

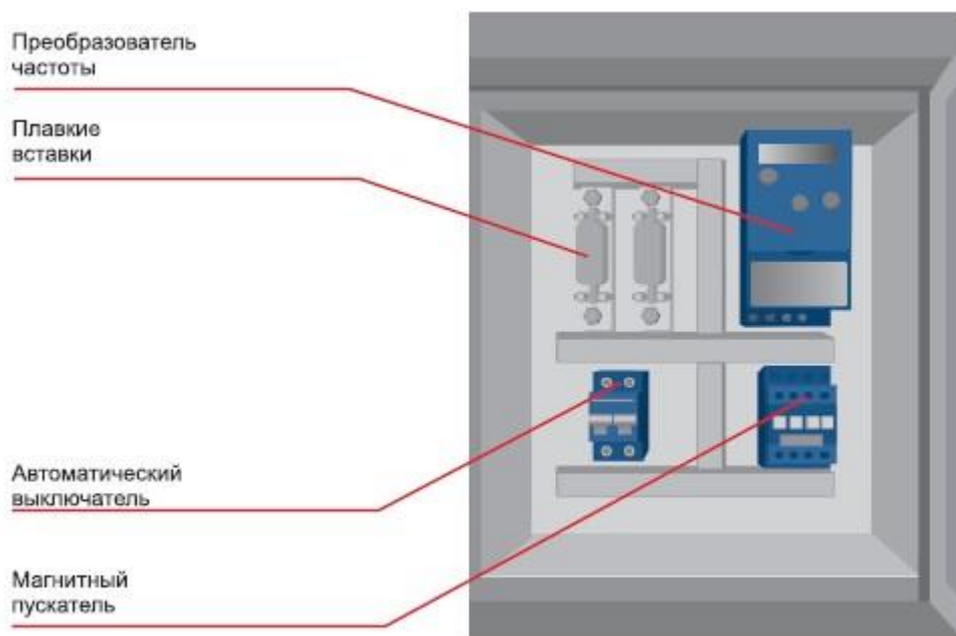
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: eme@nt-rt.ru | www.elekom.nt-rt.ru

Модуль частотного регулирования электропривода

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДО 40%, ЭКОНОМИЯ ВОДЫ ДО 15%, ЭКОНОМИЯ ТЕПЛА ДО 10%, ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА ДО 5%



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЧВ-1	ПЧВ-2	ПЧВ-3
Количество обслуживаемых двигателей	1		
Управление работой электродвигателей в зависимости от сигнала датчика	есть		
Плавное замедление и ускорение двигателя	есть		
Пожарный и спящий режимы	нет	нет	есть
Защита от короткого замыкания	есть		
Перегрузочная способность	150% (60с)		
Тип двигателя	асинхронный		
Мощность двигателя (сеть 200...240 В)	0,18...2,2 кВт	х	0,25...11 кВт
Мощность двигателя (сеть 380...480 В)	0,37...4 кВт	5,5...22 кВт	0,37...90 кВт
Протокол RS-485	Modbus RTU	Modbus RTU	Modbus RTU, FLN, Metasys, BACnet MSTP
Цифровые входы (в том числе импульсные)	5 (1)	5 (1)	4
Аналоговые входы	2 (1U/I, 1I)	2 (1U/I, 1I)	2 U/I
Аналоговые выходы	1 I	1 I	2 I
Релейные выходы	1 (240 В, 2 А)	1 (240 В, 2 А)	2 (240 В, 2 А)
Выходная частота, Гц	0...200 Гц (VC) 0...400 (U/F)	0...200 Гц (VC) 0...400 (U/F)	0...200 Гц (VC) 0...400 (U/F)
Выходное напряжение (U, V, W), %	0...100	0...100	0...100
Встроенные источники питания	10 В / 15 мА, 24 В / 130 мА	10 В / 15 мА, 24 В / 130 мА	10 В / 25 мА, 24 В / 80 мА
Диапазон рабочих температур: при номинальном выходном токе / при сниженном выходном токе	0...40 С / -10...+50 С	0...40 С -10...+50 С	0...40 С -20...+50 С
Максимальная относительная влажность	95% без конденсации влаги		

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Высокое качество, обеспеченное сборкой в условиях производственного цеха.
2. Снижение сроков и стоимости проектирования, монтажа и ввода в эксплуатацию.
3. Инвестиционная привлекательность, связанная с модульной компоновкой и высокой ликвидностью.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: eme@nt-rt.ru | www.elekom.nt-rt.ru