

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Затирочная машина бензиновая TSS DMR600L

Артикул: 770002



Характеристики

Напряжение питания Бензин

Мощность 4.7 кВт

Диаметр затир. поверхности 600 мм

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр диска, мм	600
Мощность двигателя, л.с.	Loncin G200F 6,5
Уровень шума (Db/7м)	105
Угол наклона	0-15°
Габаритные размеры в упаковке, мм	780x780x285
Масса нетто, кг	65

Затирочная машина бензиновая TSS DMR600L - предназначена для выравнивания бетонных поверхностей после обработки их виброрейками при устройстве бетонных полов в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Заглаживающая машина (затирочная машина по бетону) используется для создания идеально ровной поверхности бетонных покрытий после обработки их виброоборудованием. Для достижения максимально качественного результата, заглаживание полов происходит в два этапа: сначала

производится грубая обработка поверхности диском на втором этапе происходит обработка поверхности затирочными ножами или как их еще называют лопастями, заглаживающей машины (затирочной машины), они срезают выступающие части стяжки, доводя поверхность пола до идеально ровного и гладкого состояния

Основные преимущества:

- Регулируемая скорость вращения диска и лопастей дает возможность производить черновую и чистовую обработку бетона.
- Регулировка угла наклона лопастей
- Возможность использования разных дисков на 600мм.
- Защитное кольцо предохраняет оператора и само оборудование от возможных повреждений, позволяет работать вдоль препятствий (стены) не нанося им ущерб.
- Рукоятка управления регулируется по высоте для удобства оператора

Комплект поставки:

- Затирочная машина бензиновая TSS DMR600L
- 4 лопасти и диск
- Паспорт
- Упаковка



[Комплектующие к затирочным машинам](#)

Сформировано 19.05.2026 16:24 · KRATONSHOP.RU