





# QUICK DECK



## СТЕНЫ

◊  
Устройства перегородок,  
◊  
Внутренняя обшивка стен при  
каркасном домостроении.



## ПОЛ

◊  
Сухая сборная стяжка  
◊  
Элемент деревянного перекрытия  
◊  
Подстилающий слой под  
напольное покрытие (паркет) из  
ценных пород дерева



## ПОТОЛОК

◊  
Черновая подготовка основания  
◊  
Элемент деревянных перекрытий.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛА



**QUICK  
DECK** professional

Сборные стяжки из влагостойких древесно-стружечных плит предназначены для применения в жилых зданиях, гостиницах, административных зданиях и офисах, больницах и санаториях, в зданиях учебных заведений и детских дошкольных учреждений.



## Преимущества сборной стяжки:



Отсутствие мокрых работ



Простота и удобство применения



Дополнительная тепло и звукоизоляция



Сокращение сроков выполнения работ



Получение прочного и ровного основания



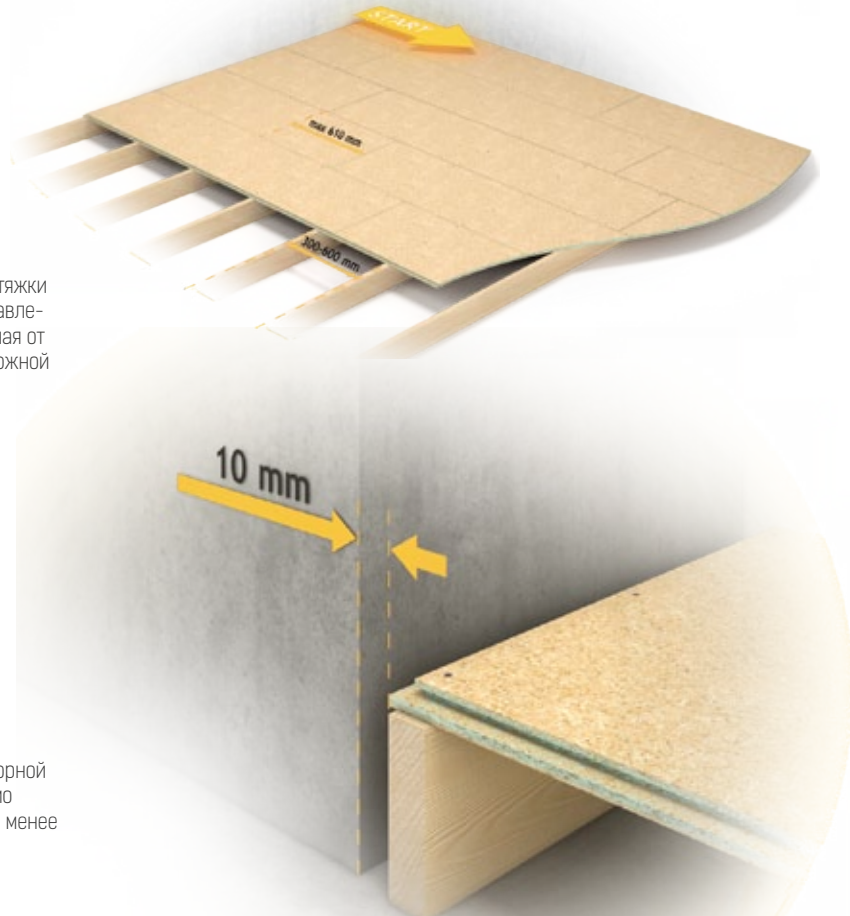
Сокращение нагрузки на несущее перекрытие



Экономия материальных, трудовых и энергоресурсов

**СП 29.13330.2011** Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 по заказу Министерства Регионального развития Российской Федерации. П. 8.11: «В целях исключения мокрых процессов, ускорения производства работ, а также обеспечения нормируемого тепло-усвоения пола следует применять сборные стяжки из...древесно-стружечных листов...»

## Устройство сухой сборной стяжки из влагостойких древесно-стружечных плит Quick Deck по лагам

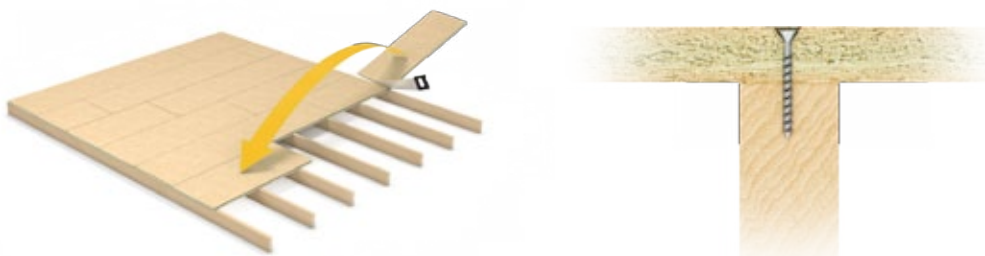


1. Укладку сборной стяжки производят в направлении "на себя", начиная от стены, противоположной дверному проему.

2. Между стеной и сборной стяжкой необходимо оставлять зазор не менее 10 мм.



3. Стыки плит проклеиваются клеевым составом: дисперсией ПВА или мастиками строительными полимерными клеящими латексными (ГОСТ 30307-95). Необходимое для склеивания сжатие обеспечивается путем вбивания клиньев в зазоры у стен. После высыхания клея клинья снимаются.



4. При укладке остаток плиты предыдущего ряда устанавливается в начало следующего, минимизируя при этом отходы материала.

5. Плиты крепятся к лагам саморезами с шагом 150 – 200 мм, а в середине плиты 250 – 300 мм.

## Устройство сухой сборной стяжки из влагостойких древесно-стружечных плит Quick Deck методом "плавающего пола"

Монтаж плавающих сборных стяжек из влагостойких древесно-стружечных плит Quick Deck предполагает следующую последовательность:



Стыки плит проклеиваются kleевым составом: дисперсией ПВА или мастиками строительными полимерными клеящими латексными (ГОСТ 30307-95). Необходимое для склеивания сжатие обеспечивается путем вбивания клиньев в зазоры у стен. После высыхания клея клинья снимаются.



## Варианты устройства сухих сборных стяжек.



1. Укладкам без тепло или звукоизоляции



2. Укладкам с использованием минеральной ваты или пенополистерола



3. Укладка с использованием керамзитной крошки или кварцевого песка



4. Укладка на бетонное основание



5. Укладка на минеральную вату, плотность от 110 кг на м<sup>3</sup>.



6. Укладка на пенополистерол, плотность от 35 кг на м<sup>3</sup>

## Ассортимент плит:

**12**  
мм.

Формат плит

2440/900

1830/600

Влагостойкость

**P5**

Используется в качестве подстилающего слоя. Подстилающий слой применяется для окончательного выравнивания основания пола, как промежуточный слой между готовой стяжкой и напольными покрытиями, требующими идеально ровного основания (паркет, ламинат, однослоиный линолеум и т.п.).

Формат плит

2440/600

1830/600

Влагостойкость

**P5**

**16**  
мм.

**22**  
мм.

Формат плит

2440/600

1830/600

Влагостойкость

**P5**

## Результаты испытаний сборной стяжки из плит QuickDeck на точечную нагрузку

№	Конструкция	Точечная нагрузка, кг	Прогиб, мм
1	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по лагам с шагом 305 мм	200	1,75
2	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из песка	500	0,38
3	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из керамзитовой засыпки	500	0,68
4	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из плит минераловатных плотностью 110 кг/м <sup>3</sup>	200	1,83
5	Сборная стяжка из плит Quick Deck, уложенная по слою из плит пенопластовых плотностью 20 кг/м <sup>3</sup>	500	1,77

200 кг - нормативное значение нагрузки в жилых зданиях;

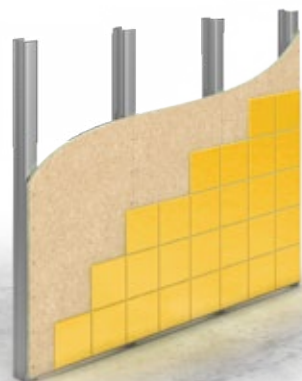
500 кг - нормативное значение нагрузки в помещениях общественных зданий согласно СП 29.13330.2011

РЕШЕНИЕ для СТЕН  
и ПОТОЛКА

Благодаря шлифованной поверхности плиты не  
нуждаются в дополнительной подготовке для нанесения  
краски, керамической плитки или обоев.



Основа под обои

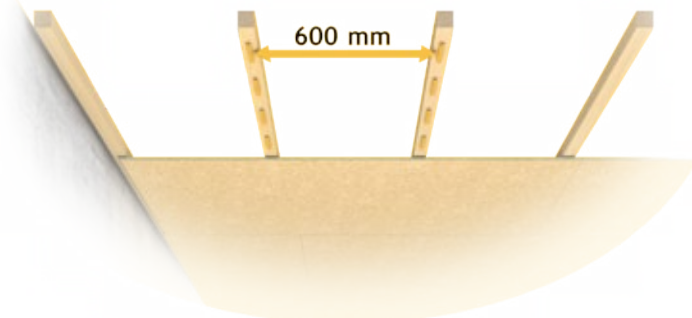
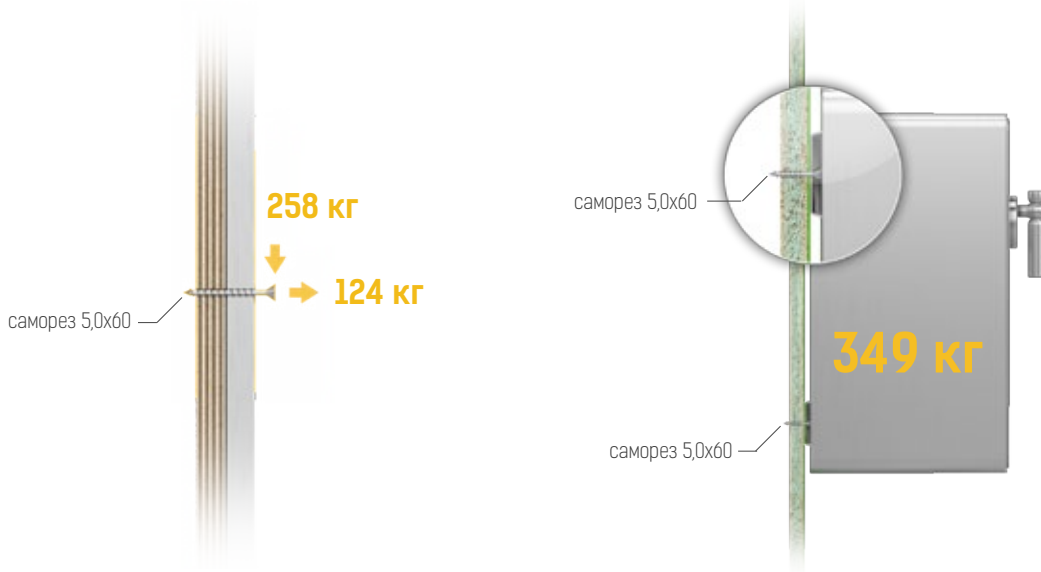


Основа под керамическую плитку



Основа под краску

Плиты Quick Deck professional предназначены для выравнивания стен и подготовки основания под финишное покрытие в случаях, где предъявляются повышенные требования к несущей способности стен.



За счет малого веса плиты Quick Deck, ее так же можно использовать для выравнивания потолка.

## Ассортимент плит:

# 12

мм.

Формат плит

2440/900

1830/600

Влагостойкость

P5

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Плиты хранят в закрытых сухих помещениях при температуре не ниже плюс 5 °C и влажности не выше 60%, защищенными от действия прямых солнечных лучей. Плиты хранят в горизонтальном положении в штабелях высотой до 4,5 м, состоящих из пачек, разделенных брусками-прокладками.

В случае необходимости кратковременного хранения на открытой площадке при разгрузке/погрузке транспортного средства пал-леты должны бытькрыты брезентовым навесом. (Возбуждение образования конденсата использование полиэтилена не допускается)



## Технические данные и норма упаковки

Nº	Показатели	QuikDeck Professional (P5, E1)	метод испытания
1	Влажность	5-13	ГОСТ 10634
2	Плотность, кг/м³	650-820	ГОСТ 10634
3	Предельное отклонение плотности в пределах плиты, не более	+10%	ГОСТ 10634
4	Разбухание по толщине, % - за 24 ч		
	12 мм	не более 10	EN317 ГОСТ 10634
	16 мм	не более 10	
	22 мм	не более 10	
5	Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее		
	12 мм	16	ГОСТ 10635 EN 310 ГОСТ 10636
	16 мм	16	
	22 мм	14	
6	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее		
	12 мм	0,45	ГОСТ 10635 ГОСТ 10636 EN 319
	16 мм	0,45	
	22 мм	0,40	
7	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/м² не менее		ГОСТ 10634
	- из пласти	0,45	
	- из кромки	0,45	
8	Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя, МПа, не менее	0,40	ГОСТ 23234

