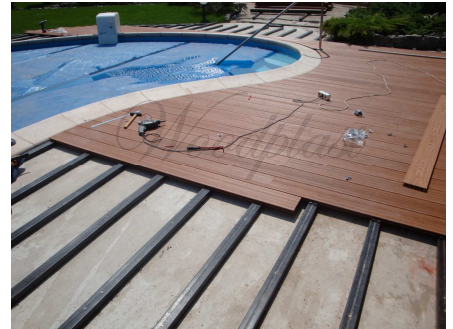


# ИНСТРУКЦИЯ

## по монтажу террасных конструкций

### террасной доски «Woodplast»

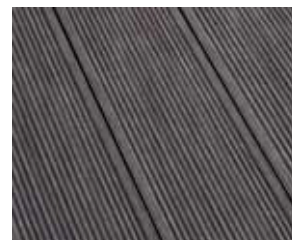
Следование инструкции по установке и обслуживанию гарантирует вам на многие годы радость от вашей террасы.



#### Важно для сборки

- Рекомендуется разместить террасные доски на месте установки за 48 часов до начала монтажа с целью их акклиматизации. Избегайте монтажа террасных конструкций при температуре ниже нуля.
- Мы рекомендуем вам использовать оригинальные аксессуары и комплектующие марки «Woodplast».
- Вентиляция под террасным покрытием является важной частью технологии. Для хорошей циркуляции воздуха, необходимо оставить зазор как минимум в 25 мм между землей и основанием конструкции. При недостаточной вентиляции все гарантийные обязательства не действуют. Непосредственное размещение террасы на траве или земле должно быть в любом случае исключено.
- Температурные колебания и воздействие влаги приводят к увеличению длины, ширины и толщины террасных покрытий. Обеспечьте достаточное расстояние между террасными досками, а также по периметру террасы вблизи стен, заборов и деревьев.
- Для сборки террасного покрытия необходимо твёрдое несущее основание, такое как бетон.
- Перед началом монтажа убедитесь, что поверхность, на которой будет устанавливаться террасное покрытие, является ровной без выбоин.
- Из-за определенных нюансов в исходном материале на поверхности могут возникать светлые тона и оттенки, что свидетельствует о естественном внешнем виде вашей террасы.

Материал Woodplast имеет две стороны, любая из сторон может быть использована как лицевая.



## Необходимые инструменты

Стандартные инструменты: электрические пилы, сверла маслобойки, электрические портативные дрель.



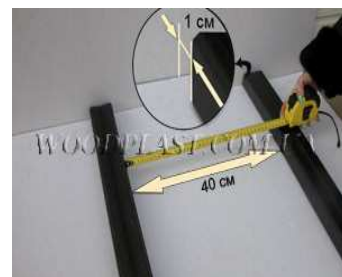
## Основание:

- Обратите внимание на хороший дренаж. Для этого положите в основание конструкции тонкий слой бетона с уклоном в 1-1,5% от дома в направлении длины лаг.
- Прежде чем монтировать террасное покрытие, убедитесь, что угол наклона бетонного основания такой, что обеспечивается свободный сток воды. Если опорные лаги расположены перпендикулярно направлению стока воды, то при их установке необходимо оставить просветы, чтобы облегчить водосток.
- Если Вы хотите установить террасное покрытие на крыше, то убедитесь, что крепежный винт не будет разрушать водоупорный слой крыши.
- Если основание не имеет необходимого уклона, то сток воды можно обеспечить, проложив или прорезав штробы в бетоне под наклоном. (Рис)



## Укладка лаг:

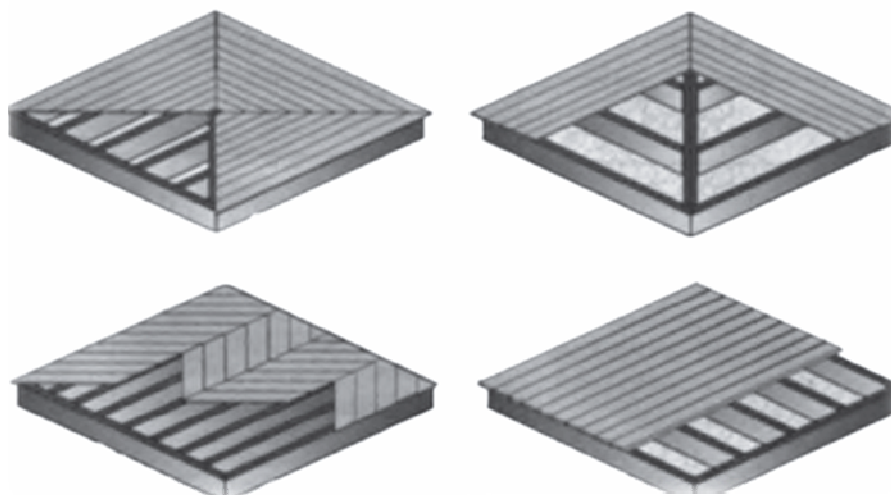
- Опорные лаги должны иметь минимальный зазор в 10-20 мм по отношению к стене и другим препятствиям, чтобы оставить место для расширения панелей.
- Установить опорные лаги на максимальном расстоянии друг от друга в 40 см.
- Закрепить опорные лаги на бетонном основании с шагом 40-60 см., с помощью анкерных болтов.
- При диагональном расположении террасных досок сократите расстояние между опорными лагами до 25 см.



## Монтаж террасной доски:

### Форма и вид рисунка при укладке

Настил может быть любой формы и размера, а небольшие изменения в геометрии, такие как прямой угол или угол в 45 градусов хорошо смотрятся в сочетании с отделкой стены дома. Хотя, чем сложнее конструкция, тем более трудоемкой становится ее установка, и тем больше требуется материалов. От выбранной геометрии зависит форма поддерживающих перекладин и балок. Всегда необходимо проверять, чтобы все детали подходили друг к другу.



### Несущие конструкции и ступени

Woodplast не должен использоваться для создания систем несущих конструкций (поддерживающих балок) в установке как настилов, так и ступеней.

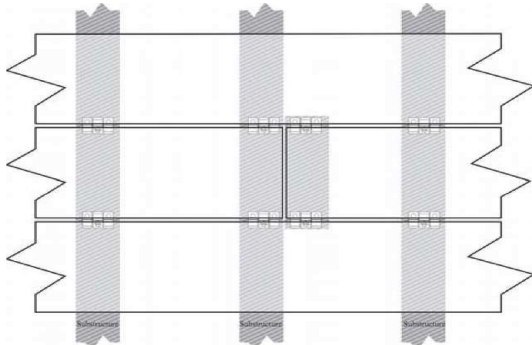
### Вырезы

Тяжелые предметы, такие, как например, бочка с водой, можно устанавливать на настил в том случае, если несущая конструкция укреплена и сможет выдержать такой вес. Также тяжелые предметы можно устанавливать на бетонной плите/земле, а настил строится вокруг. Вокруг деревьев и камней, встречающихся на пути, настил можно вырезать. Если Вы делаете вырез вокруг дерева, обязательно оставляйте место для его роста. Около все предметов оставляйте зазор 5 - 6,5 мм, для того, чтобы настил мог свободно разбухать и сокращаться при изменении температуры и влажности.

Торцевые зазоры при укладке доски по длине: в зависимости от внешней температуры воздуха.

	Длина доски		
	3,66 м	4,88 м	6,1 м
Выше +15° С	2 мм	3 мм	4 мм
От +5° +18° С	3 мм	4 мм	5 мм
Ниже +5°	4 мм	5 мм	6 мм

- Террасная доска укладывается на опорные лаги.
- В паз доски устанавливается монтажная клипса.
- Клипса крепится к опорной лаге саморезом.
- Следующая доска устанавливается в паз клипсы
- Если длина террасных досок меньше 80 см необходимо использовать как минимум три опорных лаги.
- Удостоверьтесь, что край террасной доски не выступают за границу лаги более чем на 50 мм.
- Укладывайте террасную доску на расстоянии, по крайней мере 10-30 мм (в зависимости от длины террасы) от стен и других объектов, чтобы предотвратить проблемы при расширении материала.
- При строительстве длинной террасы, когда доски укладываются встык, необходимо, чтобы оба торца опирались на лагу и были прикреплены клипсами. При этом необходимо обеспечить зазор между торцами 1-2мм в зависимости от  $t^{\circ}$  (рис. 5)



- монтаж начальной и конечной доски можно осуществлять при помощи шурупа (самореза) под углом  $55^{\circ}$  в технологический паз насквозь к опорной лаге.

Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



## Завершающий этап монтажа:

1. Для завершающей отделки настила, при необходимости, можно использовать боковые заглушки. Боковые заглушки просто защелкиваются в каждую доску с торца.
2. Также можно использовать плинтус, который состоит из того же материала, что и террасная доска и имеет аналогичный ей цвет, который крепится к доскам настила с помощью саморезов.
3. Помните о зазоре для компенсации теплового расширения, который необходимо оставить между торцом террасной доски и плинтусом, а также между торцами плинтуса.



После укладки настила необходимо смыть поверхность водой, чтобы удалить пыль, образующуюся при сборке.

## 4. Уход и чистка террасы

Террасные доски можно чистить щеткой или устройством для чистки под высоким давлением. Расстояние между распылителем такого устройства и поверхностью террасного покрытия должно быть не менее 30 см. При сильном загрязнении можно использовать обычное нейтральное мыло. Ни в коем случае не использовать агрессивные чистящие средства, не предназначенные для пластика.

## 5. Претензии

Претензии принимаются **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** по браку, имеющему производственный характер. Не принимаются претензии в отношении материала, на котором видны следы заводского брака, если этот материал был уже использован, обработан или переработан. Рассмотрение претензий в случае использования не по назначению или неправильного применения исключается. Сколы и другие механические повреждения не допускаются.