



## **Инструкция по эксплуатации профессионального оборудования**

Плиткорез ручной  
DLT PROLINE 600

<http://perfo.by>

профессиональный электроинструмент в аренду в Минске

# СОДЕРЖАНИЕ

Описание оборудования _____	стр. 3
Технические характеристики _____	стр. 3
Разметка/рез/разлом _____	стр. 4
Техническое обслуживание _____	стр. 5
Правила хранения и транспортировки _____	стр. 5
Гарантийные обязательства _____	стр. 6
Гарантия _____	стр. 7

# ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



Режущий ролик Ø 22 мм. Градуированная шкала-линейка.

Лазерный указатель

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DLT PROLINE-600	DLT PROLINE-800	DLT PROLINE-1000	DLT PROLINE-1200
Тип	ручной	ручной	ручной	ручной
Принцип работы	механический	механический	механический	механический
Направление реза	от себя	от себя	от себя	от себя
Виды резов	прямой рез	прямой рез	прямой рез	прямой рез
Продольный рез	до 640 мм	до 840 мм	до 1040 мм	до 1240 мм
Диагональный рез	до 450 мм	до 600 мм	до 720 мм	до 870 мм
Погрешность	0,5 мм	0,6 мм	0,7 мм	0,8 мм
Минимальная толщина плитки (глубина реза)	2 мм	2 мм	2 мм	2 мм
Максимальная толщина плитки (глубина реза)	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Мощность разделителя	до 1200 кг	до 1200 кг	до 1200 кг	до 1200 кг
Материал станины	сплав алюминия	сплав алюминия	сплав алюминия	сплав алюминия
Материал направляющей (монорельсы)	легированная сталь	легированная сталь	легированная сталь	легированная сталь
Размер сечения направляющей рельсы	24x24 мм	24x24 мм	24x24 мм	24x24 мм
Подвижный разделитель	Да	Да	Да	Да
Блокировка разделителя	Да	Да	Да	Да
Дополнительная основа	Да	Да	Да	Да
Угловой упор	Да	Да	Да	Да
Лазерный указатель реза	Да	Да	Да	Да
Режущий ролик (резец)	22*5*6 мм	22*5*6 мм	22*5*6 мм	22*5*6 мм
Производитель	SHIJING (Шидзинг, Китай)	SHIJING (Шидзинг, Китай)	SHIJING (Шидзинг, Китай)	SHIJING (Шидзинг, Китай)
Габариты упаковки	1550*290*240 мм	1130*290*240 мм	1330*290*240 мм	1550*290*240 мм
Вес	8,5 кг	10,5 кг	12,1 кг	13,5 кг

# РАЗМЕТКА/РЕЗ / РАЗЛОМ

**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.

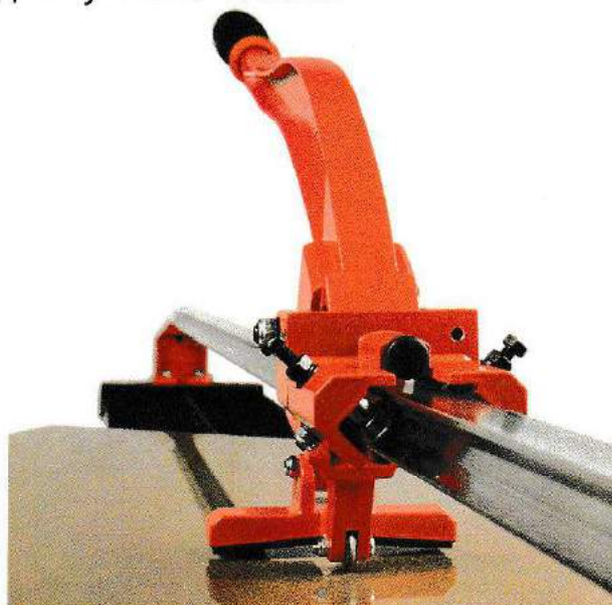


**2. Разрезание.** Одной рукой держите плитку, а другой рукой поднимите ручку и проведите от начала до конца плитки, убедившись, что рез будет проходить точно по линии разметки. Затем нажмите на ручку и с нажимом проведите роликом по плитке. Если давление слишком большое, то оно может уменьшить ресурс 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. Машина настроена, не разбирать ничего, кроме подвижных частей, режущего ролика и направляющей линейки.
4. Не пытайтесь резать материал, превышающий максимальную длину стола станка.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

*Перед каждым началом работы необходимо:*

- Очистить плиткорез от пыли и грязи;
- Проверить надежность регулировочных винтов;
- Проверить уровень площадок основания;
- Проверить точность реза.

*После каждого использования необходимо:*

- Очистить режущий ролик, удалив осколки плитки, особенно с подвижных частей режущей каретки;
- Положить в коробку для хранения до следующего использования.

Ежемесячно:

- Производить влажную чистку;
- Смазывать режущую каретку и режущий ролик;
- Проверять точность реза.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Транспортировка оборудования должна производиться в оригинальной упаковке производителя, надежно закрепленной в транспортном средстве.
- Несоблюдение правил транспортировки может привести к механическим повреждениям и выходу оборудования из строя.
- Оборудование следует хранить в упаковке или закрытом от попадания пыли виде в защищенном от дождя и снега помещении при температуре от  $-40$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  не более года. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре  $+20^{\circ}\text{C}$ .
- Не допускается наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных жидкостей.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 6 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении гарантийного талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). **По вопросам гарантийного обслуживания обращаться к продавцу данного товара.** В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

Техническое освидетельствование оборудования (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской и составляет до 21 рабочего дня. Доставка оборудования продавцу осуществляется покупателем. Расходы, связанные с доставкой оборудования продавцу, не компенсируются. Производитель/продавец не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате выхода прибора из строя.

Указанные выше гарантийные обязательства **не распространяются:**

- На резец для плиткореза, который относится к разряду расходных материалов;
- На быстроизнашивающиеся детали и узлы, сменные и съемные принадлежности, если на них присутствуют следы эксплуатации;
- При промышленном использовании плиткореза (беспрерывный процесс реза), гарантийный срок сокращается до 3 месяцев;
- Неполная комплектация оборудования, которая могла быть выявлена при продаже (претензии третьих лиц не принимаются);
- При самостоятельном ремонте и несанкционированном вскрытии в гарантийный период.