

Daker DK

однофазные и трехфазные ИБП напольного и стоечного исполнения, 1000–10000 ВА

On-line



3 100 50



3 100 54



3 107 71



3 109 53

Для применения в ИТ-системах (серверы, телефонная связь и т.п.), промышленной автоматике, в критически важных решениях промышленного/гражданского применения (системы безопасности и т.п.)

Устанавливаются в выходной цепи генераторных агрегатов

Варианты установки:

напольное исполнение

установка в телекоммуникационную стойку (минимальная глубина 600 мм) с опорами для крепления, Кат. № 3 109 52 (опция)

Отображение основных параметров ИБП на расположенном на передней панели поворотном ЖК-дисплее

Возможность удаленного тестирования основных функций, обмена данными посредством SNMP, Интернета или сетевого адаптера, доступа к функциям ИБП через Интернет и отправки пользователю SMS-сообщения в случае возникновения определенных событий

Встроенный в ИБП слот для установки сетевого интерфейса (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet, возможность подключения интерфейса с сухим контактом, например, для управления сигнальными индикаторами

Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внутреннего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 82

Автоматический байпас (встроенный) или ручной (опция), обеспечивающие бесперебойность питания для критических нагрузок

Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак. Кат. № Однофазные ИБП с батареями

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Масса, (кг)
1	3 100 50	1000	800	10	16
1	3 100 51	2000	1600	10	29,5
1	3 100 52	3000	2400	8	30
1	3 100 53	4500	4050	6	60
1	3 100 54	6000	5400	4	60

Упак. Кат. № Однофазные ИБП без батарей

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Масса, (кг)
1	3 100 56	4500	4050	25
1	3 100 57	6000	5400	25
1	3 100 58	10000	9000	26

Упак. Кат. № Трехфазные/однофазные ИБП, без батарей

Упак.	Кат. №	Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Масса, (кг)
1	3 100 59	10000	9000	26

Упак. Кат. № Батарейные шкафы с батареями

1	3 107 69	Батарейный шкаф для 3 100 50 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
1	3 107 70	Батарейный шкаф для 3 100 51 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
1	3 107 71	Батарейный шкаф для 3 100 52 (12 АКБ 12 В, 9 Ач)
1	3 107 72	Батарейный шкаф для 3 100 56 и 3 100 57 (20 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
1	3 107 66	Батарейный шкаф для 3 100 58 (20 АКБ 12 В, 9 Ач)

Упак. Кат. № Пустые батарейные шкафы

1	3 107 50	Батарейный шкаф для 3 100 50 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
1	3 107 51	Батарейный шкаф для 3 100 51 (12 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
1	3 107 52	Батарейный шкаф для 3 100 52 (12 АКБ 12 В, 9 Ач)
1	3 107 53	Батарейный шкаф для 3 100 56 и 3 100 57 (20 АКБ 12 В, 7,2 Ач)
1	3 107 54	Батарейный шкаф для 3 100 58 (20 АКБ 12 В, 9 Ач)

Упак. Кат. № Дополнительные зарядные устройства

1	3 109 59	Дополнительное зарядное устройство 200 Вт (для Daker DK 1000)
1	3 109 61	Дополнительное зарядное устройство 200 Вт (для Daker DK 2000-3000)
1	3 109 54	Дополнительное зарядное устройство 1000 Вт (для Daker DK 4500-6000-10000)

Упак. Кат. № Байпас

1	3 109 53	Внешний ручной байпас (для Keor LP и Daker DK 1000-2000-3000)
1	3 109 63	Внешний ручной байпас (для Daker DK 4500, 6000 и 10000)

Упак. Кат. № Принадлежности

1	3 109 52	Комплект направляющих для установки в стойку
1	3 109 69	Вспомогательный контакт