

код функции	Название на русском	Описание на русском	Установленное значение (4kW)	Установленное значение (11kW)
Группа P00	Группа базовых функций	/	/	/
P00.00	Режим управления скоростью	0: Режим бездатчикового векторного управления (применим для асинхронных и синхронных двигателей) 1: Режим бездатчикового векторного управления (применим для асинхронных двигателей) 2: Режим управления U/F (применим для асинхронных и синхронных двигателей)	0	
P00.01	Источник команды «Пуск»	0: Команда «Пуск» с панели управления 1: Команда «Пуск» от клемм I/O 2: Команда «Пуск» через коммуникационный протокол	2	
P00.03	Макс. выходная частота	P00.04~600.00Гц (400.00Гц)	250	
P00.04	Верхний предел выходной частоты	P00.05~P00.03 (Максимальная выходная частота)	250	
P00.05	Нижний предел выходной частоты	0.00 Гц~P00.04 (Верхний предел частоты)	0	
P00.10	Задание частоты с панели	0.00Гц~P00.03 (Максимальная частота)	0...250	
P00.11	Время разгона ACC 1	0.0~3600.0 с	15	
P00.12	Время торможения DEC 1	0.0~3600.0 с	15	
P00.13	Выбор направления вращения при пуске	0: Заданое направление вращения по умолчанию 1: ПЧ работает в обратном направлении 2: Запретить запуск в обратном направлении	0	
P00.14	Частота ШИМ	1.0~15.0 кГц	8	
P00.15	Автонастройка параметров двигателя	0: Нет действия 1: Автонастройка с вращением 2: Статическая автонастройка (полностью) 3: Статическая автонастройка (частично)	1 или 2	
P00.18	Восстановление параметров функций	0: Нет действия 1: Восстановление значений по умолчанию 2: Очистить историю отказов		
Группа P01	Управление «Пуск/Стоп»	/	/	/
P01.15	Скорость при останове	0.00~100.00 Гц	0	
Группа P02	Параметры двигателя 1	/	/	/
P02.00	Тип двигателя 1	0: Асинхронный двигатель 1: Синхронный двигатель	1	
P02.15	Синхронный двигатель 1 - номинальная мощность	0.1~3000.0 кВт	4	11
P02.16	Синхронный двигатель 1 - номинальная частота	0.01 Гц~P00.03 (Максимальная частота)	250	250
P02.17	Синхронный двигатель 1 - число пар полюсов	1~50	5	5
P02.18	Синхронный двигатель 1 - номинальное напряжение	0~1200 В	380	380
P02.19	Синхронный двигатель 1 - номинальный ток	0.8~6000.0 А	14	34,5
P02.20	Синхронный двигатель 1 - сопротивление статора	0.001~65.535 Ом	0,43	0,091
P02.21	Синхронный двигатель 1 - индуктивность оси D	0.1~655.35 мГн	1,8	0,424
P02.22	Синхронный двигатель 1 - Индуктивность оси Q	0.1~655.35 мГн	4	0,692
P02.23	Синхронный двигатель 1 - постоянная ЭДС	0~10000	325	254