

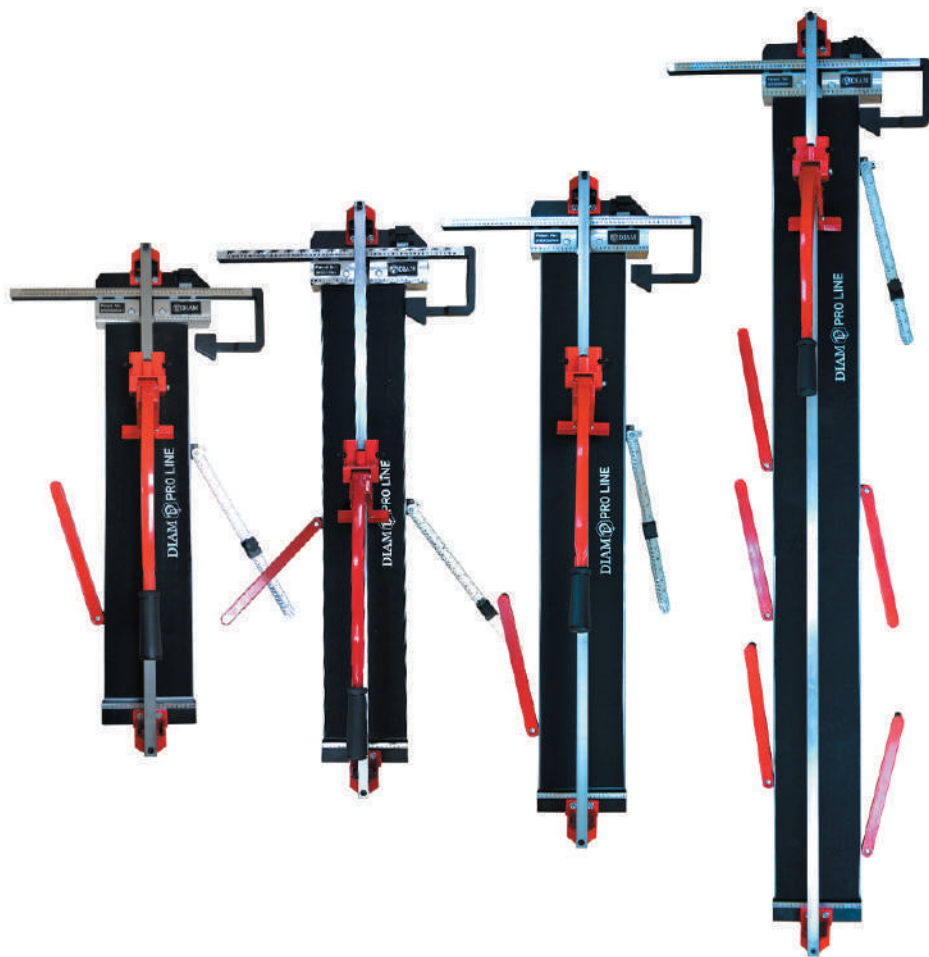
DIAM

РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ

- DIAM PROLINE-800L
- DIAM PROLINE-1000L
- DIAM PROLINE-1200L
- DIAM PROLINE-1800L

PRO LINE

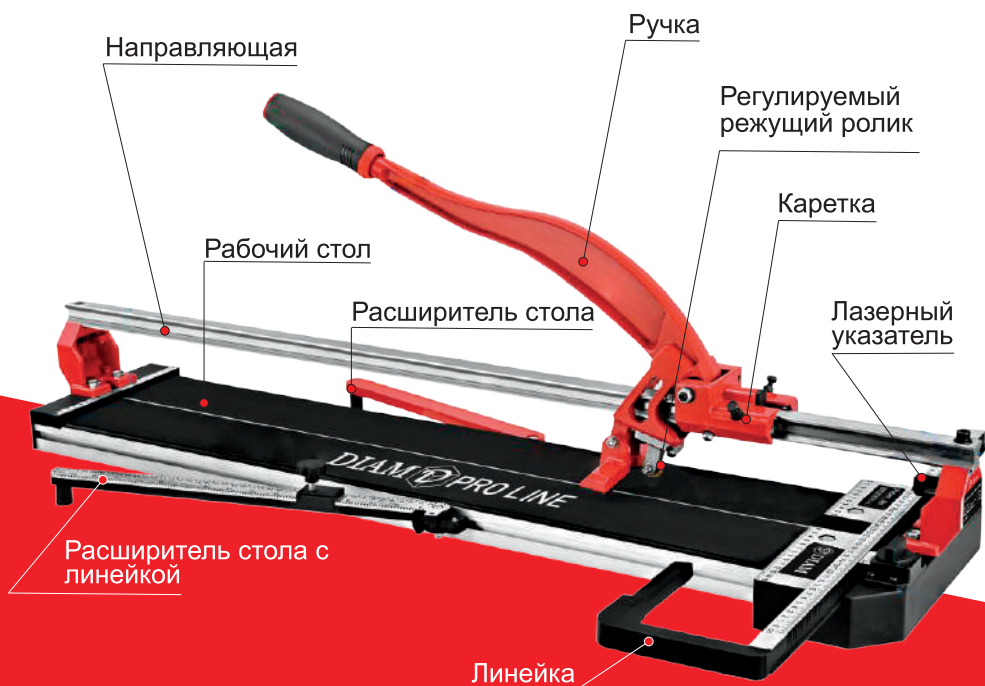




Профессиональные плиткорезы для прямой резки керамики одинарного и двойного обжига, каменно-керамических изделий. Несущая каретка инструмента охватывает рельс с двух сторон и передвигается посредством шарикоподшипникового механизма. Способ резки - от себя. Также для удобства работы на станках есть лазерный указатель реза. Плиткорез снабжен точной линейкой, и дополнительными расширителями рабочей поверхности.

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	Proline-800L	Proline-1000L	Proline-1200L	Proline-1800L
Длина реза	800 мм	1000 мм	1200 мм	1800 мм
Толщина разрезаемой плитки	до 16 мм			
Размер режущего ролика (арт.600109)	22x6x5 мм			
Лазерный указатель (элемент питания AAA - 2шт. входит в комплект)	есть	есть	есть	есть
Габариты упаковки	113x29x24 см	133x29x24 см	155x29x24 см	214x29x24 см
Вес нетто	10,5 кг	12,1 кг	13, 5 кг	16,5 кг
Вес в упаковке	11,5 кг	13,1 кг	14, 5 кг	18,5 кг
Артикул	600105	600106	600107	600108



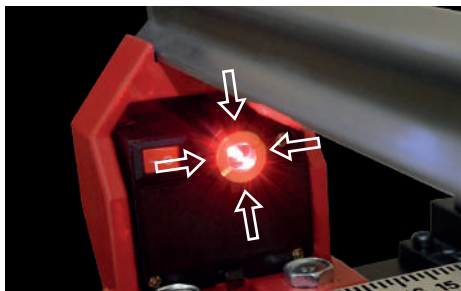
НАСТРОЙКА ПЛИТКОРЕЗОВ

1.

Настройка лазера производится 4 винтами, расположенными в корпусе лазера, с помощью шестигранника (входит в комплект).

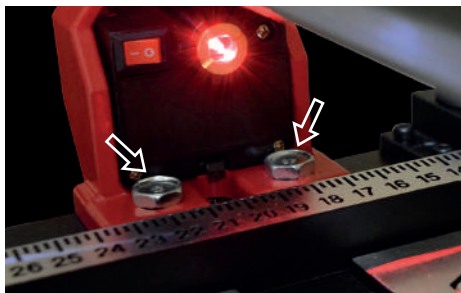
Внимание!!!

Сначала расслабьте все винты, выставьте лазер, после этого зафиксируйте его винтами в правильном положении. Не перетягивайте винты, так как это может привести к повреждению на корпусе лазера.



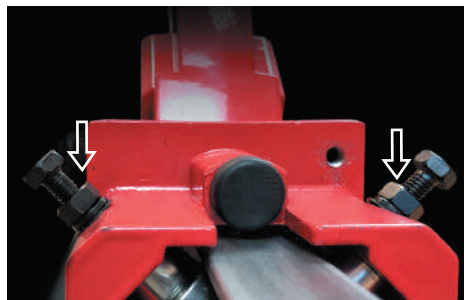
2.

Регулировка прямолинейности реза производится путем смещения боковых стоек, на которых закреплена направляющая. Ослабьте два болта, выставьте направляющую перпендикулярно упору с помощью угольника и зафиксируйте в этом положении.



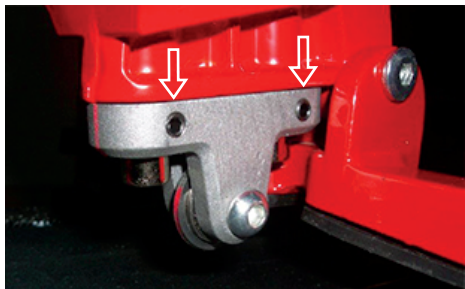
3.

Регулировка каретки производится двумя болтами, расположенными на самой каретке, путем ослабления или закручивания отрегулируйте плавность хода, чтобы не было люфтов. Не перетягивайте каретку, это может привести к повышенному износу направляющей и подшипников.



4.

Регулировка режущего ролика производится при помощи шестигранного ключа.



Данную настройку плиткореза рекомендуется проводить после приобретения, так же после транспортировки и длительного хранения.

Если вам не удаётся произвести регулировку плиткореза, обратитесь в СЕРВИС ЦЕНТР ТМ "DIAM" по телефонам: (495) 357-57-67 или (915) 112-00-39. Так же вы можете написать нам электронное письмо на адрес: vv@diamir.su

1. РАЗМЕТКА

Сделайте отметку мягким карандашом на плитке в месте, где вы хотите отрезать плитку. Положите плитку на стол плиткореза. Отмеченная карандашом линия должна находиться прямо под режущим роликом.

2. РАЗРЕЗАНИЕ



Одной рукой держите плитку, а другой рукой поднимите ручку и проведите от начала до конца плитки убедившись, что рез будет проходить точно по линии разметки. Затем нажмите на ручку и с нажимом проведите роликом по плитке. Если давление слишком большое, то оно может уменьшить ресурс работы ролика. Если давление маленькое то линия реза будет неравномерная и плитка может сломаться неправильно.

3. РАЗЛОМ



Поднимите ручку и убедитесь, что прижимная пластина находится на плитке, увеличьте давление на ручку, пока плитка не будет разломана на две части. Не применяйте чрезмерное давление, это может привести к поломке.

4. ПРИМЕЧАНИЕ

1. Станок необходимо устанавливать на прочном и жёстком основании, не создающим вибраций.
2. Не допускайте попадание частиц плитки в режущую каретку плиткореза, чтобы она скользила плавно.
3. Не пытайтесь резать материал, превышающий максимальную длину стола станка.
4. Если плитка разломилась неровно, возможно вы сделали насечку с недостаточной силой или неравномерно. Так же причиной неровного разлома или раскрашивания может являться некачественная плитка неравномерно обожженная или перекаленная.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Очистите режущий ролик после использования, удалив осколки плитки, особенно с подвижных частей и режущей каретки.
2. Периодически 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.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия гарантий

- Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течение 12 мес., 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 распространяется на оборудование:

- при не соблюдении 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 не соблюдении правил и графика технического обслуживания;
- по истечении сроков гарантии;
- при неисправностях, возникших в следствии нормального износа изделия;
- шкала на линейках плиткореза не является претензионной, допускается погрешность +/- 1 мм.
- производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.



Оборудование в сервисный центр принимается только в чистом виде!



DIAM

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

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 согласен.

Ф.И.О. _____

Подпись: _____



Диам
группа компаний

Произведено для гк Диам

