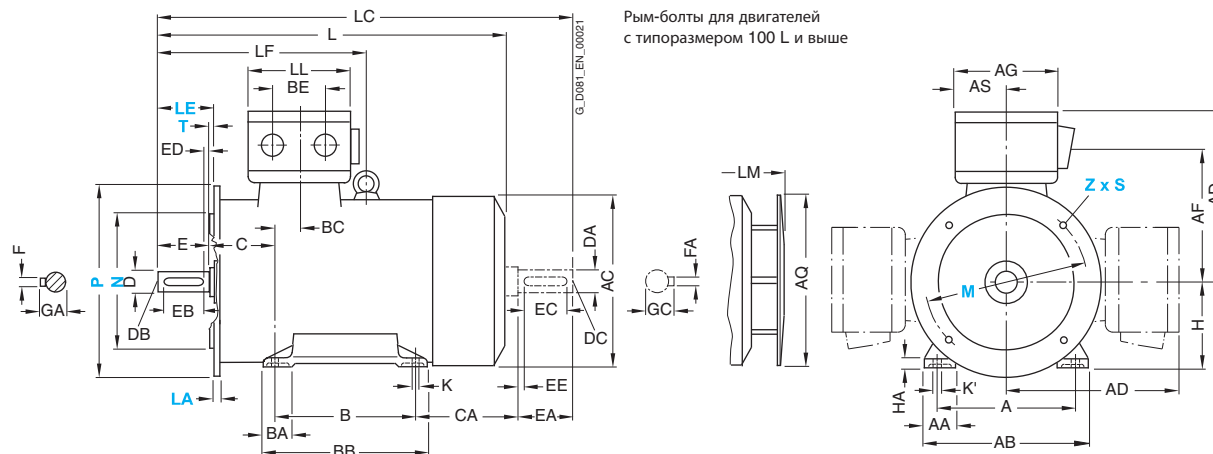


## Чертежи с размерами

Серия 1MJ6 с чугунным корпусом, типоразмер от 71 M до 160 L

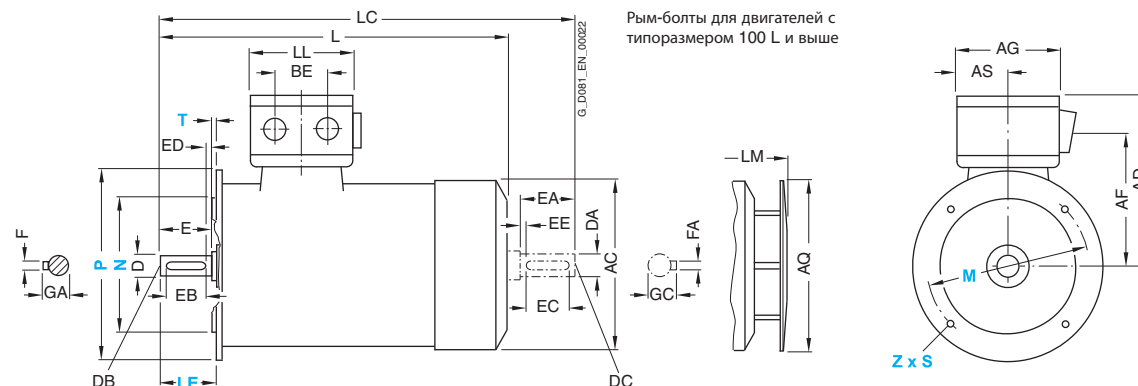
### Тип монтажного исполнения IM B35

(Z = количество отверстий для крепления)



### Тип конструкции IM B14 - только для размеров корпуса от 71 M до 90 L

(Z = количество отверстий для крепления)



Для двигателей			Обозначение размеров в соответствии с IEC				Размеры рабочего вала						Размеры вала с полевой стороны							
Типоразмер	Тип	Количество полюсов	LC	LF	LL	LM	D	DB	E	EB	ED	F	GA	DA	DC	EA	EC	EE	FA	GC
71 M	1MJ6 070	2, 4	339	-	132	327	14	M5	30	22	4	5	16	14	M5	30	22	4	5	16
	1MJ6 073	2, 4, 6																		
80 M	1MJ6 080	2, 4, 6	386	-	132	362	19	M6	40	32	4	6	21.5	19	M6	40	32	4	6	21.5
	1MJ6 083	2, 4, 6																		
90 L	1MJ6 096	2, 4, 6, 8	458	-	162	434.5	24	M8	50	40	5	8	27	24	M8	50	40	5	8	27
	1MJ6 097	2, 4, 6, 8																		
100 L	1MJ6 106	2, 4, 6, 8	508	-	162	477.5	28	M10	60	50	5	8	31	28	M10	60	50	5	8	31
	1MJ6 107	4, 8																		
112 M	1MJ6 113	2, 4, 6, 8	510	-	162	479.5	28	M10	60	50	5	8	31	28	M10	60	50	5	8	31
132 S	1MJ6 130	2, 4, 6, 8	617	-	162	567.5	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
	1MJ6 131	2																		
132 M	1MJ6 133	4, 6, 8	617	-	162	567.5	38	M12	80	70	5	10	41	38	M12	80	70	5	10	41
	1MJ6 134	6																		
160 M	1MJ6 163	2, 4, 6, 8	776	383	162	693.5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45
	1MJ6 164	2, 8																		
160 L	1MJ6 166	2, 4, 6, 8	776	383	190	693.5	42	M16	110	90	10	12	45	42	M16	110	90	10	12	45