



ПЛАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА ПОДРОЗЕТНИКОВ

■ ПЛАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА ПОДРОЗЕТНИКОВ



Комплект планок предназначен для быстрого монтажа групп подрозетников. Позволяет избежать перекосов и излишнего заглубления при фиксации коробок смесью ротбанда и алебаstra.

Комплект состоит из 5-ти планок с отверстиями под крепление от 1 до 5 подрозетников. Изготовлен из текстолита толщиной 6 мм, не боится воды, имеет большой рабочий ресурс и запас прочности.

КАК ПОДОБРАТЬ ДИАМЕТР ШАБЛОНА?

Чтобы удобно и комфортно использовать шаблон, и максимально продлить срок его службы, необходимо правильно подобрать рабочий диаметр отверстия.

Для этого точно измерьте штангенциркулем или линейкой диаметр края режущей части коронки. При работе коронками, предназначенными для гипсокартона и дерева, используйте шаблон того же диаметра. При работе коронками по бетону желательно использовать шаблон на 1 мм большего диаметра.



ДИАМЕТР ШАБЛОНА

$\varnothing \text{Ш} = \varnothing \text{Алмаз} + 1 \text{ мм}$
 $\varnothing \text{Ш} = \varnothing \text{Биметалл}$



ДЛЯ АЛМАЗНОЙ КОРОНКИ

$\varnothing \text{Алмаз}$



ДЛЯ БИМЕТАЛЛ. КОРОНКИ

$\varnothing \text{Биметалл}$





ПЛАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА ПОДРОЗЕТНИКОВ

■ ПЛАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА ПОДРОЗЕТНИКОВ

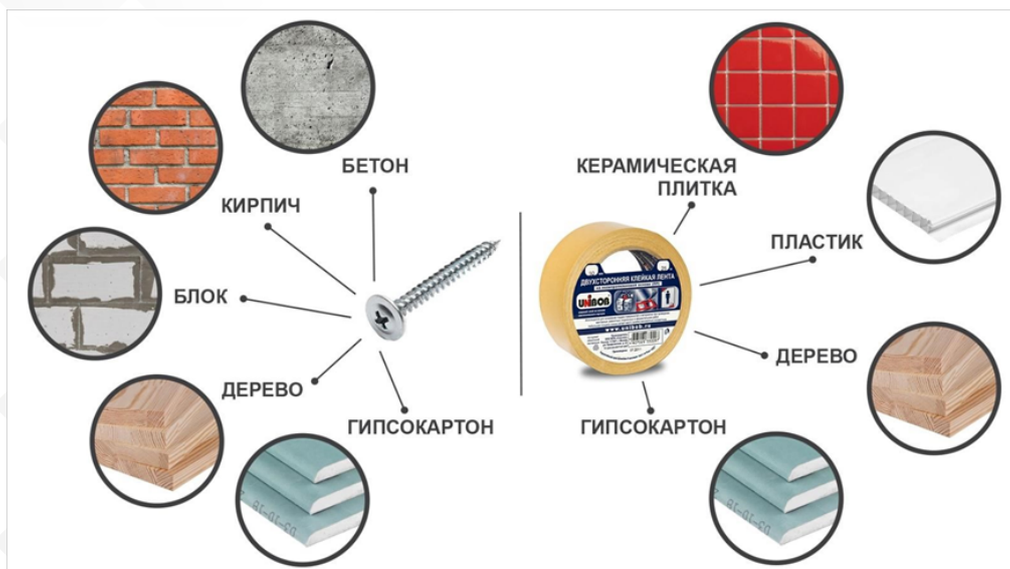
ГДЕ И КАК ПРИМЕНЯЕТСЯ?

Шаблон можно использовать для работы с практически всеми материалами.

Во время работы центровочное сверло не используется.

При работе с поверхностями из бетона, блоков, кирпича или гипсокартона для крепления шаблона рекомендуется использовать саморезы.

При работе с поверхностями из керамической плитки, пластика, дерева, а также гипсокартона возможно использование двухстороннего скотча.



ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ

Шаблон позволяет значительно сократить время, затрачиваемое на разметку и постоянное снятие и установку центровочного сверла.

Также, за счет отсутствия центровочного сверла, экономится бюджет на его замену.

РАБОТА БЕЗ
ЦЕНТРОВОЧНОГО
СВЕРЛА





ПЛАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА ПОДРОЗЕТНИКОВ

■ ПЛАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА ПОДРОЗЕТНИКОВ

БОЛЬШОЙ РАБОЧИЙ РЕСУРС ШАБЛОНА

Шаблон изготовлен из текстолита толщиной 6мм и при правильной эксплуатации имеет достаточно большой ресурс.

Так, шаблон позволяет выполнить объем работ с количеством циклов более 500 раз.

НАГЛЯДНОСТЬ ПРИ СОГЛАСОВАНИИ

Часто после завершения монтажа, из-за отсутствия наглядной картины, заказчик просит перенести некоторые точки, что приводит к увеличению сроков работы, а иногда и к конфликтам. Предварительная установка шаблонов позволяет наглядно увидеть, как будет выглядеть объект после завершения работы и избежать ненужных временных и денежных потерь.

