

Трехфазные асинхронные электродвигатели общепромышленного назначения в монтажном исполнении IM2181



АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Асинхронные трехфазные электродвигатели серии АИС в монтажном исполнении IM2181 (малый фланец + лапы) применяются для комплектации электроприводов в различных областях обрабатывающей и добывающей промышленности, в строительстве и ЖКХ, транспорте, энергетической инфраструктуре и сельском хозяйстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Вентиляторы и насосное оборудование, транспортеры и прочие механизмы перемещения, задвижки, компрессоры, смесители, обрабатывающие станки и др.

КОНТАКТЫ

+7 (495) 502 79 81
info@oni-system.com
support@oni-system.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота напряжения питания 50Гц
- Степень защиты в оболочке IP55
- Класс изоляции F
- Способ охлаждения IC 411
- По способу монтажа двигателя ONI серии АИС соответствуют типу IM2181
- Типовой режим работы S1
- Климатическое исполнение У2
- Температура эксплуатации от -45°C до +40°C
- Номинальное рабочее напряжение 220/380В или 380/660В

ПРЕИМУЩЕСТВА

ТРОЙНОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Электродвигатели проходят три уровня проверки по 30 техническим параметрам
- Эксплуатация без дополнительных вложений ONI предлагает увеличенный период гарантии на свои электродвигатели – 3 года!

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Серия электродвигателей АИС ONI полностью соответствует международным нормам CELENEC, а присоединительные и посадочные размеры – стандартам DIN.

НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В ВАШЕМ ГОРОДЕ

- Поддерживается складской запас продукции по всей России. Уточняйте наличие продукции и сроки поставки в ближайшем представительстве ONI.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

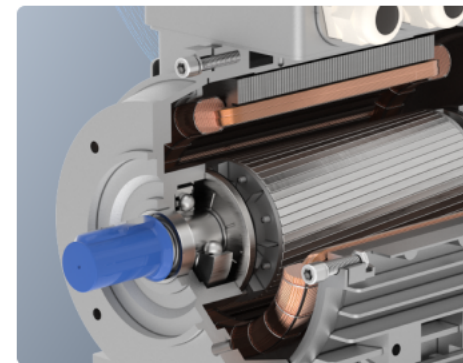
ВАРИАТИВНОСТЬ

Алюминиевый корпус электродвигателя со съёмными лапами



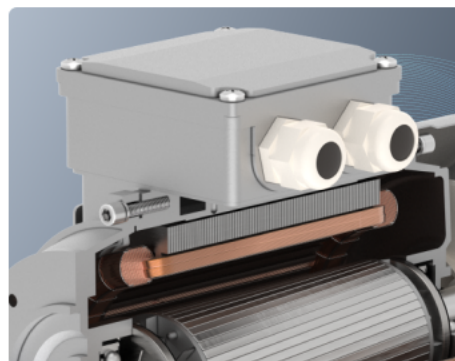
НАДЕЖНЫЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ

Подшипники качения ведущего китайского производителя C&U, смазанные на весь срок службы



АДАПТИВНОСТЬ

В зависимости от напряжения питающей сети перемычки на клеммной панели могут быть установлены: соединением «треугольник», соединением «звезда»



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Соблюдение технологических процессов и использование передового автоматизированного оборудования

