

ТСС УВБ - 60

Назначение и применение

Установки УВБ - 60 производства ТСС предназначены для удаления из бетонной смеси свободной воды, не вступившей во взаимодействие с цементом. Обработка бетонной смеси установкой для вакуумирования бетона увеличивает: плотность бетона на 20 - 50 %, износоустойчивость и морозоустойчивость бетонного пола в 2 - 2,5 раза.

Установка ТСС УВБ - 60 применяется для работ в гражданском и промышленном строительстве.



Этапы обработки бетонной смеси:

- уплотнение свежеложенного бетона глубинными вибраторами;
- выравнивание поверхности виброрейками;
- вакуумирование установкой ТСС УВБ - 60;
- черновая затирка поверхности.

Зависимость времени вакуумирования от толщины бетона:

Толщина бетона, см	10	15	30
Время вакуумирования, мин.	10 - 15	15 - 22	30 - 40

Преимущества вакуумированного бетона

- Уменьшение содержания воды в бетонной смеси на 15 - 30 %
- Высокая морозостойкость и водонепроницаемость
- Снижение усадки бетонной смеси и низкая вероятность появления трещин
- Возможность работы с подвижными бетонными смесями
- Возможность получения высокой прочности бетона без применения дорогостоящего оборудования

Технические характеристики

Напряжение, В	380
Частота сети, Гц	50
Мощность, кВт / л.с.	4,0 / 5,5
Габариты, мм	1280 x 630 x 800
Вес, кг	180

Комплектация

	Габариты, мм
Вакуумный мат	4000 x 5000
Фильтр	840 x 460
Шланг всасывающий	3000 x 40 (Длина x Диаметр)

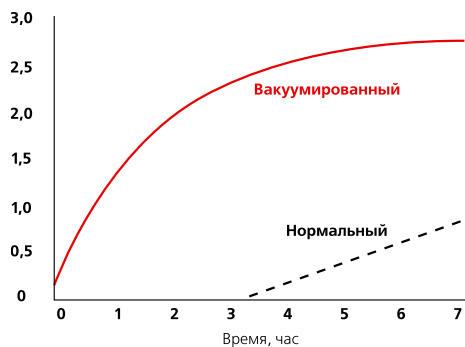
Удобство эксплуатации

- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Специальные транспортировочные колеса обеспечивают мобильность установки ТСС УВБ - 60
- Гибкий вакуумный мат удобен при транспортировке, в сравнении с жестким вакуум-щитом

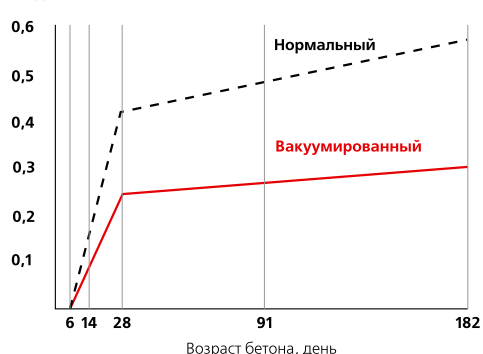
Гарантия

- На установку ТСС УВБ - 60 предоставляется гарантия 12 месяцев
- Оборудование обеспечено технической поддержкой собственного Сервисного центра ГК ТСС, включая поставку запасных частей, гарантийный и послегарантийный ремонт

Прочность на сжатие, МПа



Усадка, %



ТСС ВР - 3Б

Назначение и применение

Виброрейки предназначены для уплотнения и выравнивания бетонных смесей при бетонировании дорог, полов, площадок в промышленном и гражданском строительстве. Виброрейки позволяют делать стяжку на бетонных смесях малой влажности (содержание воды до 20 %).

Укладка такого раствора традиционным способом достаточно трудоемка, поскольку смесь малоподвижна и плохо укладывается. Под воздействием вибрации рейка сокращает до минимума пористость бетона и позволяет максимально равномерно распределять бетонную смесь.



Технические характеристики

Модель привода	Бензопровод ВР - 3Б		
Двигатель	Honda GX-35, четырехтактный с воздушным охлаждением		
Номинальная мощность двигателя, кВт/л.с.	1,1 / 1,5		
Топливо	Бензин АИ-92		
Масса двигателя, кг	17		
Модель рейки	ВР - 3Б L - 1,8	ВР - 3Б L - 3,0	ВР - 3Б L - 4,3
Материал рейки	алюминий		
Длина рейки, мм	1800	3000	4300
Масса рейки, кг	4,36	7,27	10,16

Удобство эксплуатации

- Автономность. Эргономичность в эксплуатации
- Легкая и быстрая установка рейки необходимой длины
- Специальная облегченная конструкция рейки обеспечивает гладкое скольжение, а закругленные концы облегчают движение по поверхности
- Предусмотрена регулировка рукоятки по высоте, установка вертикальной или горизонтальной позиции рукоятки для удобства оператора
- Эффективная система амортизации снижает до минимума вибрацию на рукоятке управления

Невысокая стоимость

Оптимальное соотношение цены и качества оборудования

Гарантия

- На все виброрейки ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев
- Оборудование обеспечено технической поддержкой собственного Сервисного центра ГК ТСС, включая поставку запасных частей, гарантийный и послегарантийный ремонт

ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС

129343, Москва, пр. Серебрякова, 14, стр. 11
Тел./факс: +7 (495) 785-7270, +7 (495) 785-7271,
+7 (495) 785-7275, +7 (495) 258-0020
info@tss.ru
www.tss.ru