



# MULTIVIB MULTIVIBCOMPACT

**PACLITE**  
Equipment

## Портативный высокочастотный вибратор

Компания Paclite представляет экономичные вибраторы с гибким приводом серии MULTIVIB. Сменные насадки обеспечивают различную амплитуду колебания. Для передачи энергии от электродвигателя к вибронаконечнику применяется гибкий вал из высококачественного карбонового волокна. Внешняя оболочка изготовлена из абразивостойкой неопреновой резины, что обеспечивает повышенную гибкость и износостойкость. Конструкция модели « Multivib » предусматривает как наличие стандартных, так и вращательных соединений, позволяющих размещать устройство на уровне земли и перемещать привод с насадкой в различных направлениях. Это делает устройство незаменимым в ходе ремонтных работ. Модель « MULTIVIB COMPACT » оснащена легким мощным мотором с корпусом из карбонового волокна.

### + Особенности и преимущества

- Вибробулава серии Multivib идеально подходит для виброобработки бетонной смеси в цоколях, колоннах, армированных конструкциях и пр.
- Мощный двигатель.
- Сменные вибробулавы с двойным рядом подшипников.
- Двойная изоляция двигателя.
- Встроенный фильтр.
- Легкая замена вибронаконечника без применения инструментов.
- Вращательные соединения (Rotashaft) на валах обеспечивают эргономичность и удобство работы в различных положениях.



Multivib/стандартное и вращательное соединение

Модель	Артикул
<b>Универсальный двигатель multivib</b>	
Разъем евр. 2-контактный - 230 Вольт 50 Гц	pacli 10.273
Желтый разъем - 115 В60 Гц	pacli 10.272
Разъем по стандарту США - 115 В 60 Гц	pacli 10.274
Синий 3-контактный разъем - 230В 50Гц	pacli 10.281
<b>Вибробулавы</b>	
Вибронаконечник 0 26 мм	pacli 22.432
Вибронаконечник 0 36 мм	pacli 22.433
Вибронаконечник 0 42 мм	pacli 22.434
Вибронаконечник 0 50 мм	pacli 22.435
Вибронаконечник 0 57 мм	pacli 22.436
<b>Длина вала</b>	
Multiflex 2 l - 2 м	pacli 22.437
Multiflex 3 l - 3 м	pacli 22.438
Multiflex 4 l - 4 м	pacli 22.439
Multiflex 5 l - 5 м	pacli 22.478
Multiflex 6 l - 6 м	pacli 22.500



вибронаконечники/  
стандартные и  
вращательные соединения



Стандартный вал  
с вращательным  
соединением

Номинальная мощность	2кВт (Зл.с.)	Кол-во об/мин 16000
Частота	50Гц/60Гц	
Напряжение на входе	6/10 А	Вес 6 кг
Изоляция	Двойная изоляция	
Сетевой кабель	H07RN-F 2x1,5мм2	
Европейский стандарт элект.	EN 60745-2-12:2003	