



www.ineltups.ru



- On-line с двойным преобразованием
- Микропроцессорное управление
- «Холодный» старт
- ЖК-дисплей
- Зарядное устройство повышенной мощности

Для защиты и длительной автономии:

- IT- и телекоммуникационного оборудования
- Инженерных систем
- Контроллеров АСУ ТП
- Котла отопления
- Циркуляционных насосов

ИБП INELT Monolith E - новая серия ИБП on-line с двойным преобразованием напряжения, которую отличает гармоничное сочетание технических решений, направленных на снижение стоимости оборудования и, вместе с тем, повышение его надежности. Данные ИБП могут применяться как для защиты IT- и телекоммуникационного оборудования, так и для обеспечения долговременной автономной работы инженерных систем, контроллеров АСУ ТП идругойкритичной нагрузки.

Широкий диапазон входного напряжения (до 110В без перехода на батарею при половинной нагрузке) позволяет задействовать батареи лишь тогда, когда это действительно необходимо, давая возможность продолжать работу от сети даже в условиях очень существенных просадок напряжения. ЭКО-режим может использоваться для экономии электроэнергии в условиях относительно качественного электропитания. Кроме того, ИБП можно использовать в режиме преобразования частоты.

ИБП Monolith E обладают расширенными коммуникационными возможностями: имеются порты USB и RS-232, а также слот для WEB/SNMP-карты (DY-806) или платы «сухих» контактов, который может работать одновременно слюбым из портов.

Monolith E 1000, 1000LT, 2000LT, 3000LT



Модель	E1000	E1000LT	E2000LT	E3000LT			
Мощность, ВА/Вт	1000/900	1000/800	2000/1600	3000/2400			
Номинальное входное напряжение, В	220, 230 или 240						
Диапазон входного напряжения	110-300В (нагрузка до 50%)						
без перехода на батареи	160-280В (полная нагрузка)						
Входная частота, Гц	40-70						
Входной коэффициент мощности	Не хуже 0,99 (при полной нагрузке и номинальном напряжении)						
Стабильность выходного напряжения	±1%						
Диапазон синхронизации частоты	47-53 Гц						
Стабильность выходной частоты в бат. режиме (режиме преобразования частоты)	±0,5%						
КНИ выходного напряжения	<3% при линейной нагрузке, <6% при нелинейной нагрузке						
КПД двойного преобразования	88%	88%	88%	90%			
Крест-фактор	3:1						
Напряжение цепи постоянного тока, В	24	24	48 96				
Макс ток заряда, А	1	6					
Выходные соединения	2 шт. СЕЕ7 (Евро), разъем для подключения внешних АКБ (кроме E1000), выходная клеммная колодка (только для E3000LT)						
Интерфейс	RS-232, USB, слот для SNMP-карты (DY-806) / «сухих» контактов/MODBUS RTU						
Окружающая среда	раб. температура 0-40С, влажность 0-95% без конденсата						
Габариты (Ш x В x Г), мм	145 x 220 x 282	145 x 220 x 282	145 x 220 x 397	145 x 220 x 397			
Масса нетто, кг	9	4,1	6,8	7,4			
Стандартная комплектация	Входной	і́ кабель, батарей	ный кабель (кро	ме Е1000), ПО			

Расчет примерного времени автономной работы ИБП INELT Monolith E 1000LT, E2000LT, E3000LT (час: мин)

ИБП	E1000 LT (AKF 24B)		E2000 LT (АКБ 48B)			E3000 LT (АКБ 96В)			
Нагрузка Вт/ Емкость АКБ	400	800	400	800	1600	400	800	1600	2400
45 Ач	1:42	0:42	3:24	1:42	0:42	8:00	4:00	1:42	1:00
55 Ач	2:00	1:00	4:00	2:00	1:00	10:00	5:00	2:00	1:24
75 Ач	3:00	1:30	6:00	3:00	1:30	15:00	7:00	3:00	2:00
100 Ач	5:00	1:48	10:00	5:00	1:48	20:00	10:00	5:00	2:42
120 Ач	6:00	2:00	12:00	6:00	2:00	26:00	13:00	6:00	3:12
150 Ач	8:00	3:30	16:00	8:00	3:30	30:00	16:00	8:00	5:00