

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243

РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52

Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru

ТэоХим
Промышленные полы с 1996г

МАШИНА ЗАГЛАЖИВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ TSS DMD900 (ЛОПАСТИ, ДИСК) С УЗО, 380В

[Карточка товара на сайте](#)



Технические характеристики

Диаметр обработки, мм	900/800
Количество лопастей (шт)	4
Комплектация	Лопасты, диск
Регулировка угла наклона лопастей	0-15°
Напряжение (В)	380
Мощность двигателя, кВт/л.с.	2,2/2,99
Уровень шума (дВ/7м)	70
Масса, кг	89
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	1230x900x1050
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1000x1000x860
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1000x1000x860

Артикул: 203316

Гарантия: 12 мес.

Электрическая затирочная машина предназначена для выравнивания стяжки, заглаживания, затирки и окончательной отделки бетонных поверхностей на завершающих стадиях устройства бетонных полов в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. 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), при этом устраняются мелкие неровности на поверхности пола. Электрическая затирочная машина поставляется в комплекте с диском и лопастями диаметром 900 см.

Основные преимущества: Удобство в эксплуатации - Наличие диска и лопастей дает возможность производить черновую и чистовую обработку бетона. - Аппарат имеет небольшие габариты благодаря чему возможно выполнять работы у колонн и в узких проходах. - Возможность установки дисков и лопастей разных диаметров: 900 и 800. - 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. - Возможность эксплуатации в закрытом помещении, в виду отсутствия выхлопа отработанных газов и низкого уровня шума. Экономичность - Оптимальное соотношение цены и качества. Гарантия - 12 месяцев.