



- On-line с двойным преобразованием
- ЖК-дисплей
- Коррекция входного коэффициента мощности
- Зарядное устройство повышенной мошности
- Коммуникационный порт RS-232

Для защиты:

- Сервера или группы серверов
- Серверной стойки
- Малого ЦОД
- Телекоммуникационного узла
- Узла АСУ ТП
- Небольшого офиса

On-line ИБП INELT Monolith K мощностью 6000 и 10000 ВА с двойным преобразованием напряжения предназначены для защиты и обеспечения длительной автономной работы ответственной однофазной нагрузки различной мощности. Высокая перегрузочная способность и исключительное качество выходного напряжения делают возможной работу ИБП INELT Monolith K ссамым требовательным к качеству электропитания оборудованием.

ИБП INELT Monolith К с индексом LT не имеют встроенных батарей и оснащены зарядными устройствами повышенной мощности, допуская подключение АКБ емкостью до 150 Ач при напряжении цепи постоянного тока 192 В, что позволяет обеспечить длительное время автономной работы (см. табл. расчета примерного времени автономной работы ИБП). Широкий диапазон входного напряжения 120 - 295 В без перехода на батареи дает возможность реже использовать энергию батарей, что продлевает срок их службы и позволяет использовать ИБП в регионах с нестабильным электропитанием в качестве источника высококачественного сетевого напряжения.

On-line ИБП INELT Monolith К мощностью 20000 ВА с двойным преобразованием напряжения имеют универсальный вход (3 фазы либо 1 фаза) и однофазный выход и предназначены для защиты и обеспечения длительной автономной работы ответственной однофазной нагрузки различной мощности: серверов, телекоммуникационного оборудования, а также любого другого оборудования, критичного к качеству электропитания. ИБП может работать как от трехфазного, так и от однофазного входного напряжения, что позволяет, например, использовать однофазную генераторную установку в качестве резервного источника питания, имея трехфазную входную сеть. Monolith K20000LT не имеют встроенных батарей и оснащены зарядными устройствами повышенной мощности, допуская подключение АКБ для ИБП емкостью до 150 Ач при напряжении цепи постоянного тока 192В, что позволяет обеспечить длительное время автономной работы (см. табл. расчета примерного времени автономной работы ИБП).

Monolith K 6000LT, 10000LT, 10000, 20000LT



Характеристики		K6000LT	K10000LT	K10000	K20000LT			
Мощность, ВА/Вт		6000/4800 10000/8000			200000/16000			
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи, В		140 - 276	(нагрузка до 50% (нагрузка 50- 75 (нагрузка > 75%)	120 - 276 (50% нагрузки) 140 - 276 (75% нагрузки) 160 - 276 (100% нагрузки)				
Диапазон входной частоты, Гц		5	0 ±5% или 10%	50/60 ±10%				
Входной коэффи мощности	циент		> 0,99	>0,98				
Выходное напряжение, В		220/230/240 ±2%						
КНИ выходного напряжения		Не более 3% при типичной нагрузке						
Перегрузочная способность инвертора		105- 129%- до 10 мин 130- 150%- до 60 с более 150%- до 1 с						
Напряжение цепи постоянного тока, В		192						
Максимальный ток заряда, А		(6	1	6			
Время авт. работы со встроенными батареями, 100% нагрузка		-		4 мин	-			
Батареи		16x12B,9A						
Выходные соединения		Клеммная колодка						
Интерфейс		RS-232, USB, EPO, внешний SNMP-адаптер DY-532 (опция)						
Окружающая Среда	Относит. влажность	0 - 95% без конденсата						
	Раб. температура	0- 40 °C						
	Высота над уровнем моря	до 3000 м. без потери мощности						
Габариты (Ш x В x Г), мм		255 x 500 x 565		255 x 700 x 565	255 x 585 x 565			
Вес, кг		23	24	70	39			
Стандартная комплектация		Коммуникационный кабель RS-232 только для батарей с внешними батареями, ПО						

Расчет примерного времени автономной работы ИБП INELT K6000LT, K10000LT, K20000LT (час: мин)

Нагрузка, ВА/ Емкость АКБ*	1000	2000	4000	6000	8000	10000	15000	20000
45 Ач	9:00	4:00	1:42	1:00	0:35	0:30	0:15	0:10
55 Aч	12:00	5:30	2:18	1:24	0:50	0:40	0:22	0:14
75 Ач	18:00	8:00	3:30	2:12	1:12	0:55	0:36	0:22
100 Ач	22:00	11:00	5:00	3:06	1:36	1:12	0:50	0:30
120 Ач	27:00	13:00	6:00	3:48	2:00	1:30	1:00	0:40
150 Ач	32:00	15:00	7:30	4:48	3:00	2:30	1:36	1:00

^{*} Необходимо последовательное подключение 16 АКБ одного типа и номинала напряжением 12 В