

# TRIMOD HE

## Трехфазные модульные ИБП с двойным преобразованием



3 104 42



3 108 71



3 108 43

Кат. №	ИБП	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВА	АВТОНОМНАЯ РАБОТА, МИН.	КОЛ-ВО И ТИП ШКАФОВ	МАССА, КГ
3 104 42		10	11	1А	167
3 104 43		10	17	1А	223
3 104 44		10	35	1А	279
3 104 02		10	49	1В	350
3 104 43 + 3 107 58		10	68	2А	527
3 104 45		15	13	1А	220
3 104 46		15	21	1А	279
3 104 07		15	29	1В	350
3 104 46 + 3 107 60		15	33	2А	413
3 104 46 + 3 107 63		15	57	2А	550
3 104 47		20	9	1А	220
3 104 48		20	14	1А	279
3 104 13		20	20	1В	350
3 104 48 + 3 107 62		20	35	2А	572
3 104 47 + 2 x 3 107 63		20	59	3А	574
3 104 17		30	8	1В	325
3 104 18 + 3 107 63		30	12	2А	434
3 104 19 + 3 107 63		40	8	2А	564
3 104 19 + 2 x 3 107 58		40	16	3А	801
3 104 19 + 3 x 3 107 59		40	38	4А	439
3 104 19 + 4 x 3 107 64		40	60	5А	1663
3 104 20 + 2 x 3 107 58		60	9	3А	830
3 104 20 + 2 x 3 107 64		60	15	3А	942
3 104 20 + 4 x 3 107 63		60	27	5А	1579

Шкаф типа А: В = 1370 мм,  
Шкаф типа В: В = 1650 мм

Кат. №	СИЛОВЫЕ ШКАФЫ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВА	ТИП ШКАФА	АВТОНОМНАЯ РАБОТА, МИН.	КОЛ-ВО УСТАНОВЛЕННЫХ БАТАРЕЙНЫХ ЯЩИКОВ	МАССА, КГ
3 103 96		10	А	0	12	120
3 103 97		10	В	0	16	155
3 104 08		15	А	0	12	120
3 104 03		15	В	0	16	155
3 104 14		20	А	0	12	120
3 104 09		20	А	0	16	155
3 104 18		30	А	0	-	146
3 104 15		30	В	0	12	181
3 104 19		40	А	0	-	146
3 104 20		60	А	0	-	165

Кат. №	ПУСТЫЕ СИЛОВЫЕ ШКАФЫ	КОЛ-ВО СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ	ТИП ШКАФА	КОЛ-ВО УСТАНОВЛЕННЫХ БАТАРЕЙНЫХ ЯЩИКОВ	ТИП СИЛОВОГО МОДУЛЯ, КВА	КОЛ-ВО ФАЗ	МАССА, КГ
3 104 22		3	А	12	3,4	1-1/3-3/3-1/1-3	120,4
3 104 31		3	В	16	3,4	1-1/3-3/3-1/1-3	140
3 104 23		3	А	12	5 или 6,7	1-1/3-3/3-1/1-3	120,4
3 104 32		6	В	12	3,4	1-1/3-3/3-1/1-3	140
3 104 33		3	А	16	5 или 6,7	1-1/3-3/3-1/1-3	140
3 104 24		6	А	-	5	3-3	120,4
3 104 25		6	А	-	5	1-1/3-3/3-1/1-3	120,4
3 104 34		6	В	12	5	3-3	140
3 104 26		6	А	-	6,7	3-3	120,4
3 104 27		9	А	-	6,7	3-3	120,4

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### ОПИСАНИЕ

- 3 108 69 Силовой модуль 3,4 кВА
- 3 108 71 Силовой модуль 5 кВА
- 3 108 73 Силовой модуль 6,7 кВА
- 3 108 51 Дополнительное зарядное устройство 15А
- 3 108 42 Батарея 12В 94 Ач с длительным сроком службы

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АКБ

#### ОПИСАНИЕ

- 3 108 54 Комплект из 4 пустых выдвижных ящиков для АКБ
- 3 108 43 1 выдвижной ящик, 5 АКБ 7,2 Ач (устанавливается в количестве, кратном 4)
- 3 108 45 1 выдвижной ящик, 5 АКБ 9 Ач (устанавливается в количестве, кратном 4)
- 3 108 75 1 выдвижной ящик, 5 АКБ 9 Ач с длит. сроком службы (устанавливается в количестве, кратном 4)

### ПУСТЫЕ БАТАРЕЙНЫЕ ШКАФЫ

#### ОПИСАНИЕ

- 3 108 05 Модульный батарейный шкаф на 16 выдвижных ящиков
- 3 108 06 Модульный батарейный шкаф на 20 выдвижных ящиков

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАТАРЕЙНЫЕ ШКАФЫ С АКБ

#### Аккумуляторные батареи

7,2 Ач	9 Ач	ОПИСАНИЕ
3 107 55	3 107 60	Модульный батарейный шкаф с 4 выдвижными ящиками
3 107 56	3 107 61	Модульный батарейный шкаф с 8 выдвижными ящиками
3 107 57	3 107 62	Модульный батарейный шкаф с 12 выдвижными ящиками
3 107 58	3 107 63	Модульный батарейный шкаф с 16 выдвижными ящиками
3 107 59	3 107 64	Модульный батарейный шкаф с 20 выдвижными ящиками

### ПУСТЫЕ БАТАРЕЙНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ АКБ 94 АЧ С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

#### ОПИСАНИЕ

ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ В × Ш × Г, ММ
3 108 12 Батарея для 20 АКБ х 94 Ач	1635 × 600 × 800

ПРИМЕЧАНИЕ: Время автономной работы зависит от нагрузки ИБП и условий эксплуатации.