



**Вибротрамбовки KLEIN
для футеровки индукционных печей**

КАТАЛОГ 24

Автоматические стеновые трамбовки

Автоматические стеновые трамбовки имеют пневматический привод и 2, 3 или 4 цилиндра.

Уплотнение происходит в соответствии с эффектом трамбовки. Цилиндры автоматически подстраиваются под диаметр шаблона за счет давления пружины, при этом устройство самовращается в шаблоне. Возможна настройка каждой трамбовки под различные размеры шаблона.

Трамбовки стандартных размеров:

- Двухкулачковые автоматические стеновые трамбовки для шаблонов размером 300 – 950 мм.
 - Трёхкулачковые автоматические стеновые трамбовки для шаблонов размером 500 – 2300 мм.
 - Четырёхкулачковые автоматические стеновые трамбовки для шаблонов размером от 700 мм.
- По желанию заказчика возможно изготовление специальные трамбовок. Например, пятикулачковых автоматических стеновых трамбовок.



Донные виброплиты

Уплотнение футеровки дна тигля производится виброплитами, которые оснащаются 1-3 вертикально бьющими пневматическими цилиндрами, в зависимости от размеров печи. С помощью этого устройства возможно произвести уплотнение соответствующей толщины в один слой и за одну операцию. Большим преимуществом пневматических донных виброплит является равномерное уплотнение, что позволяет избежать повреждения изоляции.



При наличии нескольких печей разных размеров возможно уплотнение печей с помощью одного комплекта донных плит. Для этого одна плита для печи наименьшего диаметра оснащается одним или несколькими пневматическими вибраторами, а остальные плиты для печей большего диаметра соединяются с первой плитой без особых усилий с помощью быстросъемного крепежа.

Ручные вибротрамбовки

Вибротрамбовка работает с помощью высокочастотного кулачкового пневматического виброустройства и может использоваться с вилами, шпателем или опорной плитой. Устройства предварительного уплотнения вилами, пластинами или шпателем мы изготавливаем в соответствии с требованиями заказчика. Вибротрамбовка очень хорошо подходит для уплотнения сухих масс, которые необходимо укладывать слоями 100-120 мм.



Автоматическое подъемное устройство

Подъемное устройство состоит из блока управления, электрической тросовой лебедки и рамы крепления к шаблону.

Блок управления находится в отдельном алюминиевом кейсе. С помощью этого устройства можно управлять кабельной лебедкой в ручном или автоматическом режиме.

Преимущество подъемного устройства заключается в том, что во время уплотнения мостовой кран можно использовать для других работ. Высота подъема и время уплотнения точно выдерживаются.

Уплотнение всегда выполняется аккуратно и с высокой точностью.



WhatsApp: +7 (916) 664-06-26
Телефон/факс/офис: +7 (495) 646-06-09
Телефон/факс/склад: +7 (495) 921-37-47
Телефоны: +7 (916) 646-06-26; +7 (916) 232-00-90

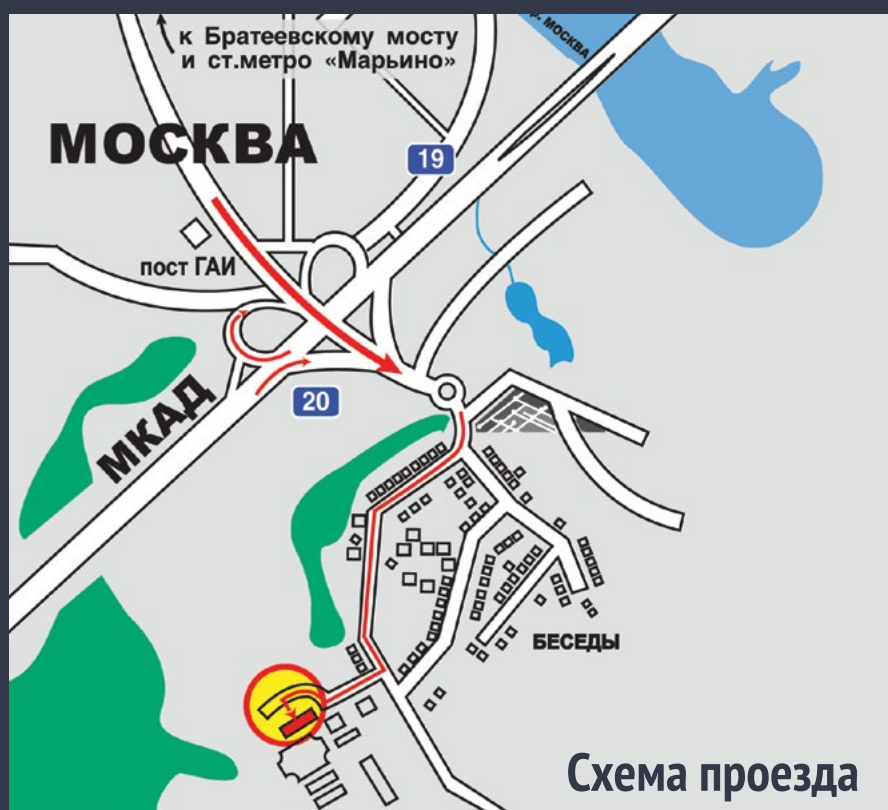
Почта: 142717, Московская область, с. Беседы, а/я 245.
E-mail: info@kemika.ru; сайт: www.kemika.ru
VK: vk.com/rukemika; Telegram: t.me/rukemika

Время работы офиса: пн-пт с 09:00 до 18:00
Время работы склада: пн-пт с 10:00 до 17:00

Мы в Telegram:
[@rukemika](https://t.me/rukemika)



ООО «КЕМИКА» г. Москва
ИНН 7721569621 / КПП 500301001



Склад компании «КЕМИКА» располагается на территории инновационно-промышленного комплекса «Беседы» на 20-м километре МКАД на внешней стороне в 400 метрах от МКАД.

Адрес склада: 142717, Московская область, г. Видное, с. Беседы, Промышленный проезд, Инновационно-промышленный комплекс «БЕСЕДЫ», Территория Группы Компаний «ПОЛИТЕГ-МЕТ».