



## Электропривод глубинного вибратора Wacker Neuson HMS M 3000

Приводы Wacker Neuson - устройства различной мощности, предназначенные для создания вращательного силового импульса, с целью передачи его на гибкий вал и булаву.

Система глубинного вибратора с электроприводом, является самой распространенной на сегодняшний день.

M3000 - самый мощный электропривод в линейке трехсоставных глубинных вибраторов Wacker Neuson. Система глубинного вибратора Wacker Neuson HMS предполагает работу с длинными валами и большими булавами. Для того, чтобы при длинах 7 или 9 метров с максимальной по диаметру булавой, привод работал в нормальном режиме по нагрузкам, немецкие инженеры создали модель M3000.



### Технические характеристики

Двигатель:	универсальный электродвигатель с двойной изоляцией
Мощность двигателя:	2,13 кВт
Напряжение электрической сети:	230 В
Частота электрической сети:	50-60 Гц
Потребляемый ток:	10 А
Скорость вращения на холостом ходу:	16500 об/мин
Вес:	8,1 кг
Габариты ДхШхВ:	350x160x200 мм
Длина электрического кабеля:	4,7 м

### Преимущества использования электродвигателя M3000

Самый мощный электропривод.

Имеет серьезную защитное напыление на медной обмотке статора и ротора, поэтому он может долгое время работать в режиме максимум (длинный вал плюс тяжелая булава). Надежная система фильтрации воздушного потока для охлаждения электродвигателя. Корпус выполнен из прочного пластика, что позволяет уменьшить вес и в тоже время отвечать высоким требованиям на устойчивость к внешним воздействиям.

## Подробная информация по серии HMS

□□□

### Электродвигатель

Чрезвычайная долговечность благодаря крепкому корпусу из ударопрочного пластика Идеально подходит для транспортировки благодаря компактной форме, небольшому весу и эргономичной рукоятке Универсальная защита от разбрызгиваемой воды Соответствует высочайшим стандартам безопасности Силовой кабель длиной 5 м обеспечивает большую свободу движения при эксплуатации – выполнен из резины Чрезвычайно гибкий и одновременно максимально прочный

### Соответствующий воздушный фильтр

□□□

Чрезвычайно продолжительный срок службы угольных щеток (до 500 часов эксплуатации) Замена воздушного фильтра осуществляется снаружи с помощью одного винта Сокращенная периодичность технического обслуживания: замена или очистка фильтра возможна непосредственно на строительной площадке

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>