



Условное обозначение

**ПРИВОДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Условное обозначение электродвигателя

5 IK 60W - C2 - F - A1 - 12 - M

-1- -2- -3- -4- -5- -6- -7- -8-

Информация об электродвигателе:

-1- Габарит двигателя:

2 – фланец □ 60мм (6Вт);

3 – фланец □ 70мм (15Вт);

4 – фланец □ 80мм (25Вт);

5 – фланец □ 90мм (40Вт – 140Вт);

6 – фланец □ 104мм (160Вт – 250Вт);

7 – фланец □ 122мм (300Вт – 400Вт);

-2- Тип двигателя:

IK – индуктивный двигатель (предназначен для равномерных продолжительных вращений, как правило, односторонних);

RK – реверсивный двигатель (предназначен для краткосрочных, прерывистых вращений, с использованием реверса);

SK – специальная серия двигателей для кратких, моментных вращений (оснащена дополнительным охлаждением, более емкостным конденсатором);

TK – моментный двигатель;

-3- Мощность двигателя (Вт):

6W - 6Вт;

15W - 15Вт;

25W - 25Вт;

40W - 40Вт;

60W - 60Вт;

90W - 90Вт;

120W - 120Вт;

140W - 140Вт;

160W - 160Вт;

180W - 180Вт;

200W - 200Вт;

250W - 250Вт;

300W - 300Вт;

400W - 400Вт;



-4- Параметры питания:

- C1** – Однофазный двигатель с напряжением 110В;
- C2** – Однофазный двигатель с напряжением 220В;
- S2** – Трехфазный двигатель с напряжением 220В;
- S3** – Трехфазный двигатель с напряжением 380В;
- S4** – Трехфазный двигатель с напряжением 220В;
- S2/3** – Трехфазный двигатель с напряжением 220В/380В;

-5- Наличие вентилятора:

- – нет вентилятора (6Вт – 40Вт);
- F** – стандартный вентилятор (60Вт – 400 Вт);
- S** – принудительное вентилирование;

-6- Исполнение выходного вала мотора:

- GN** – ротор в виде шестеренки для зацепления с редукторной частью (6Вт – 40Вт);
- GU** – усиленный ротор в виде шестеренки для зацепления с редукторной частью (60Вт – 250Вт);
- GH** – ротор в виде шестеренки для зацепления с редукторной частью, предназначенный для сверх нагрузок (300Вт – 400Вт);
- A0** – гладкий выходной вал (6Вт – 15Вт);
- A1** – выходной вал со шпоночным пазом и шпонкой (15Вт – 400Вт);
- A2** – выходной вал с лыской (6Вт, 40Вт, 60Вт, 90Вт, 120Вт, 140Вт, 160Вт, 180Вт, 200Вт, 250Вт);



Условное обозначение

-7- Диаметр выходного вала*:

6 – диаметр вала 6мм (6Вт);

8 – диаметр вала 8мм (15Вт – 25Вт);

12 – диаметр вала 12мм (40Вт – 140Вт);

15 – диаметр вала 15мм (160Вт – 250Вт);

18 – диаметр вала 18мм (300Вт – 400Вт);

22 – диаметр вала 22мм (300Вт – 400Вт);

-8- Опции мотора:

М – встроенный электромагнитный тормоз (6Вт – 400 Вт);

Т – оснащение клеммной коробкой;

Е – оснащение электромагнитной муфтой (40Вт – 400 Вт);

-
- - имеется возможность изготавливать диаметр выходного вала согласно Ваших требований