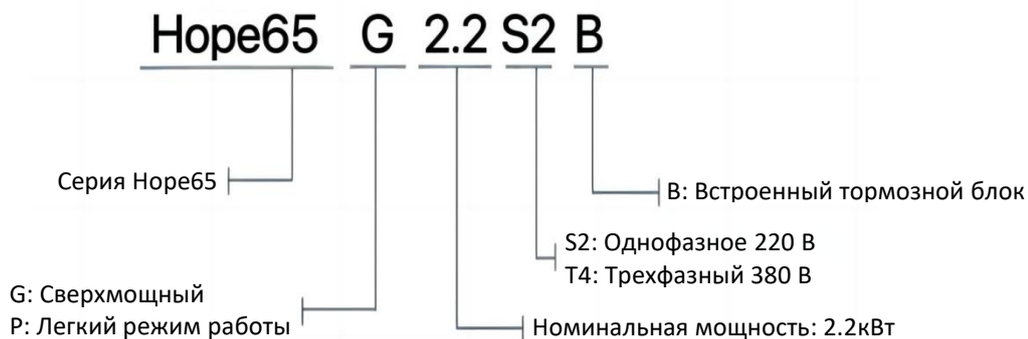


Норе65 Экономичный преобразователь частоты

220В/380В 0.75~22кВт



■ Особенности продукта

- Выход 0–500 Гц
- Интегрированный режим G/P
- Встроенный тормозной блок
- Съемная панель управления
- Стандартный интерфейс RS485
- Поддержка V/F и векторного управления
- Автоматическое увеличение крутящего момента
- Прямая линия/S-образная кривая ускорения и замедления

■ Номинальные параметры

Напряжение	Модель преобразователя частоты	Номинальная мощность (кВА)	Номинальный входной ток/А	Номинальный выходной ток/А	Мотор (кВт)
220В	Норе65G0.75S2B	1.5	8.2	4	0.75
	Норе65G1.5S2B	3	14	7	1.5
	Норе65G2.2S2B	4	23	9.6	2.2
	Норе65G4S2B	5.9	32	17	4
	Норе65G5.5S2B	11	45	25	5.5
380В	Норе65G0.75/P1.5T4B	1.5	3.4	2.1	0.75/1.5
	Норе65G1.5/P2.2T4B	3	5	3.8	1.5/2.2
	Норе65G2.2/P4T4B	4	5.8	5.1	2.2/4
	Норе65G4/P5.5T4B	6	10.5	9	4/5.5
	Норе65G5.5/P7.5T4B	11	13.9	13	5.5/7.5
	Норе65G7.5/P11T4B	15	18.9	17	7.5/11
	Норе65G11/P15T4B	30	27.8	25	11/15
	Норе65G15/P18.5T4B	37	37.9	32	15/18.5
	Норе65G18.5/P22T4B	44	46.7	37	18.5/22
	Норе65G22/P30T4B	60	55.6	45	22/30

■ Технические характеристики изделия

	Параметры	Описание
ВХОД	Входное напряжение	1-фазный переменный ток, 220 В (-15 %) ~ 240 В (+10 %) 3-фазный переменный ток, 380 В (-15 %) ~ 440 В (+10 %)
	Номинальная частота	50/60 Гц
	Диапазон частот	±5%
ВЫХОД	Выходное напряжение	0-входное напряжение
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Выходная частота	Векторное управление: 0~500 Гц
		Управление V/F: 0~500 Гц
	Перегрузочная способность	150% номинальный ток: 60 секунд
		170% номинальный ток: 12 секунд
		190% номинальный ток: 1.5 секунд
	Кривая напряжения/частоты	3 типа: прямая линия, многоточечная, квадратная кривая (1.2 мощности, 1.4 мощности, 1.6 мощности, 1.8 мощности, 2 мощности)
		Торможение постоянным током
	Управление толчком	Диапазон частот толчкового режима: 0.00 Гц ~ максимальная частота (по умолчанию 5 Гц)
Время ускорения и замедления толчкового режима: 0.0–6500.0 с		
Тормозной блок	Встроенный тормозной блок	
Коммуникация	Встроенный RS485	

■ Схема подключений

