



KRISTAL

РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ

- Kristal GIGA-CUT 935
- Kristal GIGA-CUT 1200
- Kristal GIGA-CUT 1350
- Kristal GIGA-CUT 1600



KRISTAL

www.diamir.su



DIAM

ПРОИЗВЕДЕНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ГК "DIAM"

www.diamir.su



KRISTAL GIGA-CUT - это классический монорельсовый плиткорез для профессионального использования, который заслужил высокую оценку в мире мастеров плиточников. Ручной плиткорез подходит не только для резки всех типов плитки толщиной от 3 до 23 мм, но и для резки стеклянной мозаики.

Произведен специально для ГК «DIAM».

KRISTAL



СЦ ООО «Диамир»
М.О., г. Мытищи,
Проектируемый проезд 4529,
Владение 1А стр.1
тел: (495)357-57-67
service_diamir@mail.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Дата изготовления: _____

Дата продажи
через торговую сеть: _____

Подпись продавца: _____
М.П.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О. _____

Подпись: _____

Техническое обслуживание:

1. Очистите режущий ролик после использования, удалив осколки плитки, особенно с подвижных частей режущей каретки.
2. 1 раз в месяц смазывайте режущую каретку и режущий ролик.
3. Хранить в коробке. Всегда храните в сухом месте.
4. Если какие-либо детали сломаны или отсутствуют, обратитесь к изготовителю за новыми деталями.

Условия гарантий:

- Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течение 12 месяцев с момента приобретения, при соблюдении клиентом правил эксплуатации указанных в паспорте.
 - Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
 - При покупке оборудования убедитесь в наличии штампа продавца, а так же даты продажи и подписи лица отпускающего товар.
- гарантийный срок исчисляется с даты приобретения через торговую сеть.

Условия гарантии не распространяются на оборудование:

- при несоблюдении пользователем предписаний инструкций по эксплуатации и использование изделия не по назначению;
- имеющие видимые механические повреждения;
- не имеющего документов подтверждающих фактов покупки;
- превышены допустимые нагрузки, повлекшие выход из строя узлов изделия;
- имеющие следы несанкционированного вскрытия;
- самостоятельного ремонта в гарантийный период;
- при несоблюдении правил и графика технического обслуживания;
- по истечении сроков гарантии;
- при неисправностях, возникших в следствие нормального износа изделия.

 **Оборудование в сервисный центр принимается только в чистом виде!**

СЦ ООО «Диамир», М.О., г. Мытищи, Проектируемый
проезд №4529, Владение 1А, строение 1.
service_diamir@mail.ru

Ручные плиткорезы KRISTAL GIGA-CUT выполнены из никелированной стали с порошковым защитным покрытием. Ручка может иметь два положения для регулировки усилия рычага и оснащена двумя сверхпрочными лапками для деликатного разлома. Обе лапки имеют пластиковое покрытие и не оставляют следов на плитке, малая лапка оснащена магнитом для фиксации в верхнем положении, что облегчает процесс резки.

Благодаря механизму каретки, оснащенной подшипниками, плиткорез имеет плавный ход, что позволяет выполнять более точную безошибочную резку. С помощью дополнительных опорных ножек удобно работать с плиткой большого формата. Откидной боковой упор-линейка с двумя миллиметрованными шкалами. Первая шкала для любых измерений, вторая шкала для измерений под углом 45° (с величиной катетов, соответствующей гипотенузе на первой шкале). Мгновенное закрепление линейки с помощью рычага фиксатора.

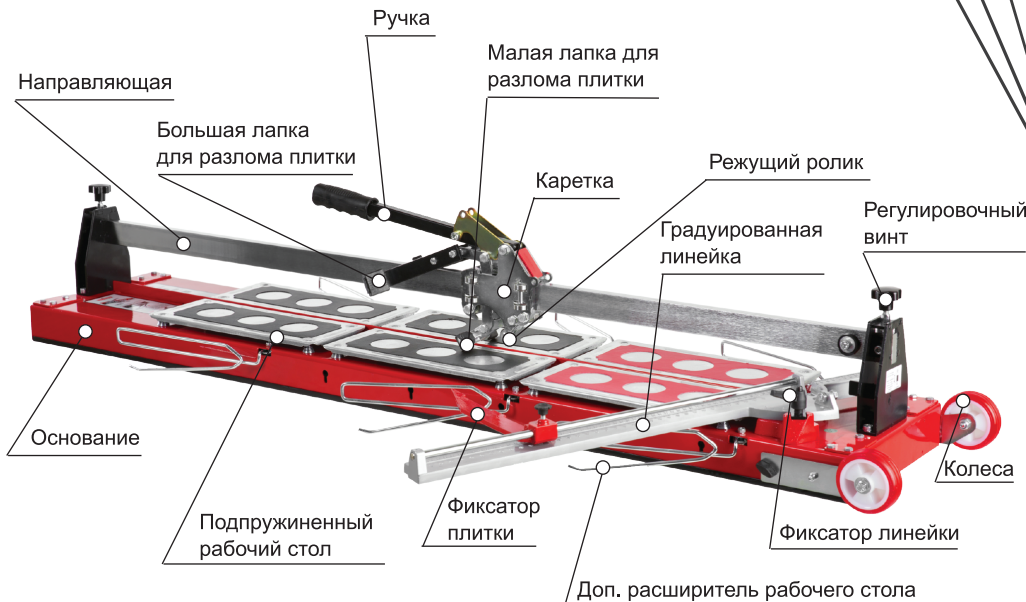
Резиновые ножки против скольжения и царапин поверхности. Плиткорез комплектуется режущим роликом на подшипнике. Плиткорез оснащен колесами для облегчения транспортировки. Расширенные амортизирующие площадки с обрезиненной поверхностью исключающие скольжение плитки по поверхности.

В качестве опций плиткорез может быть оснащен комплектом из четырех ножек для удобства эксплуатации, приставным столом с ножками для размещения крупногабаритной плитки, лазерным указателем реза.

Модель	GIGA-CUT 935	GIGA-CUT 1200	GIGA-CUT 1350	GIGA-CUT 1600
Максимальная длина резки	935 мм	1200 мм	1350 мм	1600 мм
Размер разрезаемой плитки по диагонали	660x660 мм	840x840 мм	950x950 мм	1130x1130 мм
Толщина реза	3-23 мм	3-23 мм	3-23 мм	3-23 мм
Вес нетто	26 кг/шт.	30,95 кг/шт.	32,50 кг/шт.	37,30 кг/шт.
Размер режущего ролика (арт.35574)	22 мм	22 мм	22 мм	22 мм
Вес брутто / Коробка	28,50 кг	33,50 кг	35,60 кг	40,80 кг
Размеры Коробки Шир.х Длин.х Выс.	340x1320x260 мм	340x1590x260 мм	340x1740x260 мм	340x2040x260 мм
Артикул	35502	35503	35504	35505

*Производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений, для повышения эффективности работы оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Режущий ролик Ø 22 мм в комплекте (арт. 35574)



Механизм каретки состоит из 13 шарикоподшипников.



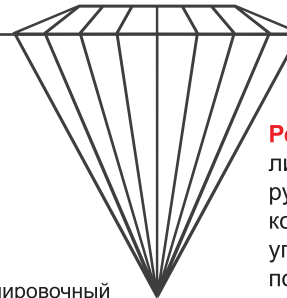
Благодаря наличию колес, плиткорез можно легко перемещать, удерживая его за специальные ручки.



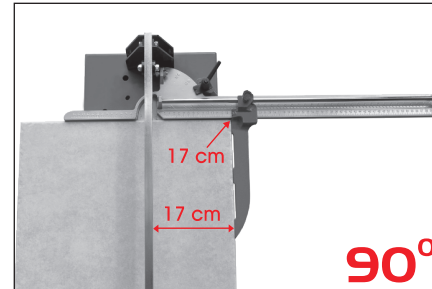
Опция: приставной столик (арт. 35790)

Опция: ножки (арт. 35792).

Опция: лазерный указатель реза (арт. 3550020).

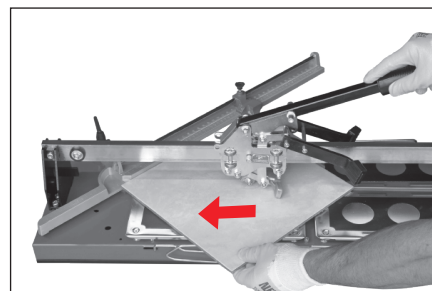


Регулировка на 90°. Установите линейку в положение 90° и зафиксируйте ее. Отрегулируйте размер, который вы хотите резать с помощью упора на линейке и считывайте размер по нижней шкале.



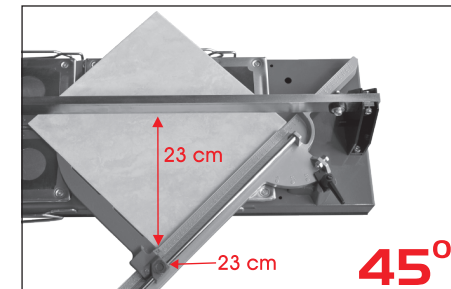
90°

Рез. Опустите режущий ролик на керамическую плитку и плавно произведите рез.



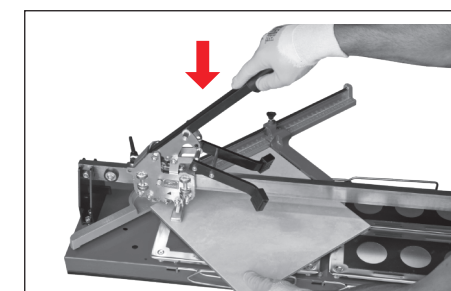
РЕГУЛИРОВКА / РЕЗ / РАЗЛОМ

Регулировка на 45°. Установите линейку в положение 45° и зафиксируйте ее. Отрегулируйте размер, который вы хотите резать с помощью упора на линейке и считывайте размер по верхней шкале.

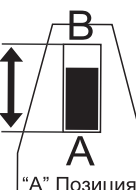


45°

Разлом. Слегка нажмите на рычаг вниз для разлома плитки.



Регулировка направляющей.



A: 3-17 мм плитка
B: 10-23 мм плитка

Вы можете отрегулировать высоту направляющей в положение А или В, ослабив или затянув винты.

Примечание:

- Станок необходимо устанавливать на прочном и жестком основании, не создающим вибраций.
- Не допускайте попадание частиц плитки в режущую каретку плиткореза, чтобы она скользила плавно.
- Не пытайтесь резать материал, превышающий максимальную длину станка.