

# ТРОТУАРНЫЙ КЛИНКЕР

РЕКОМЕНДАЦИИ  
АССОРТИМЕНТ

ЛСР



# КЛИНКЕРНЫЙ КИРПИЧ – ПОДАРОК ДЛЯ ЗАСТРОЙЩИКА

Под «лучше» каждый понимает что-то свое. Ниже мы поделимся с вами своим пониманием «лучшего» клинкерного кирпича. И вы сможете отдать ему предпочтение осознанно, опираясь на знания. А не только на приятные ощущения, видимую солидность и шлейф респектабельности, тянувшийся за ним от британских двориков, германских городских площадей и улочек, и от наших российских памятников промышленной архитектуры.



**Исполнимость задуманного, воплощение замысла** – важный аспект выбора решений для благоустройства. Природный цвет клинкерного покрытия великолепно сочетается с зелёным колоритом газона и многоцветием сада. Тротуарный клинкер даёт возможность сотворить элитарную элегантность, которая никогда не выйдет из моды. Тротуарный клинкер идеален для мощения дорожек, для террас, лестничных каскадов, водостоков, внутренних двориков. Сборные дорожные покрытия из тротуарного клинкера, по сравнению с асфальтобетонными покрытиями, а также покрытиями из других искусственных камней, имеют лучший архитектурно-эстетичный вид. Высокие декоративные и художественные свойства, а также другие преимущества тротуарного клинкера обусловили ее широкое применение в особо оживленных местах: пешеходных и торговых зонах, местах парковки автотранспорта, автомобильных парковок, подъездов к гаражам и т. д.

Использование тротуарного клинкера – тот случай, когда нерадивый подрядчик не испортит замысел, а через него и репутацию автора. Замостили въездную дорожку бетонной брускаткой. А на ней в первую же зиму шипами хозяйской машины проелась колея – хоть сразу менять мостовую. А клинкер тверд настолько, что шипы его не царапают. Мягкий гранит проедают моментально, прочный бетон постепенно, а клинкерный кирпич – никогда.

За счет малых отклонений от геометрических размеров **тротуарный клинкер технологичен в работе**. Дорожное покрытие из клинкера легко разбирается и восстанавливается обратно при прокладке и обслуживании подземных коммуникаций. Если бетонные дорожные камни и известняковые или гранитные плиты приобретают неравномерный окрас

**Есть способы замостить дешевле, чем клинкером. Но нет способов сделать это лучше.**

! Исторически клинкерный кирпич появился в Средние века в качестве спутника обычного керамического кирпича при обжиге в печах периодического действия сырца из глин, обладающих специфической «площадкой спекания». Неравномерность распределения температуры по объему печи приводила к образованию на внутренних рядах обжиговых сводов «пережога» — частично остеклованного кирпича со структурой керамического камня. В дальнейшем изделия такого вида были выделены в отдельную категорию.

при длительном нахождении в качестве дорожного покрытия, то клинкерный кирпич остается ровноокрашенным и может быть переложен, например, на ребро или с дорожки в отделочную кладку цоколя или в стенки колодца. **Тротуарный клинкер – долговечный материал многократного использования, поэтому его применение является экономически выгодным.**

Лёгкость укладки, высокая износостойкость, отличное сцепление при ходьбе, многолетняя прочность цвета, универсальность – всё это неоспоримые достоинства.

**Но надежность** – лишь один аспект, побуждающий выбирать тротуарный клинкер. Есть и другие.



**Комплексность решений.** Фасад, отмостка и основное мощение на участке выполнено похожим материалом! Дом не торчит чужеродно из земли, окруженный серо-красным бетоном и ледниковых булыжниками. Дом клинкерными акцентами стен вырастает из клинкерной же отмостки, с которой стекаются ручейки клинкерных дорожек. Применение разнообразных видов укладки клинкера позволяют создавать самые оригинальные ландшафтные картины и фасады зданий, органично сочетающиеся друг с другом.



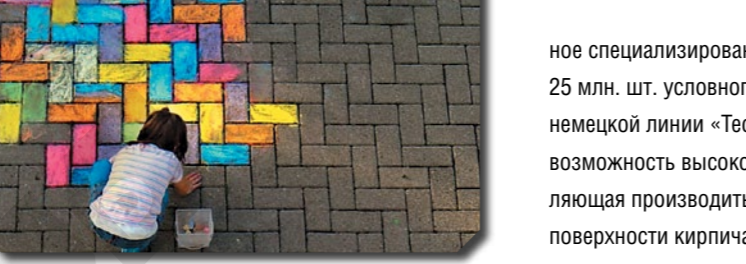


**Богатство цветов и фактур.** Вот еще одна отличительная особенность современного российского клинкера. Ассортимент тротуарного клинкера: семь основных цветов – белый, кремовый, соломенный, красный, темно-красный, коричневый и флешинг. Поверхность может быть редуцирована (обжиг в восстановительной среде создает интересную игру оттенков на постели и ложке кирпича). Красный клинкер изготавливается в технологии флешинга – плавного перехода по поверхности кирпича от красного до практически черного цвета.

! Клинкер может быть разных цветов – от белого до черного, всех оттенков желто-красно-коричневой гаммы.

**Клинкер – это неизменный цвет.** Материал не подкрашивается химическими красителями и искусственными добавками. Разнообразие цветовой гаммы клинкера достигается путем смешивания различных видов глин и входящих в их состав минералов в определенных пропорциях. Клинкер – искусственный камень, изготавливаемый способом высокотемпературного обжига пластичных глин до полного их спекания без включений, пустот и каверн. Так, отдавая при обжиге воду, делающую глину пластичным коллоидом, черепок приобретает красно-коричневый цвет оксидов железа или коричнево-шоколадный цвет оксида марганца. Клинкер – это экологически безупречный материал.

**Доступность.** Тротуарный клинкер производится в Ленинградской области. Весь ассортимент на складе, без необходимости предзаказа. «ЛСР» – это Российский клинкер. Крупнейший производитель керамических строительных материалов в Северо-Западном регионе «ЛСР». Стенные материалы» возродил производство клинкерной продукции высокого качества. «Никольский кирпичный завод», один из заводов объединения – это первое в России современ-



ное специализированное производство клинкера мощностью 25 млн. шт. условного кирпича в год. Особенностью оборудования немецкой линии «Tecton», запущенной в конце 2012 г., является возможность высокотемпературного обжига (до 1300°C), позволяющая производить различные формы, виды и фактурные поверхности кирпича, с широкой цветовой гаммой.

! Первый завод в России, изготавливающий клинкерный кирпич открыл инженер Сенницкий в 1883 году, в 1884 году начал работать под Черниговом еще один завод. В то время большую часть клинкера, производимого этими заводами, разбивали в щебень, которым засыпали дороги. Третий и четвертый заводы открывались в 1909 и 1913 годах в Белополье и Будах. Они производили клинкер мостовой. В первые годы Советской власти были построены несколько заводов, которые в начале 60-х были перепрофилированы или закрыты.

! Появлению специфических областей применения для клинкерного кирпича способствовало установление более сурового климата с наступлением Малого ледникового периода в XIV в. Морозные зимы, затронувшие даже Северную Италию, обусловили стабильный спрос на морозостойкие материалы для мощения мостовых. Также клинкерный кирпич стал востребован для морозостойкой облицовочной кладки стен, для кладки и отделки цоколей. Клинкерный кирпич применялся для строительства пристальных стенок в портах, мостов, дымовых труб промышленных предприятий.

**И несколько аргументов в цифрах.** Сегодня повышенное внимание уделяется вопросам благоустройства территорий различного назначения. Все чаще в проектах ландшафтного дизайна используется мощение с применением искусственного или натурального камня. При этом, в связи с высокой стоимостью и низкой износстойкостью натуральных камней, особую популярность получило мощение с использованием искусственного камня – тротуарного клинкера. Наш тротуарный клинкер имеет марку 8 МПа, водопоглощение меньше 4%, низкую пористость и высокую морозостойкость F300.

! Итак, морозостойкость клинкера заведомо выше, чем у обычного кирпича, а высолы на его поверхности не образуются.

**Клинкер – это низкое водопоглощение.** Очень низкое водопоглощение не позволяет кирпичу насыщаться водой, а значит, при морозах вода не будет кристаллами льда рвать капилляры, разрушая клинкер. Собственно говоря, в клинкерном кирпиче практически нет капилляров. Он столь хорошо спрессован, что влага при сушке и обжиге покидает его исключительно в парообразном виде. Это же свойство исключает высолы на клинкерной кладке. (Высолы – это вынос капиллярам водорастворимых солей из камня и кладочного раствора на поверхности при высыхании промокшей кладки.)

! Идея создания особо прочного кирпича, способного заменить гранит, появлялась во многих странах в разное время. Первым более или менее успешным опытом стала мастерская в датском местечке Бокхорно, основанная в 1743 году. Однако масштабное применение нового материала началось позже и в Голландии, когда в 1809 году дорога из клинкера длиной 12,5 км соединила Амстердам с Гарлемом.

чрезвычайно тверд. Он не царапается сталью шипов зимней резины легковых автомобилей. Шипы «сьедают» асфальт на нагруженных магистралях за сезон на 2-3 см. они за пару зим выкрашивают бетонную брусчатку на проездах. Очень быстро они расправляются с мягким натуральным гранитом. И почти никогда не отражаются они на внешнем виде тротуарного клинкера.

Для материала мощения общественно-деловой застройки эти значения выше требуемых, а для мощения частных домовладений – намного выше требуемых. Высокая механическая прочность (на сжатие, изгиб, истирание), малая гигроскопичность, устойчивость цвета, высокая морозостойкость и, как следствие, долговечность – все эти показатели намного превышают действующие сегодня европейские и российские стандарты.

**Поэтому мы предлагаем остановить свой выбор на надежном клинкере – лучшем материале для благоустройства пешеходных зон и мощения проезжих дорог.**





ЛОНДОН  
красный





## ПАРИЖ кремовый

Диагональная

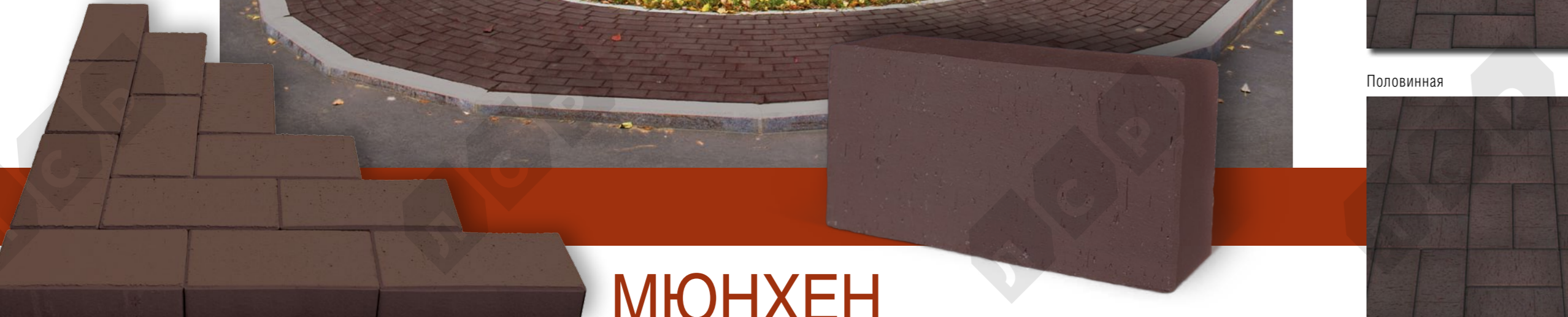


В елочку

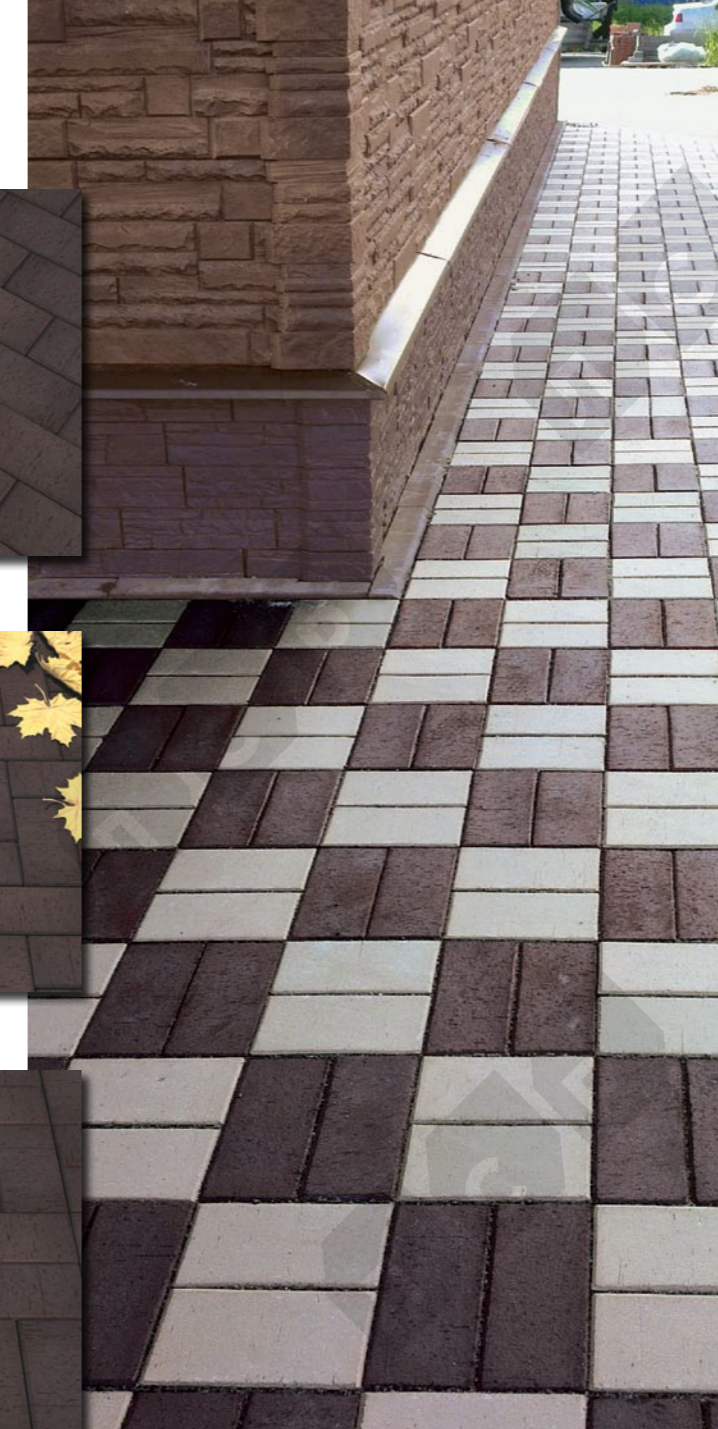


Половинная





**МЮНХЕН**  
коричневый



Диагональная



В елочку



Половинная





## ГЛАЗГО флешинг

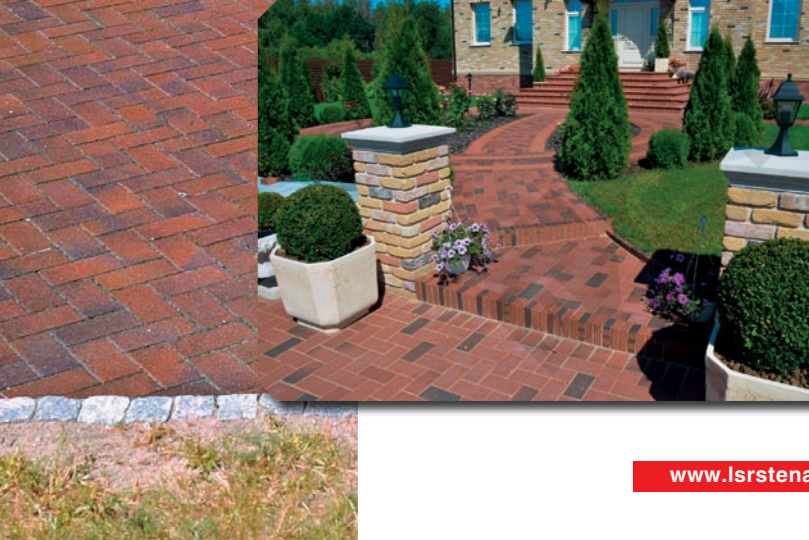
Диагональная



В елочку



Половинная





ЭДИНБУРГ  
темно-красный





**БАРСЕЛОНА**  
соломенный



Диагональная



В елочку



Половинная





ВЕНЕЦИЯ  
белый



# ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

## Сравнение тротуарного клинкера с аналогами

Аналогом клинкера тротуарного в отечественной индустрии строительных материалов является бетонная брускатка, изготавливаемая по ГОСТ 17608-91 «Плиты бетонные тротуарные».

Сравнительные характеристики бетонной клинкера, природных камней осадочных, метаморфических и магматических пород и клинкера тротуарного представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Бетонная брускатка	Природные камни	Клинкер тротуарный	
Осадочные и метаморфические (известник, мрамор)		Магматические (гранит, габбро-диабаз)		
Морозостойкость	Не менее F200	F50-100	Не менее F100	Не менее F300
Водопоглощение	Не более 5%	Не более 8%	Не более 5%	Не более 4%
Предел прочности при изгибе	Не менее 5 МПа	Не менее 3 МПа	Не менее 6 МПа	Не менее 8 МПа
Истираемость	Не более 0,6 г/см <sup>2</sup>	Не более 1,8 г/см <sup>2</sup>	Не более 0,6 г/см <sup>2</sup>	Не более 0,5 г/см <sup>2</sup>

Более высокие механические и физико-технические характеристики клинкера тротуарного, а также высокая устойчивость клинкерной керамики к воздействию агрессивных сред в городских условиях по сравнению с бетонной брускаткой обеспечивают его основное преимущество – более высокую долговечность.

В сравнении с зарубежными аналогами, тротуарный клинкер «ЛСР» продается на рынке строительных материалов значительно дешевле. Мы делаем ставку на большие объемы реализации и демонстрируем возможности импортозамещения.

## Технические характеристики тротуарного клинкера

Клинкер производства ООО «ЛСР. Стеновые материалы» изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 32311-2012 «Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия».

Изделия изготавливаются прямоугольной формы, могут иметь фаску на кромках вокруг одной или более поверхностей, образующих рабочую грань, а также фиксирующие выступы. Фиксирующие выступы – два небольших выступающих профиля на тычковой и ложковой лицевой стороне кирпича.

Типовые размеры тротуарного клинкера различных форматов, а также предельные допустимые отклонения от них представлены в таблице 2.

Таблица 2

Формат	Размеры тротуарного клинкера, мм					
	Длина		Ширина		Толщина	
	Номинал	Предельное отклонение	Номинал	Предельное отклонение	Номинал	Предельное отклонение
1НФ	250	±5	120	±3	65	±2
0,51НФ	200	±5	100	±3	50	±2

Тротуарный клинкер может применяться как для «мягкой» (укладка на песчаную основу с узкими швами, заполняемыми песком), так и для «жесткой» укладки (укладка на бетонную основу с заполнением швов бетонным раствором).

Физико-механические характеристики тротуарного клинкера «ЛСР» представлены в таблице 3.

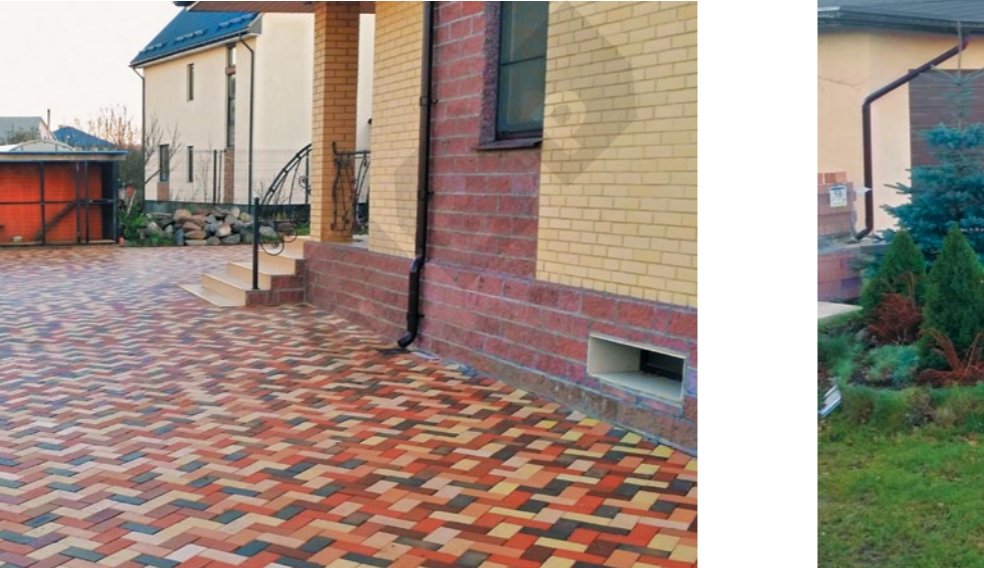
Таблица 3

Размер, мм	200x100x50
Вес, кг	2,1 – 2,4
Класс средней плотности	2,0
Водопоглощение	Менее 2,5%
Морозостойкость	Не менее F300
Предел прочности при изгибе	Более 8 МПа
Истираемость	Не более 0,5 г/см <sup>2</sup>
Кислотостойкость	Не менее 95%

Там же (в EN 1344) приводятся рекомендации по применению керамической клинкера:

«Класс поперечной разрушающей нагрузки T1 и T2 гарантирует поперечную разрушающую нагрузку 30 Н/мм. Эти категории можно выбирать для покрытия с небольшими нагрузками, такими как периодическое движение легковых автомобилей.

Классы T3 и T4 гарантируют среднюю поперечную разрушающую нагрузку 80 Н/мм. Это более высокое значение разрешает также проезд грузовых автомобилей».



Вопрос о применении клинкера керамического тротуарного при мощении дорог различных категорий в отечественной нормативной литературе не освещен. До недавнего времени отечественных производителей дорожного клинкера не было, поэтому его применение не нормировалось.

В практике же зарубежного дорожного строительства наоборот – дорожный клинкер является достаточно традиционным материалом. Наряду с различными характеристиками данной продукции в зарубежной нормативной литературе вопрос о возможности применения клинкера для мощения увязывается с категорией дороги, которая определяется по показателю поперечной разрушающей нагрузки. Эта нагрузка характеризует прочность клинкера при его испытаниях на трехточечный изгиб. Требуемые значения поперечной разрушающей нагрузки в зависимости от категории клинкера по данным, приведенным в стандарте EN 1344 «Проектирование и изготовление мощенных покрытий» приведены в таблице 4.

Таблица 4. Требуемые значения поперечной разрушающей нагрузки в зависимости от категории по EN 1344 «Проектирование и изготовление мощенных покрытий»

Категория	Среднее значение ≥ Н/мм	Единичное значение ≥ Н/мм	Требования отсутствуют	
			T0	T1
T0				
T1	30	15		
T2	30	24		
T3	80	50		
T4	80	64		

В практике отечественного производства керамического кирпича также проводятся испытания на трехточечный изгиб, но в отличие от новых зарубежных нормативных документов нормируется не поперечная разрушающая нагрузка, а прочность при изгибе. При этом сама формула расчета прочности, которая приводится в ГОСТ 8462 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе», может быть легко преобразована для определения поперечной разрушающей нагрузки по европейскому стандарту EN 1344:

$$\sigma = \frac{3 \cdot P \cdot l}{2 \cdot b \cdot h^2}$$
 , (По ГОСТ 8462)

где:  $\sigma$  – напряжение растяжения при изгибе (8 МПа или 8 Н/мм<sup>2</sup>)

$P$  – разрушающая нагрузка

$l$  – длина клинкера (200 мм)

$b$  – ширина клинкера (100 мм)

$h$  – толщина клинкера (50 мм)

тогда,  $F = \frac{P}{b} = \frac{2 \cdot \sigma \cdot h^2}{3l} = \frac{2 \cdot 8 \cdot 50^2}{3 \cdot 200} = 66,7 \text{ Н/мм}$

Таким образом, клинкер «ЛСР» по классу прочности занимает промежуточное положение между классами T2 и T3, а следовательно, по своим прочностным характеристикам в соответствии с рекомендациями стандарта EN 1344 может применяться для мощения:

- пешеходных коммуникаций (тротуары, аллеи, дорожки, тропинки);
- общественных пространств (свободные от транспорта территории общего пользования, в том числе пешеходные зоны, площади, улицы, скверы, бульвары, а также наземные и подземные части зданий и сооружений);
- парковок, тротуаров, велосипедных дорожек;
- транспортных проездов с кратковременной нагрузкой от большегрузной техники.



# РЕКОМЕНДАЦИИ



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОГО КЛИНКЕРА

### Проектная подготовка

Проектная подготовка капитального строительства в Санкт-Петербурге регулируется положениями Градостроительного кодекса РФ [1] (с учетом статьи 7 Федерального закона «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»), законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации Санкт-Петербурга.

Проектная и рабочая документация и результаты инженерных изысканий должны соответствовать требованиям технических регламентов, а до их вступления в силу – действующим нормативным документом, применяемым в области строительства, в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» [8] и Градостроительного кодекса РФ [1].

Проектирование дорожных покрытий территорий жилой и общественной застройки должно осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [13], отраслевых и региональных нормативных документов по дорожному строительству ОДН 218.046-01 [6], РМД 32-1802012 СПб с учетом рекомендаций и практических руководств производителей искусственных камней мощения.

Организационно-технический порядок осуществления градостроительной деятельности на территории Санкт-Петербурга в части архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства регламентируется РМД 11-08-2009 Санкт-Петербург.

### Устройство дорожных одежд

На этапе проектирования необходимо назначить или рассчитать конструкцию дорожной одежды, предусмотреть продольные и поперечные уклоны покрытия, выбрать и расположить водосборные устройства, а также рисунок укладки тротуарного клинкера. Необходимо заранее соотнести формы и размеры тротуарного клинкера с конкретным местом мощения, учитывая при этом наличие встраиваемого либо уже имеющегося дополнительного оборудования (световые приборы, систему снеготаяния и пр.).

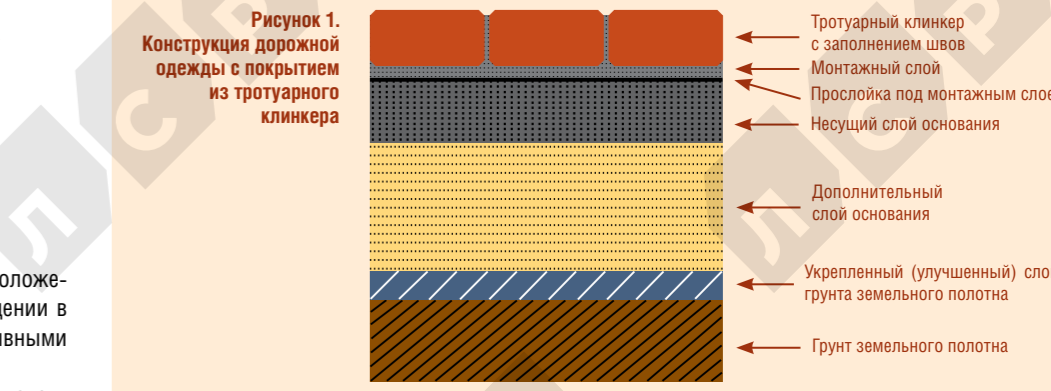
Дорожная одежда с покрытием из тротуарного клинкера – это многослойная конструкция, воспринимающая внешнюю нагрузку и передающая ее на подстилающий грунт. Как правило, она состоит из покрытия, несущего и (при необходимости) дополнительного слоя основания, а также грунта земляного полотна (рис. 1).

**Покрытие** – непосредственно воспринимает воздействие от автомобильного, пешеходного движения, а также от атмосферных факторов.

Покрытие включает:

- собственно покрытие из тротуарного клинкера высотой сечения 50–140 мм;
- заполнение швов между искусственными камнями 3–5 мм;
- выравнивающий (монтажный) слой толщиной 3–5 см в уплотненном состоянии;
- прослойку под монтажным слоем.

Выравнивающий слой предназначен для устранения неровностей основания.



**Несущее основание** – часть дорожной одежды, обеспечивающая совместно с покрытием перераспределение и снижение давления на нижележащие дополнительные слои или грунт земляного полотна. Основание может быть выполнено из различных материалов: щебня, укладывающегося с расклинкой; песко-цементной смеси; щебня, укрепленного цементом или расклинцованным песко-цементной смесью или других материалов, модуль упругости которых превышает 180 МПа.

**Дополнительный слой основания**, в зависимости от решаемых задач, может выполнять морозо-защитную, дренирующую или теплоизолирующую функции. Он выполняется из дренирующих не подверженных морозному пучению материалов (песок с модулем крупности 2 и более и коэффициентом фильтрации не менее 2 м/сут, шлак и пр.). Слои основания должны быть не менее величин, приведенных в таблице 5.

Таблица 5

Наименование материала слоя	Минимальная толщина слоя, см, при укладке	
	Специальным укладчиком	Многопрофильными машинами
Каменные материалы и пески, обработанные неорганическими вяжущими	8-10	8-12
Грунт, обработанный вяжущим	8-12	8-12
Глубина пропитки щебня	-	4
Щебень и гравий не обработанные вяжущим	15	15
• на песчаное основание	8-10	8-10
• на укрепленное каменное основание		
Песок	20	20

Примечания к таблице:

- Большие значения толщины даны для тротуаров магистральных дорог и улиц.
- Толщина слоя должна превышать размер наиболее крупных частиц каменных материалов не менее чем в 1,5 раза, кроме щебня с пропиткой.

**Грунт земельного полотна** – существующее грунтовое основание в пределах так называемого «рабочего слоя», то есть на глубину 1,5 м от поверхности покрытия. Грунт земельного полотна может содержать обработанный или уплотненный поверхностный слой с целью повышения его прочностных, деформационных характеристик и морозоустойчивости.

## Особенности проектирования дорожного покрытия

### Швы дорожного мощения

Особенность дорожного покрытия из тротуарного клинкера – большое количество швов. Необходимо соблюдать минимальную толщину швов 2-4 мм, которые обеспечивают проектное положение тротуарного клинкера и предотвращают сколы граней при последующем трамбовании. Трамбование слоя тротуарного клинкера необходимо производить только после заполнения и уплотнения швов!

Для лучшего уплотнения просыпку осуществляют в несколько раз с проливкой водой. Заполнение необходимо производить песком мелкой фракции или кладочными растворами, в зависимости от величины шва. Для выдерживания геометрии зазора используют металлические, либо пластиковые направляющие, натянутый шнур.

На площадках с пешеходным движением малой интенсивности или как элемент укрепления допускается устройство покрытий из тротуарного клинкера с «зелеными» швами. Эти швы увеличенной ширины предназначены для заполнения смесью, содержащей растительный грунт. При использовании покрытия с «зелеными» швами их расчетная ширина назначается проектом. Рекомендуемая расчетная ширина швов – до 35 мм. Швы увеличенной ширины (до 35 мм), заполняются плодородной смесью, куда высаживаются декоративные травы, легко переносящие выпадение снега. Так же, увеличенные швы между брусчаткой могут быть заполнены галькой, отсевом гранитного щебня и другими декоративными материалами.



### Расчет дорожных одежд

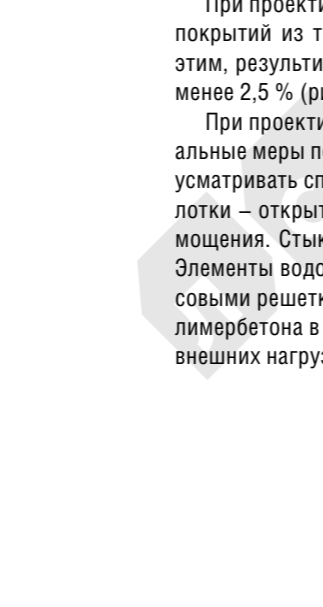
Дорожная одежда с покрытием из тротуарного клинкера рассчитывается по критериям предельного состояния для нежестких дорожных одежд [см. МОДН «Проектирование нежестких дорожных одежд», ФГУП «Союздорнии», 2002; Конструирование и расчет нежестких дорожных одежд. Под ред. Н.Н.Иванова. М.: Транспорт, 1973].

В результате расчета определяется конструкция дорожной одежды и толщина слоев основания (значения данной величины не должны быть меньше указанных в таблице 4). Для типовых условий строительства существуют специальные справочники или каталоги. Например, в Санкт-Петербурге разработано «Руководство по конструкциям, технологии устройства и требованиям к дорожным покрытиям из искусственных камней мощения» СПб.: Мэрия СПб, 1996, где приводятся типовые конструкции дорожных одежд с покрытием из камней мощения в зависимости от грунта, типа местности, уровня грунтовых вод (УГВ), толщины искусственно-го камня и коэффициента прочности. Последний назначается в зависимости от категории городских улиц и дорог. Так, для магистральных улиц общегородского значения он равен 1, а для улиц местного значения – 0,84.

Учитывая повышенную деформативность покрытия из тротуарного клинкера в начальный период эксплуатации, при проектировании необходимо предусмотреть меры, обеспечивающие коэффициент уплотнения грунта 0,98 в пределах 1,3 м от поверхности покрытия. Если это не представляется возможным (из-за высокого залегания грунтовых вод, наличия подземных коммуникаций и проч.), то расчетные характеристики грунтов принимаются как для особого типа влажности грунтов земляного полотна.

Конструкция дорожной одежды назначается на основании расчета на прочность и морозоустойчивость. Конструкции на грунтовом основании типа пылеватых песков и глинистых грунтов (кроме супеси легкой крупной, а также супеси легкой при 1-м типе местности по условиям увлажнения) должны быть также рассчитаны на временное размещение воды в порах дренирующего слоя (дополнительного слоя несущего основания).

В качестве расчетной нагрузки при проектировании тротуаров с покрытием из тротуарного клинкера следует принимать нагрузку от уборочной техники. Если на стадии проектирования нет возможности обосновать тип применяемой уборочной техники, для тротуаров шириной более 2 м за расчетный следует принимать автомобиль группы Б.



### Армирование слоев дорожных одежд

Дорожное покрытие из тротуарного клинкера является высоко-деформативным из-за небольших размеров составляющих его элементов. Поэтому при проектировании, следует предусматривать возможность применения разделительных прослоек из геотекстильного полотна и геосеток. Последние обеспечивают перехват и отвод поверхностных вод, проникающих в конструкцию дорожных одежд через швы между клинкерным кирпичем, а также для устранения возможного взаимного перемешивания материалов слоев дорожной одежды. Эти прослойки располагаются как между монтажным слоем и несущим основанием, так и между слоями основания и грунтом.

Геосетки из полимерных материалов выполняют функцию армирования, укрепляя основания дорог. Применение геосинтетических материалов (геотекстиль, геосетки) существенно повышает несущую способность дорожной конструкции и предотвращает ее неравномерную осадку за счет вдавливания щебня в грунт, вымывания песка в щебеночный слой и армирующего эффекта [см. Коряги Л. А. Плоские геосинтетические материалы для укрепления оснований дорог.//Стройпрофиль. 2005, №5 (43)].

### Обеспечение морозоустойчивости

Преждевременное разрушение дорожных покрытий из тротуарного клинкера может происходить из-за деформаций морозного пучения грунтов земельного полотна. Само по себе морозное пучение грунтового основания является следствием недостаточной морозоустойчивости дорожной конструкции. Для обеспечения достаточной морозоустойчивости необходимо использование непучинистых минеральных материалов в дополнительных слоях несущего основания. В случаях, когда устройство дополнительных морозозащитных слоев невозможно из-за условий строительства (например, при неглубоком залегании подземных коммуникаций), в качестве альтернативы сыпучим морозостойким материалам могут быть использованы теплоизоляционные материалы с низкими показателями теплопроводности и водопоглощения, но с достаточной прочностью, например, экструзионный пенополистирол.

### Обеспечение водоотведения и гидроизоляции

При проектировании поперечных уклонов следует учитывать, что водоотводящая способность покрытий из тротуарного клинкера примерно на 20% ниже, чем асфальтобетонных. В связи с этим, результирующий уклон к лоткам или другим водоотводящим устройствам должен быть не менее 2,5 % (рис. 2).

При проектировании тротуаров, примыкающих к зданиям, необходимо предусматривать специальные меры по водоотводу. Для обеспечения отвода воды от водосточных труб необходимо предусматривать специальный желоб. Для устройства желоба применяются специальные водосборные лотки – открытые или закрытые или устраивается местное понижение поперечного ряда камней мощения. Стыковые швы в желобах должны быть заполнены водонепроницаемыми растворами. Элементы водосборной системы (лотки открытые закрытые с чугунными, стальными и пластмассовыми решетками, дождеприемники (трапы)) могут быть выполнены из бетона, пластика или полимербетона в зависимости от назначения территории, где они будут установлены и действующих внешних нагрузок.

Рисунок №2

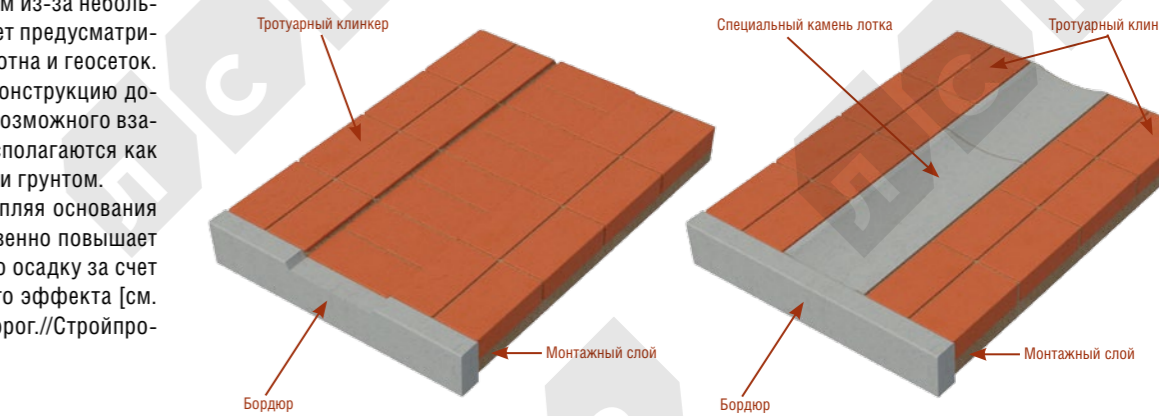
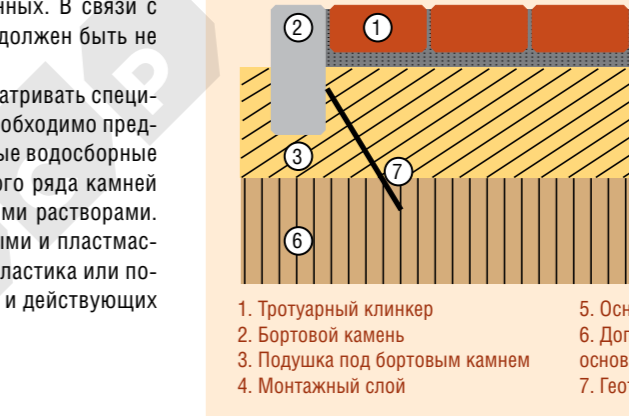
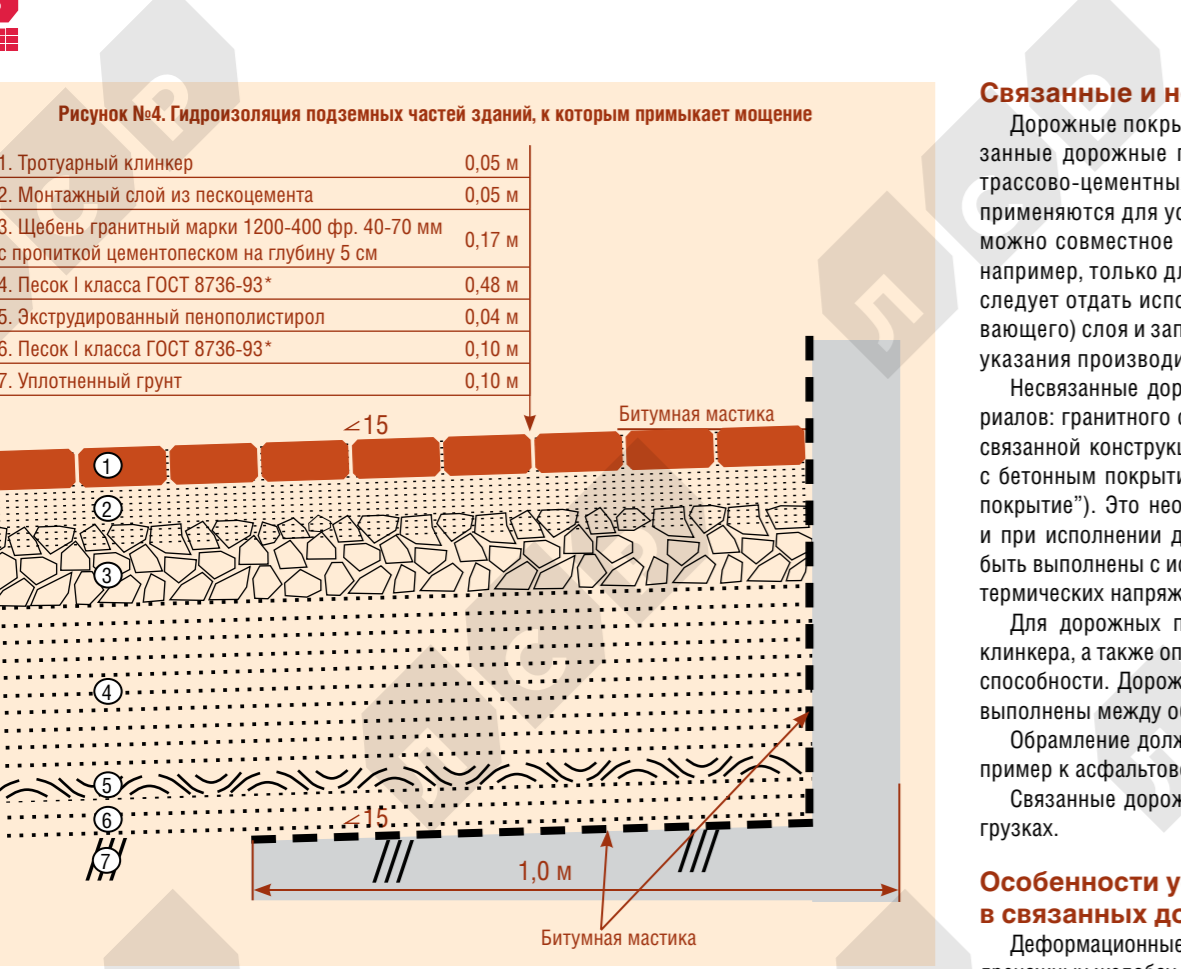


Рисунок №3. Водоотвод из монтажного слоя.





Гидроизоляция подземных частей зданий выполняется, как показано на рис. 4. Уплотненному дну котлована придается уклон от стен здания к фундаменту, приклеивается рулонная вертикальная гидроизоляция, которая заводится на 1-1,5 м на дно котлована, а поверх устраивается основание под мощение. Таким образом, вода, дренирующая через подстилающие слои песка и щебня отводится от фундамента.

На этапе проектирования дорожных покрытий из тротуарного клинкера может быть предусмотрена система снеготаяния. Суть ее состоит в том, что под поверхностью дорожных одежд устанавливаются источники тепла, предотвращающие образование наледи в опасные периоды погодных условий. В качестве источников тепла могут использоваться нагревательные кабели либо различные системы теплообменников на жидких теплоносителях.

## Связанные и несвязанные дорожные покрытия

Дорожные покрытия из тротуарного клинкера могут быть связанными и несвязанными. Связанные дорожные покрытия выполняются с применением специальных растворов на основе трассово-цементных, полимерных вяжущих или вяжущих из синтетических смол. Растворы применяются для устройства монтажного (выравнивающего) слоя и для заполнения швов. Возможно совместное или отдельное применение растворов в конструкции дорожного покрытия, например, только для заполнения швов или монтажного (выравнивающего) слоя. Предпочтение следует отдать использованию растворов в комплексе – для устройства монтажного (выравнивающего) слоя и заполнения швов. При проектировании и строительстве необходимо соблюдать указания производителей растворов.

Несвязанные дорожные покрытия выполняются с применением традиционных сыпучих материалов: гранитного отсева, песка или песко-цементной смеси в сухом состоянии. В отличие от несвязанной конструкции покрытия, связанная ведет себя как жесткая плита подобно конструкции с бетонным покрытием (также обозначаемой в нормативных документах как “жесткое дорожное покрытие”). Это необходимо учитывать при проектировании обрамления, встроенных элементов и при исполнении деформационных швов. Дорожные покрытия связанной конструкции должны быть выполнены с использованием деформационных швов, задачей которых является уменьшение термических напряжений, возникающих в покрытиях.

Для дорожных покрытий связанной конструкции выбор определенной формы тротуарного клинкера, а также определенная перевязка имеют второстепенное значение с точки зрения несущей способности. Дорожные покрытия из тротуарного клинкера связанной конструкции должны быть выполнены между обрамлением (бортюрами) или другими жесткими ограничителями.

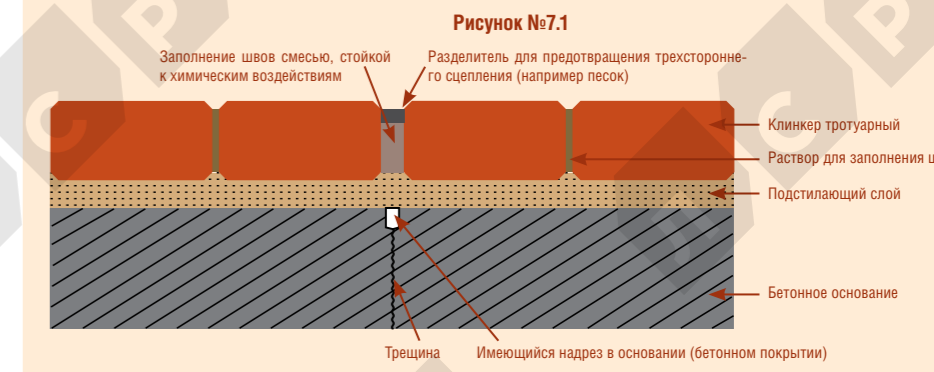
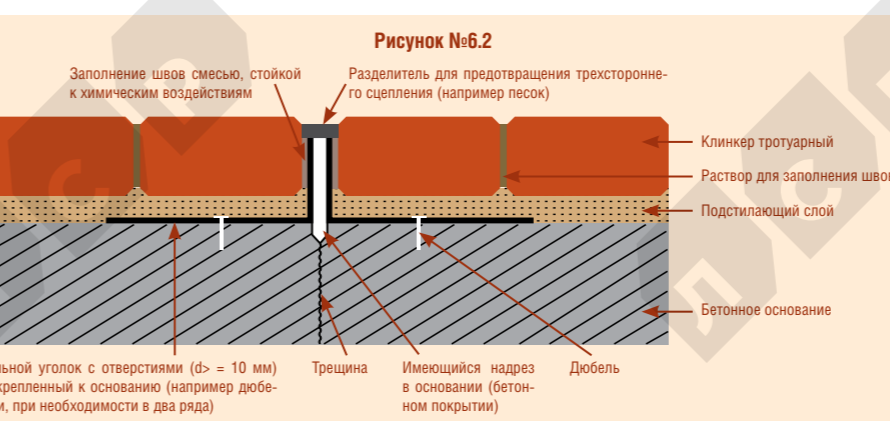
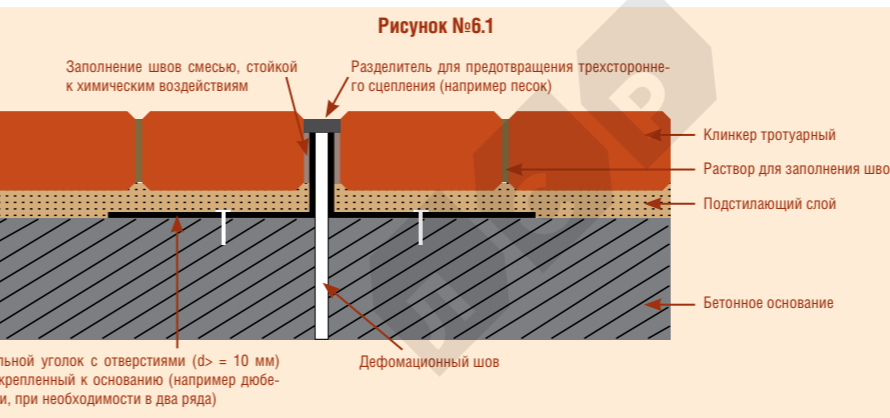
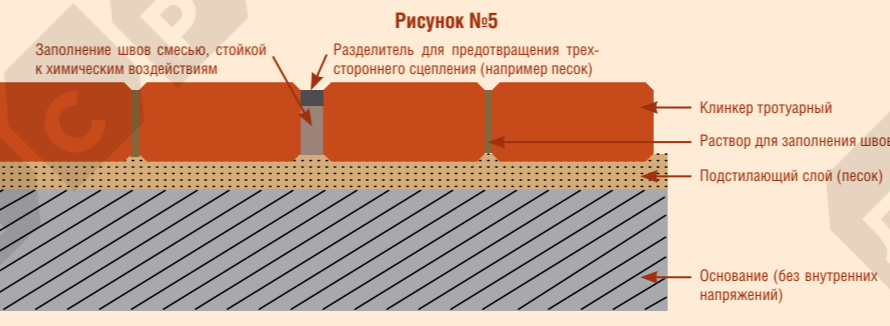
Обрамление должно быть предусмотрено также в местах перехода к другим конструкциям, например к асфальтовому покрытию или к покрытию несвязанной конструкции.

Связанные дорожные покрытия рекомендуется применять при высоких эксплуатационных нагрузках.

## Особенности устройства деформационных швов в связанных дорожных покрытиях

Деформационные швы в покрытиях из тротуарного клинкера связанных конструкций, а также в дренажных желобах должны быть выполнены со скважностью от 4 до 6 м в продольном и поперечном направлении. Также должны быть предусмотрены деформационные швы около жестких встроенных элементов (обрамлений канализационных колодцев, осветительных приборов и пр.) рис. 5.

В обязательном порядке деформационные швы выполняют над имеющимися деформационными швами основания (например, бетонного покрытия), а также над имеющимися надрезами в дренирующем бетонном слое. Способ исполнения выбирают в зависимости от ожидаемой транспортной нагрузки. Для брусчатого покрытия с автомобильным движением рекомендуется исполнение деформационных швов согласно рис. 6.1 и 6.2. При этом к основанию крепят стальной уголок, например с помощью винтов. Основание дорожной одежды должно быть плоским, чтобы обеспечивать надежной прилегание стального уголка по всей поверхности. При необходимости перед креплением стального уголка основание следует подработать с целью выравнивания.



Стальной уголок должен иметь отверстия, длина горизонтальной полки должна составлять не менее трехкратного значения высоты кирпича, но не менее 200 мм. Длину вертикальной стенки уголка выбирают таким образом, чтобы в установленном состоянии она закрывала примерно 2/3 толщины клинкера. Для предотвращения возможного изменения цвета светлого клинкерного покрытия из-за образования ржавчины, стальной уголок должен иметь достаточную антикоррозионную защиту.

Для дорожных покрытий, по которым не предусмотрено движение автомобилей рекомендуется исполнение деформационных швов согласно рис. 7.1 и 7.2.

Для предварительного заполнения швов можно использовать специальную деформируемую уплотнительную ленту, которая после снятия нагрузки восстанавливает свою первоначальную форму (например, лента из полиуретанового каучука).

# УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОГО КЛИНКЕРА

Основные этапы технологического процесса при устройстве покрытий территорий жилой и общественной застройки с использованием тротуарного клинкера включают:

- устройство слоев несущего основания с их уплотнением;
- устройство бокового ограждения
- устройство монтажного слоя и укладка тротуарного клинкера

Работы должны выполняться согласно СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», а также настоящих рекомендаций.

## Устройство слоев несущего основания

Учитывая повышенную деформативность покрытия из тротуарного клинкера, следует принять меры, обеспечивающие высокий коэффициент уплотнения грунта слоев несущего основания. Уплотнение основания производится статическими катками, виброкатками или виброплитами. Разделительные прослойки укладываются на всю ширину площади мощения с нахлестом не менее 10 см на полотнище. Укладка водонепроницаемых прослоек из битумо-содержащих материалов выполняется по технологии устройства оснований дорожных одежд тротуаров из этих материалов. Коэффициент уплотнения в любом случае не должен быть ниже 0.98 от стандартной плотности.



## Устройство несущего основания из щебня

Устройство оснований из щебня выполняется методом расклини. При использовании данного метода особое внимание следует уделить тому, чтобы расклиника была выполнена в строгом соответствии с требованиями строительных норм. В противном случае песок из монтажного слоя будет выноситься в слой основания, что приведет к потере устойчивости камней. Поэтому следует выполнять двухразовую расклинику фракциями 10-20 и 5-10 мм с соответствующим расходом 15 и 10 м на 1000 м основания для щебня основной фракции 40-70 или одноразовую расклинику смесью фракций 0-20. Для щебня меньшей основной фракции допускается выполнение расклиники в один этап с использованием смеси фракций 0-10. Основание из известнякового щебня марки по прочности менее 600 допускается выполнять в один этап без расклиники. В качестве расклинивающего материала следует применять или те же горные породы, из которых состоит основная фракция, или более уплотняемые породы. Ряд пород по уплотняемости

от легко- до трудноуплотняемых является следующим: известняк, диабаз, гранит. Уплотнение следует выполнять поэтапно или катками на пневматических шинах массой не менее 15 т с давлением воздуха в шинах до 0.6-0.8 МПа, или самоходными гладковальцевыми катками массой не менее 10 т, или вибрационными катками с возмущающей силой более 60 кН, или ручными виброплитами с возмущающей силой более 50 кН и массой более 500 кг.

На первом этапе производится предварительное уплотнение основной фракции щебня за 4-10 проходов (первая цифра для виброуплотняющих машин). На втором этапе производится уплотнение после россыпи 1-й расклинивающей фракции, на третьем – после россыпи 2-й расклинивающей фракции. Общее количество проходов на втором и третьем этапе составляет 8-20 (первая цифра для виброуплотняющих машин). При толщине основания более 18 см возможна укладка в два слоя.

Для уменьшения трения между щебенками укатку статическими катками следует производить, поливая щебень водой (ориентировочно 15-25 л/м); при использовании гранитного щебня целесообразно проливать битумную эмульсию из расчета 2-3 л/м перед россыпью расклинивающей фракции.

Для конструкций, выполняемых без геотекстильной прослойки, после окончания уплотнения основания по его поверхности следует рассыпать гранитный отсев в количестве 10 м на 1000 м и уплотнить ориентированно за 4-6 проходов уплотняющей машины. То же относится к основаниям из известнякового щебня марки по прочности менее 600, но в этом случае расход отсева 15 м на 1000 м.

При устройстве щебеночного основания с пропиткой песко-цементной смесью слой щебня следует отсыпать на суммарную толщину щебеночного слоя с учетом его осадки после уплотнения. Щебень прикатывается легким катком за 1-2 прохода по одному следу. Песко-цементная смесь в воздушно сухом или текучем состоянии распределяется по основанию из расчета слоя 2.5 см в плотном состоянии. Пропитка (вдавливание) песко-цементной смеси производится катком на пневматических шинах за 2-4 прохода по одному следу или ручной виброплитой массой до 150 кг.

## Устройство несущего основания из цементно-песчаной смеси

При устройстве основания из песко-цементной смеси работы следует выполнять при среднесуточной температуре воздуха не ниже 5 °C и в сухую погоду. Уплотнение слоев до 22 см включительно следует производить или катками с гладкими вальцами (масса до 10 т), или виброкатками (возмущающая сила до 10 т), либо ручными виброплитами (возмущающая сила не менее 50 кН, вес более 500 кг). Уплотнение слоев до 30 см включительно следует производить катками на пневмошинах (15 т), или виброкатками (возмущающая сила 160 кН), либо ручными виброплитами (возмущающая сила не менее 75 кН, вес более 750 кг). Количество проходов по одному месту ориентировано составляет 10 для виброкатков и 16 для катков статического типа. По окончании уплотнения следует произвести отделку поверхности грейдером или профилировщиком с последующим уплотнением гладковальцевым катком массой 6-8 т за 2-4 прохода по одному следу.



## Устройство монтажного слоя, укладка тротуарного клинкера

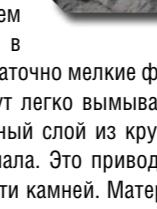
На тротуарах магистральных дорог и улиц устройство покрытия из искусственных камней на замерзшем грунте земляного полотна не допускается. На тротуарах улиц местного значения устройство покрытия на замерзшем земляном полотне допускается только на песчаных грунтах (кроме песка пылеватого) или на супеси легкой крупной при залегании расчетного уровня грунтовых вод на глубине не менее 2 м. При этом в пределах рабочего слоя не должно быть включений грунтов другого типа, а также подземных коммуникаций.



Материал монтажного слоя должен легко деформироваться под действием вибрации для облегчения посадки камней, учитывая необходимость их неравномерной осадки из-за допусков по высоте. Кроме того, этот материал должен при вибрации проникать в швы снизу, частично обеспечивая их заполнение. В связи с этим для монтажного слоя непригоден материал с примесью гравия или щебня. Тем более что при последующем заполнении швов в них попадают достаточно мелкие фракции, которые могут легко вымыться дождем в монтажный слой из крупнозернистого материала. Это приводит к потере устойчивости камней. Для закрепления краев дорожек и площадок, где не предполагается заезд автотранспорта, в качестве бокового ограждения дорожки и площадки, уложенные на боковую грань.

Если в конструкции дорожной одежды тротуара или площадки применяется геотекстильная прослойка под монтажным слоем, то после устройства бордюра со стороны, которой предусмотрен склон покрытия, выполняют следующие операции.

На внутреннюю сторону бордюра накладывается геотекстильное полотнище для обеспечения водоотвода из прослойки (см. рис.3). Один край полотнища заворачивается на бортовой камень, а другой заводится в песчаную подушку бордюра или в траншее сопутствующего дренажа мелкого заложения, если он предусмотрен под проектируемой конструкцией. При необходимостистыкования полотнища укладываются с нахлестом в 10-20 см. После укладки основания свободный край полотнища заворачивается с бортового камня на поверхность основания так, чтобы укладываляемая под монтажный слой прослойка перекрывала завернутый край не менее чем на 10 см.



## Устройство бокового ограждения

При строительстве важно обеспечить надежное закрепление крайних рядов. Устройство бокового ограждения (бордюра) из бортовых камней выполняется по следующей технологии: камни должны быть установлены на бетонное основание по песчаной (щебеночной) подушке. Швы между бортовыми камнями заполняются цементным раствором. Устройство бокового ограждения должно быть закончено до устройства монтажного слоя. В противном случае через не заделанные швы может выноситься песок монтажного слоя, что приведет к потере устойчивости камней. Для закрепления краев дорожек и площадок, где не предполагается заезд автотранспорта, в качестве бокового ограждения дорожки и площадки, уложенные на боковую грань.

Если в конструкции дорожной одежды тротуара или площадки применяется геотекстильная прослойка под монтажным слоем, то после устройства бордюра со стороны, которой предусмотрен склон покрытия, выполняют следующие операции.

На внутреннюю сторону бордюра накладывается геотекстильное полотнище для обеспечения водоотвода из прослойки (см. рис.3). Один край полотнища заворачивается на бортовой камень, а другой заводится в песчаную подушку бордюра или в траншее сопутствующего дренажа мелкого заложения, если он предусмотрен под проектируемой конструкцией. При необходимостистыкования полотнища укладываются с нахлестом в 10-20 см. После укладки основания свободный край полотнища заворачивается с бортового камня на поверхность основания так, чтобы укладываляемая под монтажный слой прослойка перекрывала завернутый край не менее чем на 10 см.

должен быть однородным и не содержать пылевидно-глинистых включений более 3%. Следует предпочтовать природные и дробленые пески. При технико-экономическом обосновании могут применяться пески из отсевов дробления 1-го класса по ГОСТ 8736-93.

Для заполнения «зеленого» щебнем фракция 0-10, первые должны быть заполнены на

Монтажный слой устраивается с тем же поперечным уклоном, который предусмотрен для поверхности покрытия.

Материал монтажного слоя распределяется по поверхности основания вручную или механизированным способом. Объем материала должен обеспечивать толщину монтажного слоя не менее 3 см и не более 5 см в уплотненном состоянии в любом месте по площади покрытия. Превышение толщины монтажного слоя может явиться причиной дополнительных пластических деформаций покрытия в ходе эксплуатации.

При устройстве монтажного слоя следует иметь в виду, что после строительной операции посадки искусственных камней поверхность покрытия должна возвышаться над верхом борта (бордюра) примерно на 0.5 см как запас на осадку покрытия в ходе эксплуатации.

Если основание и монтажный слой предусмотрены из цементно-песчаного материала, то рекомендуется укладывать монтажный слой через 3-5 суток после устройства основания с укладкой искусственных камней непосредственно после устройства монтажного слоя. Монтажный слой должен быть выполнен из воздушно сухого материала. Если укладка искусственных камней сразу за устройством монтажного слоя невозможна, монтажный слой должен быть защищен от воздействия влаги водонепроницаемой пленкой.

Монтажный слой должен быть спрофилирован до укладки камней. При механизированной укладке камней монтажный слой следует прикатать ручным или легким тротуарным катком с гладкими вальцами за 1-2 прохода.

A close-up photograph showing a circular manhole cover with a dark metal frame and a textured surface, surrounded by red and grey rectangular interlocking pavers. The pavers are laid in a staggered pattern, creating a paved walkway or driveway.

Тротуарный клинкер следует укладывать на подготовленный монтажный слой, соблюдая ширину швов 3–5 мм по рисунку, установленному проектом. Швы расширения должны быть 8–10 мм шириной, а ширина «зеленых» и дренирующих швов определяется при проектировании.

Заполнение швов производится мелкозернистым песком, фракция которого зависит от величины шва. Так же возможно заполнение смесью ЦПС, либо цветными кладочными растворами.



» швов, рекомендуется песчано-гравийная смесь или смесь песка со смешанная с растительным грунтом в отношении примерно 1:1. Швы со высоту клинкера.

ПОКРЫТИЕ КЛИНКЕРНОЙ КАМЕНЬЮ

зводится вручную (ударами через деревянную, пластиковую или резиновую кратковременной вибрации ручной виброплитой массой до 100 кг и т.д.).

если вена система снеготаяния, то укладывается теплоизоляция. Возможность дополнительного утепления и обустройства снеготаяния определяет стоимость кровельного покрытия.

- сущего состояния покрытий;  
плановый, а также внеплановый ремонт покрытий;  
ный ремонт.

рытий из тротуарного клинкера включают в себя уход за ними для поддержания в надлежащем состоянии в течение всего года, обеспечивающие движение пешеходов.

паратации дорожных покрытий из тротуарной плитки (2–2,5 года) на поверхности могут выступать «зубчики». Их образование связано с составом цемента, протекающими при его твердении. Для предотвращения этого явления необходимо использовать в качестве цемента цементные растворы. Они наносятся на поверхность раствором.

грунтового клинкера, требуют более пример, асфальтобетонные. Во избежания слоя клинкера запрещается использовать инструментов с металлической частью (ломы, лопаты), а также средств

тся каждые 3 года и включает работы  
ктов, масляных пятен, трещин и раз-  
ов мощения.

при помощи различных адсорбционно-бытовых моющих средств. Аэрозоль-оттуарный клинкер при помощи пульпальными растворителями.

механическими средствами или вруч-  
оставшееся после механического уда-  
специальную смесь на основе бензина,  
участок полиэтиленовой пленкой для  
ни и оставляют его в таком состоянии  
времени остатки смеси удаляют при по-  
стях.

# ТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗ ТРОТУАРНОГО

При обнаружении трещин, сколов, выбоин, каверн, раковин и прочих дефектов внешнего вида свыше нормативных, указанных в наших рекомендациях, на отдельных образцах клинкера последние подлежат замене.

При текущем ремонте, в случае необходимости, выравнивают основание. Половняк удаляют и меняют новыми изделиями, которые укладывают на песчано-цементный раствор или сухую цементно-песчаную смесь.

В случае замены отдельных кирпичей тротуарного клинкера швы между ними прочищают сжатием воздухом и заливают песчано-цементным раствором на высоту шва.

Капитальный ремонт предусматривает полную или частичную замену мелкоразмерных элементов

конструктивных слоев, а также ремонт подстилающего слоя. При ремонте подстилающего слоя, следний подвергается дополнительному уплотнению с коэффициентом Купл.= 0,98.





# ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ УКЛАДКЕ ТРОТУАРНОГО КЛИНКЕРА НА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ

## ПЕРВЫЙ ЭТАП

### подготовка основания

Успех и качество планируемых работ по мощению во многом зависит от качества начальной подготовки – формирования твердого земельного основания.

На первом этапе работ снимают плодородный грунт и перегной (почву, содержащую органические остатки), выравнивают и уплотняют подстилающий слой до образования плотного, относительно ровного основания.



Качественное выполнение работ по подготовке основания на больших площадях может быть обеспечено при использовании автогидравлической техники: бульдозер, грейдер, каток и пр.. Участки площадью до 100-150 кв.м, а также участки сложной формы, удобней подготавливать с помощью специального электро- и бензоинструмента (виброплита, виброрейка и пр.)

## ВТОРОЙ ЭТАП

### формирование несущего слоя

Несущий слой насыпается из песка, песчано-гравийной смеси или гранитного отсева по склону, обозначенному нитью. Песчаную прослойку используют под пешеходные дорожки и тротуары с небольшой нагрузкой, песчано-гравийное основание – под проезды и стоянки для легкового транспорта. Долговечность облицовочного слоя (кирпича) будет зависеть от правильного устройства несущей и дренирующей основы!



При подготовке несущего слоя осуществляется разметка участка. В ходе разметки участка определяются высоты, углы, направление склона для дренажа. Для фиксации разметки натягиваются нити.



Для увеличения плотности несущий слой перед применением виброплиты необходимо обильно увлажнить. Это обязательное условие!



На уплотненный грунт отсыпается и разравнивается необходимое количество песка (ПГС, отсева).



Основание обязательно утрамбовывается. Применять для уплотнения основания ручные трамбовки «бабы» не следует, поскольку с их помощью трудно обеспечить равномерность подготовки.

## ТРЕТИЙ ЭТАП

### укладка бордюра

Бордюр предотвращает сдвиг тротуарного кирпича в процессе укладки. Он фиксирует границы мощенных площадок, препятствуя их расплыванию на газоны при эксплуатации. Клинкерные кирпичи бордюра (например, ряд, выложенный на ребро) укладываются на раствор с формированием наружной границы. Длина и ширина выкладываемой площади внутри бордюра рассчитываются таким образом, что при постоянной ширине швов 2-4 мм в нем вмещалось целое количество кирпичей.

Высота укладки бордюра рассчитывается исходя из толщины несущего и монтажного слоев (примерно 3 см) и толщины кирпича. Регулируя высоту укладки бордюрных камней, можно получить бордюр, выступающий выше уровня мощения или лежащий вровень с ним.



Бордюр формируется укладкой кирпича на ребро. Возможны и другие варианты: установка кирпичных кирпичей на тычок (вертикально) или использование специальных бордюрных камней.

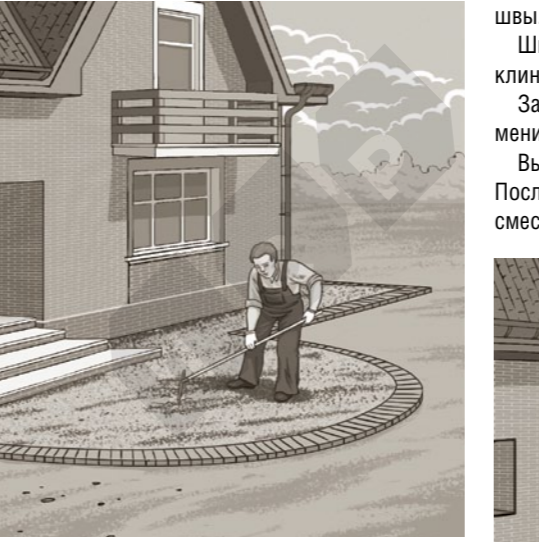


Швы бордюра, в отличие от основного мощения, заполняются раствором. Свежий раствор удаляется с поверхности камней мокрой щеткой.

## ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП

### подготовка монтажного слоя мощения

Монтажный слой мощения (подсыпка) – слой песка или цементно-песчаной смеси (1/5 или 1/6). По песчаному или песчано-гравийному основанию монтажный слой может быть как из песка, так и из цементно-песчаной смеси. По основанию из щебня монтажный слой может быть только из ЦПС. Подсыпку высыпают на участок, ограниченный со всех сторон боковым бордюром. Необходимое количество материала можно рассчитывать, исходя из того, что толщина этого слоя составляет около 3 см и никогда не превышает 5 см.



Подсыпка равномерно распределяется по поверхности несущего слоя и предварительно разравнивается с помощью подручного инструмента (например, граблей). Монтажный слой трамбуется (уплотняется) специальным электро- или бензоинструментом (виброплита).



Укладка очередных рядов кирпича.

## ПЯТЫЙ ЭТАП

### укладка тротуарного кирпича

В процессе обжига цвет кирпича может получиться с незначительными оттенками. Чтобы добиться однородности кладки по цвету рекомендуем вести ее одновременно из нескольких поддонов.

Мощение начинают от укрепленных границ замащиваемого участка (бордюров, стен, лестничных ступеней) и сначала выкладывают только несколько рядов кирпича в выбранном стиле выкладки. После этого шаг «рисунка» тротуарного кирпича фиксируется и переносится нитями на поверхность, готовую к мощению. По этим нитям ориентируются дальше, располагая вдоль них монтажные швы. Ширина швов должна составлять не менее 2-4 мм.

Швы заполняются песком или монтажной смесью. Во избежание смещения кирпича во время работ целесообразно заполнять швы уже в процессе кладки.

Заполнение швов должно повторяться через определенные промежутки времени, чтобы укладка была надежной.

Вымощенную площадь выравнивают виброплощадкой с резиновой подошвой. После уплотнения швы нужно дополнительно заполнить песком или монтажной смесью.



В местах примыкания мощения к границам площадки всегда остаются пустоты, меньше целого кирпича по размеру. Они заполняются доборными кирпичами, которые изготавливаются при помощи отрезной пилы («болгарка» или циркулярная пила с диском для камня).



Швы финишно заполняются с помощью щетки. Для заполнения используют песок мелкой фракции (M<sub>2,0</sub>). Проливка швов способствует уплотнению песчаного заполнителя. Для заполнения облицовочного слоя производится при помощи виброплиты (m < 100 кг) с защитной плитой из неопрена.



