

**Вибратор площадный ВИ-99 Б (380В)** Используются на строительных площадках, при загрузке и разгрузке сыпучих материалов. При разгрузке вагонов с сыпучем веществом вибратор крепится к боковым сторонам или днищу, что облегчает и ускоряет работу. Применяются при производстве бетонных блоков, кирпичей, тротуарной плитки и различных форм связанных с бетоном, в сталелитейном производстве (выгрузка шихты). Принцип работы площадочных вибраторов основан на получении центробежной вынужденной силы за счёт вращательных движений инерционных дебалансов, установленных с обеих сторон вращающегося вала электродвигателя. Во время работы вибратор формирует из исходного материала, залитого в специальные пресс-формы, монолитное изделие, так как само вещество уплотняется, выходит воздух, заполняются пустоты и получается монолитная форма изделия. Применяются на строительных площадках, при разгрузке и загрузке сыпучих материалов. При разгрузке вагонов с сыпучем веществом, вибратор крепится к днищу или боковым сторонам, что этим облегчает и ускоряет дело. Используются при изготовлении бетонных блоков, кирпичей, тротуарной плитки и всевозможных форм связанных с бетоном. Во время работы вибратора материал в прессформах уплотняется, выходит воздух, заполняются пустоты и получается монолитная форма изделия.

## Характеристики

Основные	
Производитель	Вибромаш
Страна производитель	Россия
Потребляемая мощность	500.0 (ватт)
Напряжение	380.0 (В)
Частота тока	3-50 (Гц)
Частота вращения	2775.0 (об/мин)
Вынуждающая сила	1.9-2.6 (кН)
Габаритные размеры	
Вес	20.0 (кг)
Номинальная мощность, кВт	0,5