

Специальные инструменты для укладки покрытий

## Укладывание паркета, ламината и плитки



**Просто и эффективно**

Любое покрытие пола: дерево, пробка, паркет, ламинат или плитка – в духе времени. Специально для более простого и эффективного укладывания популярных в настоящее время

покрытий пола фирма **BESSEY** разработала специальные зажимные устройства, например, распорку PVA или инструмент для зажима и укладки SVH. Поэтому и в данной области **BESSEY** является одним из неоспоримых лидеров!

Струбцина для укладки паркета PVZ и распорка PVA для укладки паркета, ламината и плитки.

# Специальные инструменты для укладки покрытий



## Струбцина для паркета PVZ



| №     | ← a → |     |      |     | VB0003 |
|-------|-------|-----|------|-----|--------|
|       | мм    | мм  | kg   | Шт. |        |
| PVZ65 | 650   | 130 | 2,60 | 5   |        |



- Стабильная конструкция
- Идеально подходит для склеивания первых трех рядов паркета или ламината
- Оптимальная настройка расстояния до стены

## Распорка PVA



| №   | ← a → |     |      |     | VB0003 |
|-----|-------|-----|------|-----|--------|
|     | мм    | мм  | kg   | Шт. |        |
| PVA | 30    | 130 | 0,47 | 6   |        |

- Боковой зажим приклеиваемого массива паркета
- Боковая прессовка пазов, гребней, настилов

## Вспомогательное оборудование для зажима и укладки SVH/SVG



| №      | ← a → |      | Ленточный материал | Прочность на разрыв |      |   | VB0003 |
|--------|-------|------|--------------------|---------------------|------|---|--------|
|        | мм    | мм   |                    |                     | kg   |   |        |
| SVH400 | 4000  | 25x1 | Полиэфир           | 5000                | 0,75 | 1 |        |
| SVH760 | 7600  | 25x1 | Полиэфир           | 5000                | 0,77 | 1 |        |
| SVG    | 4000  | 25x1 | Полипропилен       | 2500                | 0,69 | 1 |        |

Дополнительная область применения: использование в качестве крепежного ремня



- Для укладки готового паркета, ламината и плитки
- SVH 400, SVG – Упаковка SB