



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ

Общие технические условия

ГОСТ 17608-91

Издание официальное

ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ

ГОСТ  
**17608-91**

Технические условия

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. ГОСТ 17608-91 С. 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, обозначающих: 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, обозначающих: 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 В<sub>ВтВ</sub> 3,2; В<sub>ВтВ</sub> 3,6; В<sub>ВтВ</sub> 4,0; В<sub>ВтВ</sub> 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.

#### Приемчания:

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, °C	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.

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 приготовляют 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 % Ca<sub>3</sub>Al (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-1 по ГОСТ 6727.

Монтажные петли следует изготавливать диаметром 6 мм из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-I марок ВСтЗсп2 и ВСтЗпс2 по ГОСТ 5781.

При расчетной зимней температуре ниже минус 40 °C для монтажных петель запрещается применение стали марки ВСтЗпс3 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.
Отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности	Длина, ширина: до 250 от 250 до 500 » 500 » 1000 Толщина —	$\pm 4$ $\pm 5$ $\pm 6$ $\pm 5$ 5
Отклонение от плоскостности 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  $\pm 5$  мм.

1.2.24. 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 м<sup>2</sup> поверхности армированных плит из тяжелого бетона.

#### 1.4. М а р к и р о в к а

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

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, напльвов 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 внутриквартальных 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/м<sup>3</sup>.

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

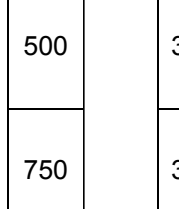
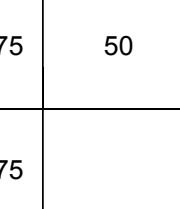
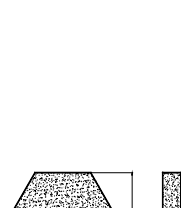
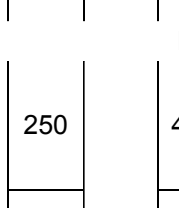
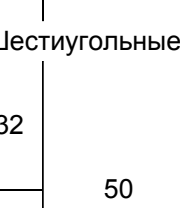
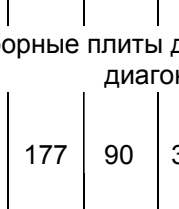
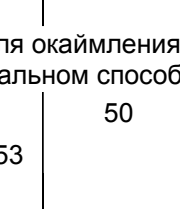
## *ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

### *Обязательное*

Таблица 4

## **ФОРМА И РАЗМЕРЫ ПЛИТ**

### Продолжение табл. 4

Марка	Форма	Размеры, мм						Масса, кг	Кол-во плит в 1 м <sup>2</sup> , шт.		
		Длина		Ширина, b	Толщина h плит, укладываемых на						
		a	a1		щебеночных и бетонных основаниях	песчаных и стабилизированных основаниях	щебеночных и бетонных основаниях на тротуарах в местах заезда тяжелого транспорта				
ЗП.5		500		375	50		100	45,0	5,33		
ЗП.7		750		375	70						
ЗП.10		750		500	60						
4П.6		1000		500	80						
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		648	50						
1Ш.10											
2Ш.5											
2Ш.7		375		70	87,40			1,37			
2Ш.10		500		865					60		
3Ш.6											
3Ш.8											
3Ш.10											
Пятиугольные доборные плиты для окаймления квадратных и прямоугольных плит при диагональном способе их укладки											
1Д.5		177		90	50		100	15,12	15,87		
1Д.6											
1Д.10											

2Д.5		212	253	414				35,90	6,73
2Д.6									
2Д.10									
3Д.5									
3Д.6		233	152	466				30,00	7,99
3Д.10									
4Д.5									
4Д.6		265	178	530				39,50	6,08
4Д.10									

Продолжение табл. 4

Марка	Форма	Размеры, мм						Масса, кг	Кол-во плит в 1 м <sup>2</sup> , шт.		
		Длина		Ширина, б	Толщина h плит, укладываемых на						
		а	а1		щебеночных и бетонных оснований х	песчаных и стабилизованных оснований х	щебеночных и бетонных основаниях на тротуарах в местах заезда тяжелого транспорта				
5Д.5		283	368	566	50	60	100	69,20	3,47		
5Д.6		353	90	706							
5Д.10		529	442	1058	60	80					
6Д.5		707	86	1414	80	100					
6Д.6											
6Д.10											
7Д.6											
7Д.8											
7Д.10											
8Д.8											
8Д.10											

#### Пятиугольные доборные плиты для окаймления шестиугольных плит

9Д.5		125	125	432	50	60	100	19,50	12,34
9Д.6		187	375	648		70			
9Д.10		250	250	865	60	80			
10Д.5		—	216	500	50	60	100	72,86	3,29
10Д.7		—	324	750		70			
10Д.10		—	433	1000		60			
ПД.6									
11Д.8									
11Д.10									

#### Четырехугольные доборные плиты для окаймления шестиугольных плит

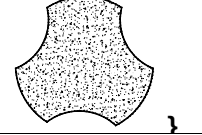
12Д.5		—	216	500	50	60	100	19,50	7,63
12Д.6		—	324	750		70			
12Д.10		—	433	1000	60	80			
13Д.5		—	—	—	50	60	100	43,74	3,40
13Д.7		—	—	—		70			
13Д.10		—	—	—					
14Д.6		—	—	—	50	60	100	77,9	1,91
14Д.8		—	—	—		70			
14Д.10		—	—	—					

#### Фигурные плиты и элементы мощения

1Ф1.7		200	—	200	70	70	100	6,28	38,18
1Ф1.10		300	—	296					
2Ф1.7		200	—	200	70	70	100	13,94	17,21
2Ф1.10		300	—	296					

2Ф1.10								
3Ф1.7		430		430				
3Ф1.10								
Ф2.7		285		200				
Ф2.10								
							29,21	8,21
							9,51	25,24

Продолжение табл. 4

Марка	Форма	Размеры, мм					Масса, кг	Кол-во плит в 1 м <sup>2</sup> , шт.	
		Длина		Ширина, b	Толщина h плит, укладываемых на				
		a	a1		щебеночных и бетонных основаниях	песчаных и стабилизованных основаниях	щебеночных и бетонных основаниях на тротуарах в местах заезда тяжелого транспорта		
1Ф3.7		—		70				38,49	
1Ф3.10		500		470				55,80	
2Ф3.7		250		200				6,15	
2Ф3.10		200		222				7,21	
Ф4.7		290		260				33,56	
Ф4.10		300		150				7,94	
1Ф5.7		300		300				30,23	
1Ф5Л0		400		444				13,60	
2Ф5.7		250		200				17,67	
2Ф5.10		500		400				7,20	
3Ф5.7		300		300				33,33	
3Ф5.10		300		400				14,40	
4Ф5.7		400		444				16,60	
4Ф5.10		250		200				31,97	
5Ф5.7		500		400				7,51	
5Ф5.10		300		300				7,20	
1Ф6.7		300		300				33,33	
1Ф6.10		200		165	80	80		28,80	
2Ф6.7		300		300				8,33	
2Ф6.10		400		330				17,16	
1Ф7.7		560		400				13,99	
1Ф7.8		250		150				5,28	
1Ф7.10		470		300				35,71	
2Ф7.7		244		300				17,16	
2Ф7.10		240		195				13,99	
3Ф7.7		244		220	80	80		26,97	
3Ф7.10		300		195				8,90	
1Ф8.7		244		300				44,57	
1Ф8.10		210		150				5,50	
2Ф8.7		392		220				4,66	
2Ф8.10		240		195				51,55	
1Ф9.7		244		300				22,61	
1Ф9.8		300		195				10,62	
1Ф9.10		210		220	80	80		9,53	
2Ф9.7		392		195				25,19	
2Ф9.10		244		300				8,89	
1Ф10.7		210		112				21,60	
1Ф10.1		392		210				9,53	
2Ф10.7		244		70	70			25,19	
2Ф10.10		300		70				18,00	
		210		70				13,33	
		392		70				4,58	
		210		70				53,76	
		392		70				16,31	
		210		70				14,71	

Марка	Форма	Размеры, мм						Масса, кг	Кол-во плит в 1 м <sup>2</sup> , шт.		
		Длина		Ширина, в	Толщина h плит, укладываемых на						
		a	a1		щебеночных и бетонных основаниях	песчаных и стабилизованных основаниях	щебеночных и бетонных основаниях на тротуарах в местах заезда тяжелого транспорта				
1Ф11.7		175		170				4,84	51,02		
1Ф11.10				292				13,76	17,92		
2Ф11.7		302									
2Ф11.10				154				5,69	42,19		
Ф12.7		218			70	70					
Ф12.10				205				7,53	31,85		
Ф13.7		220		300				18,71	12,82		
Ф13.10				250				15,0	16,0		
Ф14.7		300									
Ф14.10				—							
Ф15.7		310									
Ф15.10				119				5,42	35,33		
1Ф16.8		238									
1Ф17.8		245		132	80	80		5,15	37,31		
1Ф18.8		230	90	140				5,04	37,74		
Элементы декоративные дорожные											
ЭДД1.10		200		100				6,86	50,00		
ЭДД2.10		100			100	100		3,43	100,00		
ЭДД3.10		400		400				54,86	6,25		
ЭДД4.7		200		300				12,80	20,00		
ЭДД4.10		170		141	70	70		6,57	52,60		

## Примечания:

1. Размер a1 приведен для тротуара шириной 3 м. Для тротуара другой ширины размер a1 определяют расчетом. Максимальная величина a1 должна быть меньше 2a.

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.

## АРМИРОВАНИЕ ПЛИТ

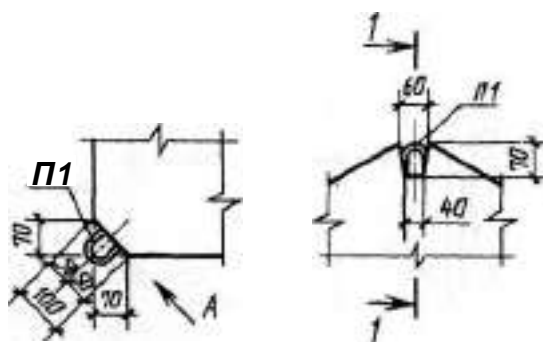
1. Детали установки петель указаны на черт. 1.
2. Расположение арматуры в плитах указано на черт. 2—7.
3. Арматурные изделия приведены на черт. 8—13.
4. Спецификация арматурных изделий на одну плиту и на одно арматурное изделие, выборка стали на одну плиту приведены в табл. 5—7.

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.

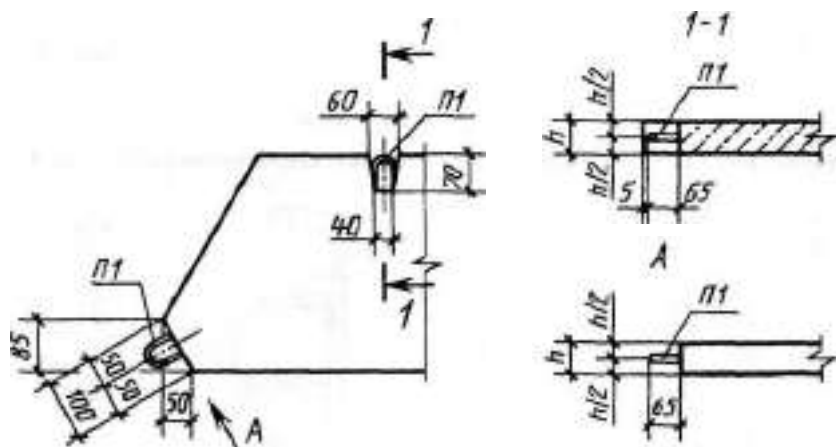
### Детали установки петель III

в тротуарных плитах  
*7К, 8К, 4П, 5П, 6П,  
Ш, 8П*  
и в прямых углах  
плиты ИД

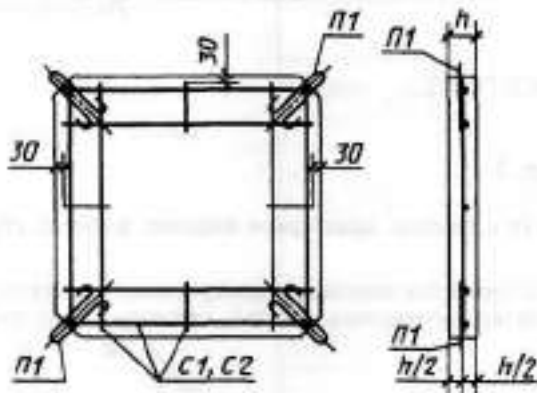
тротуарной  
плите  
*3Ш*



### в тротуарной плите 14Д

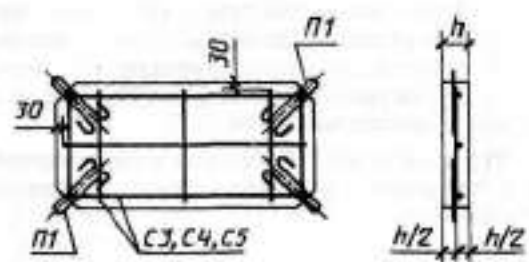


Армирование тротуарных плит 7К, 8К



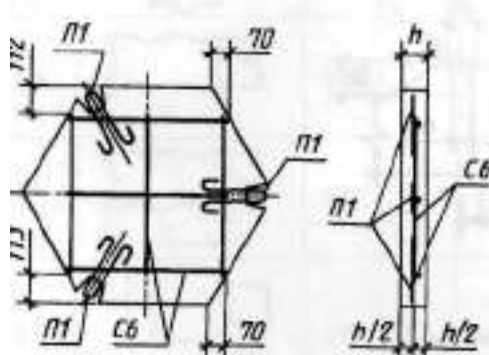
Черт. 2

Армирование тротуарных плит 4П, 5П, 6П



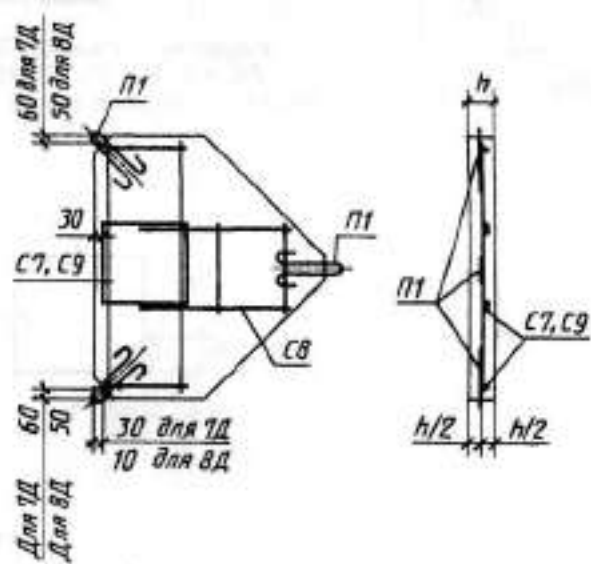
Черт. 3

Армирование тротуарной плиты 3Ш



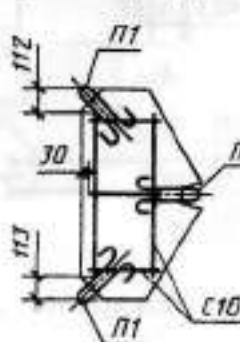
Черт. 4

Армирование тротуарных плит 7Д, 8Д



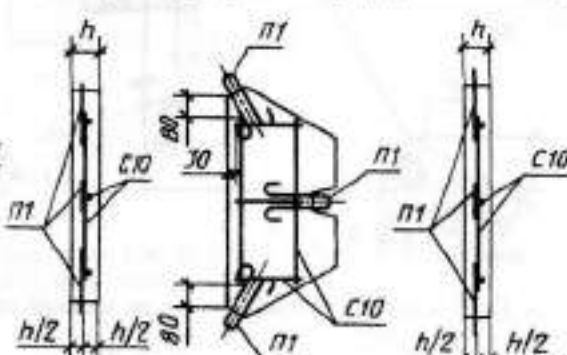
Черт. 5

Армирование тротуарной плиты 11Д



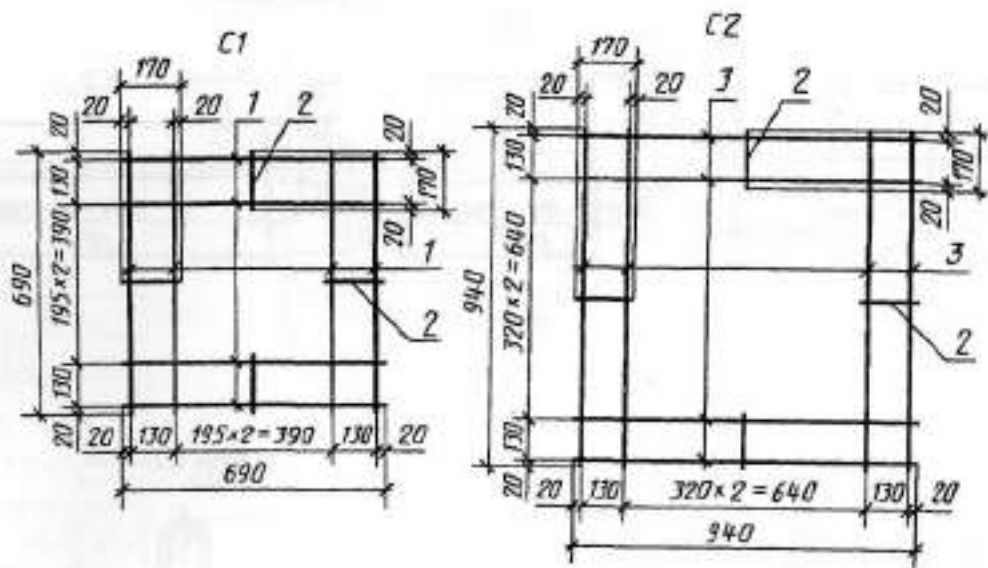
Черт. 6

Армирование тротуарной плиты 14Д



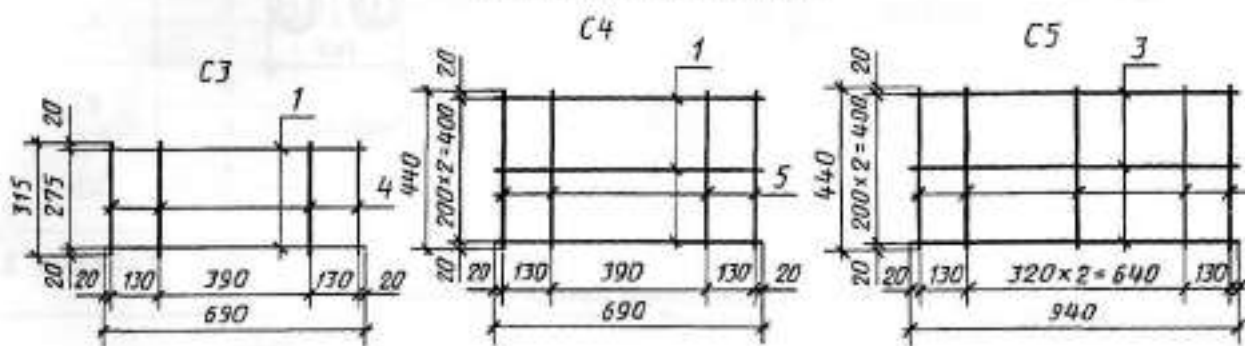
Черт. 7

Арматурные сетки С1, С2



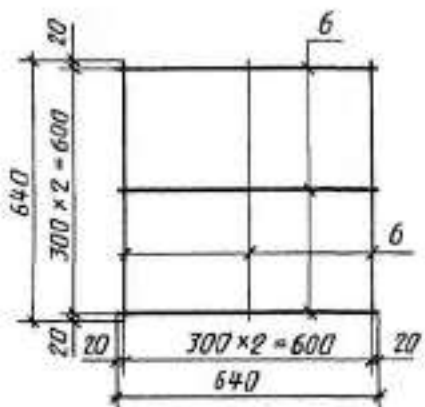
Черт. 8

Арматурные сетки С3, С4, С5



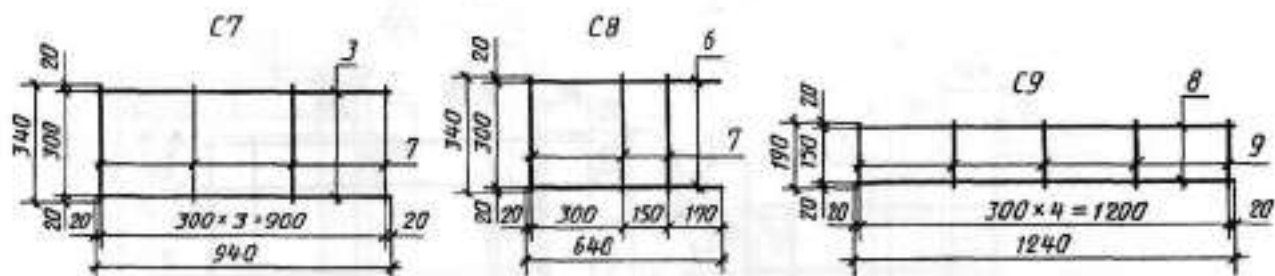
Черт. 9

Арматурная сетка С6



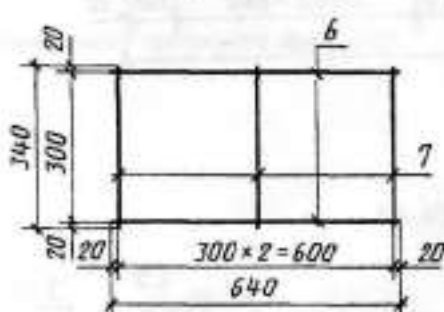
Черт. 10

**Арматурные сетки С7, С8, С9**



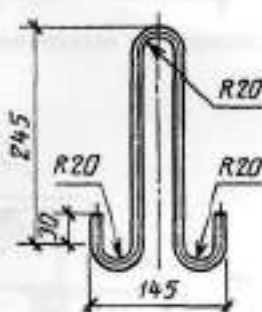
Черт. 11

**Арматурная сетка С10**



Черт. 12

**Петля П1**



Черт. 13

Таблица 5

**Спецификация арматурных изделий на одну плиту**

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

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	4Bp-I	690	8	5,52	0,51	4Bp-I	0,57
	2		170	4	0,68	0,06	—	
C2	3		940	8	7,52	0,69	4Bp-I	0,75
	2		170	4	0,68	0,06		
C3	1		690	2	1,38	0,13	4Bp-I	0,25
	4		315	4	1,26	0,12		
C4	1		690	3	2,07	0,19	4Bp-I	0,35
	5		440	4	1,76	0,16		
C5	3		940	3	2,82	0,26	4Bp-I	0,46
	5		440	5	2,20	0,20	—	
C6	3		640	6	3,84	0,35	4Bp-I	0,35
C7	3		940	2	1,88			0,72
	7		340	4	1,36	0,37	—	
C8	6		640	2	1,28	0,24	4Bp-I	0,33
	7		340	3	1,02	0,09	—	
C9	8		1240	2	2,48	1,23	4Bp-I	1,67
	9		190	5	0,95	0,44	—	
C10	6		640	2	1,28	0,24	4Bp-I	0,33
	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			0,35	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

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Рекомендуемое*

### 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.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Рекомендуемое*

Цвет	Пигменты		Рекомендуемое содержание пигментов, % от массы цемента
	неорганические (минеральные)	органические	
Красный	Редоксайд по ТУ 6—10—667 Сурик железный по ГОСТ 8135 Железоокислый по ТУ МХП 1911	—	5
			8
			5
Желтый	Железоокисный по ТУ МХП 1927	—	8
Зеленый	Окись хрома по ГОСТ 2912	—	Фталоцианиновый по ГОСТ 6220
Голубой	—	—	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. Хуторцов, 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 Киргизская Республика Российская Федерация Украина	Министерство градостроительства Республики Армения Минстройархитектуры Республики Беларусь Агентство строительства и архитектурно-градостроительного контроля Министерства экономики и торговли Республики Казахстан Минархстрой Киргизской Республики Госстрой России Госкомградостроительства Украины

### **4. ВЗАМЕН ГОСТ 17608-81**

### **5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

### **6.**

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

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

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