

ГОСТ 17608—91

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

Б3 12—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ****Технические условия****ГОСТ
17608—91**Footway concrete slabs.
Specifications

ОКП 57 4642

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на бетонные тротуарные плиты (далее — плиты), изготавляемые из тяжелого и мелкозернистого (песчаного) бетонов (далее — бетонов) по ГОСТ 26633 в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150, предназначенные для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых дорожек, пешеходных площадей и посадочных площадок общественного транспорта.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Плиты следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Плиты подразделяют на типы в зависимости от конфигурации:

К — квадратные;

П — прямоугольные;

Ш — шестиугольные;

Д — окаймляющие четырех- и пятиугольные для окаймления шестиугольных плит и пятиугольные для окаймления квадратных и прямоугольных плит при диагональном способе их укладки;

Ф — фигурные плиты и элементы мощения;

ЭДД — элементы декоративные дорожные.

1.2.2. Марки, форма и размеры плит должны соответствовать указанным в приложении 1.

1.2.3. Плиты могут изготавливаться одно- или двухслойными с толщиной верхнего (обычного или цветного) слоя бетона не менее 20 мм.

1.2.4. Плиты с размерами сторон 750 мм допускается изготавливать с конструктивным армированием в соответствии с приложением 2.

1.2.5. Границы плит должны быть взаимно перпендикулярны.

Допускается изготовление плит с технологическим уклоном боковых граней, не превышающим 5 мм размера в плане на каждую сторону.

1.2.6. Грузоподъемные работы (перенос, складирование, погрузка, выгрузка, монтаж) плит массой более 50 кг должны осуществляться при помощи вакуумных захватов, а при их отсутствии в плитах должны быть отверстия для цангового захвата либо монтажные петли, устанавливаемые в соответствии с приложением 2.

1.2.7. Плиты обозначают марками в соответствии с ГОСТ 23009. Марка квадратных, прямоугольных, шестиугольных и окаймляющих плит состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных точками, обозначающими: первая цифра — порядковый номер типоразмера, буква — тип плиты, цифра после буквы — толщину плиты в сантиметрах, зависящую от вида основания.

Марка фигурных плит состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных точками, обозначающими: первая цифра — порядковый номер данной конфигурации, буква Ф — тип плиты, цифра после буквы Ф — порядковый номер плиты, последняя цифра — толщину плиты в сантиметрах.

Пример условного обозначения квадратной плиты длиной 375 мм, шириной 375 мм, толщиной 70 мм:

4.К.7

То же, фигурной плиты длиной 300 мм, шириной 296 мм, фигуры 1, толщиной 70 мм:

2.Ф.1.7

То же, элемента декоративного дорожного фигуры 1, толщиной 100 мм:

ЭДД.1.10

То же, пятиугольной доборной плиты для окаймления шестиугольных плит 10-го типоразмера, толщиной 10 см:

10Д10

1.3. Характеристики

1.3.1. Прочность бетона плит на сжатие характеризуют классами по прочности на сжатие: В22,5; В25; В30; В35.

Класс бетона плит по прочности на растяжение при изгибе принимают B_{BtB} 3,2; B_{BtB} 3,6; B_{BtB} 4,0; B_{BtB} 4,4.

Прочность бетона плит на сжатие и растяжение при изгибе принимают по проекту строительства и указывают в заказе потребителя.

1.3.2. Значение нормируемой отпускной прочности мелкозернистого бетона плит должно составлять 90 % от класса бетона по прочности на сжатие и класса бетона по прочности на растяжение при изгибе в любое время года.

Значение нормируемой отпускной прочности тяжелого бетона плит должно составлять 90 % от класса бетона по прочности на сжатие и класса бетона по прочности на растяжение при изгибе в холодный период года и 70 % — в теплый период года.

Примечания:

1. Периоды года принимают, начиная и кончая месяцами, характеризующимися среднемесячной температурой наружного воздуха в соответствии со СНиП 2.01.01 и ГОСТ 13015.0.

2. Допускается по согласованию потребителя с изготовителем значение нормируемой отпускной прочности бетона плит принимать 70 % в любое время года.

1.3.3. Фактическая прочность бетона должна соответствовать требуемой по ГОСТ 18105, в зависимости от нормируемой прочности и показателей фактической однородности прочности бетона.

1.3.4. Марку бетона по морозостойкости принимают по проекту строительства, но не ниже указанной в табл. 1, в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства и указывают в заказе на изготовление камней.

Таблица 1

Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства, °С	Марка бетона по морозостойкости
Ниже — 45	F300
От —15 до —45 включ.	F200
» —5 » —15 »	F150
» 0 » —5 »	F100

1.3.5. Водопоглощение бетона плит не должно превышать по массе, %:

5 — для плит из тяжелого бетона;

6 » » » мелкозернистого »

1.3.6. Истираемость бетона плит в зависимости от условий работы покрытий должна удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0; ее устанавливает потребитель при заказе.

С. 3 ГОСТ 17608—91

1.3.7. Состав бетона подбирают в соответствии с требованиями ГОСТ 27006 и рекомендаций, пособий и методик научно-исследовательских институтов, утвержденных в установленном порядке.

Водоцементное отношение (В/Ц) должно быть не более 0,40.

1.3.8. Бетонные смеси приготавливают по ГОСТ 7473 с применением воздухововлекающих добавок. Бетонные смеси для тяжелого бетона с маркой по удобоукладываемости П2 или П3 с подвижностью не более 12 см следует приготавливать с обязательным применением пластифицирующих добавок.

1.3.9. Объем вовлеченного воздуха в бетонных смесях с применением воздухововлекающих добавок должен быть от 4 до 5 %.

1.3.10. Для приготовления бетонной смеси следует применять бездобавочный портландцемент, портландцемент для бетонов дорожных и аэродромных покрытий марки не ниже 400, содержащий в цементном клинкере не более 5 % MgO (оксида магния) и не более 8 % Ca₃Al (трехкальциевого алюмината) и портландцемент с минеральными добавками до 5 %, отвечающие ГОСТ 10178.

1.3.11. В качестве мелкого заполнителя для бетона плит применяют природные, обогащенные и фракционированные, а также дробленые обогащенные пески по ГОСТ 8736, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 26633.

Для мелкозернистого бетона применяют пески с модулем крупности не менее 2,2, а для тяжелого бетона — не менее 2,0.

1.3.12. В качестве крупного заполнителя применяют щебень из естественного камня, гравия и доменного шлака по ГОСТ 8267, ГОСТ 3344, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 26633.

Наибольший размер зерен крупного заполнителя:

10 мм — для плит толщиной до 50 мм;

20 мм » » » более 50 мм.

1.3.13. При приготовлении бетона плит следует использовать и другие материалы (золу-унос, шлаки и золошлаки смеси ТЭС), отвечающие требованиям ГОСТ 25818 и ГОСТ 25592, отходы производства, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 26633.

1.3.14. Марки щебня по прочности на сжатие должны быть не ниже:

1200 — для щебня из изверженных пород;

800 » » осадочных »

1.3.15. Марка щебня по морозостойкости должна быть не ниже F200.

1.3.16. Добавки, применяемые для приготовления бетонной смеси, должны удовлетворять ГОСТ 24211, ГОСТ 26633 и приложению 3.

Виды и объем (массу) вводимых добавок определяют опытным путем в зависимости от вида, качества материалов, используемых для приготовления бетонной смеси, технологии изготовления плит, режимов тепловой обработки (тепловлажностной обработки).

В качестве ускорителя твердения для бетонной смеси плит из мелкозернистого бетона следует применять кальций хлористый по ГОСТ 450 или нитрит-нитрат-хлорид кальция по ТУ 6—03—7—04 в объеме до 3 % от массы цемента.

1.3.17. Вода для приготовления бетона — по ГОСТ 23732.

1.3.18. Для изготовления цветных плит следует применять пигменты. Виды и объем (масса) пигментов, вводимых в бетонную смесь, приведены в приложении 4.

1.3.19. При тепловлажностной обработке плит следует соблюдать мягкие режимы твердения (температура не выше 70 °C) с предельной скоростью подъема и снижения температуры обработки не более 25 °C/ч.

1.3.20. Для конструктивного армирования плит применяют арматурную проволоку класса Вр-I по ГОСТ 6727.

Монтажные петли следует изготавливать диаметром 6 мм из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-I марок ВСт3сп2 и ВСт3пс2 по ГОСТ 5781.

При расчетной зимней температуре ниже минус 40 °C для монтажных петель запрещается применение стали марки ВСт3пс3 по ГОСТ 5781.

1.3.21. Сварные арматурные изделия должны соответствовать ГОСТ 10922.

1.3.22. Значения действительных отклонений геометрических параметров плит не должны превышать предельных, указанных в табл. 2.

Таблица 2

мм

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Пред. откл.
	Длина, ширина: до 250 от 250 до 500 » 500 » 1000 Толщина	± 4 ± 5 ± 6 ± 5
Отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности	—	5
Отклонение от плоскости лицевой поверхности	—	5
Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных им граней	—	4

1.3.23. Для конструктивно армированных плит отклонение от толщины защитного слоя бетона не должно превышать ± 5 мм.

1.3.24. Категория лицевой бетонной поверхности — А6, для нелицевой поверхности — А7 по ГОСТ 13015.0.

1.3.25. Трещины на поверхности плит не допускаются, за исключением поверхностных и технологических шириной не более 0,1 мм и длиной до 50 мм в количестве не более 5 шт. на 1 м² поверхности армированных плит из тяжелого бетона.

1.4. Маркировка

Маркировка должна быть нанесена несмыываемой краской на торцевую грань не менее чем на 10 % плит от партии в соответствии с ГОСТ 13015.2.

2. ПРИЕМКА

2.1. Плиты принимают партиями по ГОСТ 13015.1 и настоящему стандарту.

2.2. Плиты принимают:

- по результатам периодических испытаний — по показателям прочности, морозостойкости, водопоглощения и истираемости;

- по результатам приемо-сдаточных испытаний — по показателям прочности (классу бетона по прочности на сжатие, отпускной прочности, классу бетона по прочности на растяжение при изгибе), соответствия арматурных изделий, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия трещин, категории бетонной поверхности.

2.3. Испытание плит на морозостойкость, истираемость и водопоглощение проводят при освоении производства, изменении состава бетона, технологии, вида и качества материалов, но не реже одного раза в 6 мес.

2.4. Удобоукладываемость бетонных смесей проверяют не реже одного раза в смену.

2.5. Плиты по показателям точности геометрических параметров, категории бетонной поверхности и ширины раскрытия технологических трещин следует принимать по результатам выборочного контроля в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

шт.

Объем партии	Объем выборки	Приемочное число
До 100	5	1
100—300	10	2
300—500	20	3
500—1000	30	5
Св. 1000	50	7

С. 5 ГОСТ 17608—91

2.6. Контроль прочности бетона плит — по ГОСТ 18105.

2.7. Партия плит, не принятая по результатам выборочного контроля, должна подлежать поштучной приемке. При этом приемка плит должна проводиться по показателям, по которым партия не была принята.

Возможность использования плит, не соответствующих заданным показателям прочности, морозостойкости и истираемости, устанавливает проектная организация.

2.8. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку соответствия показателей качества плит, указанных в заказе, требованиям настоящего стандарта.

2.9. Документ о качестве — по ГОСТ 13015.3. В документ о качестве необходимо вносить марку бетона по морозостойкости, водопоглощению и истираемости бетона плит.

По требованию потребителя в документ о качестве вносят результаты контрольных испытаний плит на прочность и другие показатели качества.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе следует определять по ГОСТ 10180 или ГОСТ 28570, или ГОСТ 17624, или ГОСТ 22690. При изготовлении плит, по способу или режиму уплотнения бетона приводящих к изменению его состава, следует применять поправочный коэффициент к прочности бетона контрольных образцов, устанавливаемый экспериментально в соответствии с ГОСТ 10180.

3.2. Морозостойкость бетона определяют по ГОСТ 10060.0 — ГОСТ 10060.4 или ГОСТ 26134 с насыщением образцов бетона плит, изготовленных по ГОСТ 10180, перед испытанием 5 %-ным водным раствором хлорида натрия.

При этом допускается снижение прочности бетона образцов на сжатие не более чем на 5 % и потеря их массы не более чем на 3 %.

3.3. Водопоглощение бетона плит определяют по ГОСТ 12730.3.

3.4. Истираемость бетона плит определяют по ГОСТ 13087.

3.5. Удобоукладываемость бетонной смеси (подвижность, жесткость) определяют по ГОСТ 10181.

3.6. Сварные арматурные изделия контролируют по ГОСТ 10922.

3.7. Размеры и положение конструктивной арматуры в плите, толщину защитного слоя бетона этой арматуры проверяют по ГОСТ 17625 или ГОСТ 22904.

3.8. Размеры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности плит, ширину раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплыпов и околов бетона следует проверять методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортировать и хранить плиты следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4 и настоящего стандарта.

4.2. Плиты перевозят в штабелях, контейнерах по ГОСТ 20259 или поддонах по ГОСТ 18343 транспортом любого вида.

4.3. При транспортировании плиты должны быть уложены на поддоны или прокладки толщиной не менее 25 мм по ТУ 400—1—225, расположенные строго по вертикали одна над другой на расстоянии 0,25 длины плиты от каждого ее торца.

При этом следует обеспечить возможность захвата каждой плиты краном и свободный подъем при разгрузке.

4.4. Высота штабеля плит при транспортировании должна быть не более 1,5 м.

4.5. Погрузка плит навалом и разгрузка их сбрасыванием не допускаются.

4.6. Погрузка и разгрузка плит массой более 50 кг должны осуществляться в соответствии с п. 1.2.6.

4.7. Плиты хранят на складе готовой продукции рассортованными по маркам и видам. При этом плиты с размерами сторон до 500 мм следует хранить в контейнерах и пакетах, а плиты с размером сторон более 500 мм — в штабелях.

4.8. Плиты в штабелях при хранении следует укладывать правильными рядами в положение «на ребро», перевязанными стальной лентой по ГОСТ 3560 или стальной проволокой по ГОСТ 3282, либо лицевой поверхностью вверх на поперечных прокладках толщиной не менее 40 мм по ТУ 400—1—225, расположенных строго по вертикали одна под другой на расстоянии 0,25 длины плиты от каждого ее торца.

Высота штабеля плит при хранении должна быть не более 2,0 м.

5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

5.1. Плиты из бетонов классов В22,5 и В25 предназначены для устройства покрытий садово-парковых и пешеходных дорожек, тротуаров во внутридворовых проездах, а плиты из бетона классов В30 и В35 — для покрытий тротуаров на магистралях.

5.2. Плиты укладываются на выровненных щебеночных, бетонных, стабилизированных и песчаных основаниях с дифференциацией толщин плит, приведенных в табл. 4, в зависимости от физико-механических показателей основания и условий эксплуатации тротуаров, указанных в проекте строительства.

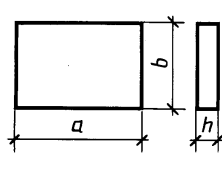
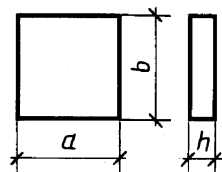
5.3. В качестве выравнивающих (подстилающих) слоев под тротуарные плиты целесообразно использовать сухие или увлажненные песчано-цементные смеси, содержащие цементы марок М300 и М400 плотностью от 100 до 150 кг/м³.

5.4. После укладки плит, имеющих монтажные петли, лунки должны быть заделаны цементным раствором 1:3.

Таблица 4

ФОРМА И РАЗМЕРЫ ПЛИТ

Марка	Форма	Размеры, мм					Масса, кг	Кол. плит в 1 м ² , шт.		
		Длина		Ширина <i>b</i>	Толщина <i>h</i> плит, укладываемых на					
		<i>a</i>	<i>a₁</i>		щебеночных и бетонных основаниях	песчаных и стабилизированных основаниях				
Квадратные плиты										
1К.5		200	200				80	7,68 25,0		
1К.6		250	250				100	15,00 16,0		
1К.8		250, 280	250, 280				—	11,30 12,75		
2К.5		250	250				15,00	16,0		
2К.6		300	300				21,00	11,10		
2К.10		375	375				33,75	7,16		
3К.5		400	400				38,40	6,25		
3К.6		500	500				60,00	4,00		
3К.10		750	750	60	80		135,00	1,78		
4К.5		1000	1000	80	100		240,00	1,00		
4К.7										
4К.10										
5К.5										
5К.7										
5К.10										
6К.5										
6К.7										
6К.10										
7К.6										
7К.8										
7К.10										
8К.8										
8К.10										
Прямоугольные плиты										
1Π.5		375	250	50	60		22,50	10,67		
1Π.6		240	120	70	70		4,80	34,72		
1Π.7		375					22,50	10,67		
1Π.10		500	250	50	70		30,0	8,00		
2Π.5										
2Π.7										
2Π.10										



Продолжение табл. 4

Марка	Форма	Размеры, мм					Масса, кг	Кол. плит в 1 м ² , шт.	
		Длина		Ширина <i>b</i>	Толщина <i>h</i> плит, укладываемых на				
		<i>a</i>	<i>a</i> ₁		щебеночных и бетонных основаниях	песчаных и стабилизированных основаниях	щебеночных и бетонных основаниях на тротуарах в местах заезда тяжелого транспорта		
3П.5		500		375	50	70	100	45,0 5,33	
3П.7		750		375	60			67,5 3,68	
3П.10		750		500				90,0 2,70	
4П.6		1000		500	80	80	100	150,4 2,00	
4П.7									
4П.10									
5П.6									
5П.7									
5П.10									
6П.8									
6П.10									
Шестиугольные плиты									
1Ш.5		250		432	60	100	38,80 6,17		
1К.6		375		50	50				
1Ш.10				648	70			87,40 1,37	
2Ш.5									
2Ш.7									
2Ш.10									
3Ш.6		500		865	60	80	100	155,70 0,65	
3Ш.8									
3Ш.10									
Пятиугольные доборные плиты для окаймления квадратных и прямоугольных плит при диагональном способе их укладки									
1Д.5		177		90	353	100	15,12 15,87		
1Д.6		212		253	414				
1Д.10									
2Д.5								35,90 6,73	
2Д.6									
2Д.10									
3Д.5		233		152	466	100	30,00 7,99		
3Д.6									
3Д.10									
4Д.5		265		178	530				
4Д.6								39,50 6,08	
4Д.10									

С. 9 ГОСТ 17608-91

Продолжение табл. 4

Продолжение табл. 4

C. 11 ГОСТ 17608—91

Продолжение табл. 4

Марка	Форма	Размеры, мм						Масса, кг	Кол. плит в 1 м ² , шт.		
		Длина		Ширина <i>b</i>	Толщина <i>h</i> плит, укладываемых на						
		<i>a</i>	<i>a</i> ₁		щебеночных и бетонных основаниях	песчаных и стабилизированных основаниях	щебеночных и бетонных основаниях на тротуарах в местах заезда тяжелого транспорта				
1Φ11.7		175		170 292 154 205 300 250	70	70	100	4,84	51,02		
1Φ11.10		302									
2Φ11.7		218									
2Φ11.10		220									
Φ12.7		300									
Φ12.10		310									
Φ13.7		238									
Φ13.10		245									
Φ14.7		230									
Φ14.10		230									
Φ15.7		230		119 132	80	80	100	5,42	35,33		
Φ15.10		230									
1Φ16.8		230									
1Φ17.8		230									
1Φ18.8		230									
Элементы декоративные дорожные											
ЭДД1.10		200		100 400	100	100	100	6,86	50,00		
ЭДД2.10		100									
ЭДД3.10		400									
ЭДД4.7		200									
ЭДД4.10		170									

П р и м е ч а н и я:

1. Размер *a*₁ приведен для тротуара шириной 3 м. Для тротуара другой ширины размер *a*₁ определяют расчетом. Максимальная величина *a*₁ должна быть меньше 2*a*.

2. Допускается изготавливать плиты с рифленой лицевой поверхностью с размерами углублений до 3 мм.

3. Допускается изготовление плит с фаской шириной до 10 мм и углом наклона до 45° по периметру лицевой поверхности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изд. № 1).

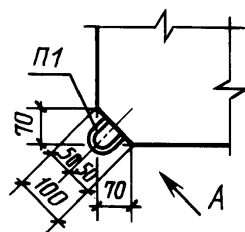
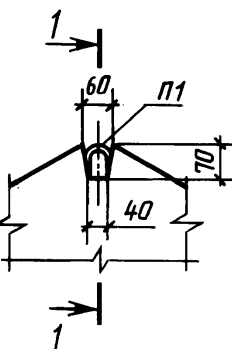
АРМИРОВАНИЕ ПЛИТ

1. Детали установки петель указаны на черт. 1.
2. Расположение арматуры в плитах указано на черт. 2—7.
3. Арматурные изделия приведены на черт. 8—13.
4. Спецификация арматурных изделий на одну плиту и на одно арматурное изделие, выборка стали на одну плиту приведены в табл. 5—7.

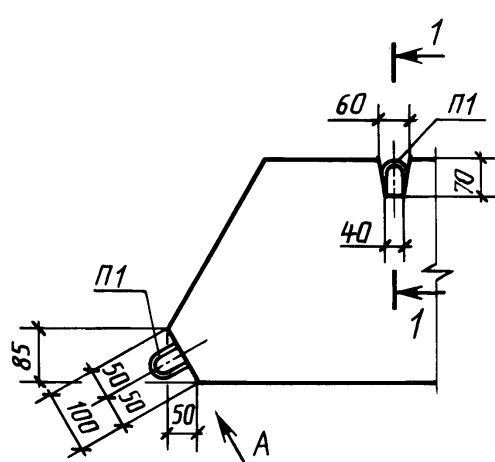
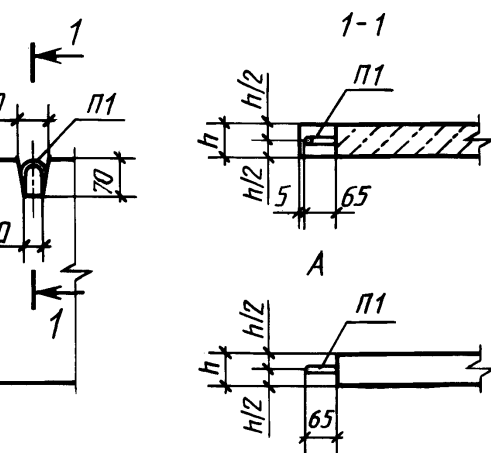
П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается изменение армирования плит (конструкции сеток, диаметра и класса арматуры, формы и привязки монтажных петель), связанное с установкой монтажных петель.

Детали установки петель П1

в тротуарных плитах 7К,
8К, 4П, 5П, 6П, 7П, 8П
и в прямых углах плиты 11Д



в тротуарной плитке
3Ш

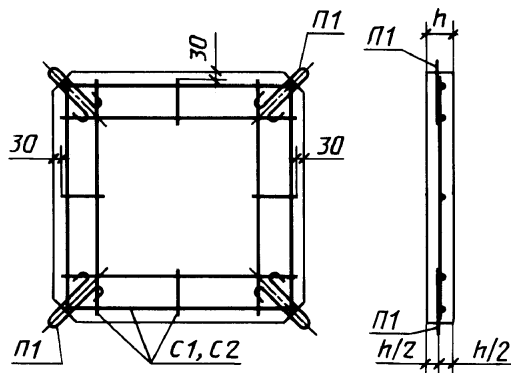


П р и м е ч а н и е. Допускается установка петель на нижней поверхности или боковых гранях плит.

Черт. 1

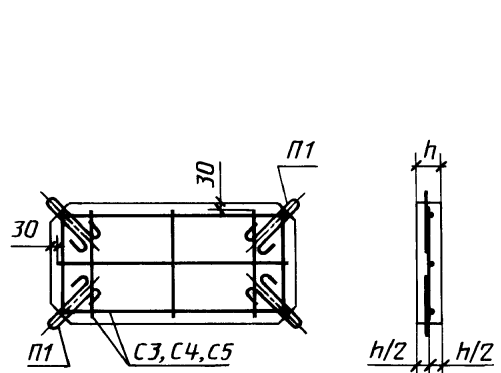
C. 13 ГОСТ 17608—91

Армирование тротуарных плит 7К, 8К



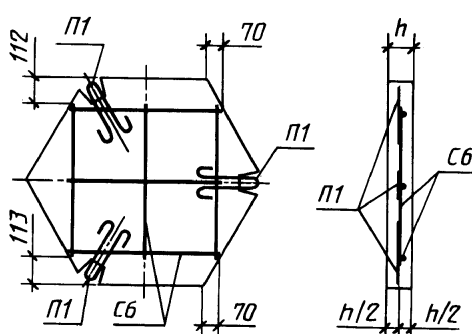
Черт. 2

Армирование тротуарных плит 4П, 5П, 6П



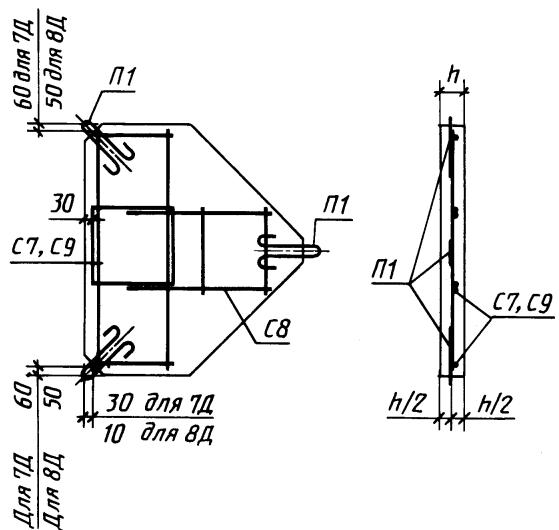
Черт. 3

Армирование тротуарной плиты 3Ш



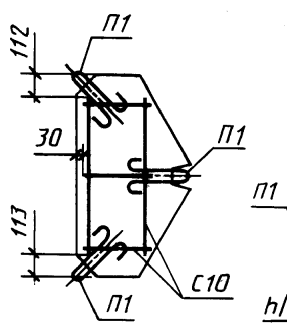
Черт. 4

Армирование тротуарных плит 7Д, 8Д



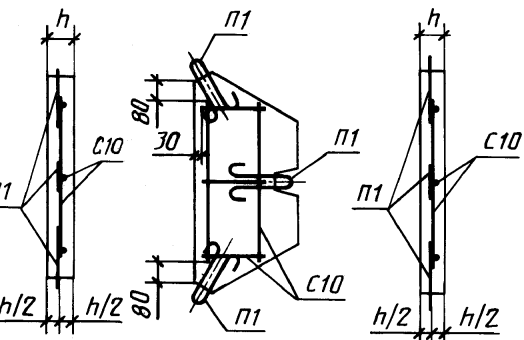
Черт. 5

Армирование тротуарной плиты 11Д



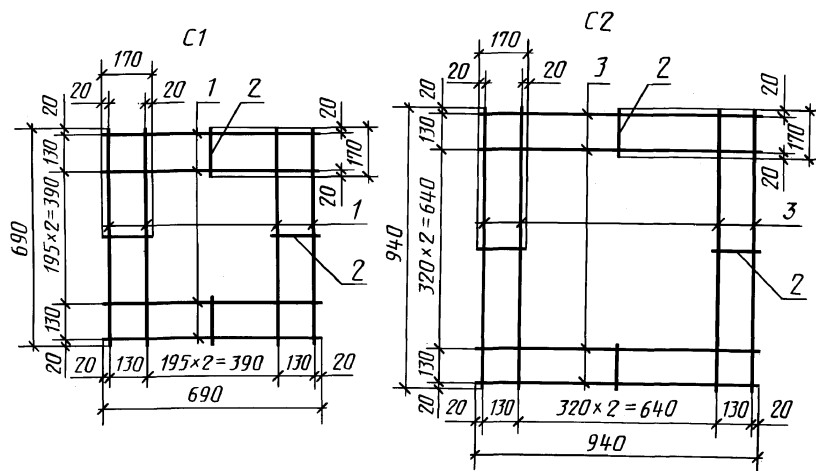
Черт. 6

Армирование тротуарной плиты 14Д



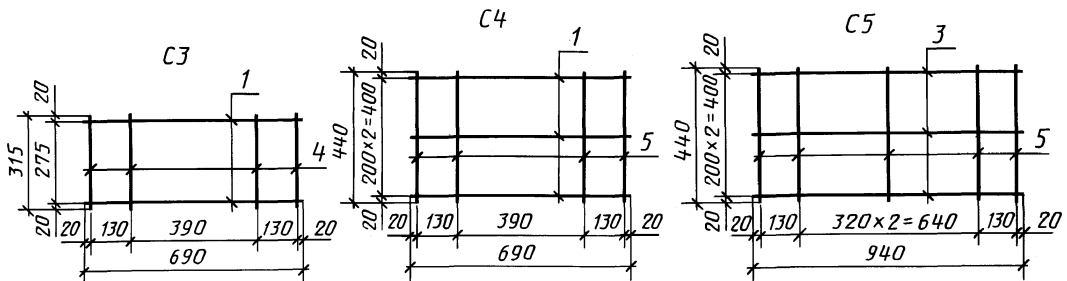
Черт. 7

Арматурные сетки С1, С2



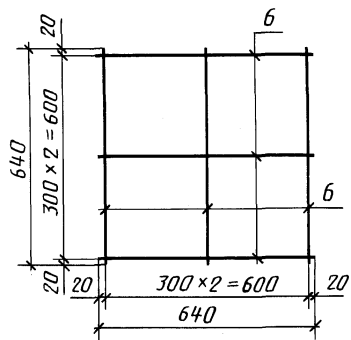
Черт. 8

Арматурные сетки С3, С4, С5



Черт. 9

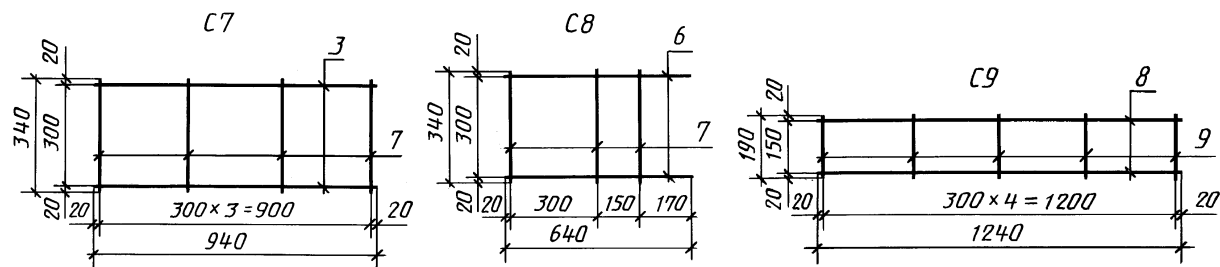
Арматурная сетка С6



Черт. 10

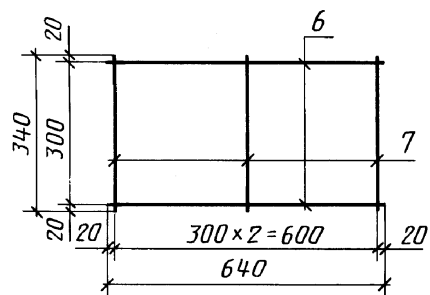
C. 15 ГОСТ 17608—91

Арматурные сетки С7, С8, С9



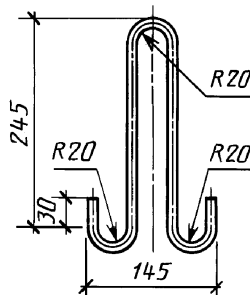
Черт. 11

Арматурная сетка С10



Черт. 12

Петля П1



Черт. 13

Спецификация арматурных изделий на одну плиту

Марка плиты	Сетка		Петля	
	Марка	Кол., шт.	Марка	Кол., шт.
7К	C1			
8К	C2			4
4П	C3			
5П	C4			
6П	C5			
3Ш	C6			
7Д	C7, C8			3
8Д	C8, C9			
11Д				
14Д	C10	1	P1	

Таблица 5

Таблица 6

Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие

Марка изделия	Поз.	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол., шт.	Общая длина, м	Масса поз., кг	Выборка стали	
							Диаметр, мм	Масса изделия, кг
C1	1			690	8	5,52	0,51	4Bp-I
	2			170	4	0,68	0,06	—
C2	3			940	8	7,52	0,69	4Bp-I
	2			170	4	0,68	0,06	—
C3	1			690	2	1,38	0,13	4Bp-I
	4			315	4	1,26	0,12	—
C4	1			690	3	2,07	0,19	4Bp-I
	5			440	4	1,76	0,16	—
C5	3			940	3	2,82	0,26	4Bp-I
	5			440	5	2,20	0,20	—
C6	3			640	6	3,84	0,35	4Bp-I
C7	3			940	2	1,88		
C8	7			340	4	1,36	0,37	—
	6			640	2	1,28	0,24	4Bp-I
C9	7			340	3	1,02	0,09	—
	8			1240	2	2,48	1,23	4Bp-I
C10	9			190	5	0,95	0,44	—
	6			640	2	1,28	0,24	4Bp-I
C10	7			340	3	1,02	0,09	—
П1	10	6A-I		665	1	0,665	0,15	6A-I
								0,15

Таблица 7

Расход стали на одну плиту

Типоразмер, марка плиты	Арматурная сталь по ГОСТ 5781		Арматурная сталь по ГОСТ 6727		Всего, кг	
	Класс А-I		Класс Вр-I			
	Диаметр 6 мм	Итого, кг	Диаметр 4 мм	Итого, кг		
7К	0,60	0,60	0,57	0,57	1,17	
8К			0,75	0,75	1,35	
4П			0,25	0,25	0,85	
5П			0,35	0,35	0,95	
6П			0,46	0,46	1,06	
3Ш	0,45	0,45	0,35	0,35	0,80	
7Д			1,05	1,05	1,50	
8Д			2,00	2,00	2,45	
11Д			0,33	0,33	0,78	
14Д			0,33	0,33	0,78	

ПЕРЕЧЕНЬ**ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ДОБАВОК, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ БЕТОНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛИТ**

1. Пластифицирующие (лигносульфонаты технические ЛСТ по ТУ 13—0281036—05 и ЛСБУ по ТУ 13—7308001—738, лигносульфонаты модифицированные ЛСТИ по ОСТ 13—287) в объеме (массе) 0,2—0,3 % от массы цемента в пересчете на сухое вещество; сульфитно-дрожжевая бражка по ТУ 13—0281036—05 в объеме (массе) 0,2 % от массы цемента в пересчете на сухое вещество.
2. Воздухововлекающие (смола нейтрализованная воздухововлекающая (СНВ) по ТУ 81—05—75 в объеме (массе) 0,01—0,02 от массы цемента в пересчете на сухое вещество.
3. Пластифицирующие-воздухововлекающие (мылонафт и асидол по ГОСТ 13302 в объеме (массе) не менее 0,02 % от массы цемента, кремнийорганические жидкости ГКЖ-10 и ГКЖ-11 по ТУ 6—02—696) в объеме (массе) до 0,2 % от массы цемента в пересчете на сухое вещество.
4. Газообразующие (гидрофобизирующая жидкость 136—41 (ГКЖ-94) по ГОСТ 10834) в объеме (массе) 0,1 % от массы цемента.
5. Разжижитель С-3 (по ТУ 6—36—0204229—625) в объеме (массе) 0,3—0,7 % от массы цемента в пересчете на сухое вещество.

Таблица 8
Объем (масса) пигментов, вводимых в бетон плит

Цвет	Пигменты		Рекомендуемое содержание пигментов, % от массы цемента
	неорганические (минеральные)	органические	
Красный	Редоксайд по ТУ 6—10—667	—	5
	Сурик железный по ГОСТ 8135		8
	Железоокислый по ТУ МХП 1911		5
Желтый	Железоокисный по ТУ МХП 1927	—	
Зеленый	Окись хрома по ГОСТ 2912		8
Голубой	—	Фталоцианиновый по ГОСТ 6220	0,5
Черный	Руда марганцевая при содержании окиси марганца не менее 90 % по СТУ 100—142 Груз. ССР	—	10
Белый	Белый цемент по ГОСТ 965		—

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, Мосстройкомитетом и Главмосархитектурой при Мосгорисполкоме

РАЗРАБОТЧИКИ

Г.М. Хугорцов, канд. техн. наук (руководитель темы); **Г.И. Коротких**; **Э.М. Гольдин**, канд. техн. наук; **Л.В. Городецкий**, канд. техн. наук; **В.Г. Майдель**, канд. техн. наук; **Р.И. Бега**, канд. техн. наук; **Н.Н. Козеева**; **Л.П. Щепин**; **Р.М. Колтовская**; **Н.И. Нагорняк**

2. ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 03.04.91 № 14

Изменение № 1 принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 23.04.97

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан	Министерство градостроительства Республики Армения Министр архитектуры Республики Беларусь Агентство строительства и архитектурно-градостроительного контроля Министерства экономики и торговли Республики Казахстан
Киргизская Республика Российская Федерация Украина	Минархстрой Киргизской Республики Госстрой России Госкомградостроительства Украины

4. ВЗАМЕН ГОСТ 17608—81

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 450—77	1.3.16	ГОСТ 13015.0—83	1.3.2, 1.3.6, 1.3.14
ГОСТ 965—89	Приложение 4	ГОСТ 13015.1—81	2.1
ГОСТ 2912—79	»	ГОСТ 13015.2—81	1.4
ГОСТ 3282—74	4.8	ГОСТ 13015.3—81	2.9
ГОСТ 3344—83	1.3.12	ГОСТ 13015.4—84	4.1
ГОСТ 3560—73	4.8	ГОСТ 13087—81	3.4
ГОСТ 5781—82	1.3.20	ГОСТ 13302—77	Приложение 3
ГОСТ 6220—76	Приложение 4	ГОСТ 15150—69	Вводная часть
ГОСТ 6727—80	1.3.20	ГОСТ 17624—87	3.1
ГОСТ 7473—94	1.3.8	ГОСТ 17625—83	3.7
ГОСТ 8135—74	Приложение 4	ГОСТ 18105—86	1.3.3, 2.6
ГОСТ 8267—93	1.3.12	ГОСТ 18343—80	4.2
ГОСТ 8736—93	1.3.11	ГОСТ 20259—80	4.2
ГОСТ 10060.0—95—		ГОСТ 22690—88	3.1
ГОСТ 10060.4—95	3.2	ГОСТ 22904—93	3.7
ГОСТ 10178—85	1.3.10	ГОСТ 23009—78	1.2.7
ГОСТ 10180—90	3.1, 3.2, 3.5	ГОСТ 23732—79	1.3.17
ГОСТ 10181—2000	3.5	ГОСТ 24211—91	1.3.16
ГОСТ 10834—76	Приложение 3	ГОСТ 25592—91	1.3.13
ГОСТ 10922—90	1.3.21, 3.6	ГОСТ 25818—91	1.3.13
ГОСТ 12730.3—78	3.3	ГОСТ 26134—84	3.2

C. 19 ГОСТ 17608—91

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 26433.0—85	3.8	ТУ 6—36—0204229—	
ГОСТ 26433.1—89	3.8	—625—90	Приложение 3
ГОСТ 26633—91	Вводная часть, 1.3.11—1.3.13, 1.3.16	ТУ 13—0281036—05—85	»
ГОСТ 27006—86	1.3.7	ТУ 13—7308001—738—86	»
ГОСТ 28570—90	3.1	ТУ 81—05—75—74	»
ОСТ 13—287—85	Приложение 3	ТУ 400—1—225	4.3, 4.8
ТУ 6—02—696—76	»	ТУ МХП 1911	Приложение 4
ТУ 6—03—7—04	1.3.16	ТУ МХП 1927	»
ТУ 6—10—667—74	Приложение 4	СТУ 100—142 Груз. ССР	»
		СНиП 2.01—01—82	1.3.2

6. ИЗДАНИЕ (апрель 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1997 г. (ИУС 10—97)

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Р.А. Менитова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Подписано в печать 20.05.2002.
Тираж 82 экз. Усл. печ. л. 2,32.

Уч.-изд. л. 1,98.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов