

Daker DK

Однофазные стандартные ИБП с двойным преобразованием

Кат. №	3 100 50	3 100 51	3 100 52	3 100 53	3 100 56	3 100 54	3 100 57	3 100 58	3 100 59
Общие характеристики									
Номинальная мощность (ВА)	1000	2000	3000	4500		6000		10000	10000
Активная мощность (Вт)	800	1600	2400	4050		5400		9000	9000
Технология	ИБП с двойным преобразованием, VFI-SS-111								
Форма сигнала	Синусоидальная								
Форм-фактор ИБП	Напольная или стойечная конфигурация								
Вход									
Входное напряжение	230 В								380 В (трехфазный)
Входная частота	50-60 Гц ±5 %, автоопределение								
Диапазон входного напряжения	160-288 В при полной нагрузке								277-485 В
Суммарный коэффициент гармоник тока на входе	< 3 %								
Коэффициент мощности на входе	> 0,99								
Выход									
Выходное напряжение	230 В ± 1 %								
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц +/- 0,1 % (может устанавливаться с ЖК панели)								
Крест-фактор	1 : 3								
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3								
Отклонение выходного напряжения	±1 %								
Байпас	Автоматический и сервисный байпас (опциональный)			Автоматический			Автоматический		
Батареи									
Увеличение времени автономной работы	да								
Количество батарей	3	6	6	20	-	20	-	-	-
Напряжение/емкость батареи	12 В 7,2 Ач	12 В 7,2 Ач	12 В 9 Ач	12 В 5 Ач	-	12 В 5 Ач	-	-	-
Время автономной работы (мин.)	10	10	8	6	-	4	-	-	-
Настройка и управление									
Дисплей и индикаторы	Четыре кнопки и четыре светодиода для отображения состояния ИБП в реальном времени								
Коммуникационные порты	Последовательные порты RS232 и USB			Последовательный порт RS232					
Удаленное управление	доступно								
Слот сетевого интерфейса	SNMP								
Аварийное отключение питания	Да								
Механические характеристики									
Размеры В x Ш x Г (мм)	440x88 (2U) x405	440x88 (2U) x650	440x88 (2U) x650	440x176 (4U) x680	440x88 (2U) x680	440x176 (4U) x680	440x88 (2U) x680	440x132 (3U) x680	440x132 (3U) x680
Масса нетто (кг)	16	29,5	30	52	25*	52	25*	26*	26*
Размеры батарейного шкафа В x Ш x Г (мм)	440x176 (4U) x405	440x88 (2U) x650	440x88 (2U) x650	-	440x132 (3U) x680	-	440x132 (3U) x680	440x132 (3U) x680	440x132 (3U) x680
Масса нетто (кг) для батарейных шкафов	38	38	38	-	68	-	68	68	68
Условия окружающей среды									
Рабочая температура (°C)	0 - 40								
Степень защиты	IP21								
Относительная влажность (%)	20-80								
Уровень шума на расстоянии 1 м [дБ(A)]	< 50								
Тепловые потери (Втu/h)	140	190	240	280		380		480	480
Сертификаты соответствия									
Соответствие регламентам и стандартам	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ Р 53362-2009; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3								

* Масса шкафа без батарей

Примечание: время автономной работы в минутах указано при оптимальных условиях эксплуатации.