

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Шлифовальная машина Linolit® 330-3,0/220 SS с регулировкой скорости

Артикул: 012-018

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 3 кВт

Ширина обр.
полосы 330

Цена без учета доставки: **155 400 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Ширина обработки поверхности, мм	330
Производительность, кв.м/час	15
Мощность, кВт	3,0
Напряжение, В	220
Регулировка скорости вращения	да
Скорость вращения, об/мин	0-700
Вес, кг	96
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1095 x 485 x 928

Шлифовально-полировальная машина Linolit® 330 - предназначена для обработки бетонных и каменных поверхностей на объектах небольших площадей. С помощью Linolit® 330 можно подготовить бетонный пол под нанесение полимерных покрытий, производить полировку пола от основания и до финиша.

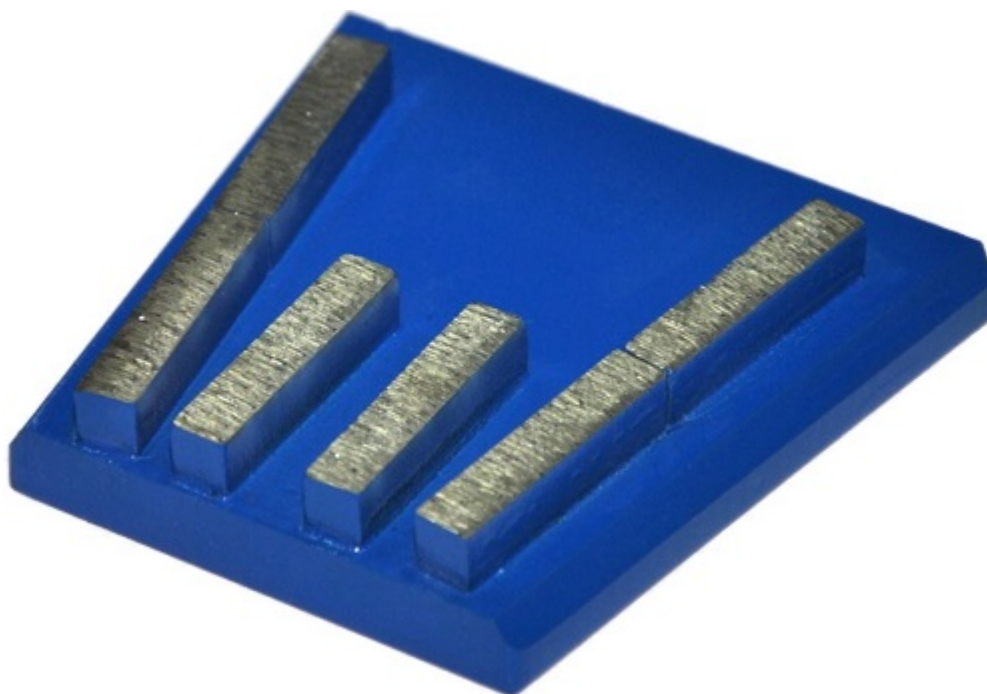
Особенности:

- надежная машина проста в эксплуатации и обслуживании;
- компактна и малогабаритна, оптимально подходит для работы в небольших помещениях;
- регулируемая по высоте рукоять управления;
- 3 вида рабочих дисков под пады, франкфурты, «ежики»;
- рама с поворотным механизмом и съемные накладки позволяют производить обработку поверхностей вплотную к стене (2 мм), исключая ручную шлифовку и полировку примыканий;
- «плавающая» рабочая часть за счет специальных втулок обеспечивает по мере стирания абразивного инструмента плотное прилегание к обрабатываемой поверхности пола;
- отсоединяемая рабочая часть от рамы для удобной транспортировки в легковом автомобиле;
- пылезащитный кожух и патрубок для подключения промышленных пылесосов Linolit® позволяют работать без пыли.

Комплект поставки:

- Шлифовальная машина Linolit® 330-3,0/220 SS с регулировкой скорости (стандартный крепеж под алмазный пад)
- Инструкция
- Упаковка

[* Адаптер для установки франкфуртов](#)



Чашки для мозаично-

шлифовальной машины

