

Компания "ИПС"

тел.: (495) 971-77-62, 971-76-68, 972-04-87 Факс: (499) 171-25-39

Быстрый ввод в эксплуатацию преобразователей частоты TECORP

Таблица функций входов / выходов

Описание	Серия А+, Р+			Серия HC1C+		
	Вх/вых	Код	Знач.	Вх/вых	Код	Знач.
Вперед	FWD	F3.15	6*	FWD	P315	6*
	REV	F3.16	0	REV	P316	0
Стоп	S1	F3.17	8	S1	P317	8
Терминал 1 мультискорости	S2	F3.18	9	S2	P318	9
Терминал 2 мультискорости	S3	F3.19	10	S3	P319	10
Терминал 3 мультискорости	S4	F3.20	11	S4	P320	11
	S5	F3.21	0			
	S6	F3.22	0			
Ошибка (Авария)	FABC	F3.25	3*	RABC	P325	3*

Таблица параметров управления

Описание	Серия А+, Р+		Серия HC1C+	
	Код	Знач.	Код	Знач.
Задание частоты напряжением (FIV)	F1.01	1	P101	1
Управление через терминалы	F1.02	1	P102	1
Максимальная частота	F1.05	60	P105	60
Минимальная частота	F1.06	0*	P106	0*
Ускорение	F1.07	3-30	P107	3-30
Замедление	F1.08	3-30	P108	3-30
Нормальный пуск (без подхвата скорости)	F2.00	0*	P200	0*
Останов с замедлением	F2.01	0*	P201	0*
Величина тока DC торможения при старте	F2.04	**	P204	**
Время тока DC торможения при старте	F2.05	**	P205	**
Величина тока DC торможения при останове	F2.06	**	P206	**
Время тока DC торможения при останове	F2.07	**	P207	**
Номинальное напряжение двигателя	F2.09	380*	P209	220*
Номинальный ток двигателя	F2.10	**	P210	**
Ток холостого хода двигателя	F2.11	40*	P211	40*
Номинальная скорость вращения двигателя	F2.12	**	P212	**
Число полюсов	F2.13	**	P213	**
Скольжение	F2.14	**	P214	**
Номинальная частота двигателя	F2.15	**	P215	**
Минимальное напряжение FIV	F3.00	0.0*	P300	0.0*
Максимальное напряжение FIV	F3.01	10.0*	P301	10.0*
Фильтр FIV	F3.02	1*	P302	1*
Многоскоростной режим с внешним управлением	-		-	
Значение скорости 1 (вкл SA1)	F5.03	20	P503	20
Значение скорости 2 (вкл SA2)	F5.04	40	P504	40
Значение скорости 3 (вкл SA3)	F5.06	60	P506	60

* - установлено по умолчанию

*** - переключатель CN1: 2-3

** - исходя из фактической ситуации

**** - соответствует диапазону 0-10В