



## КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ (ТЕКСТОЛИТ) 68-72 ММ

■ КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ (ТЕКСТОЛИТ) 68-72 ММ



Комплект шаблонов предназначен для мокрого и сухого сверления отверстий под подрозетники на стенах из бетона, кирпича, блока, гипсокартона, плитки, дерева и др.

Комплект состоит из 5-ти рамок с количеством отверстий от 1 до 5. Изготовлен из текстолита толщиной 6 мм, имеет большой рабочий ресурс и запас прочности.

Позволяет существенно сэкономить время и бюджет в связи с отсутствием стандартных этапов разметки и необходимости использования центровочного сверла.

### 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.





## КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ (ТЕКСТОЛИТ) 68-72 ММ

■ КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ (ТЕКСТОЛИТ) 68-72 ММ

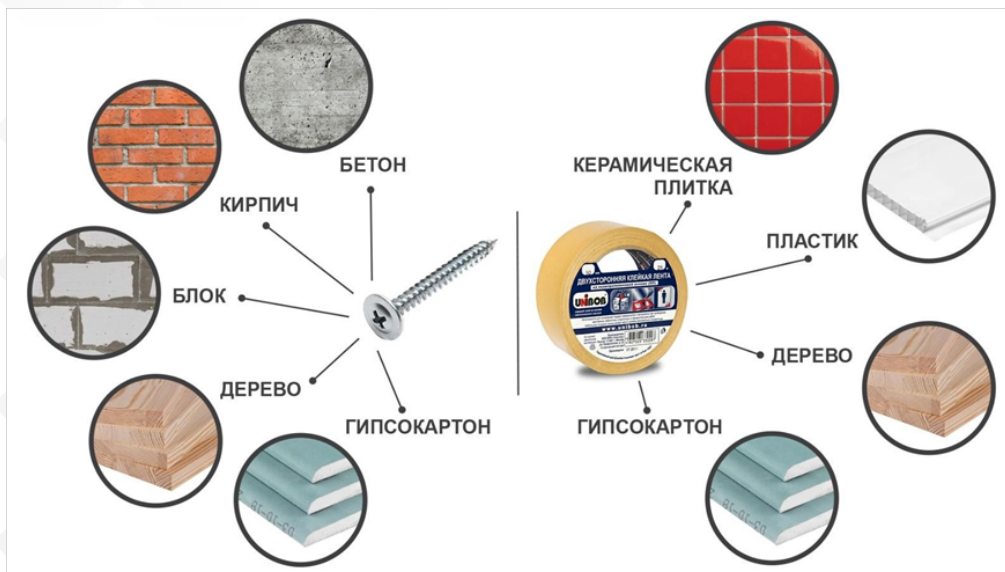
### ГДЕ И КАК ПРИМЕНЯЕТСЯ?

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





## КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ (ТЕКСТОЛИТ) 68-72 ММ

■ КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ (ТЕКСТОЛИТ) 68-72 ММ

### 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.

