

Электродвигатели с повышенным КПД – коды модификаций

Код	Модификация	Алюминиевый корпус			Чугунный корпус		
		112-132	160-180	200-280	71-132	160-250	280-400
Подшипники и смазка							
037	Роликовый подшипник на приводном конце. Имеется транспортировочная блокировка.	NA	M	M	NA	M	M
039	Холодостойкая консистентная смазка.	M	M	M	M	M	M
040	Жаростойкая консистентная смазка.	S	S	S	M	S	M
041	Подшипники смазываются консистентной смазкой с помощью смазочных штуцеров.	M	S	S	NA	S	S
043	Штуцеры SPM.	M	S	S	M	S	S
057	На обоих концах двухрядные подшипники с защитной шайбой (2RS).	M	M	M	S	M	NA
Конструкция по отраслевому стандарту							
178	Болты из кислотостойкой нержавеющей стали.	S	S	S	M	M	M
Система охлаждения							
053	Металлическая крышка вентилятора.	S	S	S	S	S	S
068	Алюминиевый вентилятор.	M	M	M	M	M	M
075	Способ охлаждения по IC418 (без вентилятора).	R	R	R	M	R	P
183	Независимое охлаждение двигателя (осевой вентилятор на конце, противоположном приводному).	NA	M	M	M	M	P
Сливные отверстия							
066	Измененное положение сливных отверстий. Укажите тип IM	M	M	M	M	M	M
Болт заземления							
067	Внешний болт заземления.	M	M	M	M	S	S
Нагревательные элементы							
450	Нагревательный элемент 100-120 В.	M	M	M	M	M	M
451	Нагревательный элемент 200-240 В.	M	M	M	M	M	M
Монтажные исполнения							
007	IM 3001, монтируется на фланце, из IM 1001 (B5 из B3).	NA	NA	M	NA	NA	NA
008	IM 2101, монтируется на лапах/фланце, из IM 1001 (B34 из B3).	M	NA	NA	M	NA	NA
009	IM 2001, монтируется на лапах/фланце, из IM 1001 (B35 из B3).	M	M	M	M	M	M
047	IM 3601, монтируется на фланце, из IM 3001 (B14 из B5).	M	NA	NA	M	R/NA	NA
048	IM 3001, монтируется на фланце, из IM 3601 (B5 из B14).	M	NA	NA	M	NA	NA
Окраска							
114	Особый цвет краски, стандартная марка.	M	M	M	M	M	M
179	Особые технические требования к краске.	R	R	R	R	R	R
Защита							
005	Защитный кожух, вертикальное расположение двигателя валом вниз. Двигатели монтируются вертикально, выступающей частью вала вниз.	M	M	M	M	M	M
072	Радиальное уплотнение на приводном конце.	NA	NA	NA	M	M	M
158	Степень защиты IP65 или IP65X. Пыленепроницаемое исполнение.	M	M	M	M	M	M
211	Защищен от атмосферных воздействий, IP xx W.	NA	NA	NA	M	M	R
403	Степень защиты IP56.	NA	NA	NA	M	M	M
Таблички с паспортными данными и указаниями							
002	Повторная штамповка значений напряжения, частоты и выходной мощности, непрерывный режим. Все данные должны быть указаны.	M	M	M	M	M	M
003	Индивидуальный порядковый номер.	M	M	M	M	S	S
098	Паспортная табличка из нержавеющей стали.	S	S	S	S	S	S
138	Монтаж дополнительной идентификационной таблички из алюминия.	M	M	M	M	NA	NA
Датчики температуры статорной обмотки							
122	Биметаллические датчики температуры, нормально замкнутого типа (NCC), (3 шт. последовательно), 150 °C.	M	M	M	M	M	M
436	PTC - термисторы (3 шт. последовательно), 150 °C.	M	M	S	S	S	S
439	PTC - термисторы (2x3 шт. последовательно), 150 °C.	M	M	M	M	M	M
445	PT100 (по 1 на фазу).	M	M	M	M	M	M
Соединительная коробка							
021	Соединительная коробка на левой стороне, если смотреть со стороны привода.	NA	NA	P	P	P	P
180	Соединительная коробка на правой стороне, если смотреть со стороны привода.	NA	NA	P	P	P	P
230	Стандартные кабельные уплотнения.	M	M	M	M	M	S
731	Два стандартных кабельных уплотнения.	M	M	M	M	M	S
743	Окрашенный стальной фланец для кабельных уплотнений.	NA	NA	NA	NA	M	M
Испытание							
145	Отчет о типовых испытаниях идентичного двигателя. 400 В 50 Гц.	M	M	M	M	M	M
148	Отчет о контрольных испытаниях.	M	M	M	M	M	M
Приводы с регулируемой скоростью							
701	Изолированный подшипник на конце, противоположном приводному.	NA	NA	NA	NA	M/R	M
704	Кабельные уплотнения ЭМС	NA	NA	NA	NA	M	M

Некоторые коды модификаций не могут использоваться вместе.

Внимание! Этот перечень является фрагментом обширной номенклатуры возможных модификаций. Полный перечень кодов модификаций см. в каталоге электродвигателей общего назначения или электродвигателей с повышенным КПД.

S = Включено в качестве стандартного компонента.
M = При модификации двигателя, находящегося на складе, или при новом изготовлении количество на один заказ может быть ограничено.

P = Только при новом изготовлении.
R = По требованию.
NA = Не применяется.