

# Инструкция по монтажу террасной доски ДПК TimberTEX

**TimberTEX**  
embossed composite deck

## Транспортировка и хранение

Рекомендуется перевозить изделия из ДПК в горизонтальном положении на ровной поверхности.  
Изделия из ДПК должны быть покрыты непрозрачной пленкой.

Изделия из ДПК должны храниться в горизонтальном положении в хорошо проветриваемом месте.  
Изделия из ДПК должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей и влаги.

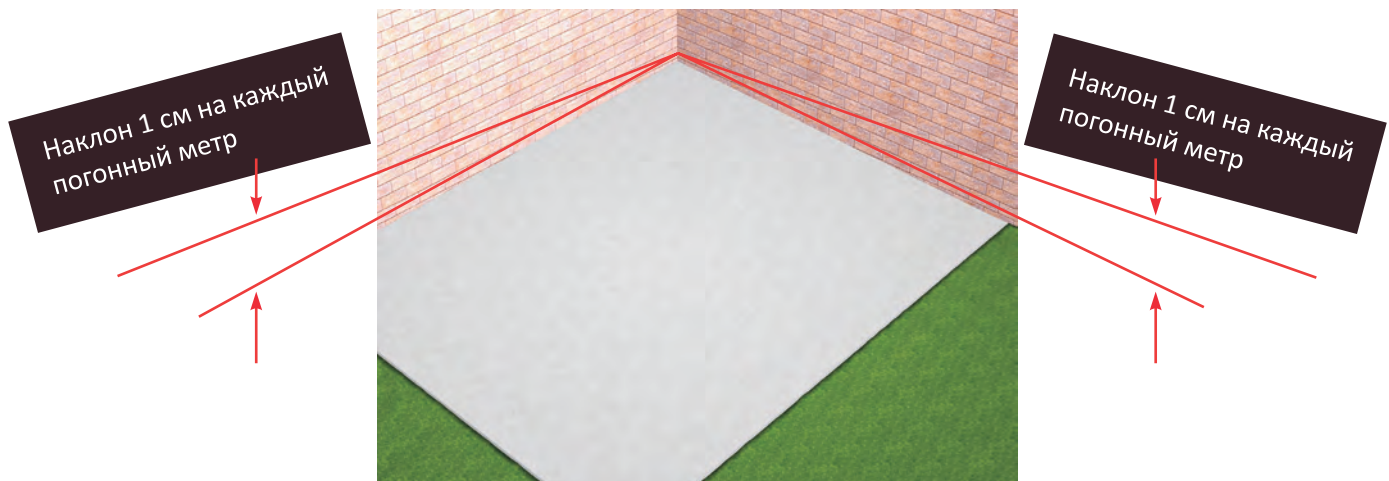
За 24 часов до начала монтажа, необходимо распаковать изделия от пленки и сложить их в горизонтальном положении в непосредственной близости от места монтажа.

## Подготовка основания для укладки террасной доски TimberTEX

Основой для настила может быть:

- бетонная стяжка
- сварной металлокаркас.

Основа должна быть прочной, ровной, наклонной и морозостойкой.  
Не допускать скопление стоячей воды под настилом.



Для отвода дождевой и талой воды в случае бетонной стяжки рекомендуется делать уклоны от статических сооружений или дренаж во всех других случаях. Наклон 1 см на каждый погонный метр.

При необходимости уложить пленку (геотекстиль, битумный ковер) для предотвращения роста сорняков.

## Четыре главных правила монтажа

- 1) необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха под настилом.
- 2) не допускать прямого контакта элементов конструкции с грунтом или травяным покрытием
- 3) обязательно следует учитывать расширение по длине и ширине всех элементов конструкции, обусловленное перепадом температур и влажности в процессе эксплуатации.
- 4) Укладка производится при температуре воздуха не ниже +1° С.

# Укладка опорных лаг TimberTEX

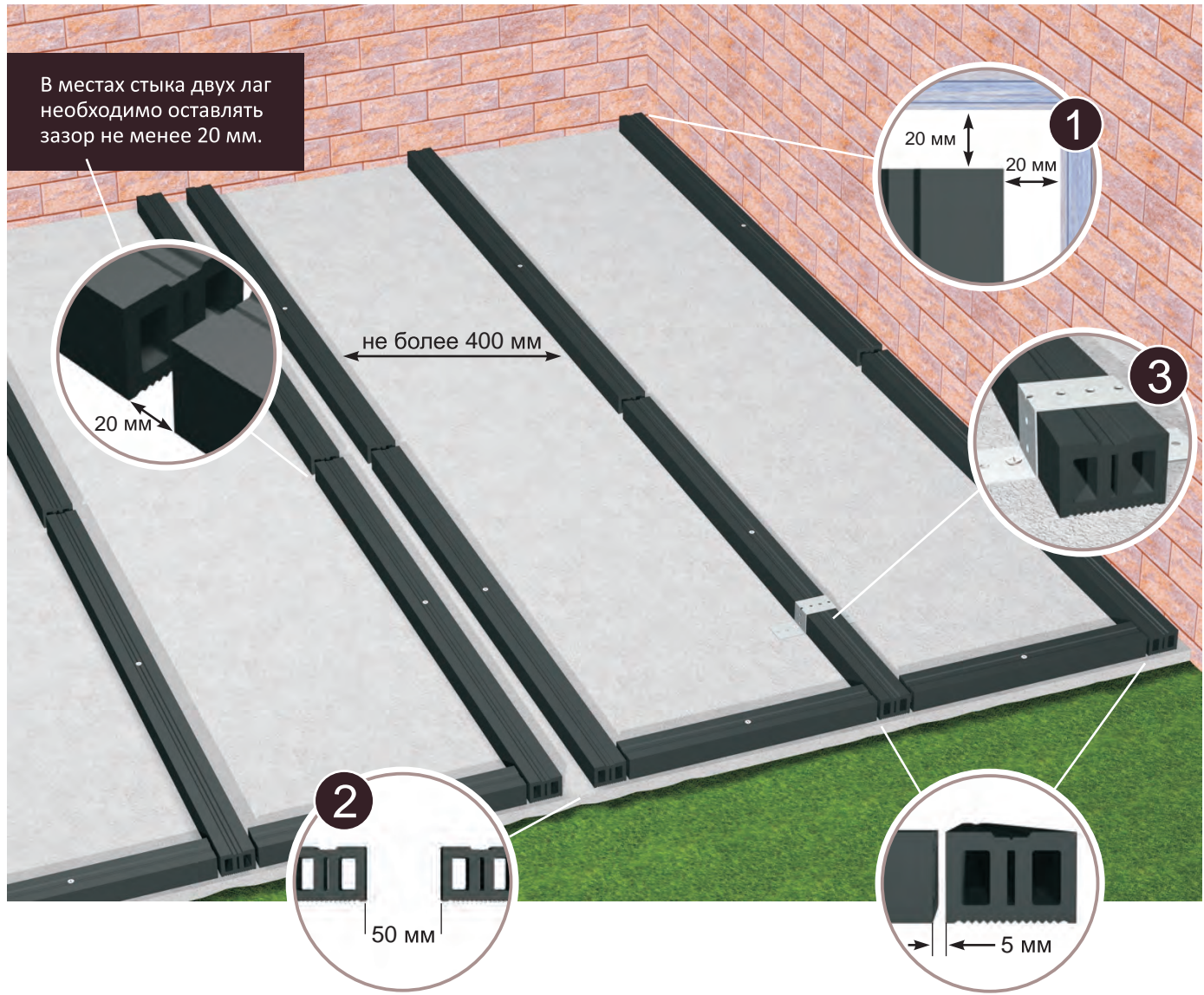
Для обеспечения надлежащей вентиляции террасы, террасная доска ДПК TimberTEX укладывается на лаги из ДПК или алюминия.

Интервал укладки лаг не более 400 мм.

При высоких нагрузках на террасную доску, интервал укладки лаг необходимо уменьшить.

Между лагами и всеми статическими неподвижными объектами (стены, бордюры, опоры, столбы и др.) необходимо оставлять компенсационные зазоры не менее 20 мм (1).

В местах стыка торцов террасных досок необходимо уложить две параллельные опорные лаги на расстоянии 50 мм друг от друга (2). То есть, край каждой доски опирается на свою лагу. При этом свес доски не более 22 мм.



Лага является опорным, а не несущим элементом. Поэтому, лага должна лежать всей нижней поверхностью на основании (бетонная стяжка, тротуарная плитка и т. д.)

Для обеспечения стока дождевой и талой воды, лаги укладываются вдоль направления стока воды. Опорные лаги не должны находиться в воде.

Крепление лаги к основанию производится с помощью самореза или дюбель-гвоздя только в одном месте, в середине лаги, предварительно просверлив отверстия сверлом 3 мм.

Если настил находится на открытом пространстве, где возможны сильные ветра, рекомендуется использовать дополнительное крепление лаг, перфорированной монтажной лентой. При этом монтажная лента крепится ТОЛЬКО к основанию (3).

# Укладка и крепление террасной доски

Террасная доска укладывается на опорные лаги.

Террасная доска TimberTEX имеет две рабочие стороны (двухсторонняя).

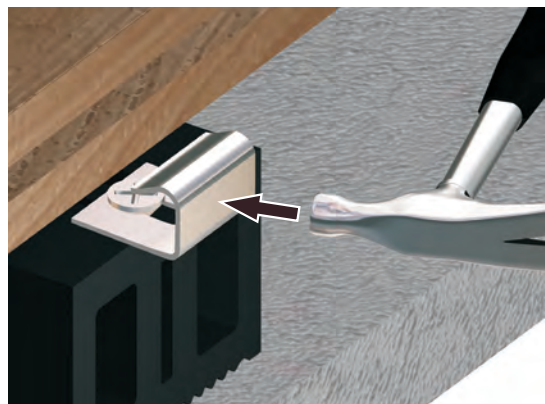
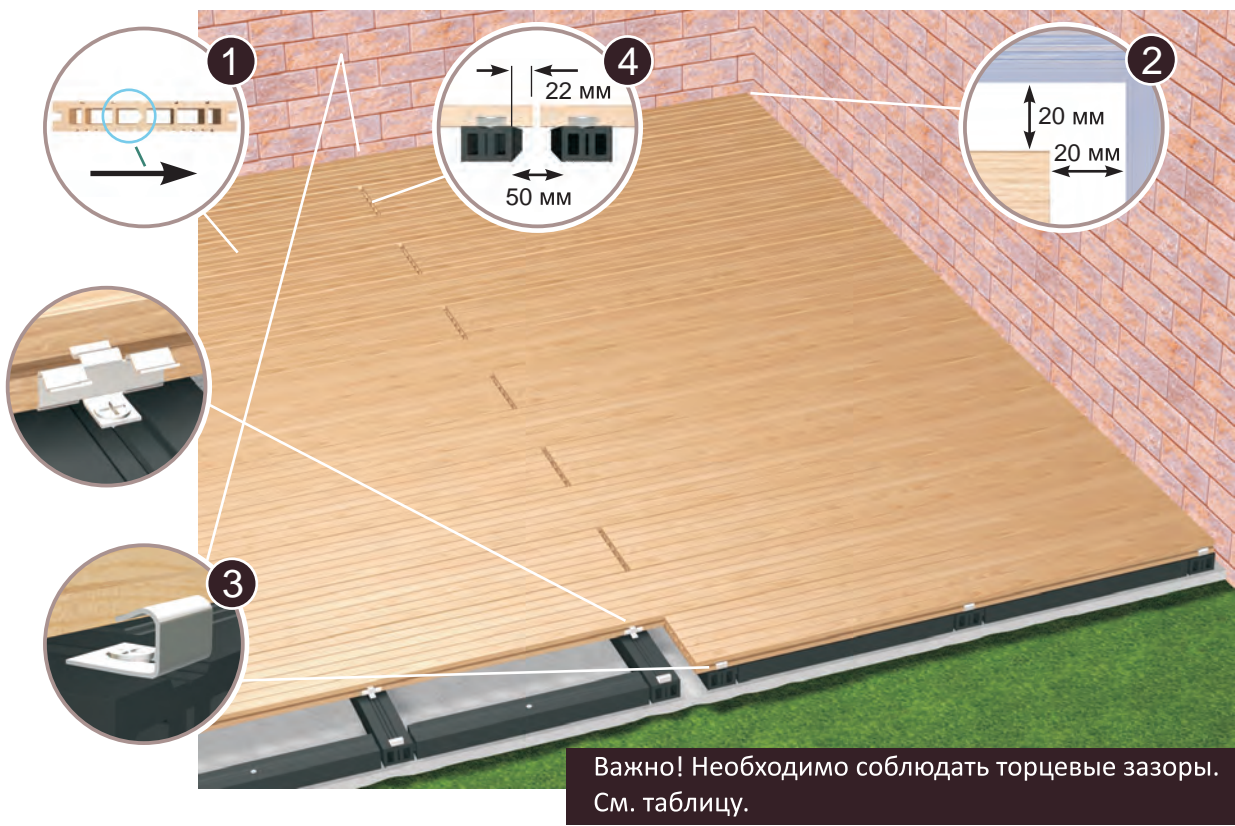
Укладку досок следует начинать от стены или других неподвижных конструкций, оставляя зазоры не менее 20 мм (2).

Для монтажа досок к лагам используется два вида клипс из нержавеющей стали: стартовая и крепежная. Начало и конец монтажа осуществляется стартовыми клипсами, предварительно просверлив отверстия сверлом 3 мм (3).

Крепежные клипсы обеспечивают продольный зазор между досками 3 мм. Клипсы вставляются в паз доски и крепятся саморезами 3,5x25 из нержавеющей стали в канавку по центру лаги. Саморезы имеют специальные насечки, закручиваются без предварительного сверления отверстий с установленным на шуруповерте минимально необходимым усилием.

Доски необходимо крепить к каждой точке опоры на лаги.

Доски монтируются в "разбежку", со смещением стыков минимум на 1/3 длины доски. Фрагмент доски должен быть длиной не менее 80 см, и лежать на 3-х лагах. При этом необходимо оставлять зазор между торцами досок, согласно таблице, для обеспечения стока дождевой и талой воды и для компенсации температурного расширения. Концы досок должны обязательно лежать на лагах и крепиться к ним с помощью клипс (4).



Торцевые зазоры для монтажа досок, мм

Длина доски	Внешняя температура в день укладки				
	40°C	30°C	20°C	10°C	1°C
3000 мм	3	3	3	4	5
4000 мм	3	3	4	5	6

Монтаж финальных досок осуществляется стартовыми клипсами, предварительно просверлив отверстия сверлом 3 мм. Саморез вкручивается в лагу не до конца, так что бы клипсу можно было двигать. После укладки доски, клипса сдвигается в паз, вплотную к доске.

## Финишная отделка краев настила и ступенек

Для финишной отделки краев настила используется декоративная планка, уголок, или торцевая заглушка. Продольный край настила – сторона на которой расположена боковая часть доски. При отделке продольного края настила необходимо оставить зазор между боковой частью доски и декоративной планкой не менее 3 мм (1). Торцевой край настила – сторона на которой расположены торцы досок.

При отделке краев настила и краев ступеней планкой необходимо крепить ее к лаге саморезами 3,5x25 из нержавеющей стали через каждые 30-40 см (3).



## Уход за террасной доской TimberTEX

Террасная доска TimberTEX не нуждается в специальном уходе, лакировании и покраске.

Декинг TimberTEX необходимо периодически мыть чистой водой при помощи щетки и неагрессивных моющих средств (не содержащих кислоты). При выборе моющего средства предварительно проведите тест на небольшой поверхности доски. При сильных загрязнениях рекомендуем использовать большой напор воды (минимойки Karcher и т.п.). Рекомендуем незамедлительно очищать загрязнения.  
Пятна от вина, газированных напитков, соков и кетчупа смываются чистой водой.  
Пятна от масла, майонеза и шоколада смываются с применением жироудаляющего моющего средства.  
Пятно необходимо тщательно потереть, а затем всё покрытие обильно промыть водой.  
При попадании горящей сигареты или углей на поверхность доски останется темное пятно, которое можно удалить при помощи металлической щетки.

## Прочтайте это, чтобы избежать самых распространенных ошибок

- Уклон основания 1 см / 1 мп или дренаж.
- Лаги должны лежать всей нижней поверхностью на основании.
- Зазор 20 мм между торцами лаг.
- Зазор 20 мм при укладке досок или лаг к стене или другому препятствию.
- Зазор между торцами досок, согласно таблице.
- Если при монтаже Вы использовали клинья между досками и стенами, то не забудьте их удалить.
- Доски монтируются в "разбежку" со смещением на 1/3 длины.
- При торцевых стыках край каждой доски должен лежать на своей лаге и крепиться к ней клипсой.
- Достаточно минимального усилия шуруповерта при закручивании саморезов.
- Не допускается размещение на поверхности террасной доски тяжелых предметов на длительное время, так как это может препятствовать линейному расширению.