



## Инструмент для работы с гипсокартоном, кафелем и стеклом

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**АНУРС**

Усиленная конструкция. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

15001

6/24



Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки.

15003

5/40



Усиленная конструкция. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные ручки.

15004

5/20



Усиленный. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. С возможностью работы одной рукой. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

15007

6/24



### РУБАНОК КРОМОЧНЫЙ «МИНИ»

- ♦ Для обрезания краев гипсокартонной плиты под углом 45°.
- ♦ Может использоваться со сменными лезвиями для ножей технических 18 мм и длиной 50 мм (обломанными по сегменту).



15023

См. на стр. 47

### РУБАНОК КРОМОЧНЫЙ



**АНУРС**

«Мини». Для обрезания краев гипсокартонной плиты под углом 45°. Может использоваться со сменными лезвиями для ножей технических 18 мм и длиной 50 мм (обломанными по сегменту). Материал: лезвие из инструментальной стали, корпус из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: картонная коробка.

15023

100



Для обрезания краев гипсокартонной плиты под углом 22.5° и 45°. Возможность регулировки в зависимости от толщины плиты: 9.5 мм, 12.5 мм и более 15 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: цветная коробка с подвесом

15025

50

### РУБАНОК ОБДИРОЧНЫЙ



**АНУРС**

Для выравнивания поверхностей гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус.

15114

средний 140 мм

15/60

15124

большой 250 мм

10/60

### ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**АНУРС**

Для облегчения изменения формы листа гипсокартона путем перфорирования в местах сгиба. Материал: стальные иглы, металлическая ручка, пластиковый защитный чехол.

15280

В=150 мм, ручка 500 мм

6/36

### НОЖОВКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**АНУРС**

Для работы по гипсокартону. Средние зубья 7 ТР1. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка.

15375

175 мм

200



Для работы по гипсокартону. Средние каленые зубья 7 ТР1. Двухсторонняя заточка зубьев, возможность выпиливать как прямые линии, так и линии произвольной формы. Двухкомпонентная прорезиненная ручка, лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали.

15376

170 мм

10/100



Двухсторонняя заточка зубьев. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Высококачественная закалка зубьев. Материал: лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, прорезиненная ручка.

15377

150 мм

12/120