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. легкосменные вибраторы

подшипниковые щиты

- 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

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 Волоград (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