

Техника
Созидание
Сервис



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВИБРОРЕЙКИ

Двойные:

ВР-2; 3; 4; 5; 6м

Двойные телескопические:

ВР-2-3,5; ВР-2,5-4,5; ВР-3-5; ВР-3,5-6

ВР-4-7; ВР-5-8

/220В



TSS

www.tss.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	3
4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	4

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Виброрейки соответствуют исполнению У, категории 1 по ГОСТ 15150 69 при температуре окружающей среды от 0°С до + 40°С.

Оборудование должно подключаться к сети переменного тока напряжением 220В, 50 Гц.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	L — рейки, м	Габариты, см (Д х Ш х В)
BP — 2	2	200 х 39 х 31
BP — 3	3	300 х 39 х 31
BP — 4	4	400 х 39 х 31
BP — 5	5	500 х 39 х 31
BP — 6	6	600 х 39 х 31
BP-2-3,5	от 2 до 3,5	200/350 х 39 х 31
BP-2,5-4,5	от 2,5 до 4,5	250 / 450 х 39 х 31
BP-3-5	от 3 до 5,2	300 / 520 х 39 х 31
BP-3,5-6	от 3,5 до 6,2	350 / 620 х 39 х 31
BP-4-7	от 4 до 7	400 / 700 х 39 х 31
BP-5-8	от 5 до 7,2	500 / 720 х 39 х 31

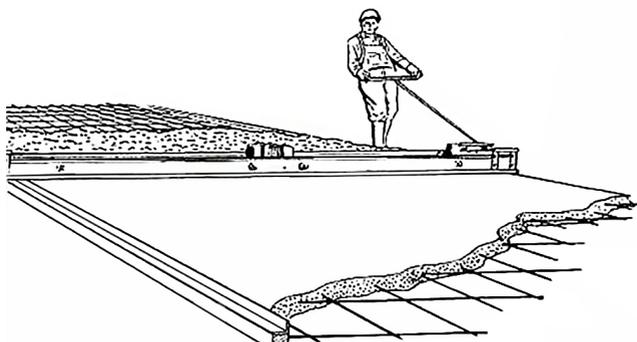
Виброрейки комплектуются вибратором ТСС ЭП — 99/220.

Характеристика	Показатель
Напряжение питающей сети, В	220
Рабочая L — рейки, м	от 2 до 7,2
Мощность электродвигателя, кВт	0,25
Глубина проработки, мм, не менее	196
Эквивалентный уровень звука, дБ	85

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Виброрейка представляет собой конструкцию из рабочих профилей связанных между собой основанием, на котором установлен вибродвигатель. На концах рабочих профилей имеются ручки, предназначенные для переноса виброрейки. За петли при помощи карабинов крепятся тросы, позволяющие перемещать виброрейку за рукоятку во время работы.

3.2 Принцип работы виброреек основан на уплотнении бетонных растворов и смесей с помощью рабочих профилей, приводимых в колебательное движение вибратором.



Сделайте один-два прохода виброрейкой. Рекомендуемая скорость 1 м в минуту.

4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 До начала работы установить дебалансы вибратора на необходимую возмущающую силу, выбранную в зависимости от режима работы.

4.2 Установить виброрейку на направляющие и подсоединить питающий кабель к вибродвигателю.



ВНИМАНИЕ!

Кабель положить таким образом, чтобы при работе отсутствовало соприкосновение его с вибрирующими частями виброрейки, при этом не допускать натяжения и скручивания кабеля.

4.3 Включить электропитание.

4.4 Медленно перемещая виброрейку за рукояти, производить уплотнение бетонного раствора.

4.5 По окончании работы отключить электропитание.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

а. Допускать к обслуживанию и ремонту электрооборудования неквалифицированный персонал.

б. Привлекать к работе с виброрейкой рабочих, не имеющих профессиональной подготовки.

в. Работать на неисправной виброрейке.

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

г. Передавать управление виброрейкой другим работникам.

д. Оставлять работающую виброрейку без присмотра.

е. Работать при снятых ограждениях.

ж. Проводить ремонт, регулировку, смазку и крепление сборочных единиц и деталей.

11. АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА ГК ТСС

Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д.1 корп. 4А.
ООО «ГК ТСС». Телефоны: +7 (495) 258-00-20, 8-800-250-41-44.

КАК ДОБРАТЬСЯ НА АВТОМОБИЛЕ

Двигаться по Ярославскому шоссе от Москвы в сторону области примерно 16 км от МКАДа. Проезжаете развязку на г. Ивантеевку и г. Пушкино, и примерно через 1км необходимо повернуть направо, по указателю «Мед. центр ВЕРБА МАЙЕР», Щелково. Проехать примерно 3,5 км по главной дороге до проходной ЦНИП СДМ (Полигон).

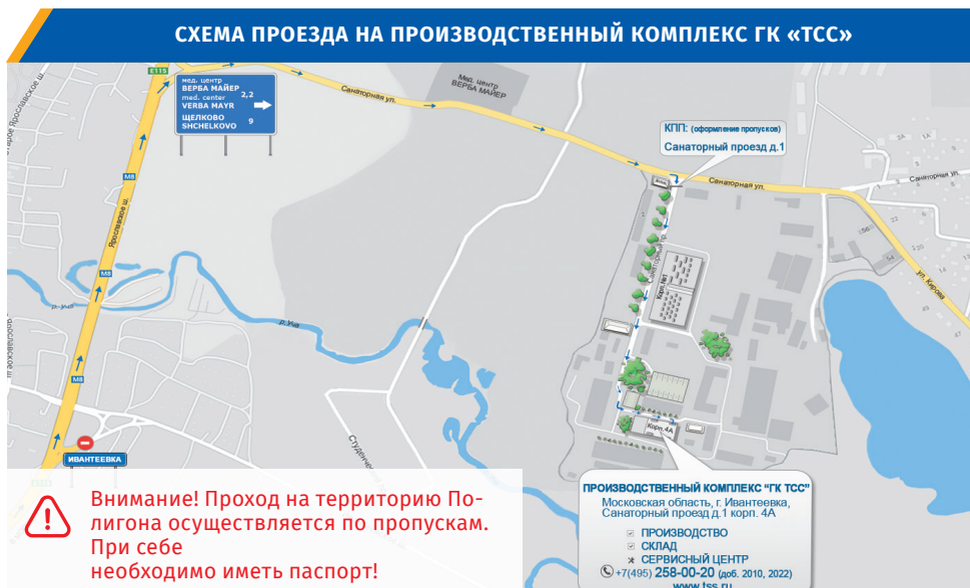
СВОИМ ХОДОМ

1. Электропоездом с Ярославского вокзала г. Москвы (м. Комсомольская)

На Ярославском вокзале необходимо сесть на электропоезд, следующий до Фрязино и доехать до платформы Ивантеевка — 2 (около 1 час в пути). Далее автобусом №1 до остановки «Полигон» (примерно 20 мин.).

2. Автобусом от автовокзала ВДНХ г. Москвы (м. ВДНХ) Автобус №316 по маршруту МОСКВА (ВДНХ) — ИВАНТЕЕВКА по Ярославскому шоссе. Остановка «Техникум» в г. Ивантеевка. Затем перейти на соседнюю остановку и на автобусе №1 доехать до остановки «Полигон» либо пешком до проходной ЦНИП СДМ (Полигон) (примерно ~ 30 мин.).

СХЕМА ПРОЕЗДА НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ГК «ТСС»





Техника
Созидание
Сервис

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВИБРОРЕЙКИ ДВОЙНЫЕ И ДВОЙНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

BP-2; 3; 4; 5; 6м; BP-2-3,5;
BP-2,5-4,5м; BP-3-5м; BP-3,5-6м

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОДАЖА

МОНТАЖ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ГК ТСС постоянно совершенствует оборудо-
вание
и сохраняет за собой право изменять
конструкцию и характеристики.

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

141281, Московская область, город Ивантеевка,
Санаторный проезд, д.1, корп. 4а, пом. 1, комн. 22
Телефон: 8-800-250-41-44; (495) 258-00-20
Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20
Телефон для регионов: 8-800-250-41-44

