

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.wackerneuson.nt-rt.ru || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Виброплита дизельная Wacker Neuson DPU 80 r Lem770 (с пультом)



- Дизельная виброплита с пультом управления
- Масса 724 кг, уплотняющее усилие 80 кН
- Дистанционное управление через пульт
- Высочайшие требования к надежности и качеству сборки
- Абсолютно инновационная конструкция

Вес рабочий , кг	724
Вес в упаковке , кг	744
Уплотняющее усилие , кН	80
Транспортные габариты Д x Ш x В	1515 x 850 x 1000
Рабочие габариты, Д x Ш x В	1183 x 770 x 830
Размер плиты основания ШxД , мм	770 x 1183
Толщина плиты основания , мм	14
Частота удара , Гц	56

Показатель вибрации на рукояти, м/с ²	< 2.5
Скорость движение вперед (зависит от внешних факторов грунта, окр. среды) , м/мин.	29
Производительность , м ² /час	1247
Двигатель	Kohler KDW702
Характеристика двигателя	2-ух цилиндровый, 4-х тактный с жидкостным охлаждением
Объем цилиндров , см ³	686
Мощность двигателя , кВт	11
При оборотах , об/мин	3000
Расход топлива , л/час	2,7
Топливный бак , л	7,2
Максимальный уклон	25%
Передача	Гидростатическая
Топливо	Дизель
Тип	Реверсивная
Переключение реверса	Гидравлическое

- Тяжелая виброплита Wacker Neuson DPU 80 с пультом дистанционного управления и мощным двухцилиндровым немецким дизельным двигателем Kohler
- Отсутствие рукояти, делают размеры более компактными, а управление более безопасным, работа в самых стесненных и небезопасных для операторах местах, траншеях, канавах, тоннелях и прочее
- Величина уплотняющего усилия 80 кН
- Вес 724 кг
- Антивандальная конструкция с рамной защитой по периметру и складывающейся подъемной петлей
- Боковые панели снимаются, что позволяет обслуживать двигатель и основные узлы достаточно удобно
- Удобный пульт дистанционного управления, использующий принцип инфракрасного излучения
- Пульт дистанционного управления, позволяет использовать виброплиту DPU 80 г при осуществлении работы в опасных для оператора местах, траншеях и прочих подобных местах
- Дизельный двигатель внутреннего сгорания с водяным охлаждением позволяет осуществлять продолжительную безостановочную работу
- Контрольный индикатор отобразит пользователю самую важную информацию о работе оборудования, с его помощью Вы сможете контролировать пробег в моточасах, а так же контролировать нормальную работу. Своевременное проведение ТО оборудования является залогом безотказной работы виброплиты

Дизельная виброплита Wacker Neuson DPU 80 r с пультом дистанционного управления

На этой странице Вашему вниманию представляется одна из последних новинок среди тяжелых дизельных реверсивных виброплит - модель **DPU 80 r** с инфракрасным датчиком и пультом дистанционного управления. Для отечественных строителей данная модель стала давно ожидаемой новинкой. Преимущества данной модели, по достоинству оценят те пользователи, кто уже работал с аналогичным оборудованием и смог на практике оценить все достоинства дистанционной работы с тяжелой виброплитой на примере модели DPU 130. Однако мощность у DPU 130 для некоторых видов работ может оказаться избыточной, в связи с чем инженеры концерна Wacker Neuson решили расширить линейку тяжелых дизельных виброплит дополнив их моделями с промежуточной силой уплотнения в 80, 90 и 110 кН. Вместе с этим поставки самой мощной на отечественном рынке виброплиты DPU 130 продолжаться, т.к. модель сумела завоевать заслуженную популярность. С появлением виброплит данной серии Wacker Neuson в России становится в авангарде, занимая первые позиции по ассортиментному предложению тяжелых дизельных виброплит на отечественном рынке.

Конструкционные особенности

Для отечественных потребителей доступны две модификации виброплиты:

- с шириной плиты основания 670 мм (арт. 5100024697)

- и шириной плиты основания 770 мм (арт. 5100024698)

Привлекательный дизайн и удобная эргономика стали отличительной особенностью оборудования Wacker Neuson. Но существенные изменения претерпели не только внешний вид - множество инженерных находок реализовано в конструкции оборудования.

Одним из подобных решений является изменение расположения силового агрегата, теперь двигатель установлен поперечно, что существенно позволило сэкономить на размере самого оборудования. Ниже на фотографии наглядно представлены габариты оборудования

Размеры виброплиты



Двигатель



На этой модели установлен двухцилиндровый, четырехтактный дизельный двигатель Kohler KDW702 с жидкостным охлаждением, рабочим объемом 686 см³, номинальной мощностью 15 л.с. (11 кВт) при 3000 оборотах в минуту. Инженерами выбран поперечный способ размещения двигателя. Обслуживание двигателя и расположенных в моторном отсеке агрегатов производится достаточно удобно, а за счет снимаемых боковых панелей обеспечивается доступ 360°

Специально спроектирована для работы в тяжелых условиях современной строительной площадки

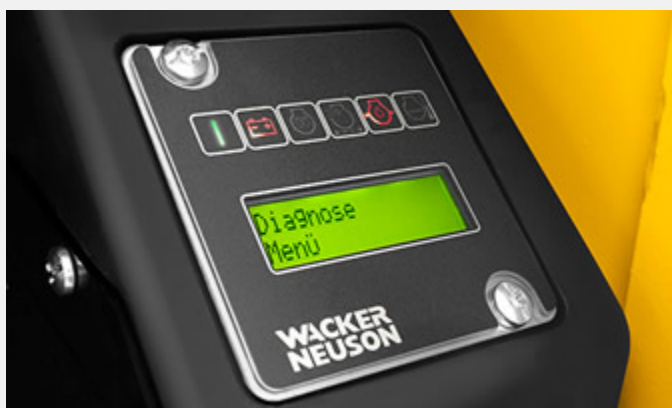


- Wacker Neuson это непременно отличное качество для любых условий эксплуатации
- Автоматическое определение и настройка под конкретный грунт для наилучшего уплотнения
- Скорость движения вперед 27 метров в минуту
- Надежная антивандальная конструкция корпуса виброплиты со съемными боковыми панелями

Удобное управление и точное маневрирование



- Способ управления виброплитой основан на использовании инфракрасного излучения, уверенное управление производится в радиусе 15 метров от машины
- При слишком малом или большом расстоянии между оператором с пультом и виброплитой вибрация прекращается и двигатель переходит в холостой режим это обеспечивает безопасное управление машиной
- Наглядный индикатор пробега в моточасах и датчики



- Система Comrates (Опция)



- Транспортировочные петли на основании виброплиты позволяют надежно фиксировать оборудование на транспортном средстве



- Выдвижная подъемная петля



- Чистка плиты основания производится без угрозы поломки гидравлического оборудования



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93