

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

Мозаично-шлифовальная машина GROST PMC600-3

Артикул: 109384



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 7.5 кВт

Ширина обр. полосы 600

Цена без учета доставки: **764 739 ₺** (с НДС)

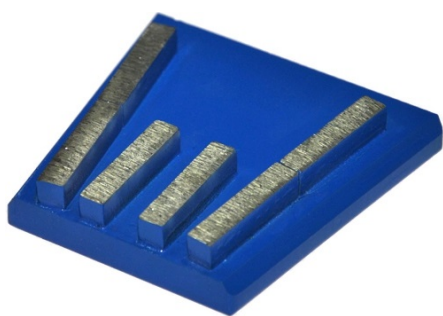
ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Тип | Перекрестный |
| Напряжение | 380-440 В |
| Мощность двигателя | 7,5 кВт |
| Мощность инвертора | 7,5 кВт |
| Частота | 50 Гц |
| Скорость вращения диска | 300-1800 об/мин |
| Рабочий диаметр | 600 мм |
| Диаметр рабочего элемента | 300 мм x 4 |
| Объем бака для воды | 30 л |
| Масса | 235 кг |

| | |
|-------------------|----------------|
| Масса утяжелителя | 30 кг |
| Размеры | 930x600x950 мм |

Мозаично-шлифовальная машина Grost PMC600-3 - данная модель является средней по мощности среди перекрестных машин и хороша для полного спектра работ с бетонными полами средних площадей (восстановление, выравнивание, шлифовка вплоть до финишной обработки). Использование машин большей мощности и массы существенно сократит время на производство работ. В комплекте утяжелитель массой 30 кг, который при работе увеличивает массу машины до 265 кг.

Шлифовальные элементы перекрестных машин устанавливаются на драйверы (по три элемента на драйвер). Драйверы вращаются в противоположные стороны друг относительно друга, при этом плоскость, на которой они установлены, остается неподвижной. Такими машинами легче работать по неровной бетонной поверхности, то есть они лучше других подходят для первичных работ по удалению неровностей (с насадками типа франкфурт). Подходят для любого типа бетона, возможно с вкраплениями камня, но не подходят для чистой работы по камню (мрамору, граниту), так как будут оставлять множество царапин на



[Чашки для мозаично-шлифовальной машины](#)

Сформировано 09.06.2026 04:44 · KRATONSHOP.RU