

Мотопомпы для грязной воды, грязевые мотопомпы

Мотопомпы для грязной воды идеальны для применения против грязевых масс и на дренажных участках. Грязевые массы на дренажных участках часто содержат песок, гравий и другие твердые включения, которые неизбежно всасываются насосами вместе с водой. Специально разработанные **грязевые мотопомпы**, способные всасывать твердые примеси размером до 45 мм, обеспечивают беспрепятственное устранение массы, которую необходимо откачать, без опасности засорения насоса.



Грязевые мотопомпы РТ3А, РТ 3Н (размер твердых частиц до 38 мм)

Высокопроизводительные **мотопомпы для грязной воды** серии РТ 3 фирмы Wacker Neuson предназначены для перекачки отходов с максимальным размером твердых частиц — до 38 мм.

Рабочее колесо и улитка из высокопрочного чугуна с запатентованной конструкцией вставки улитки создают надежный и простой в техническом обслуживании насос, способный выдержать более продолжительную нагрузку.

Прочный и легкий алюминиевый корпус компактен и обеспечивает легкий доступ для технического обслуживания, а также имеет увеличенные заливные и сливные отверстия.

Высококачественные компоненты, используемые во всей конструкции, например, углеродно-керамические механические уплотнения, обеспечивают длительный срок службы.

Грязевая мотопомпа Wacker Neuson станет незаменимым помощником, ведь отсутствие воды на строительной площадке имеет решающее значение для бесперебойности рабочего процесса.

Технические характеристики	РТ 3А	РТ 3Н
Диаметры всасывающего и напорного отверстий, мм	75	75
ДхШхВ, мм	675x505x570	675x505x570
Рабочая масса, кг	64	73
Общий напор, м	29	29
Макс. подача, л/мин	1515	1515
Макс. высота всасывания, м	7,6	7,6
Допустимый размер твердых частиц, мм	38	38
Привод	воздухоохлаждаемый 4-х тактный одноцилиндровый бензиновый двигатель	воздухоохлаждаемый 4-х тактный одноцилиндровый дизельный двигатель

Изготовитель	Honda	Hatz
Модель	GX 240	1 B 30
Объем, см ³	242	347
Мощность (по DIN ISO 3046), кВт (л.с.)	6,0 (8,0)	5,0 (6,8)
Частота вращения, об/мин	3500	3500
Емкость топливного бака, л	6,0	5,0
Макс. потребление топлива, л/ч	2,7	1,7