

ЦНИПРОМЗДАНИЙ

ЦИФР В.33.17/92

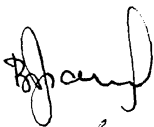
УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ПО ОТМЕНЕННЫМ ГОСТ 22701.1-77
И ГОСТ 22701.6-79 НА ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ 3x6 М ПО ТИПОВОЙ СЕРИИ 1.465.1-17

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ШИФР В.33.Г7/92

УКАЗАНИЯ ПО ЗАМЕНЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ПО ОТМЕНЕННЫМ ГОСТ 22701.1-77 И
ГОСТ 22701.6-79 НА ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ 3x6 М ПО ТИПОВОЙ СЕРИИ 1.465.1-17

Зам.директора института



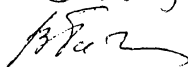
В.В.Гранев

Начальник отдела конструкций
одноэтажных зданий



А.Я.Розенблюм

Гл. инженер проекта



В.А.Бажанова

Москва, 1992 г.

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТР. |
|---------------|----------------------|------|
| В.33.17/92-ПЗ | ПОДСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ | 2 |
| В.33.17/92-1 | НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ | 3 |
| В.33.17/92-2 | КЛЮЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ | |
| | ЯРМИРОВАННОЙ ПЛИТЫ | 7 |
| В.33.17/92-3 | КЛАСС СР55 | 13 |

(КРОМЕ ТОГО, В РЯДЕ СЛУЧАЕВ СНИЖЕНА СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ В ДАРКАСАХ ПРОДОЛЬНЫХ РЕБЕР ЯРМИТУРНОЙ СТАЛИ КЛАССА А-III ВМЕСТО БОЛЕЕ ДОРОГОЙ СТАЛИ КЛАССА АТ-IV С ИЛИ АТ-V (БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ДИАМЕТРА СТЕРОЖНЯ).

ПОДСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ

1. Настоящие проектные материалы предназначены для заводов железобетонных конструкций, выпускающих ребристые плиты перекрытия по серии 1.465.1-17 и имеющих заказы на изготовление плит по отмененным в настоящее время государственным стандартам на плиты зхбм (ГОСТ 22701.1-77 и ГОСТ 22701.6-79).

2. Номенклатура плит, рассмотренная в настоящей работе, приведена в док. - 1

3. Все плиты изготавливаются одного типоразмера: высота продольных ребер 300мм, поперечных - 150мм, толщина полн 30мм, т.е. по сравнению с плитами по ГОСТ 22701.6-79 имеет эквивалентную бетонную в размере 0,1м³ на плиту.

4. Использование ключей, приведенных в док. - 2, позволит заводам быстро определить ярмированные требуемой марки плиты, соответствующее ее несущей способности, избегая при этом неоправданного перерасхода стали (снижение расхода стали на плиты, изготовленные по материалам настоящего альбома, по сравнению с плитами по ГОСТ 22701 составляет 3-9 %).

5. В таблицах номенклатуры (докум. - 1) маркировка плит под нагрузку свыше 10,0 (1000) кПа (кгс/м²) условно принята ярмированной ярмировке плит по ГОСТ 22701.1-77

6. Плиты по серии 1.465.1-17, вып. 1, имеющие отличие в ярмировании в соответствии с док. - 2 настоящего альбома, должны иметь дополнительный индекс, проставляемый в конце марки плиты через дефис (например, БУВУ "а").

170
746
141
46
103
111

| | | | | | | | |
|-------|----------|-----|--|----------------------|-----------------|------|--------|
| | | | | В.33.17/92-ПЗ | | | |
| ПЛИТЫ | БЕЛОРУСЬ | 1/3 | | ПОДСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ | СТРАНА | Лист | Листов |
| ИСПОЛ | НИКОЛАЕВ | Вет | | | | | 1 |
| | | | | | ЦНИИИИГОМЗАРНИИ | | |

Таблица 1

ПЛИТКИ ИЗ ПЯЖЕЛОГО БЕТОНА БЕЗ ПРОЕКТОВ В ПОЛКЕ

| МАКЕРА ПЛИТКИ ПО ГОСТ 22701.0-77 И ГОСТ 22701.6-79 | РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, кПа (кгс/м ²) | | | | НАПРЯЖЕННАЯ АРМАТУРА (НА ПЛИТКУ) | КЛАСС БЕТОНА | РАСХОД МАТЕРИАЛОВ | | ПЛОЩАДЬ, м ² |
|---|--|----------------|-----------------------|----------------|--|-----------------|--------------------------|--------------|----------------------------|
| | С УЧЕТОМ ВЕСА ПЛИТКИ | | БЕЗ УЧЕТА ВЕСА ПЛИТКИ | | | | БЕТОН, м ³ | СТАЛЬ, кг | |
| | ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ НАДЕЖНОСТИ ПО НАГРУЗКЕ | | | | | | | | |
| | $\gamma_f > 1$ | $\gamma_f = 1$ | $\gamma_f > 1$ | $\gamma_f = 1$ | | | | | |
| ЗДАНИЯ С НЕАГРЕССИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ | | | | | | | | | |
| ПГ-1АТ \bar{V} Т | 4,20 (420) | 3,40 (340) | 2,45 (245) | 1,80 (180) | 2Ф12АТ \bar{V} | В25 | 1,07 | 2,68 | 59,4 |
| ПГ-2АТ \bar{V} Т | 5,60 (560) | 4,40 (440) | 3,65 (365) | 2,80 (280) | 2Ф14АТ \bar{V} | | | | 68,1 |
| ПГ-3АТ \bar{V} Т | 7,30 (730) | 5,70 (570) | 5,35 (535) | 4,10 (410) | 2Ф16АТ \bar{V} | | | | 84,9 |
| ПГ-4АТ \bar{V} Т | 9,00 (900) | 7,00 (700) | 7,25 (725) | 5,40 (540) | 2Ф18АТ \bar{V} | | | | 98,3 |
| ПГ6.3-6АТ \bar{V} Т | 11,40 (1140) | 8,80 (880) | 9,65 (965) | 7,20 (720) | 2Ф20АТ \bar{V} | В30 | 1,07 | 2,68 | 124,8 |
| ПГ6.3-7АТ \bar{V} Т | 12,80 (1280) | 9,80 (980) | 11,05 (1105) | 8,20 (820) | | | | | 138,0 |
| ПГ6.3-8АТ \bar{V} Т | 13,50 (1350) | 10,00 (1000) | 11,75 (1175) | 8,40 (840) | 4Ф16АТ \bar{V} | В20 | 1,07 | 2,68 | 145,4 |
| ПГ-1АТ \bar{V} Т | 3,80 (380) | 3,10 (310) | 2,05 (205) | 1,50 (150) | 2Ф12АТ \bar{V} | | | | 59,4 |
| ПГ-2АТ \bar{V} Т | 4,90 (490) | 3,90 (390) | 3,15 (315) | 2,30 (230) | 2Ф14АТ \bar{V} | В22,5 | 1,07 | 2,68 | 68,1 |
| ПГ-3АТ \bar{V} Т | 6,00 (600) | 4,80 (480) | 4,25 (425) | 3,20 (320) | | | | | 80,5 |
| ПГ-4АТ \bar{V} Т | 7,50 (750) | 5,90 (590) | 5,75 (575) | 4,30 (430) | 2Ф16АТ \bar{V} | В25 | 1,07 | 2,68 | 90,8 |
| ПГ-5АТ \bar{V} Т | 9,30 (930) | 7,30 (730) | 7,55 (755) | 5,70 (570) | 2Ф18АТ \bar{V} | | | | 112,6 |
| ПГ6.3-7АТ \bar{V} Т | 11,70 (1170) | 9,10 (910) | 9,95 (995) | 7,50 (750) | 4Ф16АТ \bar{V} | В30 | 1,07 | 2,68 | 129,2 |
| ПГ6.3-8АТ \bar{V} Т | 12,80 (1280) | 9,80 (980) | 11,05 (1105) | 8,20 (820) | | | | | 146,3 |
| ПГ6.3-9АТ \bar{V} Т | 13,50 (1350) | 10,00 (1000) | 11,75 (1175) | 8,40 (840) | 4Ф18АТ \bar{V} | | | | 159,1 |

В.33.17/92-1

| | | | |
|---------|----------|----------------|--------|
| ДАННЫЕ | СЕРИЯ | Лист | Листов |
| РАЗМЕР | ПЕЧАТЬ | 1 | 4 |
| ИСПОЛН. | ИЗДАТЕЛЬ | ИИИИПРОМЗДАНИИ | |

ПОТЕНЦИАЛ ПЛИТ

| МАРКА ПЛЫТЫ по ГОСТ 22701.0-77 и ГОСТ 22701.6-79 | РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, в Па (кгс/м ²) | | | | НАПРЯЖЕННАЯ ДЕФОРМАЦИЯ (НА ПЛЫТУ) | КЛАСС БЕТОНА | РАСХОД МАТЕРИАЛОВ | | МАССА, т | |
|--|---|----------------|----------------------|----------------|---|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|-------|
| | С УЧЕТОМ ВЕСА ПЛЫТЫ | | БЕЗ УЧЕТА ВЕСА ПЛЫТЫ | | | | БЕТОН, м ³ | СТАЛЬ, кг | | |
| | ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ НАДЕЖНОСТИ ПО НАГРУЗКЕ | | | | | | | | | |
| | $\gamma_f > 1$ | $\gamma_f = 1$ | $\gamma_f > 1$ | $\gamma_f = 1$ | | | | | | |
| ПГ-1АтIVСТ | 3,90 (390) | 3,10 (310) | 2,95 (295) | 1,50 (150) | 2 ф14АтIVС | 820 | 1,07 | 63,4 | 2,68 | |
| ПГ-2АтIVСТ | 4,90 (490) | 3,90 (390) | 3,15 (315) | 2,30 (230) | 2 ф16АтIVС | | | 822,5 | | 72,5 |
| ПГ-3АтIVСТ | 6,00 (600) | 4,80 (480) | 4,25 (425) | 3,20 (320) | 2 ф20АтIVС | | | 825 | | 85,0 |
| ПГ-4АтIVСТ | 7,50 (750) | 5,90 (590) | 5,75 (575) | 4,30 (430) | | | | 95,6 | | |
| ПГ-5АтIVСТ | 9,00 (900) | 7,00 (700) | 7,25 (725) | 5,40 (540) | 4 ф18АтIVС | | | 830 | | 107,8 |
| ПГБЗ-7АтIVСТ | 11,50 (1150) | 8,90 (890) | 9,75 (975) | 7,30 (730) | | 143,1 | | | | |
| ПГБЗ-8АтIVСТ | 12,80 (1280) | 9,80 (980) | 11,05 (1105) | 8,20 (820) | | 156,7 | | | | |
| ПГБЗ-9АтIVСТ | 13,50 (1350) | 10,00 (1000) | 11,75 (1175) | 8,40 (840) | 4 ф20АтIVС | 815 | 166,8 | | | |
| ПГ-1АтIVБТ | 4,00 (400) | 3,30 (330) | 2,25 (225) | 1,70 (170) | | | 2 ф16АтIVБ | 67,8 | | |
| ПГ-2АтIVБТ | 5,00 (500) | 4,00 (400) | 3,25 (325) | 2,40 (240) | 2 ф16АтIVБ | 820 | 77,6 | | | |
| ПГ-3АтIVБТ | 6,10 (610) | 4,90 (490) | 4,35 (435) | 3,30 (330) | 2 ф20АтIVБ | | 92,1 | | | |
| ПГ-4АтIVБТ | 7,30 (730) | 5,80 (580) | 5,55 (555) | 4,20 (420) | 2 ф22АтIVБ | 825 | 102,1 | | | |
| ПГ-5АтIVБТ | 8,80 (880) | 6,80 (680) | 7,05 (705) | 5,20 (520) | 4 ф18АтIVБ | | 122,3 | | | |
| ПГ-6АтIVБТ | 11,30 (1130) | 8,90 (890) | 9,55 (955) | 7,30 (730) | 4 ф20АтIVБ | 830 | 125,5 | | | |
| ПГБЗ-8АтIVБТ * | 12,80 (1280) | 9,80 (980) | 11,05 (1105) | 8,20 (820) | 2 ф20АтIVБ + 2 ф22АтIVБ | | 162,6 | | | |
| ПГБЗ-9АтIVБТ * | 13,50 (1350) | 10,00 (1000) | 11,75 (1175) | 8,40 (840) | 4 ф22АтIVБ | | 179,4 | | | |
| ЗДАНИЯ СО СЛАБОАГРЕССИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ГРЗООБРАЗНОЙ СРЕДЫ | | | | | | | | | | |
| ПГ-1АтIVТ-Н | 3,30 (330) | 2,90 (290) | 1,55 (155) | 1,30 (130) | 2 ф14АтIV | 820 | 1,07 | 67,0 | 2,68 | |
| ПГ-2АтIVТ-Н | 4,20 (420) | 3,50 (350) | 2,45 (245) | 1,90 (190) | 2 ф16АтIV | | | 76,1 | | |
| ПГ-3АтIVТ-Н | 5,30 (530) | 4,30 (430) | 3,55 (355) | 2,70 (270) | 2 ф18АтIV | | | 87,2 | | |
| ПГ-4АтIVТ-Н | 6,50 (650) | 5,20 (520) | 4,75 (475) | 3,60 (360) | 2 ф20АтIV | | | 95,7 | | |
| ПГ-5АтIVТ-Н | 7,80 (780) | 6,10 (610) | 6,05 (605) | 4,50 (450) | | | | 4 ф16АтIV | | 110,4 |
| ПГБЗ-7АтIVТ-Н | 9,60 (960) | 7,50 (750) | 7,85 (785) | 5,80 (580) | 4 ф18АтIV | 830 | 136,8 | | | |
| ПГБЗ-8АтIVТ-Н | 11,00 (1100) | 8,60 (860) | 9,25 (925) | 7,00 (700) | 4 ф20АтIV | | 152,6 | | | |
| ПГБЗ-9АтIVТ-Н | 11,80 (1180) | 9,10 (910) | 10,05 (1005) | 7,50 (750) | 4 ф20АтIV | | 154,4 | | | |

* В ГОСТ 22701.6-79 марки отсутствуют

| МЯРЕЯ ПЛНТЫ по ГОСТ 22701.0-77 и ГОСТ 22701.6-79 | РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, кПа (кгс/м²) | | | | НАПРЯЖЕННАЯ АРМАТУРА (ИЛИ ПЛНТЫ) | КЛАСС БЕТОНА | ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1 | | МАССА, т |
|--|---|----------------|----------------------|----------------|--|-----------------|------------------------|--------------|-------------|
| | С УЧЕТОМ ВЕСА ПЛНТЫ | | БЕЗ УЧЕТА ВЕСА ПЛНТЫ | | | | РАСХОД ПЛАТТЕРИАЛОВ | МАССА, т | |
| | ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ НАДЕЖНОСТИ ПО НАГРУЗКЕ | | | | | | | | |
| | $\gamma_f = 1$ | $\gamma_f = 1$ | $\gamma_f = 1$ | $\gamma_f = 1$ | | | БЕТОН, м³ | СТАЛЬ, кг | |
| ПГ-1 АТҮСКТ-Н | 3,20 (320) | 2,70 (270) | 1,45 (145) | 1,10 (110) | 2Ф12 АТҮСК | В20 | | 63,0 | |
| ПГ-2 АТҮСКТ-Н | 4,30 (430) | 3,60 (360) | 2,55 (255) | 2,00 (200) | 2Ф14 АТҮСК | | | 71,7 | |
| ПГ-3 АТҮСКТ-Н | 5,50 (550) | 4,40 (440) | 3,75 (375) | 2,80 (280) | 2Ф16 АТҮСК | В25 | | 82,1 | |
| ПГ-4 АТҮСКТ-Н | 7,00 (700) | 5,50 (550) | 5,25 (525) | 3,90 (390) | 2Ф18 АТҮСК | | | 98,3 | |
| ПГ-5 АТҮСКТ-Н | 8,50 (850) | 6,70 (670) | 6,75 (675) | 5,10 (510) | 2Ф20 АТҮСК | | | 104,0 | |
| ПГ6.3-7 АТҮСКТ-Н | 10,50 (1050) | 8,10 (810) | 8,75 (875) | 6,50 (650) | 4Ф16 АТҮСК | В30 | | 133,0 | |
| ПГ6.3-8 АТҮСКТ-Н | 12,00 (1200) | 9,20 (920) | 10,25 (1025) | 7,60 (760) | 4Ф18 АТҮСК | | | 144,9 | |
| ПГ6.3-9 АТҮСКТ-Н*) | | | | | | | | | |
| ПГ-1 АПВТ-Н | 4,00 (400) | 3,30 (330) | 2,25 (225) | 1,70 (170) | 2Ф16 АПВ | В15 | 107 | 73,9 | 2,68 |
| ПГ-2 АПВТ-Н | 5,00 (500) | 4,00 (400) | 3,25 (325) | 2,40 (240) | 2Ф18 АПВ | | | 87,2 | |
| ПГ-3 АПВТ-Н | 6,10 (610) | 4,90 (490) | 4,35 (435) | 3,30 (330) | 2Ф20 АПВ | В20 | | 95,7 | |
| ПГ-4 АПВТ-Н | 7,30 (730) | 5,80 (580) | 5,55 (555) | 4,20 (420) | 2Ф22 АПВ | | | 110,4 | |
| ПГ-5 АПВТ-Н | 8,80 (880) | 6,80 (680) | 7,05 (705) | 5,20 (520) | 4Ф18 АПВ | В30 | | 122,3 | |
| ПГ-6 АПВТ-Н | 11,30 (1130) | 8,90 (890) | 9,55 (955) | 7,30 (730) | 4Ф20 АПВ | | | 152,6 | |
| ПГ6.3-8 АПВТ-Н**) | 12,80 (1280) | 9,80 (980) | 11,05 (1105) | 8,20 (820) | 2Ф20 АПВ + 2Ф22 АПВ | В35 | | 162,5 | |
| ПГ6.3-9 АПВТ-Н**) | 13,50 (1350) | 10,00 (1000) | 11,75 (1175) | 8,40 (840) | 4Ф22 АПВ | | | 179,4 | |
| ЗДАНИЯ СО СРЕДНЕАГРЕССИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЯЖОБРАЗНОЙ СРЕДЫ | | | | | | | | | |
| ПГ-1 АПТ-П | 3,30 (330) | 2,90 (290) | 1,55 (155) | 1,30 (130) | 2Ф14 АП | В20 | | 67,0 | |
| ПГ-2 АПТ-П | 4,20 (420) | 3,50 (350) | 2,45 (245) | 1,90 (190) | 2Ф16 АП | | | 76,1 | |
| ПГ-3 АПТ-П | 5,30 (530) | 4,30 (430) | 3,55 (355) | 2,70 (270) | 2Ф18 АП | В25 | 107 | 87,2 | 2,68 |
| ПГ-4 АПТ-П | 6,50 (650) | 5,20 (520) | 4,75 (475) | 3,60 (360) | 2Ф20 АП | | | 95,7 | |
| ПГ-5 АПТ-П | 7,80 (780) | 6,10 (610) | 6,05 (605) | 4,50 (450) | 4Ф16 АП | | | 110,4 | |
| ПГ6.3-7 АПТ-П | 9,60 (960) | 7,50 (750) | 7,85 (785) | 5,80 (580) | 4Ф18 АП | В30 | | 136,8 | |
| ПГ6.3-8 АПТ-П | 11,00 (1100) | 8,60 (860) | 9,25 (925) | 7,00 (700) | 4Ф20 АП | | | 152,6 | |
| ПГ6.3-9 АПТ-П | 11,80 (1180) | 9,10 (910) | 10,05 (1005) | 7,50 (750) | 4Ф20 АП | | | 154,4 | |

*) ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ГОСТ 22701.6-79 ПЛНТУ МЯРЕЯ ПГ-9 АТҮСКТ-Н В СЛАБОАГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ ПРИМЕНЯТЬ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

***) В ГОСТ 22701.6-79 МЯРЕЯ ОТСУТСТВУЮТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

| МАРКА ПЛИТЫ ПО ГОСТ 22701.0-77 И ГОСТ 22701.6-79 | РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, кПа (кгс/м ²) | | | | НАПРЯГАЕМАЯ АРМАТУРА (НА ПЛИТУ) | КЛАСС БЕТОНА | РАСХОД ДИАМЕТРОВ | | МАССА, т |
|---|--|----------------|----------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|
| | С УЧЕТОМ ВЕСА ПЛИТЫ | | БЕЗ УЧЕТА ВЕСА ПЛИТЫ | | | | БЕТОН, м ³ | СТАЛЬ, кг | |
| | ПРИ КОЭФФИЦИЕНТЕ НАДЕЖНОСТИ ПО НАГРУЗКЕ | | | | | | | | |
| | $\gamma_f > 1$ | $\gamma_f = 1$ | $\gamma_f > 1$ | $\gamma_f = 1$ | | | | | |
| ПГ-1АШВТ-П | 4,00 (400) | 3,30 (330) | 2,25 (225) | 1,70 (170) | 2φ16АШВ | В15 | 1,07 | 75,9 | 2,68 |
| ПГ-2АШВТ-П | 5,00 (500) | 4,00 (400) | 3,25 (325) | 2,40 (240) | 2φ18АШВ | В20 | | 87,2 | |
| ПГ-3АШВТ-П | 6,10 (610) | 4,90 (490) | 4,35 (435) | 3,30 (330) | 2φ20АШВ | | | 95,7 | |
| ПГ-4АШВТ-П | 7,30 (730) | 5,80 (580) | 5,55 (555) | 4,20 (420) | 2φ22АШВ | В30 | | 110,4 | |
| ПГ-5АШВТ-П | 8,80 (880) | 6,80 (680) | 7,05 (705) | 5,20 (520) | 4φ18АШВ | | | 122,3 | |
| ПГ-6АШВТ-П | 11,30 (1130) | 8,90 (890) | 9,55 (955) | 7,30 (730) | 4φ20АШВ | В35 | | 152,6 | |
| ПГ6.3-8АШВТ-П*) | 12,80 (1280) | 9,80 (980) | 11,05 (1105) | 8,20 (820) | 2φ20АШВ + 2φ22АШВ | | | 162,6 | |
| ПГ6.3-9АШВТ-П*) | 13,50 (1350) | 10,00 (1000) | 11,75 (1175) | 8,40 (840) | 4φ22АШВ | 179,4 | | | |

*) В ГОСТ 22701.6-79 МАРКИ ОТСУТСТВУЮТ

| МАРКА ПЛНТБ1 по ГОСТ 22701.1-77 и ГОСТ 22701.6-79 | СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРКА ПЛНТБ1 ПО СЕРИИ 1.465.1-17 | ИЗМЕНЕНИЯ В АРМИРОВАННОЙ ПЛНТБ СЕРИИ 1.465.1-17, ВЪП.1, В СЛУЧАЕ НЕО ПРИМЕНЕНИЯ ПОД НАГРУЗКОЙ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПЛНТБ1 ПО ГОСТ 22701.1-77 и ГОСТ 22701.6-79 (см. ДОКУМ.-1, ВЪП.1 СЕРИИ 1.465.1-17) |
|--|--|--|
| ПГ-1АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-1АТ \bar{V} | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, Л.4 |
| ПГ-2АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-2АТ \bar{V} | |
| ПГ-3АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-3АТ \bar{V} | |
| ПГ-4АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-4АТ \bar{V} | |
| ПГ6.3-6АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-5АТ \bar{V} | |
| ПГ6.3-7АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-6АТ \bar{V} | КАРКАС КР1-2шт, ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР55-2шт |
| ПГ6.3-8АТ \bar{V} Т | ЗПГ6-8АТ \bar{V} | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, Л.4 |
| ПГ-1АТ \bar{U} , ПГ-2АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-1АТ \bar{U} , ЗПГ6-2АТ \bar{U} | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, Л.5 |
| ПГ-3АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-3АТ \bar{U} | НАПРЯГАЕМЫЙ СТЕРЖЕНЬ СТНВ-2шт ЗАМЕНИТЬ НА СТН7-2шт; КАРКАС КР1-2шт ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР2-2шт. |
| ПГ-4АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-4АТ \bar{U} | НАПРЯГАЕМЫЙ СТЕРЖЕНЬ СТН9-2шт, ЗАМЕНИТЬ НА СТН8-2шт, КАРКАС КР1-2шт, ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР3-2шт, КАРКАС КР17-5шт, ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР16-5шт, КАРКАС КР28-2шт - КАРКАСОМ КР27-2шт. |
| ПГ-5АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-5АТ \bar{U} | КАРКАС КР7-2шт ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР3-2шт, КАРКАС КР18-5шт - КАРКАСОМ КР17-5шт, КАРКАС КР29-2шт КАРКАСОМ КР28-2шт; ИЗМЕНИТЬ КЛАСС БЕТОНА |
| ПГ6.3-7АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-6АТ \bar{U} | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, Л.5 |
| ПГ6.3-8АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-7АТ \bar{U} | НАПРЯГАЕМЫЙ СТЕРЖЕНЬ СТН9-4шт ЗАМЕНИТЬ НА СТН8-4шт; КАРКАС КР1-2шт ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР3-2шт. |
| ПГ6.3-9АТ \bar{U} Т | ЗПГ6-8АТ \bar{U} | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, Л.5. |
| ПГ-1АТ \bar{U} С | ЗПГ6-1АТ \bar{U} С | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1 Л.5,6 |
| ПГ-2АТ \bar{U} С | ЗПГ6-2АТ \bar{U} С | |
| ПГ-3АТ \bar{U} С | ЗПГ6-3АТ \bar{U} С | |
| ПГ-4АТ \bar{U} С | ЗПГ6-4АТ \bar{U} С | НАПРЯГАЕМЫЙ СТЕРЖЕНЬ СТН18-2шт ЗАМЕНИТЬ НА СТН17-2шт; КАРКАС КР1-2шт ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР2-2шт |
| ПГ-5АТ \bar{U} С | ЗПГ6-6АТ \bar{U} С | НАПРЯГАЕМЫЙ СТЕРЖЕНЬ СТН18-2шт ЗАМЕНИТЬ НА СТН19-2шт; КАРКАС КР4-2шт, ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР1-2шт; ИЗМЕНИТЬ КЛАСС БЕТОНА |
| | | НАПРЯГАЕМЫЙ СТЕРЖЕНЬ СТН20-2шт ЗАМЕНИТЬ НА СТН19-2шт, КАРКАС КР1-2шт ЗАМЕНИТЬ КАРКАСОМ КР4-2шт |

СПЕЦИФИКАЦИИ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ПЛНТБ1, В АРМИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ВНОСЯТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ СО СПЕЦИФИКАЦИЯМИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В ДОКУМ.-1 ВЪП.1 СЕРИИ 1.465.1-17, ПРИВЕДЕНБ1 НА Л.4...6 ИЛЮСТРАЦИЕЙ ДОКУМЕНТА

В. 39.17/92-2

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|----|--|--|--|--|------------------|--------|
| ДЛЯ ИСП. | БЯНДАНОВА | ИЗ | | | | КЛЮЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АРМИРОВАНИЯ ПЛНТБ1 | СТАВКА ЛНСТ | ЛНСТОВ |
| РАЗРАБ. | ПЕТРОВА | ИЗ | | | | | 1 | 6 |
| КОПИИ | НИКОЛАЕВА | ИЗ | | | | | ЦЕНТРОПРОМЗДАНИИ | |

| МАРСА ПЛНТБ1 ПО ГОСТ 22701.1-77 И ГОСТ 22701.6-79 | СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРСА ПЛНТБ1 ПО СЕРИИ 1.465.1-17 | ИЗМЕНЕНИЯ В АРМИРОВАНИИ ПЛНТБ1 В СЛУЧАЕ НЭС ПРИМЕНЕНИЯ ПОД НАГРУЗКОЙ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СЕРИИ 1.465.1-17) |
|--|--|--|
| ПГБ.3-7АТ _{IV} СТ | ЗПГБ-7АТ _{IV} С | КАРКАС КР1-2ШТ. ЗАМЕННТБ КАРКАСОМ КР55-2ШТ |
| ПГБ.3-8АТ _{IV} СТ | ЗПГБ-8АТ _{IV} С | КАРКАС КР6-2ШТ ЗАМЕННТБ КАРКАСОМ КР5-2ШТ |
| ПГБ.3-9АТ _{IV} СТ | ЗПГБ-9АТ _{IV} С | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, л. 6 |
| ПГ-1А _{III} ВТ | ЗПГБ-1А _{III} В | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, л. 7 |
| ПГ-2А _{III} ВТ | ЗПГБ-2А _{III} В | |
| ПГ-3А _{III} ВТ | ЗПГБ-3А _{III} В | |
| ПГ-4А _{III} ВТ | ЗПГБ-4А _{III} В | |
| ПГ-5А _{III} ВТ | ЗПГБ-5А _{III} В | |
| ПГ-6А _{III} ВТ | ЗПГБ-6А _{III} В-Н | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, л. 10 |
| ПГБ.3-8А _{III} ВТ*) | ЗПГБ-8А _{III} В | КАРКАС КР1-2ШТ ЗАМЕННТБ КАРКАСОМ КР2-2ШТ. |
| ПГБ.3-9А _{III} ВТ*) | ЗПГБ-10А _{III} В | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, л. 8 |
| ПГ-1А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-1А _{IV} Т-Н(П) | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, л. 8 И 9 |
| ПГ-2А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-2А _{IV} Т-Н(П) | |
| ПГ-3А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-3А _{IV} Т-Н(П) | |
| ПГ-4А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-4А _{IV} Т-Н(П) | |
| ПГ-5А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-5А _{IV} Т-Н(П) | |
| ПГБ.3-7А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-6А _{IV} Т-Н(П) | |
| ПГБ.3-8А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-7А _{IV} Т-Н(П) | |
| ПГБ.3-9А _{IV} Т-Н(П) | ЗПГБ-7А _{IV} Т-Н(П) | КАРКАС КР1-2ШТ ЗАМЕННТБ КАРКАСОМ КР55-2ШТ |
| ПГ-1АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-1АТ _V СК-Н | АРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ.-1, л. 9 |
| ПГ-2АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-2АТ _V СК-Н | |
| ПГ-3АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-3АТ _V СК-Н | |
| ПГ-4АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-4АТ _V СК-Н | |
| ПГ-5АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-5АТ _V СК-Н | |
| ПГБ.3-7АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-6АТ _V СК-Н | КАРКАС КР1-2ШТ. ЗАМЕННТБ КАРКАСОМ КР55-2ШТ. |
| ПГБ.3-8АТ _V СКТ-Н | ЗПГБ-7АТ _V СК-Н | КАРКАС КР1-2ШТ. ЗАМЕННТБ КАРКАСОМ КР2-2ШТ. |

*) В ГОСТ 22701.6-79 МАРСН ОТСУТСТВУЮТ

| МАРКА ПЛИТЫ ПО ГОСТ 22701.1-77 И ГОСТ 22701.6-79 | СООТВЕТСТВУЮЩАЯ МАРКА ПЛИТЫ ПО СЕРИИ 1.465.1-17 | ИЗМЕНЕНИЯ В ЯРМИРОВАННМ ПЛИТ СЕРИИ 1.465.1-17, ВЫП. 1, В СЛУЧАЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД НАГРУЗКМ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПЛИТЯМ ПО ГОСТ 22701.1-77 И ГОСТ 22701.6-79 (СМ. ДОКУМ. 7, ВЫП. 1 СЕРИИ 1.465.1-17) |
|---|---|--|
| ПГ-1ЯШВТ-Н(П) | ЗПГ6-1ЯШВ-Н(П) | ЯРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ. -1, Л. 9 И 10. |
| ПГ-2ЯШВТ-Н(П) | ЗПГ6-2ЯШВ-Н(П) | |
| ПГ-3ЯШВТ-Н(П) | ЗПГ6-3ЯШВ-Н(П) | |
| ПГ-4ЯШВТ-Н(П) | ЗПГ6-4ЯШВ-Н(П) | |
| ПГ-5ЯШВТ-Н(П) | ЗПГ6-5ЯШВ | ЯРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ. -1, Л. 7 |
| ПГ-6ЯШВТ-Н(П) | ЗПГ6-6ЯШВ-Н(П) | ЯРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ. -1, Л. 10 |
| ПГ6.3-8ЯШВТ-Н(П)* | ЗПГ6-7ЯШВ-Н(П) | КЛАСС КР1-2ШТ. ЗАМЕНИТЬ КЛАССОМ КР2-2ШТ |
| ПГ6.3-9ЯШВТ-Н(П)* | ЗПГ6-8ЯШВ-Н(П) | ЯРМИРОВАНИЕ ПО ДОКУМ. -1, Л. 10 |

*) В ГОСТ 22701.6-79 МАРКИ ОТСУТСТВУЮТ

| МАССА ПЛИТЫ ПО ГОСТ 22701 | Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА | МАССА, Т |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------|--------------------------|-------------|
| ПГ-1АтУТ | 1 | КАРКАС КР1 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 |
| | 2 | КР14 | 5 | -5 | |
| | 3 | КР27 | 2 | -7 | |
| | 4 | КР49 | 4 | -13 | |
| | 5 | СЕТКА С1 | 1 | -19 | |
| | 6 | С7 | 4 | -21 | |
| | 7 | С11 | 4 | -22 | |
| | 8 | С12/2 | 4 | -23 | |
| | 9 | ИЗДЕЛИЕ ЗАСЛАБЛЕННОЕ МН-1 | 2 | -30 | |
| | 10 | МН-2 | 2 | -30 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН1 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В25, м ³ | 107 | | |
| ПГ6.3-5АтУТ | 1 | КАРКАС КР55 | 2 | В.33.17/92-3 | 268 |
| | 2 | КР18 | 5 | 1.465.1-17.4-5 | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | |
| | | Поз.4,7...10 по ПГ-1АтУТ | | | |
| | 5 | СЕТКА С3 | 1 | -19 | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН5 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | | |
| ПГ-3АтУТ | 1 | КАРКАС КР2 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 |
| | 2 | КР16 | 5 | -5 | |
| | 3 | КР27 | 2 | -7 | |
| | | Поз.4,5,7...10 по ПГ-1АтУТ | | | |
| | 6 | СЕТКА С8 | 4 | -21 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН7 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В22,5 м ³ | 107 | | |

См. ПРИМЕЧАНИЯ НА Л. 6

| МАССА ПЛИТЫ ПО ГОСТ 22701 | Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА | МАССА, Т | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|----------------|-----|
| ПГ-4АтУТ | 1 | КАРКАС КР3 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 | | |
| | 2 | КР16 | 5 | -5 | | | |
| | 3 | КР27 | 2 | -7 | | | |
| | | Поз.4,7...10 по ПГ-1АтУТ | | | | | |
| | 5 | СЕТКА С2 | 1 | -19 | | | |
| | 6 | С8 | 4 | -21 | | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН8 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | | | |
| | ПГ-5АтУТ | 1 | КАРКАС КР3 | 2 | | 1.465.1-17.4-1 | 268 |
| | | 2 | КР17 | 5 | | -5 | |
| | | 3 | КР28 | 2 | | -7 | |
| | | | Поз.4,7...10 по ПГ-1АтУТ | | | | |
| 5 | | СЕТКА С3 | 1 | -19 | | | |
| 6 | | С9 | 4 | -21 | | | |
| 11 | | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН9 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | | | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В25, м ³ | 107 | | | | | |
| ПГ6.3-7АтУТ | 1 | КАРКАС КР7 | 2 | 1.465.1-17.4-2 | 268 | | |
| | 2 | КР18 | 5 | -5 | | | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | | | |
| | | Поз.4,7...10 по ПГ-1АтУТ | | | | | |
| | 5 | СЕТКА С3 | 1 | -19 | | | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН10 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | | | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В25, м ³ | 107 | | | | | |
| ПГ6.3-8АтУТ | 1 | КАРКАС КР3 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 | | |
| | 2 | КР19 | 5 | -5 | | | |
| | 3 | КР30 | 2 | -7 | | | |
| | | Поз.4,7...10 по ПГ-1АтУТ | | | | | |
| | 5 | СЕТКА С3 | 1 | -19 | | | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН8 | 4 | СХЕМА 1, Л.3 | | | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | | | | |

В.33.17/92-2

| МАРКА ПЛАНТЫ по ГОСТ 22701 | Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА | МАССА, т | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------------|----------|--|
| ПГ-3АТ1УСТ | 1 | КАРКАС КР2 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 | |
| | 2 | КР16 | 5 | -5 | | |
| | 3 | КР27 | 2 | -7 | | |
| | | Поз. 4, 5, 7, 10 по ПГ-1АТ1УТ | | | | |
| | 6 | СЕТКА С8 | 4 | -21 | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН17 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В22,5 м ³ | 107 | | | |
| ПГ-4АТ1УСТ | 1 | Поз. 1, 4, 7, 10 по ПГ-1АТ1УТ | | | 268 | |
| | 2 | КАРКАС КР16 | 5 | 1.465.1-17.4-5 | | |
| | 3 | КР27 | 2 | -7 | | |
| | 5 | СЕТКА С2 | 1 | -19 | | |
| | 6 | С8 | 4 | -21 | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН19 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В22,5 м ³ | 107 | | | |
| ПГ-5АТ1УСТ | 1 | КАРКАС КР4 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 | |
| | 2 | КР17 | 5 | -5 | | |
| | 3 | КР28 | 2 | -7 | | |
| | | Поз. 4, 7, 10, 12 по ПГ-1АТ1УТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА С2 | 1 | -19 | | |
| | 6 | С8 | 4 | -21 | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН19 | 2 | СХЕМА 1, Л.3 | | |
| ПГ63-7АТ1УСТ | 1 | КАРКАС КР55 | 2 | В.33.17/92-3 | 268 | |
| | 2 | КР18 | 5 | 1.465.1-17.4-5 | | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | | |
| | | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АТ1УТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА С3 | 1 | -19 | | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН18 | 4 | СХЕМА 2, Л.3 | | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | | | |

| МАРКА ПЛАНТЫ по ГОСТ 22701 | Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА | МАССА, т | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------|-----------------------|----------|--|
| ПГ63-8АТ1УСТ | 1 | КАРКАС КР5 | 2 | 1.465.1-17.4-2 | 268 | |
| | 2 | КР19 | 5 | -5 | | |
| | 3 | КР30 | 2 | -7 | | |
| | | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АТ1УТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА С3 | 1 | -19 | | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН18 | 4 | СХЕМА 2, Л.3 | | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | | | |
| ВГ63-8АТ1УСТ*) | 1 | КАРКАС КР2 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 | |
| | 2 | КР18 | 5 | -5 | | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | | |
| | | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АТ1УТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА С3 | 1 | -19 | | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН27 | 2 | СХЕМА 3, Л.3 | | |
| 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | | | |

*) МАРКНОВАРА ПЛАНТЫ ПРИНЯТА УСЛОВНО В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ПЛАНТЫ ПОД ПОВЫШЕННЫМИ НАГРУЗКАМИ С НАПРЯЖЕННОЙ РАМАТУРОЙ КЛАССА А-1УВ В ГОСТ 22701.6-79 ОТСУТСТВУЮТ.

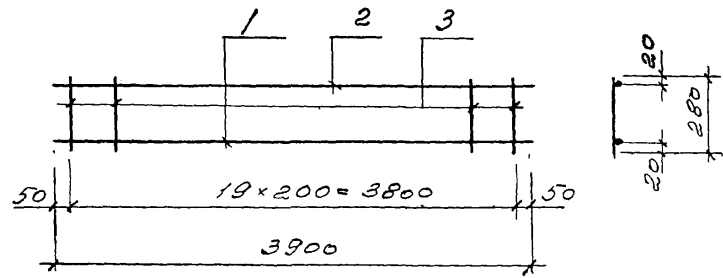
| МАРКА ПЛИТКИ по ГОСТ 22701 | Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА | КЛАСС, Т |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|-----------------------|----------|
| ПГБЗ-9АУТ-Н ПГБЗ-9АУТ-П | 1 | КЛАСС КР55 | 2 | В. 33.17/92-3 | |
| | 2 | КР18 | 5 | 1.465.1-17.4 -5 | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | |
| | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АУТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА СЗ | 1 | -19 | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН24 | 4 | СХЕМА 5, Л.3 | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | |
| ПГБЗ-7АУСТ-Н | 1 | КЛАСС КР55 | 2 | В. 33.17/92-3 | 268 |
| | 2 | КР18 | 5 | 1.465.1-17.4 -5 | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | |
| | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АУТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА СЗ | 1 | -19 | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН13 | 4 | СХЕМА 5, Л.3 | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | |
| ПГБЗ-8АУСТ-Н | 1 | КЛАСС КР2 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | |
| | 2 | КР18 | 5 | -5 | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | |
| | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АУТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА СЗ | 1 | -19 | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН14 | 4 | СХЕМА 1, Л.3 | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В30, м ³ | 107 | | |

| МАРКА ПЛИТКИ по ГОСТ 22701 | Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА | КЛАСС, Т |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------|-----------------------|----------|
| ПГБЗ-8АУСТ-Н ПГБЗ-8АУСТ-П | 1 | КЛАСС КР2 | 2 | 1.465.1-17.4-1 | 268 |
| | 2 | КР18 | 5 | -5 | |
| | 3 | КР29 | 2 | -7 | |
| | Поз. 4, 7, 10 по ПГ-1АУТ | | | | |
| | 5 | СЕТКА СЗ | 1 | -19 | |
| | 6 | С9 | 4 | -21 | |
| | 11 | СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГ. СТН27 | 2 | СХЕМА 3, Л.3 | |
| | | СТН28 | 2 | | |
| | 12 | БЕТОН КЛАССА В35, м ³ | 107 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. В номенклатуре отсутствуют приверженные в ГОСТ 22701.1-77 марки плит под нагрузку 10,0 (1000) кПа (к/см²), для которых величина допускаемой нагрузки была занижена в связи с отсутствием необходимых экспериментальных данных. Действительной несущей способностью этих плит, соответствующей принятому армированию, отвечают нагрузки, указанные для первых марок плит в ГОСТ 22701.6-79 (шестая нагрузка при напряжении арматуры класса Аг-VI и седьмая нагрузка для всех остальных классов арматуры).

2. Плиты всех марок (под все диапазоны нагрузок) изготовляются в формах плит по серии 1.465.1-17 (высота продольного ребра 300 мм, толщина полки - 30 мм).

3. Рабочий чертеж класса КР55 приведен в док. - 3 (см. стр. 13 и приложение № 6).



| МАРСА | НОЗ | НАЗНАЧЕНИЕ | МАССА | | ОБЩАЯ МАССА, КГ |
|-------|-----|---------------------|-------|---------|-----------------------|
| | | | КОЛ. | БР., КГ | |
| КР55 | 1 | $\phi 8AII, l=3900$ | 1 | 1,54 | 2,9 |
| | 2 | $\phi 58PI, l=3900$ | 1 | 0,56 | |
| | 3 | $\phi 58PI, l=280$ | 20 | 0,04 | |

АРМАТУРА КЛАССА А-II по ГОСТ 5781-82
 ВР-I по ГОСТ 6727-80

В.ЗЗ.17/92-3

| | | | | | | |
|---------------|------------|------|------------|----------------|------|--------|
| ИСПОЛН. | И.С.ОТЛЕВА | Ощ. | КЛАСС КР55 | СТАНДА | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| ДИЗАЙНЕР | ПЕТРОВА | Альп | | | | 1 |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | БРАТНИКОВА | В.В. | | ЦНИИПРОМЗДАНИИ | | |
| | | | | | | |

ВЗРМ. И. С. З. N

И. С. О. Т. Л. Е. В. А.

ЛИСТ