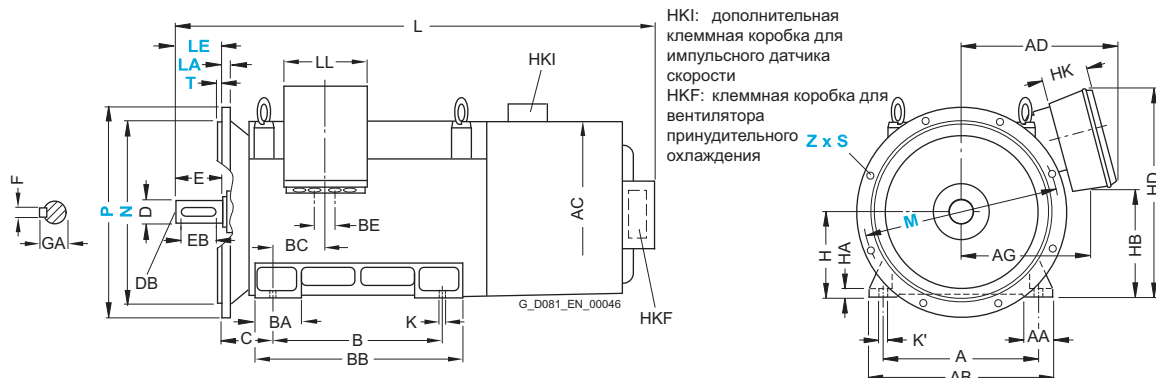


Чертежи с размерами

Серия 1PQ8 с чугунным корпусом, типоразмеры от 315 до 450

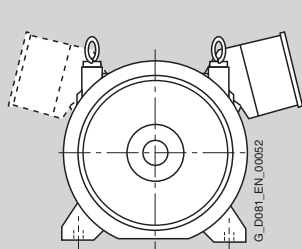
Монтажное исполнение IM B35

(Z = количество крепежных отверстий)

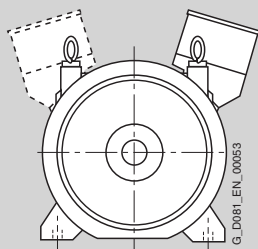


Расположение клеммной коробки

Специальное исполнение



Кабельный ввод: с рабочей/с полевой
 Консоль: 0 градусов
 Код опции: K83/K84



Кабельный ввод: с рабочей/с полевой
 Консоль: 180 градусов
 Код опции: текст в свободной форме

Для двигателей			Обозначение размеров в соответствии с IEC										Размеры рабочего вала							
Типо-размер	Тип	Кол-во полюсов	H	HA	NB	NB'	HC	HD	NK	K	K'	L	LL	LM	D	DB	E	EB	F	GA
315	1PQ8 31.	2	315	28	404	217	162	783	170	26	33	1742	307	1510	65	M20	140	125	18	69
		4, 6, 8													85	M20	170	140	22	90
		4 ¹⁾													95	M24	170	140	25	100
355	1PQ8 35.	2	355	35	431	290	165	896	229	33	40	1971	330	1745	75	M20	140	125	20	79.5
		4, 6, 8													95	M24	170	140	25	100
		2, 4													359	395	175	945	320	
	1PQ8 357	2, 4										2065		100	M24	210	180	28	106	
400	1PQ8 40.	2	400	35	440	400	175	1025	320	33	40	2148	550	1945	80	M20	170	140	22	85
		4, 6, 8													110	M24	210	180	28	116
		2 ²⁾													450	42	525	400	175	1110
	1PQ8 45.	4, 6, 8										2348		2145	120		210	180	32	127

1) С подшипниками для высоких консольных нагрузок. Опция второй конец вала невозможна.

2) Только для 50 Гц.