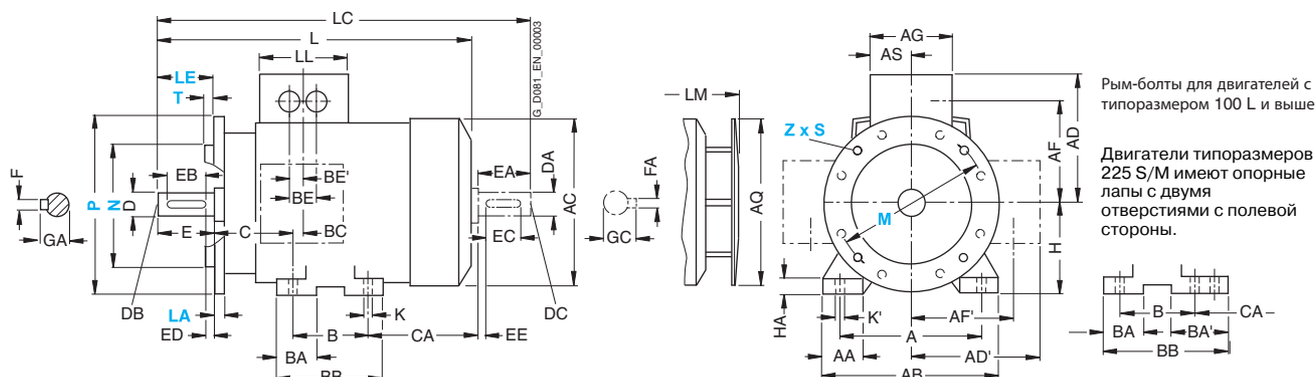


Чертежи с размерами

Серии 1LA7 и 1LA5 с алюминиевым корпусом, типоразмер от 100 L до 225 M, со специальной изоляцией для напряжений до 690 В

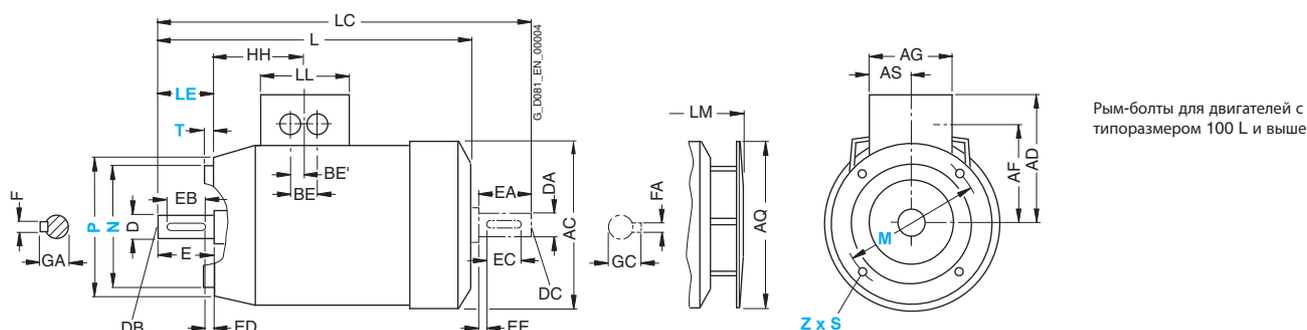
Тип монтажного исполнения IM B35

(Z = количество отверстий для крепления)



Тип монтажного исполнения IM B14

(Z = количество отверстий для крепления)



Для двигателей			Обозначение размеров в соответствии с IEC							Размеры рабочего вала					Размеры вала с полевой стороны								
Типо-размер	Тип	число полюсов	HH	K	K'	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
100 L	1LA7 106 1LA7 107	2, 4, 6, 8 4, 8	102	12	16	372	438	120	423.5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
112 M	1LA7 113	2, 4, 6, 8	102	12	16	393	461	120	444.5	28	M10	60	50	5	8	31	24	M8	50	40	5	8	27
132 S	1LA7 130 1LA7 131 2	2, 4, 6, 8	128	12	16	452.5 ¹⁾	551.5	140	505 ¹⁾	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
132 M	1LA7 133 1LA7 134	4, 6, 8 6	128	12	16	452.5 ¹⁾	551.5	140	505 ¹⁾	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
160 M	1LA7 163 1LA7 164	2, 4, 6, 8 2, 8	160.5	15	19	588	721	165	640.5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
160 L	1LA7 166	2, 4, 6, 8	160.5	15	19	588	721	165	640.5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
180 M	1LA5 183	2, 4	159	15	19	712	841	132	793.5	48	M16	110	100	5	14	51.5	48	M16	110	100	5	14	51.5
180 L	1LA5 186	4, 6, 8	159	15	19	712	841	132	793.5	48	M16	110	100	5	14	51.5	48	M16	110	100	5	14	51.5
200 L	1LA5 206 1LA5 207	2, 6 2, 4, 6, 8	178	19	25	769.5	897	192	850	55	M20	110	100	5	16	59	55	M20	110	100	5	16	59
225 S	1LA5 220	4, 8	184.5	19	25	806	933.5	192	887.5	60	M20	140	125	7.5	18	64	55	M20	110	100	5	16	59
225 M	1LA5 223	2 4, 6, 8	184.5	19	25	776 806	903.5 933.5	192	857.5 887.5	55 60	M20	110 140	100 125	5 7.5	16 18	59 64	55	M20	110	100	5	16	59

¹⁾ Для двигателей с пониженным уровнем шума размер L больше на 8 мм, а размер LM на 11,5 мм.