

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧECКОE ПPEДЛОЖЕНИЕ

### Привод к электрической виброрейке VSG-2.5D

Артикул: 8422



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **18 506 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	VSG-2.5D
Код номенклатуры	00-00007582
Мощность электродвигателя, Вт	100
Тип двигателя	Электрический
Номинальное напряжение, В	220
Частота вращения, об/мин	2800
Масса оборудования, кг	12
Масса оборудования в упаковке, кг	13,8
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	560x470x205

Габариты оборудования ДхШхВ, мм	300х300х700
Профиль в комплекте	Нет
Тип	Плавающая
Гарантия	12 месяцев
Склад Новосибирск	2
Склад Краснодар	5
Склад Екатеринбург	2
Склад Москва	1

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

Привод к электрической виброрейке плавающего типа VSG-2.5D - это основа для сборки готового устройства. Плавающая виброрейка применяется в промышленном и гражданском строительстве для уплотнения бетонных смесей при бетонировании дорог, площадок, полов. За счет воздействия вибрации смесь распределяется равномерно, а пористость бетона заметно снижается (это минимизирует риск образования пустот). Использование электрической виброрейки с полотном плавающего типа позволяет качественно выполнять работы по выравниванию и уплотнению бетона и на широких, и на узких участках. При этом удастся увеличить скорость работ и добиться гладкости поверхности даже на большой площади. Мощность электродвигателя у привода VSG-2.5D составляет 100 Вт. Частота вращения достигает 2800 об/мин. Привод виброрейки VSG-2.5D укомплектован удобными рукоятками для легкого маневрирования. На рукоятках установлены эргономичные накладки. Защиту оператора от удара электрическим током обеспечивает УЗО. Также в комплект поставки привода к электрической виброрейке VSG-2.5D входит фартук для оператора.

Сформировано 21.06.2026 11:41 · INTERTOOLER.RU