

Дополн. код заказа No. Z с основным кодом	Специальные конструкции	Типоразмер мотора		
		1MJ6	1MJ6	1MJ8
Защита мотора				
A11	Защита мотора тремя встроенными PTC термисторами ¹⁾	71 – 200 V	225 – 315	315 – 450
A12	То же, но при помощи 6 датчиков, плюс аварийный контроль ¹⁾	71 – 200 V	225 – 315	315 – 450
A15	Защита мотора тремя встроенными PTC термисторами для работы с преобразователями ¹⁾	71 – 200 V	225 – 315	315 – 450
A16	То же, но при помощи 6 датчиков, плюс аварийный контроль ¹⁾	71 – 200 V	225 – 315	315 – 450

V дополнительный анти-конденсационный нагреватель не подходит.

Расцветка

K26	RAL 7030 серая кость	Стандартный дизайн	225 – 315	315 – 450
M16	RAL 1002 желтый песок			
M17	RAL 1013 висмутовый			
M18	RAL 3000 красное пламя			
K27	RAL 6011 эфирный			
M19	RAL 6021 бледно зеленый			
M20	RAL 7001 серое серебро			
K28	RAL 7031 фиолетовый			
L42	RAL 7032 серая галька			
M21	RAL 7035 светло серый			
M22	RAL 9001 кремовый			
M23	RAL 9002 светло серый			
L43	RAL 9005 графитовый			
Y54 Б	Спец.расцветка в других цветах: RAL 1015, 1019, 2003, 2004, 3007, 5007, 5009, 5010, 5012, 5015, 5017, 5018, 5019, 6019, 7000, 7004, 7011, 7016, 7022, 7033			
Y53 Б	Станд.расцветка в других цветах И спец.краска RAL.....	–	225 – 315	315 – 450
K23	неокрашены только чугунные корпуса	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K24	неокрашены только листы	71 – 200	–	–

RAL No.	Название цвета	RAL No.	Название цвета
1015	Light ivory (слоновой кости)	5017	Traffic blue (синий трафик)
1019	Grey beige (серо-бежевый)	5018	Turquoise blue (бирюзовый)
2003	Pastel orange (оранжевый)	5019	Capri blue (...)
2004	Pure orange (то же)	6019	Pastel green (зеленая пастель)
3007	Wine red (красное вино)	7000	Squirrel grey (...)
5007	Black blue (темно синий)	7004	Signal grey (...)
5009	Azure blue (кобальтовый)	7011	Iron grey (серый чугун)
5010	Gentian blue (...)	7016	Anthracite grey (серый антрацит)
5012	Light blue (светло голубой)	7022	Umbra grey (...)
5015	Sky blue (голубое небо)	7033	Cement grey (серый цемент)

1) Ағыз RN1 ішкісіне қойылуы үшін қажетті NS K.

Дополн. код заказа No. Z с основным кодом	Специальные конструкции	Типоразмер мотора		
		1MJ6	1MJ6	1MJ8
Механические особенности				
K09	соединительная коробка правая	90 – 200	225 – 315	315 – 450
K10	соединительная коробка левая	90 – 200	225 – 315	315 – 450
K83	Вращающаяся на 90° соединительная коробка, входы со стороны AS	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K84	Вращающаяся на 90° соединительная коробк, входы со стороны BS	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K85	Вращающаяся на 180° соединительная коробка	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K01	Виброустойчивость класса R	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K16	Второй конец вала ¹⁾	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K17	изоляция для фланцевых двигателей ²⁾	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K20	Усиленные подшипники консоли	180 – 200 нет для виброустойчивости класса R	225 – 250	–
K40	Устройство смазки	180 – 200	225 – 250, стандартная конструкция	
K30	VIK конструктив ³⁾	71 – 200	225 – 315	315 – 355
K31	Дополнительная табличка с техническими данными, свободная	71 – 200	225 – 315	315 – 450
Y82	Дополнительная табличка с техническими данными	71 – 200	225 – 315	315 – 450
K37	Низкошумящая конструкция 2 полюсного мотора с системой вращения против часовой стрелки ⁴⁾	132 – 200	225 – 315	315 – 400
K38	Низкошумящая конструкция 2 полюсного мотора с системой вращения против часовой стрелки ⁴⁾	132 – 200	225 – 315	315 – 400
K45	анти-конденсационный нагреватель 230 V	71 – 200 дополнительный PTC термистор не доступен	225 – 315	315 – 400
K46	анти-конденсационный нагреватель 115 V	71 – 200 дополнительный PTC термистор не доступен	225 – 315	315 – 400
B02	Заводское испытание в соответствии с 10 204 2.3	71 – 200	–	–

Сертификация

1) Вертикально устанавливаемые двигатели типоразмера BG 180 M с 1MJ6 по запросу (бесшумной конструкции нет).

2) нет для IM V 3 типа, только 4-8-полюсные моторы типоразмера 180 M.

3) Дополнительно малошумящая конструкция для типоразмера 315 S и выше.

4) Двигатели на 80 мм длинее стандартного исполнения.