

**РТ** Мотопомпы



## Высокопроизводительные мотопомпы для ежедневного использования в тяжелых условиях стройплощадки

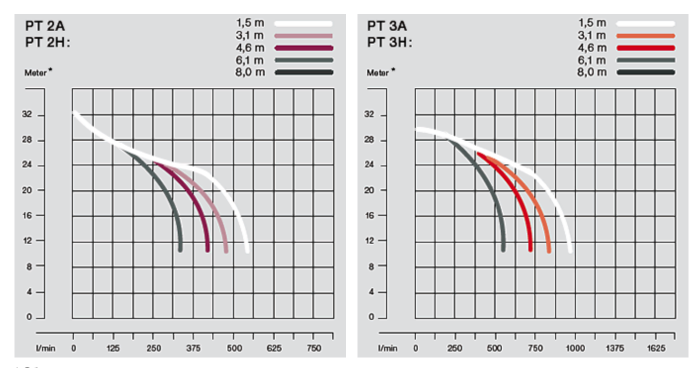
Центробежные мотопомпы для грязной воды Wacker Neuson зарекомендовали себя на строительных площадках по всему миру. Эти высокопроизводительные самовсасывающие мотопомпы справляются с крупными частицами размером до 25 мм. Они обеспечивают большой объем, значительную высоту всасывания и, следовательно,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

wackerneuson.com – 29.09.2014 Страница: 1 / 4





<sup>\*</sup> Общая высота подачи





## Технические характеристики

	PT 2A	PT 2H	PT 3A	РТ 3Н
Рабочие параметры				
Диаметр (впускной и напорный патрубок) мм	50	50	75	75
ДхШхВ мм	550 x 465 x 500	590 x 495 x 510	675 x 505 x 570	675 x 505 x 570
Рабочая масса кг	43	59	64	73
Общая высота подачи м	32	32	29	29
Объем подачи макс. л/мин	795	795	1.515	1.515
Высота всасывания макс. м	7,6	7,6	7,6	7,6
Твердое вещество-диаметр макс.	25	25	38	38
мм 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
Мощность двигателя (DIN ISO 3046) кВт	4,0	3,4	6,0	5,0
при числе оборотов 1/мин	3.500	3.500	3.500	3.500
Расход топлива макс. л/ч	1,7	1,14	2,2	1,7
Рабочий объем см <sup>3</sup>	163	232	270	347
Объем бака (топливо) л	3,1	3	5,3	5

wackerneuson.com – 29.09.2014 Страница: 3 / 4



## 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 © 2014 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com – 29.09.2014 Страница: 4 / 4