

# EUROTEX

PROFESSIONAL TOOL

032507-900

## ПЛИТКОРЕЗ РЕЛЬСОВЫЙ С ПОДШИПНИКОВЫМ РЕЖУЩИМ РОЛИКОМ



- Особенности использования
- Регулировка

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием плиткореза, прочтите данное руководство и следуйте безопасным правилам и инструкциям по эксплуатации.

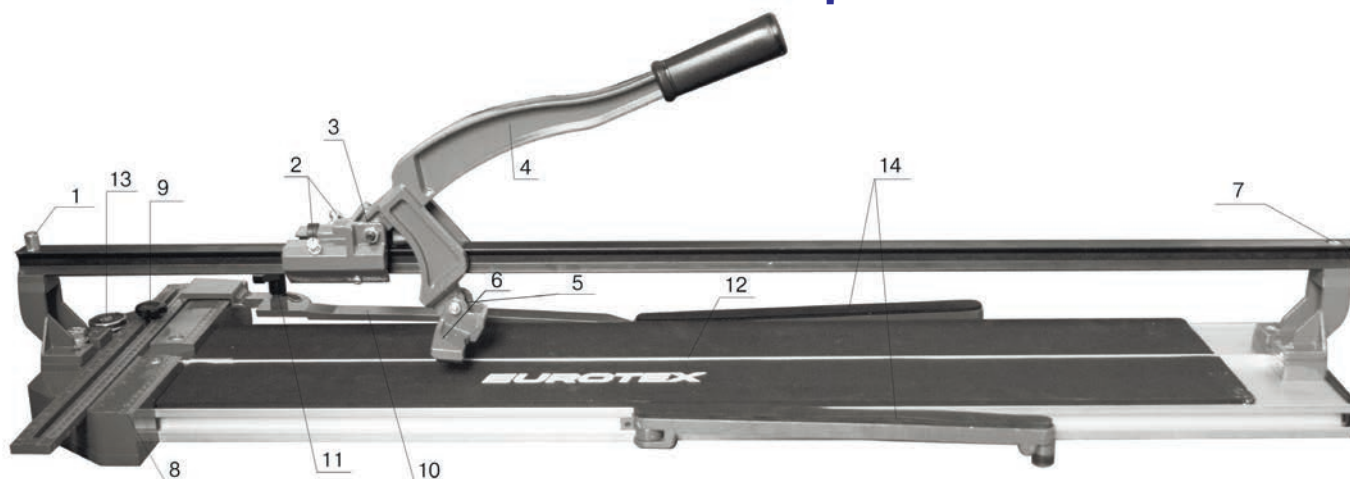
## Описание плиткореза

Плиткорез используют для ручной резки различных видов плитки.

### Отличительные характеристики плиткореза 032507-900:

- Станина плиткореза выполнена из сверхпрочного сплава алюминия толщиной 2,00 мм и имеет ребро жесткости
- На станине имеется двухслойная полимерная накладка для обеспечения сохранности плитки во время ее установки и резки: нижний слой выполнен из мягкого полимерного материала EVA для демпфирования колебаний, верхний из упругой и противоскользящей резины.
- Опорные подставки с обеих сторон с двухслойным полимерным покрытием для устойчивой и жесткой фиксации плиток больших размеров.
- На станине имеется верхний упор с размерной шкалой и крепеж регулируемого треугольника для бокового упора и диагонального реза.
- Движение каретки по рельсу происходит через подшипники, что уменьшает трение и увеличивает ресурс работы.
- Рез плитки толщиной до 16 мм.
- Сменный подшипниковый ролик с титановым покрытием: ф22хф5х6 мм.
- Комплектуется металлической рулеткой с магнитом на станине. Длина 1 метр.
- Длина рабочей поверхности плиткореза.

## Комплектация



1. Болт 8x35 мм.
2. Регулировочные болты.
3. Салазки.
4. Ручка.
5. Подшипниковый режущий ролик с титановым покрытием.
6. Разделяющая лапка.
7. Болт 8x30 мм.
8. Верхний упор станины.
9. Винт крепления бокового упора.
10. Боковой упор с регулируемым углом.
11. Винт изменения угла поворота.
12. Линия реза.
13. Металлическая рулетка на станине.
14. Опорные подставки.

## Рекомендации по использованию плиткореза

### Продольный рез плитки:

1. Расположить плитку на станине так, чтобы край плитки упирался в верхний упор и намеченная линия реза совпадала с траекторией перемещения каретки (рис. 1), на которой закреплен режущий ролик. При необходимости разложить опорные подставки с обеих сторон в случай большого размера плитки. Отрегулировать вылет бокового упора винтом верхнего упора перемещая в влево или в право для достижения необходимой Вам положения плитки и зафиксируйте этот винт (рис. 2).

2. Поместить каретку с режущим роликом у края плитки опустить режущий ролик на плитку. Плавно переместите рычаг вперед (рис. 3), оказывая на него легкое и равномерное давление, достаточное для появления царапины на всей длине плитки. Движение должно быть непрерывным от начала реза и до его окончания. По окончании реза, не оставляйте ролик на поверхности плитки. Допускается проводить роликом по поверхности плитки только один раз, в противном случае рез может получиться неровным.

3. Установив лапку на плитку таким образом (рис. 4), чтобы ролик не касался поверхности плитки, слегка нажмите на рычаг до разделения плитки.

### Диагональный рез:

Для диагонального реза расслабить болт верхнего упора (рис.5), что бы можно было поместить плитку желаемого размера, затем расслабить болт бокового упора. Настроить оба упора так, что бы плитка плотно прилегала к ним и затянуть оба болта. Теперь все готово для диагонального реза плитки.



Рис. 1

Винт верхнего упора  
с размерной шкалой

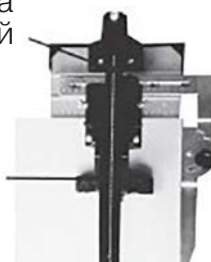


Рис. 2

Плавно переместите рычаг  
вперед до конца плитки



Рис. 3

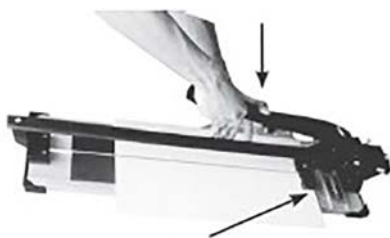


Рис. 4



Рис. 5

## Уход за плиткорезом

- Не использовать масло, это можно привести к прилипанию и заеданию подвижных частей, т.к. масло будет смешиваться с грязью и пылью от плиток. Использовать сухую ткань для чистки плиткореза после каждого использования.
- Единственная часть которая нуждается в замене это - режущий ролик.

