

Структура 16-ти значного заказного номера

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	L	E	1	0	0	1	1	D	A	2	3	4	A	A	4

1	2	3
1	L	E
1	M	B
1	P	C

Новое поколение низковольт. двигателей
 Двигатели для спец. условий окр. среды (например, Ex)
 Специальные типы двигателей

4
1
2

IEC стандарт, алюминиевый корпус
 NEMA стандарт, алюминиевый корпус

5	6	7
0	0	1
0	0	2
1	0	1

Класс eff1
 Класс eff2
 Изоляция на 690В eff1

12	13	Напряжение	
		50 Гц	60 Гц
2	1	220BD/380BY	440BY
2	2	230BD/400BY	460BY
2	3	240BD/415BY	480BY
2	7	500BY	575BY
3	3	380BD/660BY	440BD
3	4	400BD/690BY	460BD
4	0	500BD	575BD

8	9	11
Высота вала Типоразмер 0		
0	A	56 2,....6
0	B	63 2,....6
0	C	71 2,....6
0	D	80 2,....6
0	E	90 0,....6
Высота вала Типоразмер 1		
1	A	100 4,....6
1	B	112 2,....6
1	C	132 0,....6
1	D	160 2,....6
1	E	180 2,....6
Высота вала Типоразмер 2		
2	A	200 4,....6
2	B	225 2,....6
2	C	250 3,....6
2	D	280 2,....6
Высота вала Типоразмер 3		
3	A	315 2,....6

0,1=S
 2,3=M
 4,5=L
 5,6=след.
 боль. мощн.

10	Число полюсов
A	2
B	4
C	6
D	8
E	10
F	12
G	14
H	16
J	4/2 - пол. постоянный момент
K	6/4 - пол. постоянный момент
L	8/4 - пол. постоянный момент
M	8/6/4 - пол. постоянный момент
N	
P	4/2 - пол. квадратичный момент
Q	6/4 - пол. квадратичный момент
R	8/4 - пол. квадратичный момент
S	8/6/4 - пол. квадратичный мом.

14	Тип монтажного исполнения	Ранее
A	IM B3, IM B6, IM B7, IM B8, IM V5, IM V6	0
B		
C	IM V5/ IM 1011	M1F, M1D
D	IM V6/ IM 1031	M1E
E		
F	IM B5/ IM 3001, IM V1, IM V3	1
G	IM V1/ IM 3011	1, 8, 4
H	IM V3/ IM 3031	1, M1G
I		
J	IM B35/ IM 2001	6
K	IM B14/ IM 3601 Спец. фланец	3
L	IM B14/ IM 3601, IM V19/ IM 363 IM V18/ IM 3611 Станд. Фланец	2 M2A, 2
M	IM V18/ IM 3611 Станд. фланец	7
N	IM B34/ IM 2101 Станд. фланец	7
O		
P		
Q		
R		
S		
T	IM B6/ IM 1051	
U	IM B7/ IM 1061	
V	IM B8/ IM 1071	
Z-опции		
	P01	Следующий больший фланец
	P02	Следующий меньший фланец
защитная крышка	H00	Защитная крышка

15	Описание
A	без
B	3 PTC термистора
C	6 PTC термисторов

16	Описание	Ранее
0	Основная линейка, возможность последующей модифик. отсутствует	
1		
2		
3		
4	Стандарт. двигатель, КК сверху	
5	Стандарт. двигатель, КК справа	K09
6	Стандарт. двигатель, КК слева	K10
7	Стандарт. двигатель, КК снизу	
8		