

**ПЛИТЫ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ШПУНТОВАННЫЕ ПО ПЕРИМЕТРУ (ВДСПШ)<sup>1</sup>  
«QuickDeck Professional»**

Рекомендованы для использования при проектировании, строительстве и *реконструкции* жилых и общественных зданий.

Предназначены для применения в качестве *оснований пола как несущий элемент сухой сборной стяжки* при проектировании и устройстве полов во всех типах помещений.

**Применение ВДСПШ «QuickDeck Professional» позволяет решать следующие задачи:**

- *Исключения мокрых процессов* при строительно-отделочных работах;
- *Минимизации нагрузок на межэтажные перекрытия*;
- *Существенного сокращения сроков* производства работ на объекте;
- Монтажа практически бесшовного основания, не требующего дополнительной обработки перед укладкой любого типа финишного покрытия пола (напр., гомогенного линолеума).

Устройство сборной сухой стяжки из ВДСПШ «QuickDeck Professional» осуществляется<sup>2</sup> по перекрытиям из монолитного железобетона и железобетонных плит<sup>3</sup>, по черновому деревянному основанию по деревянным балкам легких деревянных перекрытий и непосредственно по деревянным балкам<sup>4</sup>.

**Характеристики:**

- **Класс влагостойкости** (DIN EN312): **P5** – Несущие плиты, используемые в условиях влажной среды;
- **Класс эмиссии формальдегида**: **E1** – Соответствие всем санитарно-гигиеническим требованиям для использования в помещениях жилых и общественно-административных зданий;
- **Теплопроводность, Вт/м<sup>2</sup>×°С: от 0,13 до 0,15** – Применение по всех помещениях с нормируемым показателем теплоусвоения пола (по СНиП 23-02-2003);
- **Соответствие** СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88»;
- **Соответствие** №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Преимущества:**

- **Применение в бюджетном строительстве:** подготовлена необходимая документация (технические документы, ГЭСН, ФЕР);
- **Экономичность:** Устройство сборной стяжки пола из влагостойких древесно-стружечных плит QuickDeck, шпунтовых по периметру приводит к **снижению сметной стоимости работ до 13%** по сравнению с применением аналогичных материалов на основе расценок действующей сметно-нормативной базы<sup>5</sup>;
- **Уникальность** технических параметров: **шпунтовое соединение** по периметру – легкость монтажа, бесшовные и герметичные стыки, низкая теплопроводность;
- **Надежность:** сохранение физико-технических характеристик при изменениях температурно-влажностного режима в процессе монтажа и эксплуатации.

Применение ВДСПШ «QuickDeck Professional» при проектировании и строительстве соответствует установкам строительной отрасли на **снижение затрат, импортозамещение, энергоэффективность, экологичность, сокращение сроков строительно-монтажных работ.**

<sup>1</sup> . 5534-003-70627002-2011.

<sup>2</sup> «QuickDeck Professional». . 28.15/12.  
., 2012.

<sup>3</sup> 44/15-224-13/3 , . -

QuickDeck, : ., 2013. -

<sup>4</sup> 44/15-224-13/4 , . -

QuickDeck, : ., 2013.

<sup>5</sup> « «