

ИНТЕРСКОЛ

4x4 КВАДРО

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

- Эффективная вырубка пакета и повышенная плотность намотки позволяют 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 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 бандажми 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		+	+

interskol.ru