

Виброплощадка ВП-10

Виброплощадка состоит из 4 вибротумб, на каждой из которых установлены 2 вибратора ИВ-20-50Н.

Техническая характеристика:

Грузоподъемность, т	10
Частота колебаний, Гц	50
Число вибротумб, шт.	4
Вынуждающая сила, кН	160
Номинальная мощность, кВт	12
Габаритные размеры, мм:	
длина	5960
ширина	1300
высота (от основания)	600
Масса, кг	3200

Виброплощадка ВП-15

Виброплощадка состоит из 4 вибротумб, на каждой из которых установлены 2 вибратора ИВ-20-50Н.

Техническая характеристика:

Грузоподъемность, т	15
Частота колебаний, Гц	50
Число вибротумб, шт.	4
Вынуждающая сила, кН	160
Номинальная мощность, кВт	12
Габаритные размеры, мм:	
длина	5960
ширина	1300
высота (от основания)	600
Масса, кг	3200

Виброплощадка по сравнению со старыми типами площадок (с использованием карданных валов) обладает следующими преимуществами:

- 1. значительное снижение энергопотребления (с 60 кВт до 12 кВт)**
- 2. надежная конструкция – отсутствие быстро выходящих из строя карданных валов, муфт и т.п.**
- 3. легкоосменные вибраторы**
- 4. значительное снижение времени и расходов на обслуживание**
- 5. успешный опыт применения - подобные площадки хорошо зарекомендовали себя в Ярославле и других городах РФ.**

Используемый вибратор ИВ-20-50Н представляет собой новую серию вибраторов, созданную специально для тяжелых режимов работы. В вибраторе применены: 1) виброустойчивые роликовые подшипники, обеспечивающие ресурс до 15 тыс. 2) специальный усиленный корпус 3) увеличенная мощность статора 4) чугунные подшипниковые щиты

Возможен вариант комплектования шкафом управления, позволяющим работать на высокой регулируемой частоте, а также осуществлять плавный пуск и торможение, что дает следующие преимущества:

- 1. улучшение качества бетонных изделий**
- 2. подбор оптимальной частоты для различных смесей и форм**
- 3. сокращение времени формования**
- 4. сокращение расхода цемента**
- 5. снижение энергопотребления**
- 6. сокращение поломок оборудования из-за механических повреждений и увеличение срока службы**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kms@nt-rt.ru || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>