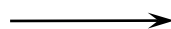


## КОДООБРАЗОВАНИЕ

### Пример условного обозначения

2
EL
132
M
4
C
FC
00
000

2



#### Класс энергоэффективности

2: IE2  
3: IE3  
4: IE4

EL



#### Тип корпуса

EL: алюминиевый стандартный  
EG: чугунный стандартный  
EC: алюминиевый компактный

132



#### Типоразмер корпуса

63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250

M



#### Длина корпуса

S: короткий  
M: средний  
L: удлиненный

4



#### Количество полюсов

2: 2 полюса 2800 об./мин.  
4: 4 полюса 1400 об./мин.  
6: 6 полюсов 900 об./мин.

C



#### Длина вала

A, B, C, D, E

FC



#### Тип монтажа

PD: B3 – на лапах  
FA: B5 – с фланцем B5  
FC: B14 – с фланцем B14  
PA: B35 – на лапах и с фланцем B5  
PC: B34 – на лапах и с фланцем B14

A0



#### Электротехнические параметры

AA..ZZ напряжение, частота и другие параметры

1-й символ: напряжение питания и частота

A: 230/400В 50Гц

B: 400/690В 50Гц

2-й символ: дополнительные параметры

O: стандартный электродвигатель, базовое исполнение

A: с термистором

B: с антиконденсационным нагревателем

C: с тепловым выключателем

K: с термистором и антиконденсационным нагревателем

000



#### Внутренний номер завода-изготовителя

000.....999