#### Общепромышленные

Асинхронные электродвигатели унифицированной серии. Мощность колеблется в диапазоне 0,06 — 315 кВт. Отличаются большим разнообразием вариантов модификаций.

#### Общие сведения

Общепромышленные унифицированные асинхронные электродвигатели АИР трехфазного типа представлены в разнообразных модификациях, с максимальной мощностью до 315 кВт. В данный каталог включены 17 моделей двигателей с высотой оси вращения 50 – 355 мм и частотой вращения 750, 1000, 1500 и 3000 мин.

Структура серии предусматривает следующие группы исполнения электродвигателей:

- основное;
- модификации по условиям окружающей среды (тропическое, химически стойкое, для сельского хозяйства);
  - по точности установочных размеров (высокой точности и повышенной точности);
- с дополнительными устройствами (с фазным ротором, со встроенным электромагнитным тормозом), с повышенным пусковым моментом, с повышенным скольжением, многоскоростные, узкоспециальные (для судовых механизмов, для привода моноблочных насосов, рудничное исполнение, для привода безсальниковых компрессоров и др.).

Электродвигатели основного исполнения предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц и изготовляются на номинальные напряжения, указанные в таблице:

Номинальное напряжение, В

220, 380
220, 380, 660
220/380, 380/660
Мощность, кВт
0,06 — 0,37
0,55 — 11,0
15,0 — 315

# Структура условного обозначения электродвигателей (АИХХХХХХХХХХХХ):

- A асинхронный;
- И унифицированная серия (И Интерэлектро);
- X Привязка мощностей к установочно-присоединительным размерам (P по PC 3031 -71, C по CENELEK док. 28/64);
  - Х Р с повышенным пусковым моментом, С с повышенным скольжением;
  - XXX габарит, мм;

- X установочный размер по длине станины (S,M,L);
- X длина сердечника статора (A или B, отсутствие буквы- означает только одну длину сердечника первую);
  - X число полюсов: 2, 4, 6, 8;
- X дополнительные буквы для модификаций электродвигателя (Б со встроенной температурной защитой);
  - П с повышенной точностью по установочным размерам;
  - X2 химически стойкие;
  - С сельскохозяйственные);
- XX климатическое исполнение электродвигателя (У, Т, ХЛ) и категория размещения (1, 2, 3, 4, 5).

# Условия эксплуатации:

- Температура окружающей среды от минус 40°C до плюс 40°C.
- Относительная влажность воздуха при температуре плюс 25°C до 98% для исполнения У2, У1.
- Запыленность воздуха для двигателей со степенью защиты 1P44 не более 10 мг/м

, 1Р23 не более 2 мг/м

.

- Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию (кроме химически стойкого исполнения).
- Среднее значение уровня звука на расстоянии 1 м от корпуса двигателя основного исполнения на холостом ходу составляет от 51 до 85 дБА в зависимости от габарита (50-250 мм) и синхронной частоты вращения.

### Конструктивное исполнение:

Двигатели изготавливаются в двух вариантах исполнения: в алюминиевом (чугунные щиты, алюминиевая станина), либо в чугунном (и щиты, и станина – из чугуна).

Конструкция и способ монтажа электродвигателей регламентируется ГОСТ 2479-79.

# Структура условного обозначения (X X XX X):

- X Латинские буквы IM или M.
- Х Конструктивное исполнение (одна цифра).
- XX Способ монтажа (две цифры).
- Х Исполнение конца вала (одна цифра).

По способу монтажа производство электродвигателей АИР происходит в исполнении (1-я цифра):

- ІМ1 на лапах с подшипниковыми щитами;
- ІМ2 на лапах с подшипниковыми щитами и фланцем со стороны привода;
- IM3 без лап с подшипниковыми щитами и фланцем со стороны привода.

Условные обозначения концов вала (4-я цифра):

- 1 с одним цилиндрическим концом вала;
- 2 с двумя цилиндрическими концами вала.

Продуманная конструкция двигателей позволяет обеспечивать их функционирование и сохранение технических параметров заданной надежности на протяжении всего срока их службы и, кроме того, гарантирует удобство и безопасность эксплуатации и монтажа.

Типы электродвигателей АИР: 56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 355.

Размеры АИР 50 - 355. Исполнение ІМ1081, ІМ2081, ІМ3081.

Габаритный чертеж электродвигателя серии АИР исп. 1081



Габаритный чертеж электродвигателя серии АИР исп. 2081



