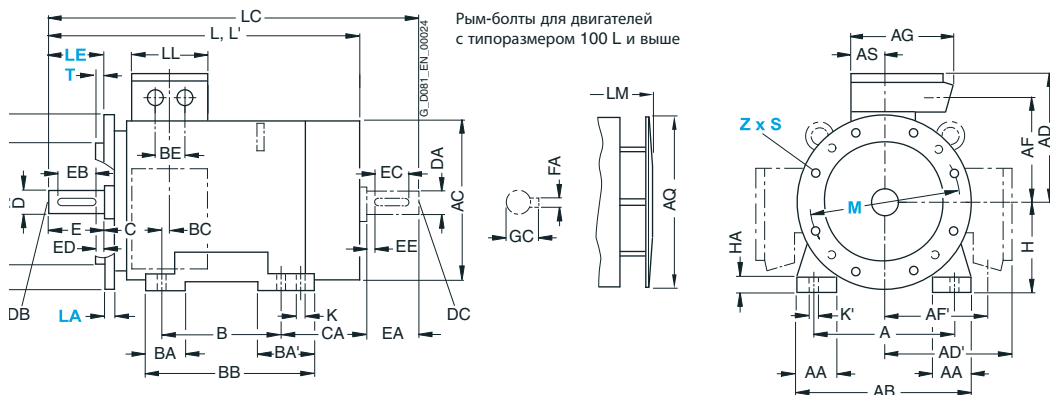


Чертежи с размерами

Серии 1MJ6 и 1MJ7 с чугунным корпусом, типоразмер от 180 М до 315 М

Тип монтажного исполнения IM B35

(Z = количество отверстий для крепления)



Для двигателей		Обозначение размеров в соответствии с IEC										Размеры рабочего вала						Размеры вала с полевой стороны						
Типо-размер	Тип	Количество полюсов	K	K'	L	L ¹⁾	LC ²⁾	LL	LM	LM ¹⁾	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
180 M	1MJ6 183	2, 4	15	20	715	770	841	164	796.5	885	48	M16	110	100	5	14	51.5	48	M16	110	100	5	14	51.5
180 L	1MJ6 186	4, 6, 8	15	20	715	—	841	164	796.5	—	48	M16	110	100	5	14	51.5	48	M16	110	100	5	14	51.5
200 L	1MJ6 206	2	19	25	771.5	825	897	197	853	910	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51.5
	1MJ6 207	6	19	25	771.5	825	897	197	853	910	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	14	51.5
225 S	1MJ7 220	4, 8	19	25	839	—	954	197	939	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
	1MJ7 223	2	19	25	809	855	924	197	909	955	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51.5
250 M	1MJ7 253	4, 6, 8	—	—	839	—	954	—	939	—	60	—	140	125	10	18	64	55	M20	—	—	—	—	—
		2	24	30	930	1010	1050	234	1035	1110	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
280 S	1MJ7 280	4, 6, 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	24	30	1010	1080	1155	234	1120	1230	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
280 M	1MJ7 283	4, 6, 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	24	30	1010	1080	1155	234	1120	1230	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
315 S	1MJ7 310	4, 6, 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	28	35	1114	1185	1260	266	1224	1295	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
315 M	1MJ7 313	4, 6, 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2	28	35	1114	1185	1260	266	1224	1295	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64

1) Для исполнения с малозумным вентилятором.

2) В малозумном исполнении невозможен второй конец вала.