

ВИБРОПЛОЩАДКИ

СТАНДАРТЫ: EN 12390-2 / BS 1881:108 / UNI 6127

Используются для уплотнения бетонных образцов в лабораторных условиях. Изготовлены из прочной листовой стали. Оборудованы вибратором с частотой 3000 колебаний/мин. Можно менять амплитуду вибрации регулировкой эксцентрика. Высота столов 410 мм.

Все виброплощадки оборудованы зажимным приспособлением, педалью-выключателем или панелью управления (см. принадлежности). Электропитание: 230 В, 50 Гц.

Модели	Размеры стола, мм	Мощность Вт	Масса кг	*Модель крепления
C278	600x400	180	60	C281-01
C278-01	800x400	180	85	C281-02
C278-02	800x800	180	115	C281-03
C279	1100x550	180	145	C281-04

* Зажимное приспособление используется для фиксации форм на столе во время испытания.



C278 С ФОРМАМИ C253-01



C279



C281N



C278-02

C279-04

ПОРТАТИВНЫЕ ВИБРОПЛОЩАДКИ

Идентичны вышеописанным моделям виброплощадок, но могут использоваться как в лабораторных условиях, так и на месте строительства.

Рассчитаны на ОДНОСЕКЦИОННЫЕ пластиковые или стальные формы куба (до 200 мм) или цилиндра до Ø160x320 мм.

Поставляются в комплекте с эластичными жгутами для фиксации форм на столе.

Габариты (ДШВ): 400x300x200 мм

Масса: 16 кг

МОДЕЛИ:

C281N

Переносная виброплощадка, 12 В=

Для работы в полевых условиях в отсутствии электросети.

Легкие, компактные, могут обслуживаться одним человеком, легко помещаются в багажнике автомобиля. Укомплектованы

выключателем и разъемом для автомобильного прикуривателя.

C282

Виброплощадка

Идентична мод. C281N, но для лабораторного использования.

Электропитание: 230 В, 50 Гц, 110 Вт



C282

C279-04



C282

C281-05

C279-02

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ВИБРОПЛОЩАДКАМ:

C279-04

ПЕДАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, влагозащищенный.

Подключается к виброплощадке вместо выносной панели управления C279-02

C279-02

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, выносная, оборудована выключателем и таймером, используется с виброплощадками, соответствующими директиве безопасности ЕС. Не используется с виброплощадкой C281N

C281-05

ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для фиксации форм на столе виброплощадки (только для мод. C281N и C282).

Применяется вместо эластичных жгутов.

Рекомендуется для виброплощадки C282

C279-01

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВИБРАТОР (только для мод. C279) для получения однонаправленной вибрации и грузоподъемности до 300 кг.

ГЛУБИНЫЕ ВИБРАТОРЫ

СТАНДАРТЫ: EN 12390-2 / ASTM C31, C192

AASHTO T23, T126 / BS 1881:108 / UNI 6137

Применяются для уплотнения в массе бетона в лабораторных и полевых условиях.

Диаметр наконечника не должен превышать 25% от наименьшего размера образца.

Возможны электрические, бензиновые и аккумуляторные модели.

C270

ГЛУБИНЫЙ ВИБРАТОР ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ, портативный, электрический.

Наконечник: Ø25x290 мм

Гибкий вал: 2 метра

Частота колебаний: 12000 кол./мин.

Амплитуда колебаний: 0, 65 мм

Центробежная сила: 0,8 кН (80 кг)

Электропитание: 230 В, 50/60 Гц, 2300 Вт

Габариты (ДШВ): ~ 200x300x350 мм

Масса: ~ 10 кг



C270

C271

ГЛУБИНЫЙ ВИБРАТОР, портативный, бензиновый, 0,75 л.с.

Наконечник: Ø22x250 мм

Гибкий вал: 2 метра.

Частота колебаний: 12000 кол./мин.

Габариты (ДШВ): 300x300x400 мм

Масса: ~ 9 кг



C271

C274

ГЛУБИНЫЙ ВИБРАТОР, портативный, аккумуляторный от 12 В=

В комплекте с разъемом для автомобильного прикуривателя

Наконечник: Ø22x250 мм

Гибкий вал: 2 метра.

Частота колебаний: 12000 кол./мин.

Масса: ~ 10 кг



C274

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

C270-10

НАКОНЕЧНИК, Ø25x290 мм, с гибким валом длиной 2 метра для глубинного вибратора мод. C270.

C271-10

НАКОНЕЧНИК, Ø22x250 мм, с гибким валом длиной 2 метра для глубинных вибраторов мод. C271 и C274.



C270-10