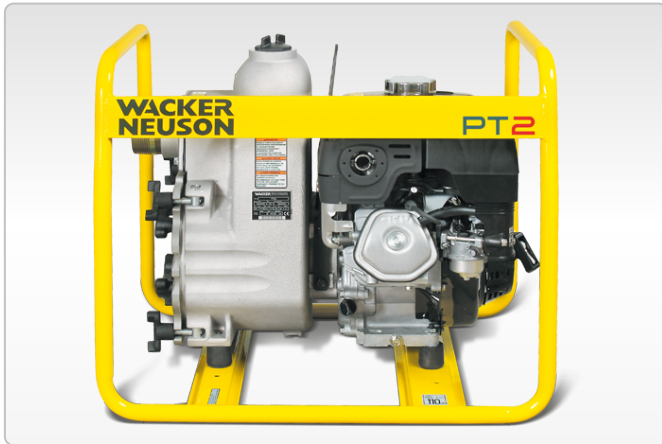




**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PT

Самовсасывающие шламовые насосы



Высокопроизводительные мотопомпы для ежедневного использования в тяжелых условиях стройплощадки

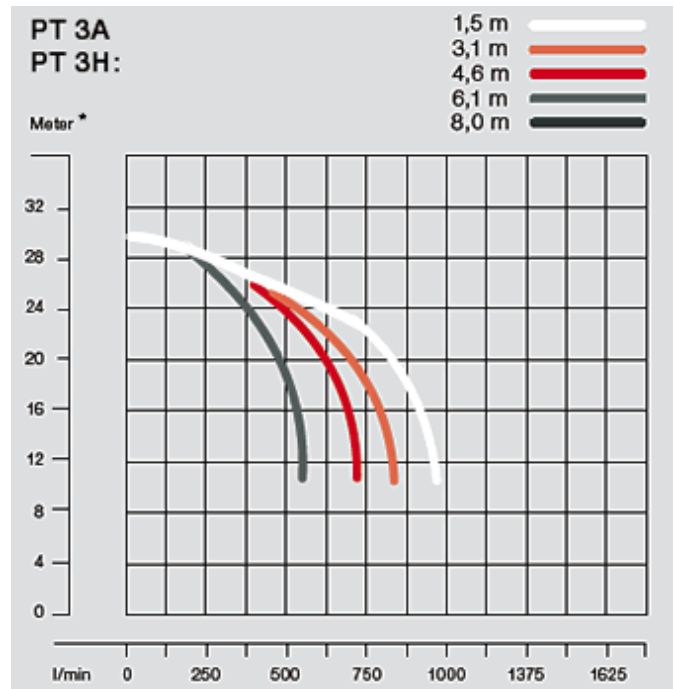
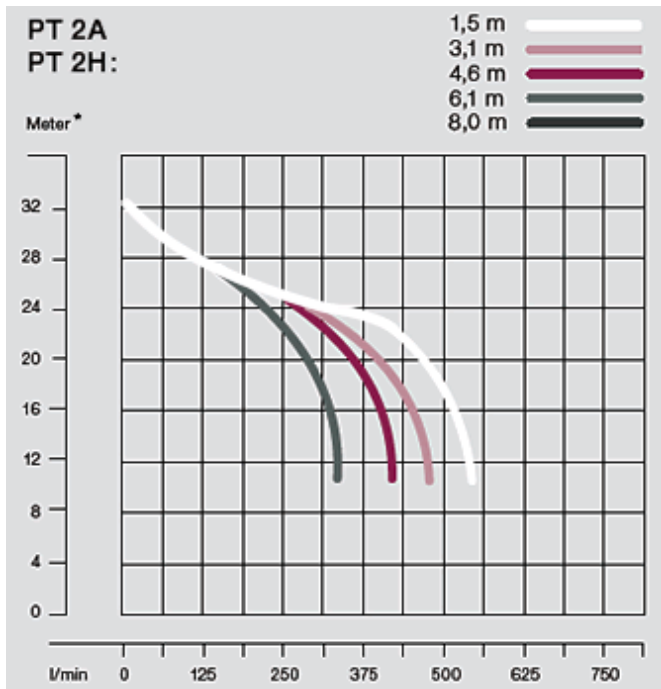
Центробежные мотопомпы для грязной воды Wacker Neuson зарекомендовали себя на строительных площадках по всему миру. Эти высокопроизводительные самовсасывающие мотопомпы справляются с крупными частицами размером до 25 мм. Они обеспечивают большой объем, значительную высоту всасывания и, следовательно, впечатляющую производительность. Поэтому мотопомпы серии PT идеально подходят для строительных площадок, которые необходимо быстро осушить.

- Высококачественные конструктивные элементы, например, крыльчатка мотопомпы из закаленного чугуна и углеродные керамические уплотнения, гарантируют особую долговечность.
- Высокопрочный легкий корпус из алюминия
- Простота в обслуживании, быстрый доступ для техобслуживания
- Интегрированный выключатель, срабатывающий при недостаточном уровне масла
- Поставляются с дизельным или бензиновым двигателем

Эксплуатация при 3500 об./мин - производительность при различной высоте всасывания



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



* Общая высота подачи



Технические характеристики

	PT2A	PT2H	PT3A	PT3H
Размеры				
Д x Ш x В мм	550 x 465 x 500	590 x 495 x 510	675 x 505 x 570	675 x 505 x 570
Диаметр (впускной и напорный патрубок) мм	50	50	75	75
Рабочая масса кг	43	59	64	73
Рабочие параметры				
Высота подачи м	32	32	29	29
Объем подачи макс. л/мин	795	795	1.350	1.350
Высота всасывания макс. м	7,6	7,6	7,6	7,6
Твердое вещество-диаметр макс. мм	25	25	38	38
Параметры двигателя				
Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda	Hatz	Honda	Hatz
двигатель	GX 160	1 B 20	GX 240	1 B 30
Рабочий объем см ³	163	232	270	347
Число оборотов 1/мин	3.500	3.500	3.500	3.500
Мощность кВт	4	3,4	6	5
Спецификация Номинальная мощность	DIN ISO 3046	DIN ISO 3046	DIN ISO 3046	DIN ISO 3046
Объем бака л	3,1	3	5,3	5
Расход топлива макс. л/ч	1,7	1,14	2,2	1,7

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.