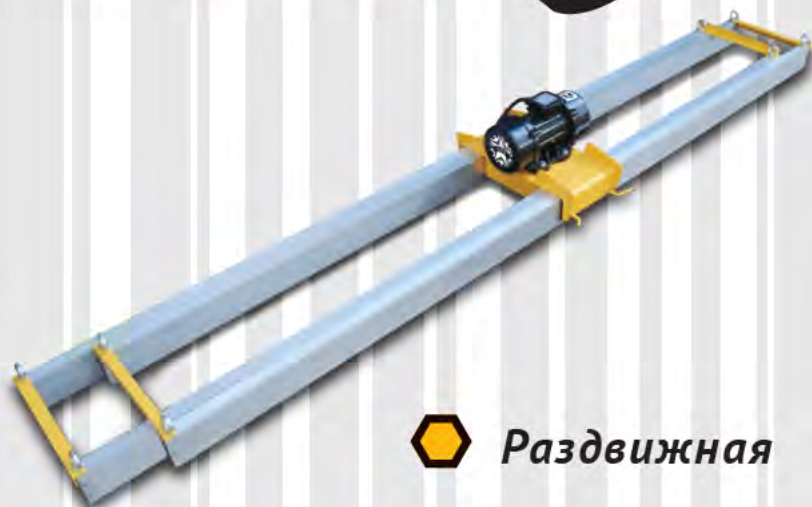


ВПК

МЕХАНИЗАЦИЯ



 *Раздвижная*



 *Нераздвижная*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВИБРОРЕЙКА ДЛЯ БЕТОНА

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	2
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	2

1. Назначение и особенности

Виброрейки предназначены для уплотнения и выравнивания бетонных растворов и смесей при устройстве полов и бетонных покрытий в промышленном и гражданском строительстве.

2. Технические характеристики

Таблица 1. Технические характеристики

Алюминиевый профиль 100x40x4, мм					Алюминиевый профиль 180x40x4, мм				
Нераздвижные									
Модель	Длина, м	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Вес, кг	Модель	Длина, м	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Вес, кг
ЭВРм 220	3-7	220	0,5	45-67	ЭВР 220	3-7	220	0,5	45-67
ЭВРм 380	3-7	380	0,5	45-67	ЭВР 380	3-7	380	0,5	45-67
Раздвижные									
Модель	Длина, м	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Вес, кг	Модель	Длина, м	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Вес, кг
ЭВРм 220	2,5-4,5	220	0,5	62	ЭВР 220	3,5-6,5	220	0,5	95
ЭВРм 380	2,5-4,5	380	0,5	62	ЭВР 380	3,5-6,5	380	0,5	95

Глубина проработки, не менее 196 мм и не более 300 мм

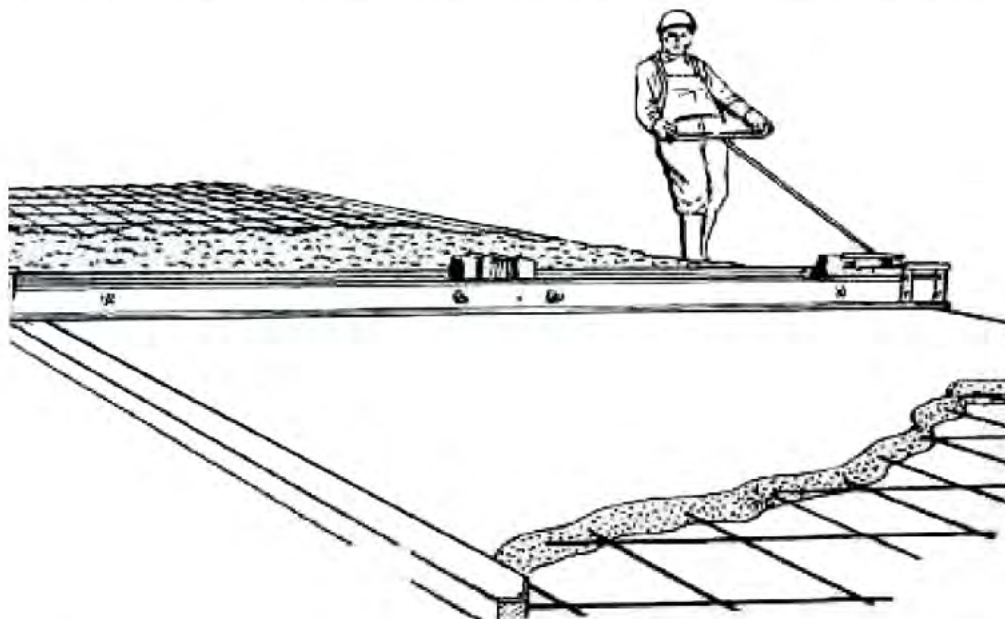
3. Описание конструкции

Перед началом работы со станком внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации и техническому обслуживанию. К работе со станком допускается только квалифицированный персонал.

4. Эксплуатация

- Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации и техническому обслуживанию.

- К работе с виброрейкой допускается только квалифицированный персонал, предварительно изучивший инструкцию.
- Установите рейку на направляющие.
- Кабель необходимо проложить таким образом, чтобы при работе отсутствовало соприкосновение его с вибрирующими частями виброрейки, при этом не допускать натяжения и скручивания кабеля.
- Для пуска виброрейки подключите к двигателю кабель питания от электросети.



- Медленно перемещая виброрейку за тросы/рукоятки, производите уплотнение бетонного раствора.
- Сделайте один-два прохода виброрейкой. Рекомендуемая скорость – 1 м в минуту.
- Не оставляйте работающую виброрейку без движения на одном месте.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Допускать к обслуживанию и ремонту электрооборудования неквалифицированный персонал.
- Эксплуатировать виброрейку с наличием неисправностей.
- Эксплуатировать виброрейку с электроприводом при отсутствии в сети дифференциального автомата и без надлежащего подключения к нему.
- Передавать управление виброрейкой другим работникам.
- Оставлять работающую виброрейку без присмотра.
- Работать без направляющих.

