

NP «ІНФОРМАТИКА», Ltd.
 11 Akademika Zabolotnogo Str.,
 Vinnytsia, 21037, Ukraine
 Tel.: +38 (0432) 509-112
 Fax.: +38 (0432) 509-112
 e-mail: for.info@informatika.com.ua



НВ ТОВ «ІНФОРМАТИКА»
 вул. Академіка Заболотного, 11
 м. Вінниця 21037, Україна,
 Тел.: +38 (0432) 509-112
 Факс: +38 (0432) 509-112
 e-mail: for.info@informatika.com.ua

Модель	Вхід	Вихід	Номинальна потужність, кВт	Ціна, гривень без ПДВ
E1000-0004S2	1 x 195... 265В, 50/60Гц	3 x 220В 0...600Гц	0,4	1 358,20
E1000-0007S2	1 x 195... 265В, 50/60Гц	3 x 220В 0...600Гц	0,75	1 680,00
E1000-0015S2	1 x 195... 265В, 50/60Гц	3 x 220В 0...600Гц	1,5	2 380,20
E1000-0022S2	1 x 195... 265В, 50/60Гц	3 x 220В 0...600Гц	2,2	2 654,90
E1000-0007T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	0,75	2 704,50
E1000-0015T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	1,5	3 124,10
E1000-0022T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	2,2	3 684,10
E1000-0037T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	3,7	4 056,60
E1000-0040T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	4	4 410,50
E1000-0055T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	5,5	5 741,30
E1000-0075T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	7,5	6 873,20
E1000-0110T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	11	8 092,10
E1000-0150T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	15	10 014,90
E1000-0185T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	18,5	11 651,00
E1000-0220T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	22	13 949,70
E1000-0300T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	30	16 094,90
E1000-0370T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	37	21 446,60
E1000-0450T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	45	23 571,60
E1000-0550T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	55	29 011,90
E1000-0750T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	75	39 187,60
E1000-0900T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	90	44 926,00
E1000-1100T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	110	51 555,80
E1000-1320T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	132	64 609,50
E1000-1600T3	3 x 340...460В, 50/60Гц	3 x 380В 0...600Гц	160	76 654,20

Преобразователи частоты EURA DRIVES

Новые многофункциональные преобразователи частоты общепромышленного применения с векторным регулированием.



0,2...550 кВт

Лучшее предложение по низкой цене.

- ✓ Векторное управление с обратной связью по скорости.
- ✓ Встроенный ПИД-регулятор.
- ✓ Съёмная панель управления.
- ✓ Встроенный программируемый контроллер.
- ✓ RS-485 цифровой интерфейс, возможность одновременного управления 125 преобразователями.
- ✓ Аналоговые и цифровые входы для многоступенчатой, дистанционной регулировки скорости вращения и синхронизации.

Тип	4	7	15	22	7	15	22	37	40	55	75	110	150	185	220	300	370	450	550	750	
Мощность двигателя, кВт	0,4	0,75	1,5	2,2	0,75	1,5	2,2	3,7	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	
Номинальный ток, А	2,5	4,5	7	10	2	4	6,3	8	9	12	17	23	32	38	44	60	75	90	110	150	
Напряжение питания, В	1-фазное, 230В ±15%				3-фазное, 400В ±15%																
Входная частота, Гц	50/60 Гц, ±5%																				
Выходная частота, Гц	0,00 – 600,00 Гц																				
Точность настройки частоты	Цифровая – 0,01Гц; Аналоговая – максимальная точность 0,4%																				
Режим настройки	Векторный контроль с обратной связью по скорости																				
Перегрузочная способность	150% от номинальной мощности двигателя в течение 60 сек.																				
V/F характеристика	3 вида V/F характеристики. (линейная, многоугольная и квадратичная)																				
ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор для автоматического управления																				
Вращающий момент	Поддержание вращающего момента в пределах 1 – 30%, Пусковой момент 150% 0,5Гц																				
Режим торможения	Торможение постоянным током																				
Задание частоты	Цифровая установка с панели управления. Аналоговая 0-10В, 0/4-20мА. Через RS485 цифровой интерфейс																				
Функции защиты	От обрыва фаз, пониженного напряжения, перегрузок по току и напряжению, генераторного перенапряжения (результат торможения), перегрева, неполадок периферийной аппаратуры, внешних помех.																				
Дисплей	Светодиодный дисплей показывает выходную частоту, ток и напряжение; конечную линейную скорость; тип ошибки; значение функции программирования. Четыре светодиодных индикатора показывают состояние преобразователя.																				
Температура окружающей среды	- 10°C ... +50 °C																				
Модуль торможения	Без внутреннего модуля				С внутренним модулем торможения								Без модуля								
Корпус	Пластмассовый											Металлический									

NP «ИНФОРМАТИКА», Ltd.
11 Akademika Zabolotnogo Str.,
Vinnytsia, 21037, Ukraine
Tel.: +38 (0432) 509-112
Fax.: +38 (0432) 509-112
e-mail: for.info@informatika.com.ua



НВ ТОВ «ІНФОРМАТИКА»
вул. Академіка Заболотного, 11
м. Вінниця 21037, Україна,
Тел.: +38 (0432) 509-112
Факс: +38 (0432) 509-112
e-mail: for.info@informatika.com.ua