




## Инструмент для работы с гипсокартоном, кафелем и стеклом

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**15001** 6/24

**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.




**15003** 5/40

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



**15004** 5/20


**ØFIT IT**  
Усиленная конструкция. 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, пластиковые прорезиненные ручки.



**15007** 6/24

**ØFIT IT**  
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.

### РУБАНОК КРОМОЧНЫЙ



**15023** 100


**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.



**15025** 50

**ØFIT IT**  
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

### РУБАНОК ОБДИРОЧНЫЙ




**15114** 15/60

**15124** 10/60

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


### ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**15280** 6/36


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

### НОЖОВКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА




**15375** 200

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



**15376** 10/100


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



**15379** 12/72

**ØFIT IT** **НОВИНКА**  
Трехгранная 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 из ABS пластика.

### НОЖОВКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



**15377** 12/120

**ØFIT IT**  
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.



**15379** См. на стр. 47

- ♦ Трехгранная заточка зубьев.
- ♦ Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Высококачественная закалка зубьев.
- ♦ Лезвие из высокоуглеродистой инструментальной стали, прорезиненная ручка из ABS пластика.