

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

Мотопомпа диафрагменная PDI 2A Wacker Neuson арт. 5000620772



- Диафрагменная мотопомпа Wacker Neuson мощное средство для осушения болоти - **Диафрагменная мотопомпа Wacker Neuson создана для осушения дренажных систем**
- **Горизонтальный вывод способствует эффективной работе по перекачиванию грязи**

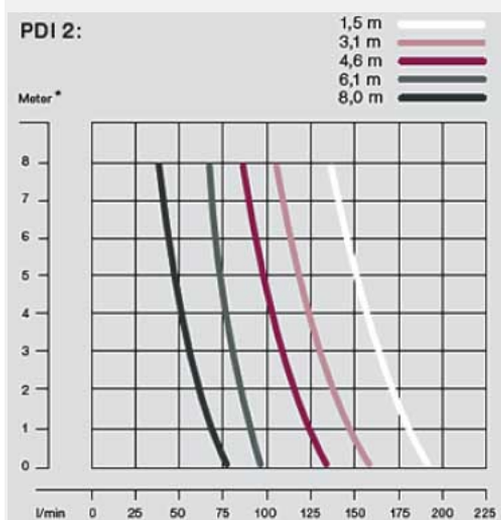
Диаметр напорного патрубка , мм	50
Д х Ш х В , мм	1.015 x 455 x 585
Вес , кг	59
Общая высота подачи , м	15
Высота всасывания , м	7,5
Производительность, л/мин.	189
Твердое вещество , мм	38
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Двигатель	Honda GX 120
Объем цилиндра , см ³	118

Расход топлива , л/час	1,1
Объем бака (топливо) , л	2,5
Мощность двигателя , кВт	3
при числе оборотов , об/мин	2800

- Компактная дренажная мотопомпа для очищения грязевых канав и ям
- Компенсационная камера у заборного кольца, позволяет выравнять давление, для предотвращения преждевременного износа
- Вход и вывод грязевой субстанции находится на одном уровне по горизонту
- Превосходная герметизация элементов сочленения, повышает срок службы оборудования
- Достойное немецкого мирового бренда качество сборки
- Соединение шлангов и выходных патрубков осуществляется через бытро съем
- Патрубок диаметром 50 мм, прогоняет твердые частицы до 38 мм
- В системе используется японский двигатель Honda GX120 модернизированной серии
- Привод имеет экономный расход топлива до 1.1 литра в час, при баке в 2.5 л.
- Гарантия на диафрагменную помпу Wacker Neuson 1 год

Мотопомпа бензиновая Wacker Neuson с диафрагменной системой

Принцип работы диафрагменной мотопомпы достаточно простой. В камере с диафрагмой создается переменное давление. При этом грязь всасывается через входной патрубок и устремляется к выводному, за счет быстрого перекрытия и создания обратного импульса. Для того, чтобы мотопомпа работала сбалансировано, у входного кольца устанавливается заводской компенсатор. В целом это оптимальный вариант для откачки вязких жидкостей, грязи и стоков. Данная модель оснащена проверенным японским двигателем, профессиональной версии. Мы рекомендуем обратить внимание на эту помпу тем, кто ценит высокое качество и в работе сталкивается с необходимостью отвода грязевых вод.



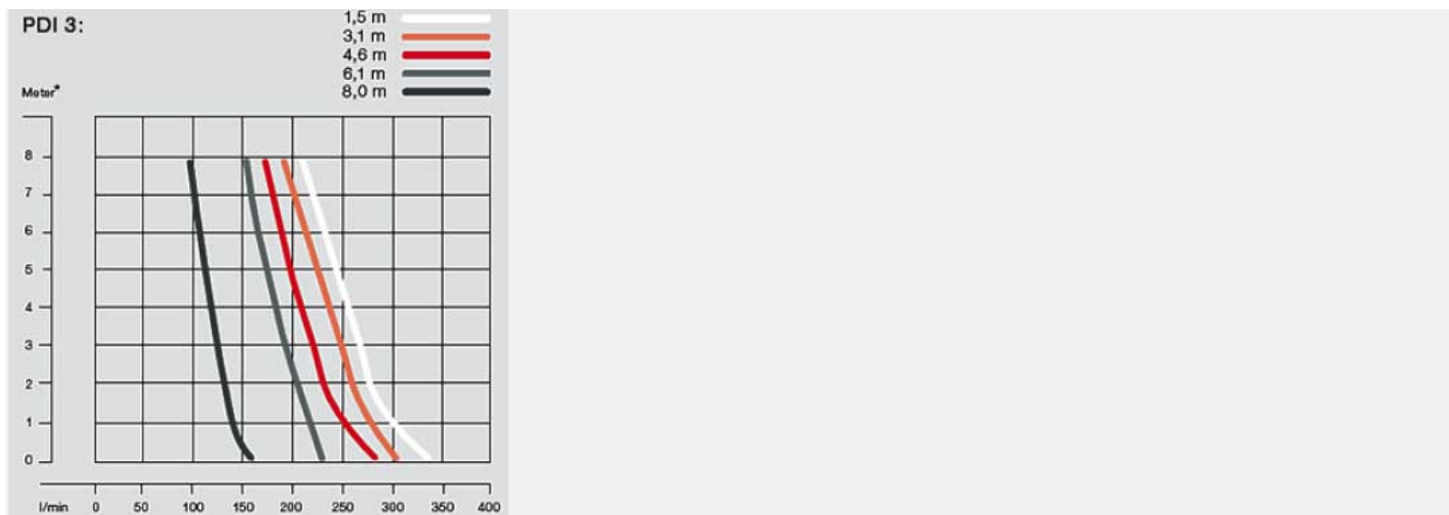
- Модель с ярко выраженными профессиональными настройками
- Пропускает до 41 мм твердых грязевых вкраплений, при входном патрубке в 75 мм!

Диаметр напорного патрубка , мм	75
Д x Ш x В , мм	1.015 x 455 x 610
Вес , кг	63
Общая высота подачи , м	15
Высота всасывания , м	7,5
Производительность, л/мин.	333
Твердое вещество , мм	41
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Двигатель	Honda GX 120
Объем цилиндра , см ³	118
Расход топлива , л/час	1,1
Объем бака (топливо) , л	2,5
Мощность двигателя , кВт	3
при числе оборотов , об/мин	2800

- Оптимальный выбор при потребности осушить сильнозагрязненные траншеи за кратчайшее время
- Сбалансированная конструкция, надежный диафрагменный механизм
- В комплекте установлены колеса, для повышения удобства эксплуатации оборудованием
- В помпе реализован принцип горизонтального вывода продуктов всасывания
- Особые положительные отзывы имеют установленный японский двигатель Honda (версия в профессиональном исполнении)
- Характерный для Wacker Neuson яркий и приятный дизайн, сочетается с реальной эргономичностью системы
- Мотопомпа создавалась для решения серьезных производственных задач, и имеет хороший потенциал на долгую и бесперебойную службу
- Данные станции в первую очередь ценят за пропускную способность, что касается производительности, то она приемлемая с максимумом до 20 кубов в час

PDI 3A - эффективное решение по откачиванию грязевых субстанций

Технология диафрагменных мотопомп, предполагает улучшенную пропускную способность системы (по сравнению качающим узлом и крыльчаткой классической мотопомпы). За счет перепада давления, в герметичной камере создается область, куда устремляется откачиваемая болотная жижа. Затем при переходе в стадию повторных колебаний происходит выброс и следующие всасывание. Эти такты происходят быстро, создавая равномерную тягу. При такой технологии помпа защищена от сухого хода, они ей просто не страшны. Корпус модели выполнен из легированного алюминия. Колеса прочно крепятся на раме. В целом это очень удачная модель, идеально подходящая для современных российских строительных площадок. Ниже представлена диаграмма зависимости производительности от глубины погружения заборного шланга.



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