

ИНТЕРСКОЛ

# 4x4 КВАДРО

САМАЯ ЛЁГКАЯ В СВОЁМ КЛАССЕ!  
ВЕС МАШИНЫ 3,8 КГ.

- Эффективная вырубка пакета и повышенная плотность намотки позволяет уменьшить вес и габариты двигателя, при сохранении технических параметров.
- Двойная пропитка полиэфирной композицией класса «Н», позволяющая эксплуатировать двигатель при повышенной температуре до 180 градусов.
- Бронирование обмоток якоря и статора с помощью арамидной нити и решётчатых лобовин, существенно повышает защищенность от пыли и другого абразива, не ухудшая его уровень охлаждения.
- Специальная форма вентилятора, создающая ускоренный турбулентный воздушный поток, улучшающий охлаждение.

УШМ-2322М • УШМ-2324М • УШМ-2322ЭМ • УШМ-2324ЭМ • УШМ-2322АВС • УШМ-2324АВС

НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НА СЛУЖБЕ У ПРОФЕССИОНАЛОВ!

## УШМ-2322АВС УШМ-2324АВС

Оснащена инновационными компактными бронированными двигателем, изготовленным по технологии КВАДРО – новейшей разработкой ИНТЕРСКОЛА. Благодаря оптимизации магнитных потоков в пакетах ротора и статора и повышенной плотности намотки удалось достичь высокой компактности и уменьшить массу двигателя, что в свою очередь позволило сделать УШМ значительно, практически на один килограмм, легче аналогов. Катушки ротора и статора дважды пропитаны полиэфирным компаундом класса «Н», ротор бронирован бандажами из арамидной нити, лопасти вентилятора имеют специальную форму, для создания турбулентного ускоренного воздушного потока.



## ИННОВАЦИОННАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Виброзащита основной рукоятки, покрытой термоэластопластом.

Виброзащита дополнительной рукоятки, устанавливаемой в одном из трех положений.

- Поворотная основная рукоятка, внутри которой находится электронный блок, обеспечивающий:
  - ограничение скорости холостого хода;
  - поддержание оборотов под нагрузкой;
  - защита от перегрузки;
  - защита от повторного пуска.

- Шнур питания в мягкой резиновой изоляции.



Эффективная вырубка пакета и повышенная плотность намотки делает изделие самым легким в своем классе.

НОВИНКА!



**САМАЯ ЛЁГКАЯ В СВОЁМ КЛАССЕ!  
ВЕС МАШИНЫ 3,8 КГ.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-2322АВС	УШМ-2324АВС
Потребляемая мощность	Вт	2200	2400
Диаметр круга	мм	230	230
Частота вращения	об/мин	6500	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,8	3,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		821.0.4.40	832.0.4.40
Картон		+	+
Доп. рукоятка		+	+
Фланец		+	+
Гайка		+	+
Кожух		+	+
Спецключ		+	+