

# Daker DK

## Однофазные стандартные ИБП с двойным преобразованием



На дисплее отображаются состояние и основные параметры системы, в т.ч. уровень заряда батарей и сообщения о неисправностях. Коммуникационное ПО позволяет контролировать ИБП и управлять отключением оборудования при обнаружении неисправности оборудования, а также выполнять удаленное тестирование ИБП, обеспечивает обмен данными с помощью карты сетевого интерфейса, предоставляет доступ к функциям ИБП через интернет, и посылает пользователю уведомление в случае определенных событий. Дополнительный слот обеспечивает возможность подключения карты сетевого интерфейса или релейного интерфейса и релейный интерфейс с сухими контактами для подачи сигналов на промышленные панели управления и удаленные табло сигнализации. Автоматический и ручной байпас (опциональный) гарантирует непрерывность электроснабжения критических нагрузок при неисправности электроники ИБП, перегрузке, перегреве или запланированном техобслуживании. Сервисный байпас поставляется в виде отдельного блока.

Кат. №	ИБП С БАТАРЕЯМИ			
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА, КГ
<b>3 100 50</b>	1000	800	10	16
<b>3 100 51</b>	2000	1600	10	29,5
<b>3 100 52</b>	3000	2400	8	30
<b>3 100 53</b>	4500	4050	6	60
<b>3 100 54</b>	6000	5400	4	60
<b>3 100 59*</b>	10000	9000	-	26

\* 3-1 версия

Кат. №	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
	ОПИСАНИЕ
<b>3 109 50</b>	Дополнительное зарядное устройство 200 Вт (для Daker DK 1000-2000-3000)
<b>3 109 54</b>	Дополнительное зарядное устройство 1000 Вт (для Daker DK 4500-6000-10000)
<b>3 109 52</b>	Комплект направляющих для установки в стойку
<b>3 109 53</b>	Внешний ручной байпас (для Daker DK 1000-2000-3000)
<b>3 109 69</b>	Вспомогательный контакт

### СТАНДАРТНЫЙ ИБП БЕЗ БАТАРЕЙ

	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА, КГ
<b>3 100 56</b>	4500	4050	-	25
<b>3 100 57</b>	6000	5400	-	25
<b>3 100 58</b>	10000	9000	-	26

### БАТАРЕЙНЫЙ ШКАФ С БАТАРЕЯМИ

	ОПИСАНИЕ
<b>3 107 69</b>	Батарейный шкаф для 3 100 50 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
<b>3 107 70</b>	Батарейный шкаф для 3 100 51 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
<b>3 107 71</b>	Батарейный шкаф для 3 100 52 (12 АКБ 12 В, 9 Ач)
<b>3 107 72</b>	Батарейный шкаф для 3 100 56 и 3 100 57 (20 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
<b>3 107 66</b>	Батарейный шкаф для 3 100 58 (20 АКБ 12 В, 9 Ач)

### ПУСТОЙ БАТАРЕЙНЫЙ ШКАФ

	ОПИСАНИЕ
<b>3 107 50</b>	Батарейный шкаф для 3 100 50 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
<b>3 107 51</b>	Батарейный шкаф для 3 100 51 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
<b>3 107 52</b>	Батарейный шкаф для 3 100 52 (12 АКБ 12 В, 9 Ач)
<b>3 107 53</b>	Батарейный шкаф для 3 100 56 и 3 100 57 (20 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
<b>3 107 54</b>	Батарейный шкаф для 3 100 58 (20 АКБ 12 В, 9 Ач)

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