

Код продукции

Для идентификации нашей продукции основного исполнения используется 14 позиционный код.

Код состоит из двух блоков.

Блок I.

1 2 3 4 5 6 7 8
 RA [] 160 M A 2 F Y3

- Условное обозначение серии.
- Электрические модификации.
- Высота оси вращения.
- Установочный размер по длине станины
 S – короткая
 M – средняя
 L – длинная
- Длина сердечника статора А или В при условии сохранения установочного размера
- Число полюсов.
- Конструктивные модификации
 И С инкрементальным датчиком (энкодером).
 При заказе указать напряжение питания, интерфейс и число импульсов.
 F Для работы от преобразователя частоты.
 Б Встроенные терморезисторы.
 Е С электромагнитным тормозом.
- Вид климатического исполнения (Y2, Y3, T2)
 Y умеренный климат.
 Т тропический климат.
 2 Для эксплуатации на открытом воздухе при отсутствии прямого воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.
 3 Для эксплуатации в закрытых не отапливаемых помещениях.

Блок II.

9 10 11 12 13 14
 [] [] [] [] [] []

- Номинальное напряжение
- Номинальная частота сети
- Исполнение по способу монтажа IM
- Степень защиты IP
- Способ охлаждения
 IC411 (с собственным вентилятором)
 IC416 (с независимым охлаждением)

Дополнительные требования:

- диапазон регулирования оборотов или частоты (150-1500об/мин) или (5-50гц)
- характеристика момента нагрузки в диапазоне регулирования
- исполнение вводного устройства
- конструктивное исполнение станины
- окраска
- упаковка
- другие требования
- двигатели могут комплектоваться преобразователями частоты и шкафами управления.

Например: Двигатель А280М6ФИБУ3; 90кВт; 380 В; 50 гц; IM1001; IP54, IC416; диапазон регулирования 1:10 (5-50гц).
 Электродвигатель асинхронный, высотой оси вращения 280 мм; 90 кВт; 1000 об/мин; 380 В; 50 Гц; для работы от преобразователя частоты; с энкодером; встроенными датчиками температуры; исполнение на лапах без фланца; степень защиты IP54; с узлом независимой вентиляции; с диапазоном регулирования 1:10

Code of the products

14 positioned code is used for the identification of our products of the basic construction.

The code consists of two blocks.

Block I.

- Legend of the series.
- Electric modification.
- Shaft height.
- Mounting dimension of the frame length
 S – short
 M – medium
 L – long
- Stator core length A or B if mounting dimension is preserved.
- No. of poles.
- Construction modifications
 E with electromagnetic brake.
- Climatic version (Y2, Y3, T2)
 Y moderate climate.
 T tropical climate.
 2 For the use in the open-air-condition, non exposed to solar radiation and atmospheres precipitation.
 3 For the use in the wheatherprotected non-heated location

Block II.

- Rated voltage
- Rated frequency
- Construction based on the manner of mounting IM
- Degree of protection IP

Additional requirements:

-
-
- nput device
- frame type of construction
- painting
- packing
- other requirements
-

Example given: