

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 FTL PT-600

Артикул: 7987



Характеристики

Напряжение питания Бензин

Мощность 5.5 кВт

Диаметр затир. поверхности 600 мм

Цена без учета доставки: **75 130 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр диска, мм	600
Размер лопастей, мм	220x125
Мощность двигателя, л.с.	7,5
Модель двигателя	Lifan 168-F2
Обороты диска, об/мин	50-130
Угол наклона	0-15°
Габаритные размеры в упаковке, мм	850x850x330
Масса нетто, кг	57

Затирочная машина бензиновая FTL PT-600 - профессиональный инструмент, предназначенный для выравнивания стяжки, заглаживания, затирки и окончательной отделки бетонных поверхностей на

завершающих стадиях устройства бетонных полов в строительстве. Выходной вал бензинового двигателя через ременную передачу и редуктор вращает ось затирочного диска (лопастей). Оператор регулирует обороты машины и направляет с помощью ручки (води́ла) в нужную сторону.

Основные преимущества:

- Бензиновый двигатель позволяет использовать затирочную машины при невозможности подключения к электросети
- Защитная решетка предохраняет оператора и прилегающие поверхности от повреждения вращающимися лопастями
- Легкая регулировка наклона лезвий при помощи винта
- Складная ручка для легкой транспортировки и хранения
- Тяжелая конструкция обеспечивает плотный контакт лезвий и поверхности
- Возможность регулировки наклона лезвий до 15 ° позволяет проводить как грубую, так и финишную обработку бетонных поверхностей
- Регулировка скорости вращения лопастей помогает настроить скорость работы без ущерба качеству
- Небольшие размеры и однороторная конструкция обеспечивают легкость маневрирования.

Комплект поставки:

- Затирочная машина бензиновая FTL PT-600
- 4 лопасти
- Паспорт
- Упаковка



[Комплектующие к затирочным машинам](#)

Сформировано 11.04.2026 11:34 · KRATONSHOP.RU