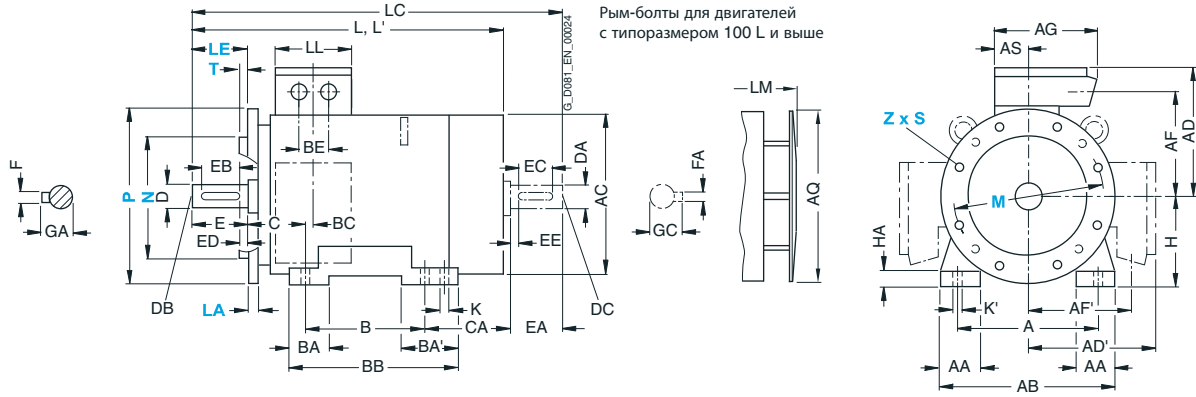


Чертежи с размерами

Серия 1MA6 с чугунным корпусом, типоразмер от 180 M до 315 L

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	HN	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	1MA6 183	2	156	15	20	715	770	841	164	796.	855	48	M16	110	100	5	14	51.5	48	M16	110	100	5	14	51.5
180 L	1MA6 186	4, 6, 8	156	15	20	715	—	841	164	796.	—	48	M16	110	100	5	14	51.5	48	M16	110	100	5	14	51.5
200 L	1MA6 206	2	175	19	25	—	819.5	897	197	853	901	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51.5
		6				771.5	—				—								55	M20				16	59
	1MA6 207	2	175	19	25	771.5	819.5	897	197	853	901	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51.5
		4, 6, 8				—	—				—								55	M20				16	59
225 S	1MA6 220	4, 8	174	19	25	839	—	954	200	935	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	10	16	59
225 M	1MA6 223	2	174	19	25	809	855	924	200	909	955	55	M20	110	100	5	16	59	48	M16	110	100	5	14	51.5
		4, 6, 8				839	—	954		935	—	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	100	100	10	16	59
250 M	1MA6 253	2	207	24	30	935	1010	1050	234	1035	1110	60	M20	140	125	10	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
		4, 6, 8				—	—	1080			—	65							69	60	140	125		18	64
280 S	1MA6 280	2	220	24	30	1010	1080	1155	234	1120	1230	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				—	—	—			—	75							20	79.5	65			69	
280 M	1MA6 283	2	220	24	30	1010	1080	1155	234	1120	1230	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				—	—	—			—	75							20	79.5	65			69	
315 S	1MA6 310	2	248	28	35	1114	1185	1260	266	1224	1295	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				1144	—	1290		1254	—	80		170	140				22	85	70			20	74.5
315 M	1MA6 313	2	248	28	35	1114	1185	1260	266	1224	1295	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
		4, 6, 8				1144	—	1290		1254	—	80		170	140				22	85	70			20	74.5
315 L	1MA6 316	2	248	28	35	1254	1325	1400	266	1364	1435	65	M20	140	125	10	18	69	60	M20	140	125	10	18	64
	1MA6 317	4, 6, 8				1284	—	1430		1394	—	80		170	140				22	85	70			20	74.5
	1MA6 318	6, 8				1284	—	1430		1394	—	80		170	140				22	85	70			20	74.5

1) Для исполнения с малошумным вентилятором.

2) Для малошумного исполнения невозможен второй конец вала.