

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

Двухроторная затирочная машина VEKTOR VTMG-1000B

Артикул: 00-00006388



Характеристики

Напряжение питания	Бензин
Мощность	17.6 кВт
Диаметр затир. поверхности	2000 мм

Цена без учета доставки: **482 569 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Модель двигателя	Lifan 2V78F-3
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность ДВС, кВт	17,7
Мощности двигателя, л.с.	24
Тип запуска	Электростартер
Бак для воды	Да
Объем топливного бака, л	12
Диаметр диска, мм	1000
Длина лопасти, мм	355*150
Диаметр заглаживания лопастями, мм	1000

Материал основания	Сталь
Частота вращения, об/мин	120-140
Колеса для перемещения	Да
Масса оборудования, кг	378
Масса оборудования в упаковке, кг	440
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	2007*1100*970
Тип упаковки	Фанерная коробка

Двухроторная заглаживающая машина Vektor VTMG-1000 (LIFAN) предназначена для механического выравнивания и затирки бетонных полов. Оборудование используется при строительстве производственных и складских помещений, ангаров, гаражей, на аэродромах и парковках. Поскольку машина оснащена бензиновым двигателем, важно, чтобы рабочее пространство было открытым и хорошо проветривалось.

Принцип действия заглаживающей машины (вертолёта) Vektor VTMG-1000B

В отличие от однороторной, эта модель оснащена двумя заглаживающими дисками, поэтому за один проход она обрабатывает в два раза большую площадь.

Здесь предусмотрено специальное сиденье для оператора, который сидя управляет процессом заглаживания с помощью рычагов. Производительность и эффективность двухроторных машин выше благодаря минимизации ручного труда, большему весу установки и повышенному качеству обработки. Поэтому их используют для работ в промышленных объемах.

Рабочий инструмент заглаживающих машин — металлические лопасти и диски. С помощью диска выполняется заглаживание бетонной смеси. Она становится более ровной, относительно шероховатой и нескользкой. Для повышенной прочности поверхности заглаживание проводят дважды.

Лопастями проводят затирку — финальный этап обработки пола. Её нужно проводить по бетону, к которому уже не прилипает рука, но от которого еще идет испарение влаги. Тогда на поверхности не останется следов лопастей, пузырей воздуха и других дефектов.

На модель VTMG-1000 устанавливаются диски диаметром до 1000 мм.

Особенности и преимущества заглаживающей машины Vektor VTMG-1000B

- Машина оснащена надежным бензиновым двигателем Lifan 2V78F-3 мощностью 24 л.с.
- Регулируемая муфта сцепления обеспечивает необходимый диапазон крутящих моментов и скоростей для соответствия конкретным требованиям бетонного покрытия.
- Место для оператора позволяет снизить интенсивность труда и повысить эффективность работы.
- Благодаря наличию двух редукторов, более тяжелому весу и повышенному качеству уплотнения производительность данной машине выше, чем производительность заглаживающих машин с пешим управлением.
- Конструкция с низким центром тяжести обеспечивает устойчивую работу.
- Обработка 2 дисками (диаметр каждого 1000 мм) или 8 лопастями.
- Угол наклона лопастей варьируется в диапазоне от 0 до 15°.
- Защитная стальная рама на рабочей области предотвращает повреждения агрегата и травмы персонала.

В комплект поставки входит заглаживающая машина, стартовая батарея для запуска, сиденье оператора, 2 диска, лопасти, баки для воды, прожекторы освещения, ключи зажигания, подробная инструкция на русском языке.

Комплект поставки:

- **VEKTOR VTMG-1000**
- стартовая батарея для запуска, сиденье оператора
- баки для воды
- прожекторы освещения
- ключи зажигания
- подробная инструкция на русском языке.



[Комплектующие к затирочным машинам](#)

Сформировано 09.01.2026 22:30 · KRATONSHOP.RU