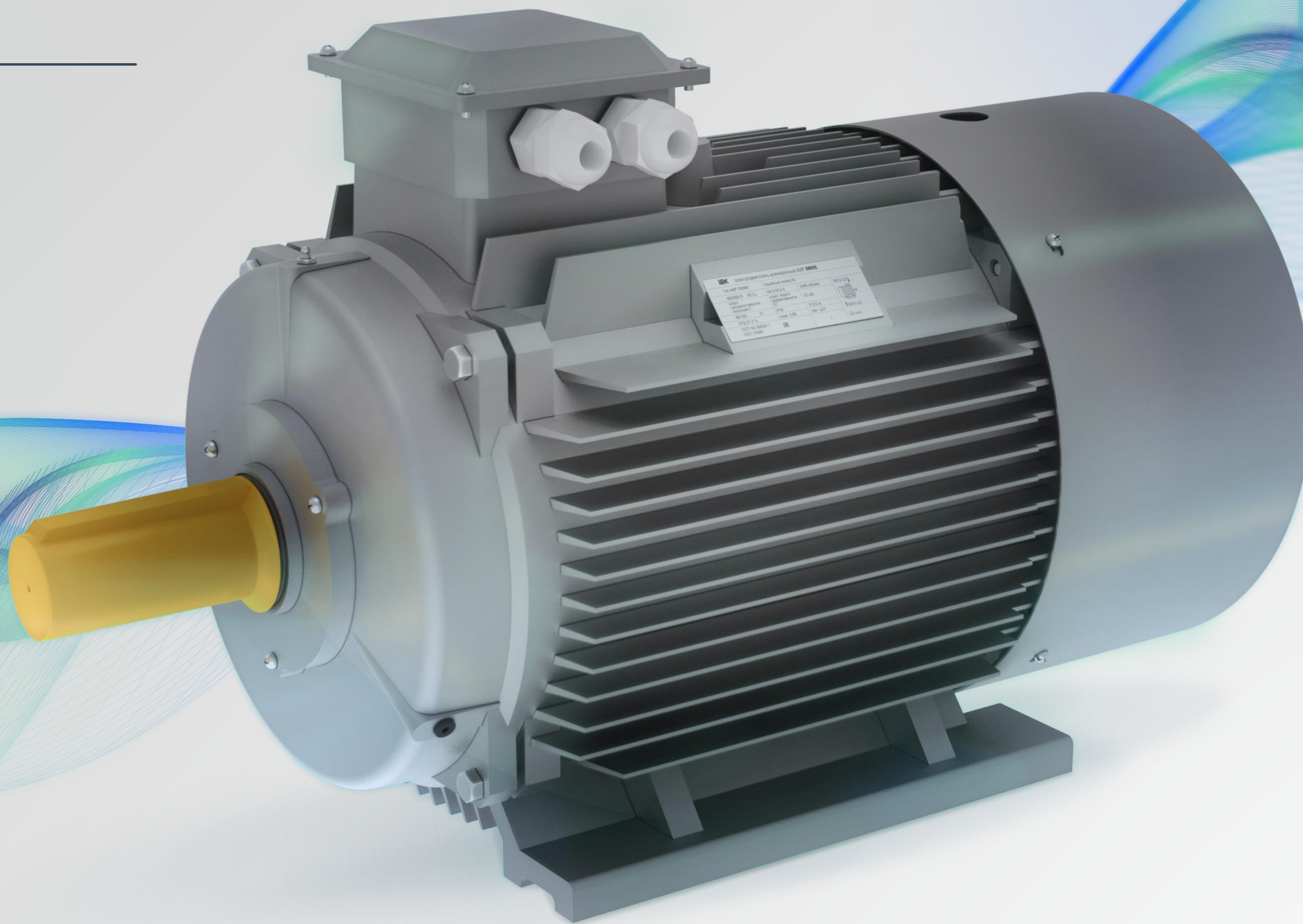


# АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ IEK DRIVE

Асинхронные электродвигатели  
общепромышленного назначения



# DRIVE / АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

oni

Асинхронные электродвигатели имеют широкое применение во многих областях: обрабатывающая и добывающая промышленность, строительство и ЖКХ, энергетика и транспорт. Электродвигатели незаменимы при использовании в вентиляторах, насосах, транспортёрах, обрабатывающих станках, смесителях, механизмах перемещения, затворах и задвижках, компрессорах и др.

## 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 двигатели АИР доступны в исполнениях IM1081, IM2081 и IM3081, а двигатели АИС - IM1081 и IM2081
- Типовой режим работы S1
- Климатическое исполнение У2
- Температура эксплуатации от -45°C до +40°C
- Номинальное рабочее напряжение 220/380В или 380/660В

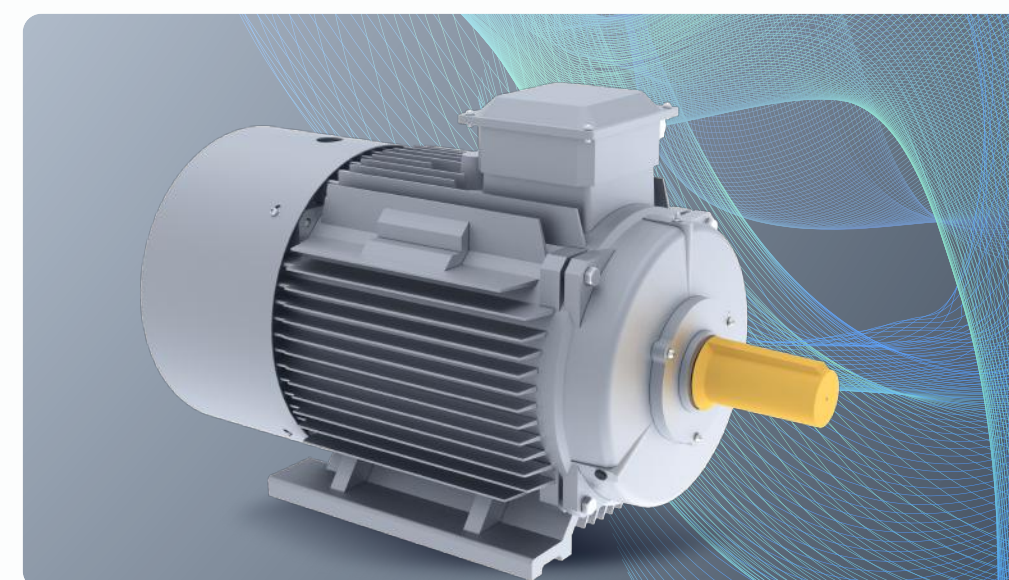
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тройной контроль качества  
Электродвигатели проходят три уровня проверки по 30 техническим параметрам
- Эксплуатация без дополнительных вложений  
IEK предлагает увеличенный период гарантии на свои электродвигатели – 3 года!
- Соответствие стандартам  
Весь модельный ряд электродвигателей IEK® соответствует международным требованиям и российским стандартам (ГОСТ 51689-2000)
- Фабричное качество  
IEK гарантирует стабильность продукции

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

### УДОБСТВО МОНТАЖА

При необходимости клеммная коробка может быть развернута относительно своей оси и станины



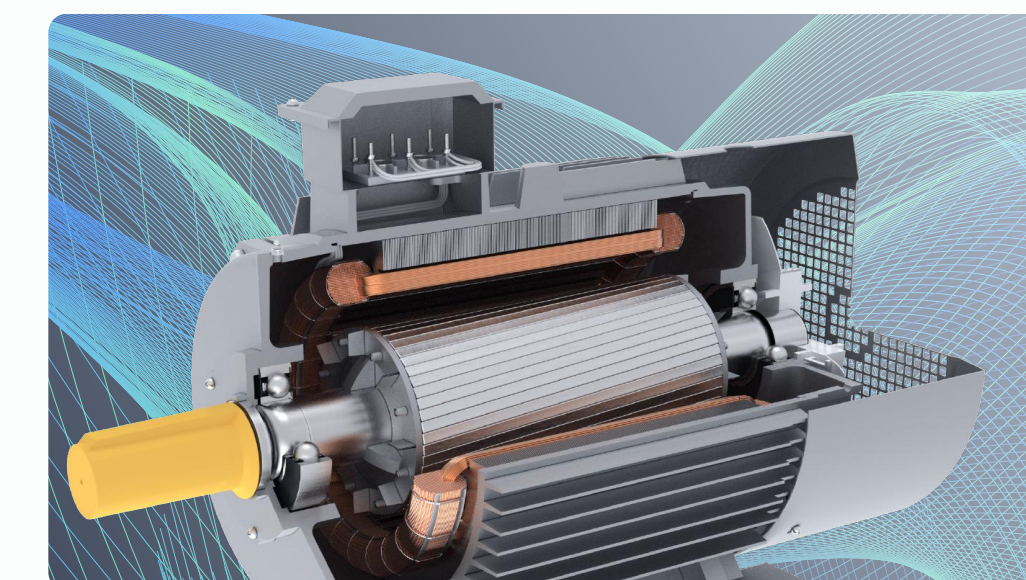
### АДАПТИВНОСТЬ

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



### НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Представлена вентилятором, расположенным на валу электродвигателя



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЖУХ

Обеспечивает безопасность и защиту лопастей от механических повреждений

