, ширины раскрытия усадочных трещии и категории бетонной поверхности следует применять выборочный одно-

ступенчатый контроль.

3.3.2. Приемку плит по показателям, проверяемым путем осмотра: по наличню закладных изделий и монтажных петель, правильности нанесения маркировочных надписей и знаков, а также по наличию и качеству антикоррозионного покрытия следует проводить путем сплошного контроля с отбраковкой конструкций, имеющих дефекты по указанным показателям.

3.4. Опытные подъемы плит с целью испытания качества монтажных петель и их заделки в бетон следует проводить перед началом массового изготовления плит с монтажными петлями и в дальнейшем — при изменении технологии изготовления, вида и качества применяемых материалов.

Испытанию подвергают не менее трех плит. После пяти подъемов при внешнем осмотре плиты на ней не должно быть признаков местного разрушения в зоне заделки петель.

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180—78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105.1—80.

При испытании плит неразрушающими методами фактическую отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624--78 пли приборами меха нического действия по ГОСТ 22690.0-77 - ГОСТ 22690.4-77, а также другими методами, смотренными стандартами на методы испытания бетона.

4.2. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060--76 на серпи образцов, изго-

товленных из бетонной смеси рабочего состава.

4.3. Водонепроницаемость бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной среды, следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-85 на серин образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

4.4. Водопоглощение бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной среды, следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.3-78 на серии образ-

цов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

FOCT 4.5. Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий — по-

10922—75 и ГОСТ 23858—79.

4.6. Испытание монтажных истель и их заделки в бетои проводят путем иятикратного подъема плиты, нагруженной из условия передачи на одну петлю усилия, равного увеличенному в три раза нормативному усилию на петлю, указанному в обязательном приложении 3. При испытаниях зона бетона около петли в раднусе не менее 1.75 глубины заделки петли в бетон должна быть свободной от нагрузки.

Прочность бетона плит при опытных подъемах не должна превышать отпускной прочности.

4.7. Методы контроля и испытаний исходных сырьевых материалов, применяемых для изготовления плит, должны соответствовать установленным стандартами или техническими условиями на эти материалы.

4.8. Размеры, отклонения от прямолинейности верхней поверхности илит, качество бетопных поверхностей, ширину раскрытия усадочных трещии и внешний вид плит следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015—75.

4.9. Положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры следует определять по ГОСТ 17625—83 и ГОСТ 22904—78. При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры плит с последующей заделкой борозд.

#### 5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Маркировка плит — по ГОСТ 13015.2—81. Маркировочные надляси и знаки следует нано-

сить на боковых гранях каждой плиты.

5.2. Требования к документу о качестве плит, поставляемых потребителю. - по **LOCL** 13015.3—81. Дополнительно в документе о качестве плит должна быть приведена марка бетона по морозостойкости, а для плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной среды, — водонепроницаемость и водопоглощение бетона (если эти показатели оговорены в заказе на изготовление плит).

5.3. Транспортировать и хранить плиты следует в соответствии требованиями LOCL 13015.4—84 и настоящего стандарта.

5.3.1. Плиты следует транспортировать и хранить в горизонтальном положении в штабелях.

Б.З.2. Высога штабеля плит не должна превышать 2 м.

 5.3.3. Подкладки под плитами и прокладки между ними в штабеле следует располагать в поперечном направлении (в направлении ширины) плит на расстояннях от торцов плит, мм:

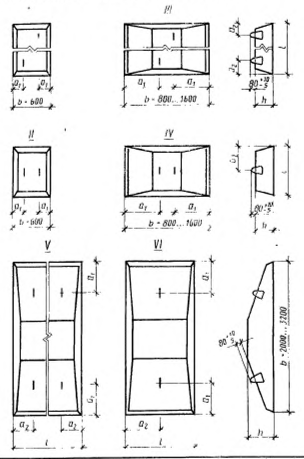
750 — при длине плиты 2980 мм; 2380 мм; 600 -- » \* 20

300 — » 1180 mm; >

200 -- » 780 мм. 30

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

## СХЕМЫ УСТАНОВКИ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ В ПЛИТАХ

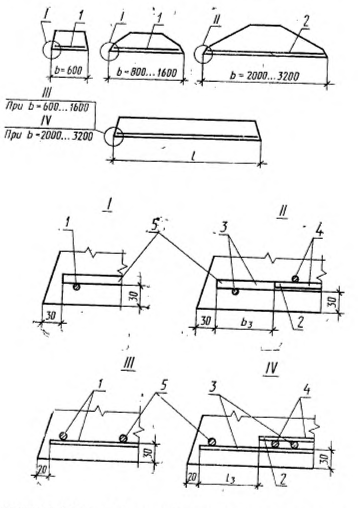


Типоразмер	Схемя уста-	Размер	ы, ми		Типоразмер	Схема уста-	Размер	ры, мм	Марка ветан
пансы	новки петель	a1	a,	Марка петли	плиты	новия летель	a,	a,	Mapas seras
ФЛ6.24	I	200		M10-150	ФЛ16.30 ФЛ16.24	111		590	M14-150
ФЛ6.12 ФЛ8.24	111		590	M8100	ФЛ16.12		600		M10-150
ФЛ8.12	IV			M10-150	ФЛ16.8	IV		390	7/10-100
ФЛ10 30	111	300	F00	M12-150	ФЛ20,30 ФЛ20,24	v	500	590	M16-200
ФЛ10.24			590	M10 150	ФЛ20.12	VI	500		M12-150
ФЛ10.8	IV		390	M8-100	ФЛ20.8	VI		390	M10—150
ФЛ12.30 ФЛ12.24	III	400	590	M14-150 M12-150	ФЛ24.30 ФЛ24.24	v		590	M16-200
ФЛ12.12	IV	400	390	M10-150	ФЛ24 12	VI .	700	390	M14150
ФЛ12.8			390	M8100	ФЛ24 8			390	- 1112-100
ФЛ14.30 ФЛ14.24	III		500	M14150 M12150	ФЛ28.24 ФЛ18.12			590	M16-200
ФЛ14.12		500	590		ФЛ28,8			390	M12-150
ФЛ14.8	1V		390	M10-150	ФЛ32.12 ФЛ32,8	VI	900	590 390	M16-200 M12-150

#### **АРМИРОВАНИЕ ПЛИТ**

Плиты шириной 600—1600 мм армируют одной сварной сеткой (марки С), а плиты шириной 2000—3200 мм—
одинм арматурным блоком (марки АБ), собираемым из двух сварных сеток (инжней марки Н и верхней марки В).
 Расположение сетки или арматурного блока в плите должно соответствовать указанному на чертеже.
 Толщина защитного слоя бетона от низа рабочей арматуры до нижней плоскости плит принята равной 30 мм (для

Проектное положение арматурных изделий и толщину защитного слоя бетона следует фиксировать прокладка-ми из пластмассы или других неметаллических материалов.
 Спецификация арматурных изделий и выборка стали приведены в таблице.



/--сетка марки С; 2--арматурный блок марки АБ; 3-нижняя сетка марки Н; 4--верхияя сетка марки В; 5-рабочая арматура

Спецификация арматурных изделий и выборка стали на одну плиту	
выборка	HART
выборка	одну
выборка	퍞
	CTAME
	ыборка
Спецификация арматурных изделий	
Свецификация арматурных издели	2
Спецификация арматурных	нэдели
Спецификация армит	урных
Спецификация	армат
	Спецификация

Mapper a part   Mapper   Map	-	Монтажная петая	T Deras	фикация в	ржитурных н	Вибовка вы	Сисцификация арилтурных изделян и высорка стали на одну плиту Выбовка вакатуовой стали (без можтажн	без мовтажны	N DOYOULL NO			
Magaza spate   Magaza   Maga					Canal	13	2301 80		Variation of	he was the total or the second		
Col. 22 - 1	плити		Количест-		NARCE	A-111 NO 1 OC1	ливиетр, им		Rance Bp-1 III	1001 025		Раскод стали на монтажные петли,
Column   C	жаж барыя		£ .		œ	01		11	4	10	Breno	ix .
Column   C	77	M10150 M8100		11	11	11	11	11	1,84	- [ ]	1,84	0,86
C10.201 M12-150		M10-150		3,95	111111	111111	111111	[1111]	2.5 1.24 0.86 0.42 0.42	2,56	2,5 1,24 3,42 1,7 2,39	98'0
C10.12—1 M10—150		,M12—150 M12—150		11	11	1.1	11	1.1	1,08	3,63	4,71 3,76	1,26
C10.30—2 M12—150		M10—150 M8—100		11	11	11	[ ]	11	0,42	1,45	1,87	0,86
M12—150 M12—150 M13—150 M13—150 M16—150 M18—100 M14—150 M16—150 M16—160 M16—160 M16—160 M16—160 M16—160 M16—160 M16—160 M16—160 M16—16	130-2 C10.30-2 124-2 C10.24-2 112-2 C10.12-2 38-2 C10.8-2			5,59 2,48 1,24 1,49	1111	1111	1111	1111	1,08 0,86 0,42 0,37	1111	6,67 5,34 2,66 1,76	0.86 0.44 0.44
M12150 M12150 M13150 M14150 M16150 M16150 M17150 M17150 M18150 M18	0.30-3 C10.30-3 0.24-3 C10.24-3 0.12-3 C10.12-3 0.8-3 C10.8-3		OI	1111	7,96 6,3 2,99 1,99	1111	1111	1111	1,08 0,86 0,42 0,27	1111	9,04 7,16 3,41 2,26	1,26 0,86 0,44
M14—150 M12—150 M10—150 M10—150 M14—150 M14—150 M14—150 M16—150 M14—150 M14—150 M14—150 M14—150 M14—150 M14—150 M14—150 M16—150 M16—15	2000	M12. 150 M.2150 M19150 M8100		11.1	9,95 7,96 3,98 2,65	1111	1111	1111	1.08 0.86 0.42 0.27	1111	11,03 8,82 4.4 2,92	0,92,28 0,88,44,0
M14—150 M12—150 M12—150 M8—100 M8—100 M14—150 M14—150 M15—150	777-	M14-150 M12-150 M10-150 M8-100		6,26 5,01 2,5 1,67	1111	1111	11:1	1111	1,62 0,63 0,41	1111	7,88 6,3 3,13 2,08	0,1,26 0,86 0,48
M14-150 15.84 12.54 12.54 5.94 5.94 5.94 5.94 5.94	230-2 C1230-2 224-2 C1224-2 2.12-2 C12.12-2 2.8-2 C12.8-2			[111]	11,14 8,91 4,46 2,97	ш	1111	1111	1,62 0,63 0,43	1111	12,76 10,2 5,09 3,38	8,11,8,0 8,8,4,
06'5	2.30—3 C12.30—3 2.24—3 C12.24—3 2.12—3 C12.12—3 2.8—3 C12.8—3	M14—150 M12—150 M10—150 M8—100		1111	1111	15,84 12,54 5,94 3,96	1111	1111	1,62 0,63 0,41	1111	17,46 13,83 6,57 4,37	0,000 0,86 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,4

_	,	на монтажные	Netzin, Xr		1.80	1,26	98'0	0.44	1.80	1,26	98,0	000	1.80	1,26	980	000	1,80	1,26	98'0	1	1.80	1,26	98.0	2000	1,80	08,1	0.86		1,80	08.1	98'0		1.80	08,1	0.86		1.80	1,80
			Beero		21.43	17,13	8,55	69'0	12,43	9,85	8,5	0,10	19,09	15,12	7,18	21/12	23,46	18,76	9,37	and a	34.65	27,72	2,58		15,82	12,55	3,84		26,42	21,13	7,02	T	37.32	29,85	9,93		46,11	36,57
	Katec Bp-1 no l OCT 6727-8	0			1	1	1		ı	1	! !		1	1	11		1	ı	11		1	ï	11		1	1	11	Ì	1	11	11	İ	1	1	11		1	1
MX nevens), Kr	Katec Bp-1 no		•		1,62	25	2.4		25.	8.5	0.41		7,62	2,5	0,41		29.	670	0,41		7.05	129	0,41	50.	20,0	0.63	0,41		1,62	0.63	0,41	İ	1,62	0.63	0,41	1	1,62	<u> </u>
(OES MONTENE			<u> </u>		1	1 1	1 1		1	1 1	1		1	1 1	1		1	1	1		1	1 1	1		1 1	1	1		1	1 1	1		1	11	1	Ī	44,49	07,00
A NORTHWENT DETERMINE DETERMINE NO.	5781-82	Диаметр. им			1 1	1	1			11	1		11	1	-		11	1	1	00 00	55,03	13.21	8,81		1	1	1		11	11	1	1	35,7	14.27	9,52		11	
	Kasce A-III no FOCT 5781-82		01	10.81	15.84	7,92	5,28		1	1	1	17.47	13.83	6,55	4,37	91.84	17.47	8.74	5,82		J	1	1	1	!	ı	1	1	24,8	9,92	6,61		1 1	ı	1		11	
	Kanco		10	1	1	1	1	10.81	8,56	4,05	2,7		1	1	-	1	1	1	1		1	1	1	14.2	11,26	5,39	3,43		11	1			1	1	1		11	
			9	1	1	1	1	1	١	1	1		i	1	1	١	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı		1	1 1		-	1	I	1		11	
_		KOJEVECT-											_									04										_				-		
		Mapra		M14-150	M12-150	W10-150	Mo-100	M14-150	M12-150	W10-150	001-011	M14-150	M12-150	M10-150	001-0110	M14-150	M12150	001-100 W 10-100	001-011	M14-150	M12-150	M10-150	100	M14-150	M 14 - 150	M10-150		M14 -150	M14-150	M10-150		W14-150	M14-150	M10-150			MI4-150	
_	_	турнов сетки кля блока		C12.30	C12.21-4	C12.12	Ciko	C14.30—1	1	1.00	Total Control				1	14.30-3	14.24	14000	200	14.30	14.24-4	4.12		316.30-1	16.19	16.8-1					- 1	216.30-3	16.24-3	16.8-3			C16.24-4	_
	Mene	Maple Harry		ФЛ1230-4 C12.30-4	010110	0.7128	To a second	Ø.7114.30—1	100	07148		ФЛ14.30_2 C14.30—2	0.114.24—2	DJ148 2		Q114.30—3	OH1424-3	ON 14 8 9		ФЛ14.30—4	PA114.24-4	071412-4		ФЛ16.30—1	0.7116.19	Ф.7116.8—1		ФЛ16.30-2	ФЛ16.24—2	ΦЛ168-2 C16.8-2		ФЛ16.30_3	ΦJ116.24 3(	Ø7116.8-3		ФП1630 4	II	

Продолжение

1	CTAAR	ENCHARCE N.		ا و و	ا و ي	9 9	و و	9.9	ထုတ္	ගුගු	စ္စ	99	وي ا		99	99	99	
	Pacxon	на монтажные петян,	ž	98'0	5,56	1,26	5,56	1,26	5,56	1.26	5,56	1,26	5,56	1,80	5,56	1,36	85.55 86.55	
			Beero	17,51	15,6	6,19	25,16	10,02	36,85 29,48	14,69	39,99	19,95 13,0	27,44	10,69	43,86 34,97	17,44	67,09 53,48	
	OCT 6727-80		147	11	2,13	0,85	11	11	11	11	Ti	1.1	3,14	1,09	11	11	11	
Dereab), Kr	Kasee Bp-1 no FOCT 6727-80		*	0,63	3,22	1.24 0.78	3,22	1,24 0,78	3,22	1,24 0,78	3,76	1,44	3,56	1,3	3,33	1,62	3,33	
Выборка арматурной стали (без монтажных петель), кг	-		2	16,88	11	11	. 11	1.1	11	11	11	1.1	11	11	11	11	1.1	
атурной стали	5781-82	Дизметр, им	21	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1.1	11	11	52,48 41,98	
Выборкя арм	Kaace A-III no FOCT 5781-82		ā	11	11	11	11	11	30,35	12,14	46,28 37,01	18,51	11	11	34,43	13,77	11	
	Kaace A		*0	:1	11	11	18,48	7,39	11	11	11	11	20,74	5,53	11	11	10.4 8,17	
			9	1.1	10,25	2,73	3,46	0,86	3,28	0,82	11	11	11	11	5,22	1,31	11	
MHAN DETAN		Количест-	2	2		61	*	64	4	61	4	63	4	83	4	64	4	
Montaxuas			Марка	M10-150 M10-150	M16-200 M16-200	M12-150 M10-150	M16-200 M16-200	M12-150 M10-150	M16-200 M16-200	M12-150 M10-150	M16-200 M16-200	M12-150 M10-150	M16-200 M16-200	M14-150 M12-150	M16-200 M16-200	M14-150 M12-150	N.16-200 M16-200	
		Мерка врия-	или блока	C16.12—4 C16.8—4	AB20.30—1 AB20.24—1	AB20.12—1 AB20.8—1		A520.12-2 A520.8-2	- 1	1	A 520,30—4 A 520,24—4	A520.12—4 A520.8—4	1524.30—1 1524.24—1	\B24.12—1 \B24.8—1	1524.30—2 1524.24—2			
		Марка плиты		ФЛ16.12—4	ФЛ20.30—1 ФЛ20.24—1	ФЛ20.12—1 ФЛ20.8—1	ФЛ20.30—2 AB20.30—2 ФЛ20.24—2 AB20.24—2	ФЛ20.12—2 ФЛ20.8—2	ФЛ20.30—3 AБ20.30—3 ФЛ20.24—3 AБ20.24—3	ФЛ20.12—3 AБ20.12—3 ФЛ20.8—3 AБ20.8—3	ФЛ20.30—4 ФЛ20.244	ФЛ20.12—4 ФЛ20.8—4	ФЛ24.30—1 ФЛ24.24—1	ФЛ24.12—1 ФЛ24.8—1	ФЛ24.30—2 ФЛ24.24—2	ФЛ24.12—2 ФЛ24.8—2	ФЛ24.30—3 АБ24.24—3 ФЛ24.24—3	

Стр. 14 ГОСТ 13580-85

Maps anner Typics cers and 640xa apas apas apas 64124.8—3 AB24.8—3 ФЛ24.8—4 AB24.2—4 ФЛ24.12—4 AB24.12—4 ФЛ28.24—1 AB28.24—1	Марка арматурной сетья кан блока АБ24.12—3	Many				The same of		-				_
Maps a numu 77 Φ/124.12—3 AB Φ/124.8—3 AB Φ/124.30—4 AB Φ/124.12—4 AB Φ/124.12—4 AB Φ/128.24—1 AB	prof ceres in 6.00xa 24.12—3				KABCC	KARCC A-III no FOCT 5781-82	5781-82		Kaace Bp-1 no FOCT 6727 80	FOCT 6727-80 I		
Φ/124.12—3 AB Φ/124.8—3 AB Φ/124.30—4 AB Φ/124.24—4 AB Φ/124.8—4 AB Φ/124.8—4 AB	24.12—3		Количест-				Диаметр, мм					Расход стали на монтажные
Φ/124.12—3 AB Φ/124.8—3 AB Φ/124.24—4 AB Φ/124.12—4 AB Φ/124.8—4 AB Φ/124.8—4 AB	24.12-3		1	9		01	g	2	-	ls,	Beero	NT X
Φ.724.32—4 AB Φ.724.12—4 AB Φ.724.12—4 AB Φ.724.8—4 AB	24.8	M14—150 M12—150	81	11	3,71	11	20,99	11	1,57	1	26,27	1,80
ΦЛ24.12—4 AB ΦЛ24.8—4 AB ΦЛ28.24—1 AB	A524.30—4 A524.24—4	M16200 M16200	4	11	11	17,4	51,68	11	4,32		73,4	5,56
ФЛ28.24—1 AB	24.12-4	M14—150 M12—150	61	11	11	6,96 4,64	20,67	11	89,1	1	29,31	08'1
	28.24-1	M16_200	4	1	28,79	1		1	3.22		39.01	1,20
Φ.728.12—1 AB Φ.728.8—1 AB	A528.12—1 A528.8—1	M16-200 M12-150	64	11	13,57	11	11	11	1,46	1 1	15,03	2,78
ФЛ28.24-2 AB28.24-2	28.24-2	M16-200	4	1	1	47,09	1		3.28		50.37	02'1
ФЛ28.12 - 2 AБ28.12—2 ФЛ28.8—2 AБ28.8—2	28.12-2	M16-200 M12-150	64	11	11	23,23	11	11	1,57	1 1	24,8	2,78
ФЛ28.24—3 AБ28.24—3	28.24-3	M16_200	*	1	1	14,31	1	62.33	3.99	1	2002	1,20
ФЛ28.12 3 АБ28.12—3 ФЛ28.8—3 АБ28.8—3	28.12-3	M16-200 M12-150	23	11	11	6,44 4,29	11	31,17	1,51	1 1	39,12	2,78
ФЛ28.24-4 АБ28.24-4	28.24-4	M16-200	4	I	1	1	ł	93,84	3,22	1 1	97.06	1,26
Φ.7128.12—4 A.55 Φ.7128.8—4 A.55	A528.12—4 A528.8—4	M16-200 M12-150	84	11	11	11	11	45,51	1,51	11	47,02	2,78
ФЛ32.12—1 ФЛ32.8—1 АБ32.8—1	32.12—1	M16-200 M12-150	64	11	3,07	18,51	11	11	1,66	11	23,24	2,78
ФЛ32.12—2 АБ; ФЛ32.8—2 АБ;	AB32.12—2 AB32.8—2	M16-200 M12-150	61	!!	11	11	35,7	11	1,71	11	37,41	2,78
ФЛ32.12—3 АБ; ФЛ32.8—3 АБ;	AB32.12—3 AB32.8—3	M16-200 M12-150	a	11	11	11	11	51,26	1,11	11	53,03	2,78
-												

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

#### **АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

1. Форма и размеры сеток, а также спецификация стали на сетки приведены в табл. 1, выборка стали на одну сетку-в табл. 2.

2. Форма и размеры арматурных блоков, а также спецификация сеток на один арматурный блок приведены на чертеже и в табл. 3.

3. Форма и размеры монтажных петель, нормативные усилня в них, а также спецификация и выборка стали приведены в табл. 4.

4. При изготовлении сеток следует сваривать перессечения всех стержней по периметру сетки, а в середине — через каждые два пересечения.

Сварку сеток рекомендуется осуществлять на машине типа АТМС-14×75-7-1(2), оснащенной механизмом досылки поперечных укороченных стержней, а сетки с рабочей арматурой диаметром 10 мм и более — на машине типа

МТ2002 эли с помощью подвесной машины типа МТП-810.

5. При сборке арматурного блока из нижней (марки Н) и верхней (марки В) сеток стержни рабочей арматуры (табл. 1, позиция 1 или 3) обеих сеток следует располагать в одной горизонтальной плоскости.

6. В арматурном блоке соединение сеток между собой следует производить контактной точечной сваркой в местах пересечения стержней по периметру верхней сетки, а в середине ее число свариваемых точек определяют из условия обеспечения транспортабельности арматурных блоков.

При сборке арматурного блока из сварных сегок допускается замена сварных соединений на вязаные.

Ta6 Tuna 1

Марка сетки	Поэнция	Чертеж сетки	Дивистр, мм. класс	Длина, мм	Количество	а, ни
	1	1		540	24	
C6.24—4	2	) Two 7 100	4BpI	2340	3	20
	1	20 200 300 20	4501	540	12	20
C6.124	2	540		1140	3.	
	1		-	740	24	
C8.24—1	2			2340	4	
	I	1 /wa7 100 5	· 4BpI	740	12	
C8.12—1	2			1140	4	
	1		5BpI	740	24	
C8,24—3	2	\2	4BpI	2340	4	20
2010 0	1		5Bpl	740	12	
C8.12—3	2	<del>                                     </del>	4Bp1	1140	4	
20.04	1	20 200 300 200 20	6AIII	740	24	
C8.24—4	2	740	4Bpl	2340	4	
8.12-4	1		6AIII	740	12	
.0.12-4	2		4BpI	1140	4	
10.301	1		5Bpl	840	30	
	2		4BpI	2940	4	
10.24—1	1		5Bp1	840	24	00
	2		4Bpl	2340	4	20
210.12—1	1		5Bpl	840	12	
	2		4Bpl	1140	4	

Продолжение табл. 1

Марка сетки	Позиция	Чертеж сетин	Диаметр, мм. мласс	Длина. мм	Количество	σ <sub>b</sub> , wx
C108—1			5BpI	840	8	
	2		4BpI	740	4	
10.30—2	1 1		6A111	840	30	
710.50—2	2		4Bpf	2940	4	
10.24-2	1		6AIII	840	24	20
310,21-2	2		4Bpl	2340	4	
10.12-2	1	2 2	6AIII	840	12	
	2	2 3 1 / war 175 / war 100	4BpI	1140	4	
10.8-2	1	-1-1-1-1-1	6A111	840	- 8	
	2	THE S	4BpI	740	^ 4	
10.30-3	3	++-+-	8AIII	840	24	35
	2		4Bpl	2940	4	
10.24_3	3	20 200 300 200 120	8AIII	840	19	45
	2	940	4BpI	2340	4	
10.12-3	3		8AHI	840	9	70
	2		4BpI	1140	4	
19.8-3	3		8AIII	840	6	60
	2		4Bpl	740	4	
10.30-4	I		8AIII	840	30	
	2		4Bpl	2940	4	
10.24-4	1		8AIII	840	24	
	2		4Bpl	2340	4	20
10.12-4	1		8AIII	840	12	
	2		4BpI	1140	4	
10.8-4	1		8AIII	840	8	
	2		4BpI	740	4	
12.30—1	1		6A111	940	30	
	2		4BpI	2940	6	
12.24—1	1		6A111	940	24	
	2		4Bpi	2340	6	
12 12_1	1	2 1 1 100 5	6A111	940	12	
	2	mar 100	4BpI	1140	6	
12.8—1	1		6A111	940	8	
	2		4BpI	740	6	20
12.30—2	1	<del>                                      </del>	8AIII	940	30	
	2	201 201 201 100 1202 200 120	4Bpl	2940	6	
12.242	1 2	20 200 300 300 200 200 200	8AIII 4Bpl	940 2340	6	
12.122	1	** .	8AIII	940	12	
	2		4Bpl	1140	6	
12.8-2	- 1		4Bpl	940 740	8 '	

Марка сетки	Позвиня	Чертеж сетия	Диаметр, ми, класс	Длина, ми	Количество	<i>a</i> ₅, №N
12.30—3	3		10A111	1070	24	35
.12.00	2		4BpI	2940	6	50
12,24—3	3		10AHI	1070	19	45
,12,24—3	2		4BpI	2340	- 6	70
12.12_3	3		10A111	1070	9	70
12,12-0	2		4BpI	1140	6	70
12.8—3	3	2 1 3	10AIII	1070	6	60
12,0-3	2	wor 100   wor 125 6	4BpI	740	- 6	60
12.30—4	1		IIIA01	1070	30	
12,30-4	2		4BpI	2940	_ 6 .	N.,
12.24—4	1	<del>                                      </del>	IIIA01	1070	24	
12.24—4	2	20 1007 100 100 300 100 20	4Bpl	2340	6	h , a =
12.12—4	1	1140	IIIA01	1070	12	20
12.12-4	2		4Bp1	1140	6	
12.8-4	1		10A111	1070	8	
12.0-4	2		4Bpf	740	6	
14.30—1	3		- 8AIII	1140	24	
	2		4BpI	2940	6	35
14.24—1	3		8AIII	1140	19	
	2		4BpI	2340	6	45
4.12-1	3		8AIII	1140	9	
	2		4Bp1	1140	6	70
14.8_1	3	2 1 5	8A111	1140	6	
	2		4Bp1	740	6	60
4,30-2	3	wor 100   wor 125	_10A111	1180	24	
4,00-2	2		4BpI	2940	6	35
4.24-2	3		_ 10A111	1180	19	374
1,21-2	2	20 200 300 100 100 200 20	4Bp1	2340	6	45
4.12-2	3	1340	10A111	1180	9	1.6.6
4.12-2	2		4Bpl	1140	6	70
4.8-2	3		10A111	1180	6	
4.0-2	2		4Bpl	740	6	60
4,30—3	1		10A111	1180	30	
2,00-3	2		4Bpi	2940	6	00
4.24—3	1		10A111	1180	24	20
7,21-3	2		4BpI	2340	6	

а, м	Количество	Даниа, мм	Днаметр, мм, класс	Чертеж сетки	Позиция	Марка сетки
	12	1180	10AIII		1	C14.12—3
20	6	1140	4BpI		2	
	8	1180	10A111			C14.8—3
	6	740	4Bpl		2	
	30	1240	12AIII	7	1	14.30_4
	6	2940	4BpI	wo: 100 5	2	
	24	1240	12A111	<del>                                      </del>	1 .	14.24-4
20	6	2340	4BpI	# 1	2	
	12	1240	12AIII	20 00 100 500 100 100 20	1	14.12—4
	6	1140	4BpI	20 100 100 500 100 20	2	
	8	1240	12A111	,	1	14.8-4
	6	740	4BpI		2	
	29	1240	8AIII			16.30—1
	6	2940	4BpI	2 1	2	
	23	1240	8AIII	Was 100 6		16.24—1
70	6	2340	4BpI		2	
	11	1240	8AIII		1	6.12—1
	6	1140	4BpI		2	
	Ż	1240	8A111	28 108 100 100 300 100 20 1540	1	6.8-1
	6	740	4BpI		2	
	30	1340	10A111			6.30—2
	6	2940	4Bp1	2 1	2	
	24	1340	10AHI	/ wor 100 G	1	6.24-2 -
	6	2340	4BpI		2	
	12	1340	10AIII		1	6,12-2
	6	1140	4BpI		2	
20	8	1340	10A111	20 200 100 500 300 200 20	1	6.8-2 -
	6	740	4Bpl	1540	2	
	30	1340	12AIII	*	1	6.30—3 —
	6	2940	4BpI		2	
	24	1340	12AIII		1	6.24—3
	6	2340	4BpI		2	0.24-3

Марка сетки	Позиция	Чертеж сетки	Диаметр, мм. класс	Даниа, мм	Количество	а <sub>в</sub> , мм
	1		12A1II	1340	12	
C16.12—3	2		4BpI	1140	6	20
	1		12AIII	1340	8	1
C16.8—3	2		4BpI	740	6	
240.00	1		14AIII	1270	29	
216.30—4	2	$\frac{2}{\sqrt{\frac{1}{(wa)^{2}}}} \frac{1}{100}$	4BpI	2940	6	
	1	<del>                                     </del>	14AIII	1270	23	
16.24—4	2		4BpI	2340	6	70
210.10	1		14A111	1270	11	
C16.12—4	2	20 300 300 300 300 300 20	4BpI	1140	6	
2100	1	1540	_ 14AIII	1270	7	
216.8—4	2	•	4BpI	740	6	
100.00	1		_6AIII	1540	30	
120.30—1	2		4Bpl	2940	8	
120,24—1	1		6AIII	1540	24	
120,24—1	2	2 1	4BpI	2340	8	
120.12—1	1		6A111	1540	12	
120.12—1	2	- E	4BpI	1140	8	
120.8—1	1		6AIII	1540	8.	
120.6-1	2		4Bp1	740	8	20
190.90 9	1	20 200 200 300 500 300 200 200 70	8AIII	1560	30	
120.30—2	2	1940	4BpI	2940	8	
120.24—2	1		8AIII	1560	24	
20.24-2	2	Part v	4BpI	2340	- 8	
20.122	1		8AIII	1560	12	
20.122	2		4BpI	1140	8	
100.0	1		8AIII	1560	8	
20.8—2	2		4BpI	740	88	
20.20 2	1		IIIA0I	1640	30	
20.30—3	2	2 / war 100 g	4BpI	2940	- 8	
00.04 3	1	<del>                                     </del>	_ 10AIII	1640	24	
20.24—3	2	<del>                                      </del>	4BpI	2340	8	20
00.10 2	,		10AII1	1640	12	
20.123	2	20 300 200 200 500 200 300 20	4BpI	1140	- 8	
00.0	1	20   100   200   200   500     200   200   300     20	10AIII	1640	8	
120.8—3	2	*	4BpI	740	8	

a, MH	Количество	Длика, мм	Дилметр, мм. класс	чертеж сетки	Позацая	Марка сетки
	30	1740	10A111	2 1	1	H20.30—4
N	- 8	2940	4BpI	<u> </u>	2	
•	24	1740	10A111		1	H20.244
	- 8	2340	4BpI		2	
	12	1740	10AIII	+++++1	1	H20.12—4
	8	1140	4BpI	20 200 200 500 500 300 200 700 20	2	
	8	1740	10A111	1940	1	H20.8_4
	8	740	4BpI		2	
	30	1750	8A111		1	H24.30—1
	8	2940	4BpI	\$ \frac{1}{1002100}	2	
	24	1750	8AIII	<del>                                   </del>	1	H24.24-1 -
	8	2340	4Bp1		2	
	12	1750	8AIII	<del>                                     </del>	1	H24.12—1
	8	1140	4BpI	20 300 300 500 500 300 300 300 70	2	
	8	1750	IIIA8	2340	1	H24.8—1 -
	8	740	4BpI		2	
20	30	1860	10AIII		1	H24,30—2
	10	2940	4BpI	Z 1 100	2	
	24	1860	10A111	<u> </u>	1	H24.24—2 _
	10	2340	4BpI		2	
	12	1860	10A111	1-1-1-1-1-1	I	H24,12-2
	10	1140	4BpI	20 300 300 300 200 500 200 200 200 300 20	2	
	8	1860	10AHI	2340	1	124.8-2
	10	740	4Bpl		2	
	30	1970	12A111	2	1	124.303
	10	2940	4Bpl	61 / 2 / wax 100	2	
	24	1970	12AIII	<u> </u>	1	124.24—3
	10	2340	4BpI	++++	2	
	12	1970	12AIII	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	1	124.12—3
	10	1140	4Bpl	20   700  200   300   500   300   200  200  200   20	2	
	8	1970	12AIII	2340	1	124.8—3
	10	740	4BpI		2	24,0-3
	30	1940	12AIII		1	194 30 4
	10	2940	4BpI		2	124,30—4
	24	1940	12A111		1	124.24—4
	10 '	2340	4Bpl		2	

Марка сетки	Познани	Чертеж сетки	Лиаметр, мм. класс	Длина, мм	Количество	из. им
124.12—4			12A111	1940	12	
	2		4BpI	1140	10	
124.8—4	1		12A111	1940	8	
	2		4BpI	740	10	
128.24—1	1		8A111	2170	24	
	2	2 /war 100	4Bp1	2340	10	
128.121	1	<del>                                      </del>	8A111	2170	12	5
	2		4Bpl	1140	10,	
28.81	1	20 300 300 000 000 500 (300 pod 200 20	8A111	2170	8	
	2	**	4BpI	740	10	
28,24-2	1	2 1	10A111	2270	24	
	2	(uar 100 5)	4Bpl	2340	10	
28.12—2	1	H <del>1111111</del> 7	10A111	2270	12	
	2	<del>                                      </del>	4BpI	1140	10	
28.8—2	1	20 2003000 3000300 500 300 300 300 200 20	10AIII	2270	.8	20
	2	2748	4BpI	740	10	
28.24—3		6) / war 100	14AIII	2150	24	
	2	1141111	4BpI	2340	10	
28.12-3	1		I4AIII	2150	12	
	2	11111111	4BpI	1140	10	
28.8—3	I	20 200 300 500 200 300 300 300 200 20	14AIII	2150	8	
	2	2740	4BpI	740	10	
28,24—4	1		14AIII	2270	24	
	2	2 / wor 100	4BpI	2340	10	
28,124	1	111111111111111111111111111111111111111	14AIII	2270	12	
	2	<del>                                     </del>	4BpI	1140	10	
000 4	I	70 300 300 300 500 500 500 500 20	14AIII	2270	8	
28.8—4	2	2740 700	4BpI	740	10	

Пподолжение	
LI DOGOANCENUE	7004. 1

Марка сетки	Позиция	Чертеж сотии	Диаметр. мм, класс	Длина, мм	Количество	а <sub>в</sub> , мм
	1		10A111	2500	12	
H32.12—1	2		4BpI	1140	12	
	1	2 1 (402 100	10A111	2500	88	
H32.8—1	2	<del># (+++/+++</del> +#**	4Bpl	740	12	
ONE G	1		12AIII	2570	12	
H32.12—2	2	MITTITE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4BpI	1140	12	
Jan Jan	1	20	12AIII	2570	- 8	20
132.8-2	2	3140	4Bpf	740	12	
	1		14AIII	2570	. 12	
H32.12—3	2		4BpI	1140	12	
	1		14AIII	2570	- 8	
H32.8—3	2		4BpI	740	12	
	1		5Bpl	740	20	
B20.30—1	2		4BpI	2890	4	
	1		5Bp1	740	16	
320.24—1	2	1 2	4Bpl	2290	4	20
	1		5Bp1	740	8	20
B20.12—1	2		4Bpl	1090	4	
	1		5BpI	740		
20.8—1	2	1007 150	4BpI	640	4	
	1		6AIII	780	20	
20,30-2	2		4BpI	2890	4	
	1	a 2 000 - 500 000	6AIII	780	16	
20.242	2	****	4Bpl	2290	4	
	1		6AIII	780	8	40
20.12-2	2		4BpI	1090	4	
	1		6AHI	780	5	
20.8—2	2		4BpI	640	4	
	1		6AIII	740	20	
20.30-3	2		4BpI	2890	4	
	1		6AIII	740	16	
20.24—3	2		4BpI	2290	4	20
	1		6AIII	740	8	
20.12_3	2		4Bpl	1090	4	
	1		6AIII	740	5	
20.8—3	2		4BpI	640	4 .	

а, м	Количество	Данка, ям	Диаметр, мм, иляес	Чертеж сетки	Позиция	Марка сетии
	20	1140	10AIII	, ,	1	B20.30—4
	6	2890	4BpI	was 150 Z	2	
71	16	1140	10AIII	11/1 11/1	1	B20.24—4
	6	2290	4BpI		2	!.
	8	1140	10A111			B20.124
	6	1090	4BpI	a <sub>1</sub>   00 200 100 200 100 a,	2	
	5	1140	10A111		1	B20.8-4 -
	6	640	4BpI		2	
	26	840	5BpI		1	B24.30—1
	6	2540	4Bp1		2	
	20	840	5Bp1		1	324.24—1
	6	1940	4BpI		2	
20	9	840	5Bp1		1	324.12—1
	6	840	4BpI		2	
	6	840	5BpI	1 War 100 2 S		324.81 -
	6	540	4BpI		2	
	28	840	6AIII		1	324.30—2
	6	2740	4Bpl	1++	2	
	22	840	6AIII	2		324.24—2
	6	2140	4BpI	project ou justine	2	
	11	840	6AIII	03 900 03	1	24.12—2
	6	1040	4BpI		2	
	7	840	6AIII		1	24.8-2 -
	6	640	4Bpl		2	
	28	940	8AIII		1	24.303
	6	2740	4BpI		2	_
	22	940	8AIII		1	24.24—3
	6	2140	4BpI		2	
	10	940	8AIII		1	24.12—3
	6	940	4BpI		2	
90	7	940	8AIII		1	24.8—3
	6	640	4BpI		2	
	30	940	10A111		1	24.30_4 _
	6	2940	4BpI		2	
	24	940	10AIII		1 2	24,244

Продолжение табл. 1

Марка сетки	Позиция	Чертеж сетьи	Диаметр, мм. клясе	Длина, им	Количество	аз, мм
20110	1		10AIII	940	12	
B24,12—4	2		4BpI	1140	6	
	1		10AIII	940	8	96
B24,8—4	2		4Bpl	740	6	
	1		8A111	1040	20	
328,24—1	2	1 2	4BpI	1940	6	
	1	4-1	8A111	1040	- 8	
328.12—1	2	27	4BpI	740	6	
	1		8AIII	1040	6	
328,8—1	2		4BpI	540	6	20
	1	200 200 500 200 100	10A111	1040	21	
328.24-2	2	a <sub>3</sub> 1100	4BpI	2040	6	
	1		10A111	1040	10	
328.12—2	2		4Bpf	940	6	
	1		10A111	1040	7	
328.8—2			4BpI	640	6	
		The state of the s	10A111	1165	20	
328.24—3	2		4Bp1	1940	6	
	1	100 2	10A111	1160	. 9	
28.12-3	2	the Reservoir	4BpI	840	6	
	1 -		10AIII	1160	6	
28.8—3	2			540	6	30
	_	8	4BpI	1160	20	
28.24-4	1	200 200 500 200 200	14A111	1940	6	
	2	1 1 1 1 1 1 1 1	4BpI	1160	9	
28,12-4	2	7500 425	14AIII	840	6	
			4BpI 14AIH	1160	6	
28,8—4	1			540	6	
			4BpI 8AIII	970	8	
32.12—1	1	/ wax 100 81		740	6	50
	2	+ 11 * 11 1	4BpI	970	6	o.
32.8—1		<del>                                     </del>	8AIII	540	6	
-	2	<u>                                     </u>	4BpI	1040	9	
32.122	2		12AIII	840	6	70
32.8—2	1	200 100 500 100 200	4BpJ	1040	6	70
	2	03 1100	12AIII 4Bpl	540	6	

Продолжение тибл. 1

Марка сетки	Позиция	Чертож сетки	Днаметр, им, власс	Длина, мм	Количество	а2. мн
B32 12—3	1	1 /woz 100 ≈ 2	14AIII	1160	10	
	2		4Bp1	940	6	20
	1		14A11I	1160	7	30
В32.8 - 3	2	200 200 500 200 200 200 as	4BpI	640	6	

Таблица 2

Выборка стали на одну сетку

			Арм	втурная сталь,	кг			
		класса А	-III no FOCT 5	781-82		власся по ГОСТ	lsp-I 6727 80	Масса сетый,
Марка сетки			Ди	аметр, ым				H
	6	8	10	12	14	4	5	
C6.244 C6.124	=	=	=	=	=	1,84 0,91		1,84 0,91
C8.24 I C8.12I	=	=		_=_	=	2,5 1,24	=_	2,5 1,24
.8.24-3 .8.12-3			_ =	=	=	0,86 0,42	2,56 1,28	3,42 1,7
C8.24 -4 C8.12-4	3,95 1,97		_=_	=		0,86 0,42		4,81 2,39
C10.301 C10.241 C10.121 C10.81	Ξ	1111	Ξ	Ē	==	1,08 0,86 0,42 0,27	3,63 2,9 1,45 0,97	4,71 3,76 1,87 1,24
C10.302 C10.24-2 C10.12-2 C10.8-2	5,59 4,48 2,24 1,49	=	=	=	Ξ	1,08 0,86 0,42 0,27	Ē	6,67 5,34 2,66 1,76
C10.30—3 C10.24 - 3 C10.12—3	Ξ	7,96 6,3 2,99	Ξ	=	=	1,08 0,86 0,42	=	9,04 7,16 3,41
C10.83	-	1,99	_	-	-	0,27	-	2,26
C10.30—4 C10.24—4 C10.12—4 C10.8—4	=	9,95 7,96 3,98 2,65	=	=	=	1,08 0,86 0,42 0,27	Ξ	11,03 8,82 4,4 2,92

Продолжение тибл. 2

	1		Ap	матурная стан	, KF		Hpc	жолжение тибл. 2 1
		ваясся	A-III no FOCT			иласса по ГОСТ	Bp-1 6727 -80	Масса сетан,
Марка сетки				Диаметр, ми				HI HI
	6	8	10	12	14	4	5	
C12.301 C12.241 C12.121 C12.81	6,26 5,01 2,5 1,67	=	=	=======================================	=	1,62 1,29 0,63 0,41	=	7,88 6,3 3,13 2,08
C12.30—2 C12.24—2 C12.12—2 C12.8—2	Ξ	11,14 8,91 4,46 2,97	Ξ	=	Ξ	1,62 1,29 0,63 0,41	Ξ	12,76 10,2 5,69 3,38
C12.30—3 C12.24—3 C12.12—3 C12.8—3	=	Ē	15,84 12,54 5,94 3,96	=	Ē	1,62 1,29 0,63 0,41	=	17,46 13,83 6,57 4,37
C12.30—4 C12.24—4 C12.12—4 C12.8—4	=	=	19,81 15,84 7,92 5,28	=	Ξ	1,62 1,29 0,63 0,41	=	21,43 17,13 8,55 5,69
C14.30—I C14.24—I C14.12—I C14.8—I	Ξ	10,81 8,56 4,05 2,7	Ξ	Ξ	=	1,62 1,29 0,63 0,41	===	12,43 9,85 4,68 3,11
C14,30—2 C14,24—2 C14,12—2 C14,8—2	Ξ	=	17,47 13,83 6,55 4,37	Ξ	Ē	1,62 1,29 0,63 0,41	Ξ	19,09 15,12 7,18 4,78
C14.30—3 CI4.24—3 C14.12—3 C14.8—3	Ξ		21,84 17,47 8,74 5,82	111	=	1,62 1,29 0,63 0,41	Ξ	23,46 18,76 9,37 6,23
C14.304 C14.244 C14.124 C14.84	Ξ	1111	Ξ	33,03 26,43 13,21 8,81	=	1,62 1,29 0,63 0,41	=	34,65 27,72 13,84 9,22
C16.30—1 C16.24—1 C16.12—1 C16.8—1	=	14,2 11,26 5,39 3,43	=	=	=	1,62 1,29 0,63 0,41	Ξ	15,82 12,55 6,02 3,84
C16.30—2 C16.24—2 C16.12—2 C16.8—2	==	=	24,8 19,84 9,92 6,61	=	=	1,62 1,29 0,63 0,41	Ξ	26,42 21,13 10,55 7,02
C16.30 -3 C16.24-3 C16.12-3 C16.8-3	Ξ	Ξ	1111	35,7 28,56 14,27 9,52	Ξ	1,62 1,29 0,63 0,41	1111	37,32 29,85 14,9 9,93

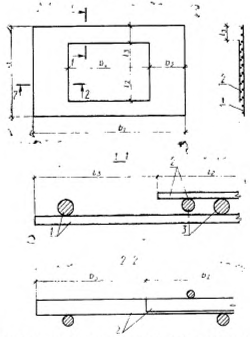
-			r	турная сталь, к	Ариа			
Macca core	p-1- 727—80	класса В по ГОСТ 6		81 - 82	III no FOCT 57	класса А.		
RΓ				аметр, ии	Дн			Марка сетки
	5	4	14	12	10	8	6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
46,11 36,57 17,51 11,15	=	1,62 1,29 0,63 0,41	44,49 35,28 16,88 10,74	=	Ξ	Ξ	Ξ	216.30—4 216.24—4 216.12—4 216.8—4
12,41 9,93 4,94 3,27	Ξ	2,16 1,72 0,84 0,54	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	10,25 8,21 4,1 2,73	120.30—1 120.24—1 120.12—1 120.8—1
20,64 16,51 8,23 5,47	Ξ	2,16 1,72 0,84 0,54	=		Ξ	18,48 14,79 7,39 4,93	Ξ	120.30—2 120.24—2 120.12—2 120.8—2
32,51 26,01 12,98 8,64	=	2,16 1,72 0,84 0,54	11111	ΞΞ	30,35 24,29 12,14 8,1	Ξ	Ш	H20.30_3 H20.24_3 H20.12_3 H20.8_3
34,37 27,48 13,72 9,13	Ξ	2,16 1,72 0,84 0,54	==	111	32,21 25,76 12,88 8,59	Ξ	Ē	H20.30—4 H20.24—4 H20.12—4 H20.8—4
22,9 18,31 9,14 6,07	1111	2,16 1,72 0,84 0,54	=	Ξ	==	20,74 16,59 8,3 5,53	Ξ	H24.30—1 H24.24—1 H24.12—1 H24.5—1
37,13 29,69 14,82 9,86	=	2,7 2,15 1,05 0,68	===	=	34,43 27,54 13,77 9,18	=	Ξ	H24.30—2 H24.24—2 H24.12—2 H24.8—2
55,18 44,13 22,04 14,67	11111	2,7 2,15 1,05 0,68	=	52,48 41,98 20,99 13,99	1111	Ξ	=	H24.30—3 H24.24—3 H24.12—3 H24.8—3
54,38 43,49 21,72 14,46	=	2,7 2,15 1,05 0,68	1111	51,68 41,34 20,67 13,78	Ē	=	=	H24.304 H24.244 H24.124 H24.84
22,72 11,33 7,54	Ξ	2,15 1,05 0,68	Ξ	=	Ξ	20,57 10,28 6,86	Ξ	H28.24—1 H28.12—1 H28.8—1
35,76 17,86 11,88	=	2,15 1,05 0,68	=	=	33,61 16,81 11,2	Ξ	Ξ	H28.24—2 H28.12—2 H28.8—2

			Apr	матурная сталь	, кг	,		
Марка сетия		Баасся	A-III no FOCT			класса по ГОСТ	8p-I 672780	Масса сочни
марка сетка	6	8	10	наметр, им 12	14	4	5	. KF
H28.24 - 3 H28.12 - 3 1128.8 - 3	Ξ	=	Ξ	Ξ	62,33 31,17 20,78	2,15 1,05 0,68	Ξ	64,48 32,22 21,46
H28.24 .4 H28.12 -4 H28.8-4	=	Ξ	Ξ	=	65,81 32,9 21,94	2,15 1,05 0,68	=	67,96 33,95 22,62
H32,12—1 H32,8—1	=	=	18,51 12,34	=	=	1,25 0,82	=	19,76 13,16
H32.12—2 H32.8—2	=	=	=	27,39 18,23	=	1,25 0,82		28,64 19,05
H32.12—3 H32.8—3	=	=	=	=	37,25 24,84	1,25 0,82	=	38,5 25,65
B20,30 1 B20,24 1 B20,12 1 B20,8 - 1	=	Ξ	Ξ	=======================================	=	1,06 0,84 0,4 0,24	2,13 1,7 0,85 0,53	3,19 2,54 1,25 0,77
B20.302 B20.242 B20.122 B20.82	3,46 2,77 1,39 0,86	= =	=	=	=	1,06 0,84 0,4 0,24	Ē.	4,52 3,61 1,79 1,1
B20.30—3 B20.24.—3 B20.12—3 B20.8—3	3,28 2,53 1,31 0,82	11111	=	1		1,06 0,84 0,4 0,24	Ξ	4,34 3,47 1,71 1,06
B20.30—4 B20.24—4 B20.12—4 B20.8—4	Ξ		14,07 11,25 5,63 3,52	===	=	1,6 1,26 0,6 0,35	=======================================	15,67 12,51 6,23 3,87
B24 30 -1 B24 241 B24 121 B24 81	=======================================	Ξ	=	=	===	1,4 1,07 0,46 0,3	3,14 2,42 1,09 0,73	4,54 3,49 1,55 1,03
324.30—2 324.24—2 324.12—2 324.8—2	5,22 4,1 2,05 1,31	=	=	Ξ	пп	1,51 1,18 0,57 0,35	=	6,73 5,28 2,62 1,66
324.30—3 324.24—3 324.12—3 324.8—3	=	10,4 8,17 3,71 2,6	=	Ξ	1111	1,51 1,18 0,52 0,35	=	11,91 9,35 4,23 2,95

Продолжение табл. 2

			Арм	атурная сталь,	кт			
	класса А-III по ГОСТ 5781-82 класса Вр.1 по ГОСТ 6727-80							Macca contu.
Марка сетки			Диажетр, мм			ist'		
	6 8	8	10	12	14	4	5	
B24.304 B24.244 B24.124 B24.84	=	=	17,4 13,92 6,96 4,64	=	=	1,62 1,29 0,63 0,41	=	19,02 15,21 7,59 5,05
B28.24—1 B28.12—1 B28.8—1	=	8,22 3,29 2,46	Ξ	Ξ	Ξ	1,07 0,41 0,3	=	9,29 3,7 2,76
B28,24—2 B28,12—2 B28,8—2	-	=	13,48 6,42 4,49	=	Ξ	1,13 0,52 0,35		14,61 6,94 4,84
B28.24—3 B28.12—3 B28.8—3	=	=	14,31 6,44 4,29	=	=	1,07 0,46 0,3	= .	15,38 6,9 4,59
B28.24—4 B28.12—4 B28.8—4	1111	=	Ξ	Ξ	28,03 12,61 8,41	1,67 0,46 0,3		29,1 13,07 8,71
B32.12 1 B32.8—1	1.1	3,07 2,3	=	=	=	0.41 0,3		3,48 2,6
B32.122 B32.82	1.1	=	=	8,31 5,54	=	0,46 0,3	-	8,77 5,84
B32,12-3 B32,8-3		-	-		14,01 9,8	0,52 0,35	-	14,53 10,15

#### Схема арматурного блока



I--инжиня сетка марки Н; 2 -верхияя сетка марки В; 3-рабочая арматура

Спецификация сёток на один арматурный блок

	T I			Pasw	еры, мы			
Марка блокя	Марка сетки	<i>b</i> ,	I,	6.	t <sub>i</sub>	b,	t,	Масса блока ит
AB20,30—1	H20,30—1 B20,30—1	1940	2940	740	2890		25	15,6
\620.24—1	H20,24—1 B20,24—1	1940	2340	740	2290		25	12,47
АБ20.12-—1	H20.12—1 B20.12—1	1940	1140	740	1090	600	25	6,19
AB20,8—1	H20.8—1 B20.8—1	1910	740	740	640		30	4,04
Б20,30—2	H20.30—2 B20.30—2	1940	2940	780	2890		25	25,16
Б20.2 <b>4—2</b>	H20.24—2 B20.24—2	1940	2340	780	2290	500	25	20,12
.E20.12—2	H20.12—2 B20.12—2	1940	1140	780	1090	580	25	10,02
Б20,8—2	H20.8—2 B20.8—2	1940	740	780	640		30	6,57
Б20.30—3	H20.30—3 B20.30—3	1940	2940	740	2890		25	36,85
B20,24—3	H20.243 B20.243	1940	2340	740	2290	600	25	29,48
Б20.12—3	H20.12—3 B20.12—3	1940	1140	740	1090		25	14,69
.E20.8—3	H20.8—3 B20.8—3	1940	740	740	640		30	9,7
Б20.30—4	H20.30—4 B20.30—4	1940	2940	1140	2890		25	50,04
Б20.24—4	H20.24—4 B20.24—4	1940	2340	1140	2290	400	25	39,99
B20.12—4	H20.12—4 B20.12—4	1940	1140	1740	1090		25	19,95
Б20.8—4	H20.8—4 B20.8—4	1940 .	740	1140	640		30	13,0
B24.30—1	H24.30—1 B24.30—1	2340	2940	940	2540		180	27,44
.B24.24—1	H24.24—1 B24.24—1	2340	2340	940	1940	700	180	21,8

## fòct 13580-85 CTp. 31

1		W 3.71		Paswer	р, мм			Масса блока,
а блока	Марка сетки	b,	t.	ь,	t,	ь,	Ja	K#
	H24.12—1 B24.12—1	2340	1140	940	840	700	150	10,69
	H24.8—1 B24.8—1	2340	740	940	540	,,,,	80	7,1
30-2	H24.30—2 B24.30—2	2340	2940	940	2740		80	43,86
	H24.24—2 B24.24—2	2340	2340	940	2140		80	34,97
	1124.12—2 B24.12—2	2340	1140	940	1040	700	50	17,44
	H24.8—2 B24.8—2	2340	740	940	640		50	11,52
	H24,30—3 B24,30—3	2340	2940	1080	2740		80	67,09
24-3	H24,24—3 B24,24—3	2340	2340	1080	2140		80	53,48
12-3	H24.12—3 B24.12—3	2340	1140	1080	940	630	80	26,27
	H24.8—3 B24.8 -3	2340	740	1080	640		50	17,62
	H24.30—4 B24.30—4	2340	2940	1080	2940		20 .	73,4
24—4	H24.24—4 B24.24—4	2340	2340	1080	2340	e20	20	58,7
.12—4	H24.12—4 B24.12—4	2340	1140	1080	1140	630	20	29,31
.84	H24.8—4 B24.8—4	2340	740	1080	740		20	19,51
.24—1	H28.24—1 B28.24—1	2740	2340	1140	1940		180	32,01
.12—1	H28.12—1 B28.12—1	2740	1140	1140	740	800	180	15,03
8 -1	H28.8—1 B28.8—1	2740	740	1140	540		80	10,3
.24-2	H28.24—2 B28.24—2	2740	2340	1140	2040	800	180	50,37

Продолжение тавл. 3

				Page	еры, им			Масса блока
Марка блока	Марка сезын	ь,	1,	b,	ı,	b.	1,	Macca Gaora
ΛБ28.12—2	H28.12—2 B28.12—2	2740	1140	1140	940	800	80	24,8
A528.8—2	H28.8—2 B28.8—2	2740	740	1140	640		30	16,72
AB28.24-3	H28.24—3 B28.24—3	2740	2340	1360	1940		180	79,86
AB28.12—3	H28.12—3 B28.12—3	2740	1140	1360	840	690	150	39,12
AB28.8—3	H28.8—3 B28.8—3	2740	740	1360	540		80	26,05
AB28.244	H28.24—4 B28.24—4	2740	2340	1360	1940		180 -	97,06
AB28.12—4	H28.12-4 B28.12-4	2740	1140	1360	840	690	150	47,02
AB28.8—4	H28.8—4 B28.8—4	2740	740	1360	540		80	31,33
AB32.12—1	H32,12—I B32,12—I	3140	1140	1200	740	970	170	23,24
\E32 8—1	H32.8-1 B32.8-1	3140	740	1200	540	370	70	15,76
\B32.12 -2	H32.12—2 B32.12—2	3140	1140	1240	840	950	150	37,41
Б32,8—2	H32.8—2 B32.8—2	3140	740	1240	540	950	70	24,89
Б32.12—3	H32.12—3 B32.12—3	3140	1140	1360	940	890	70	53,03
A B32,8—3	H32.8—3 B32.8—3	3140	740	1360	640	030	30	35,81

### Нормативное усилие, спецификация и выборка стали на одну монтажную петлю

Таблица 4

Марка		Лиаметр,	Размеры мог мм	тажной ветан,	Длина,	Масси,	Нормативно
монтажной петан	Чертеж	им, класе	**	ď,	NM	KF	уснане, кН(кгс)
M8—100	R30	8AI	180	130	550	0,22	2,94 (300)
M10—150	R30 R30	10A1			700	0,43	6,86 (700)
M12—150	0:	12AI	230	165	710	0,63	10,79 (1100)
M14—150	Контантная тачечна	14AI			730	0,90	14,71 (1500)
M16-200	или стыковая свар	16AI	280	200	880	1,39	19,61 (2000)

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. Б. Шелкова

Сдано в ваб. 31.01.86 Подв. к веч. 30.05.86 4,0 усл неч. л. 4,5 усл. пр.-оту. 3,90 уч.-вад. в.. Тир. 25000 Цела 20 коп.

Орденя «Зили Почета» Надательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресвейсняй пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Месковская, 256, Зак. 883

# к ГОСТ 13580—85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия (см. Переиздание. Июль 1994 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Марка плиты». Для ОКП 58 1321 2012	ФЛ 6.24—1	ФЛ 6.24—4	

(ИУС № 12 2004 г.)