

# ARCHIMOD

## Модульные трехфазные ИБП класса VFI с двойным преобразованием частоты



3 104 54



3 108 55



3 108 40

Кат. №

### КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ШКАФЫ

Шкафы поставляются пустыми для установки указанного в таблице количества силовых и батарейных модулей

Кат. №	номинальная мощность КВА	кол-во БАТ. МОДУЛЕЙ	кол-во МОДУЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	кол-во МОДУЛЕЙ РАСШИРЕНИЯ МОЩНОСТИ	кол-во ФАЗ
3 104 51*	20	12	1	-	3-1/3-3
3 104 52	20	30	1	-	3-1/3-3
3 104 53	40	24	2	-	3-3/3-3
3 104 54	60	18	3	-	3-3
3 104 55	80	-	3	1	3-3
3 104 56	100	-	3	2	3-3
3 104 57	120	-	3	3	3-3

\* Вместимость шкафа: 18 батарейных модулей

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ БАТАРЕЙ

ОПИСАНИЕ

3 108 18	Пустой модульный батарейный шкаф
3 108 21	Батарейный шкаф для ИБП 20 кВА 21 аккумулятор на 94 Ач с длительным сроком службы
3 108 22	Батарейный шкаф для ИБП 40-60 кВА 21 аккумулятор на 94 Ач с длительным сроком службы
3 108 23	Батарейный шкаф для ИБП 80 кВА 21 аккумулятор на 94 Ач с длительным сроком службы
3 108 24	Батарейный шкаф для ИБП 100-120 кВА 21 аккумулятор на 94 Ач с длительным сроком службы
3 108 65	Крышка пустых батарейных слотов
3 108 66	Крышка для пустого слота силового модуля

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

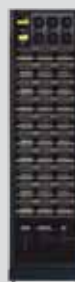
ОПИСАНИЕ

3 108 40	Силовой модуль 6,7 кВА
3 108 51	Дополнительный модуль зарядного устройства
3 108 64	Передняя/задняя дверца
3 108 55	Комплект поддонов аккумуляторных батарей 3x9 Ач
3 108 56	Комплект из 3 пустых поддонов аккумуляторных батарей

### КОНФИГУРАЦИИ

#### 20

Мощность 20 кВА  
Автономная работа: 65 мин.  
1 шкаф  
1 модуль управления  
3 силовых модуля  
30 батарейных модулей  
1 распределительный модуль



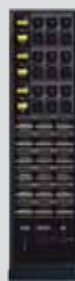
#### 40

Мощность 40 кВА  
Автономная работа: 21 мин.  
1 шкаф  
2 модуля управления  
6 силовых модулей  
24 батарейных модуля  
1 распределительный модуль



#### 60

Мощность 60 кВА  
Автономная работа: 8 мин.  
1 шкаф  
3 модуля управления  
9 силовых модулей  
18 батарейных модулей  
1 распределительный модуль



#### 80

Мощность 80 кВА  
Автономная работа: 14 мин.  
2 шкафа  
3 модуля управления  
1 модуль расширения мощности  
12 силовых модулей  
36 батарейных модулей  
1 распределительный модуль



#### 100

Мощность 100 кВА  
Автономная работа: 10 мин.  
2 шкафа  
3 модуля управления  
2 модуля расширения мощности  
15 силовых модулей  
36 батарейных модулей  
1 распределительный модуль



#### 120

Мощность 120 кВА  
Автономная работа: 8 мин.  
2 шкафа  
3 модуля управления  
3 модуля расширения мощности  
18 силовых модулей  
36 батарейных модулей  
1 распределительный модуль



**ПРИМЕЧАНИЕ:** время автономной работы в минутах указано для нормальных рабочих условий.