

ИНТЕРСКОЛ

# 4Х4 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 полизэфирной 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 защищённость от пыли и другого абразива, не ухудшая его уровень охлаждения.
- Специальная форма вентилятора, создающая ускоренный турбулентный воздушный поток, улучшающий охлаждение.



НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НА СЛУЖБЕ У ПРОФЕССИОНАЛОВ!

· УШМ-2322М · УШМ-2324М · УШМ-2322ЭМ · УШМ-2324ЭМ · УШМ-2322АВС · УШМ-2324АВС ·

## УШМ-2322АВС УШМ-2324АВС

Оснащена инновационными компактными бронированными двигателями, 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.



## ИНОВАЦИОННАЯ 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.



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

**НОВИНКА!**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт
Диаметр круга	мм
Частота вращения	об/мин
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

	УШМ-2322АВС	УШМ-2324АВС
	2200	2400
	230	230
	6500	6500
	3,8	3,8

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Доп. рукоятка	+
Фланец	+
Гайка	+
Кожух	+
Спецключ	+

821.0.4.40	832.0.4.40
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+