

TRIMOD

Модульные трехфазные ИБП класса VFI с двойным преобразованием частоты



3 103 99



3 108 40



3 108 43

Кат. №	ИБП	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВА	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	КОЛ-ВО ШКАФОВ	МАССА, КГ
3 103 99		10	11	1	167
3 104 00		10	17	1	223
3 104 01		10	35	1	279
3 104 00 + 3 107 57		10	54	2	471
3 104 00 + 3 107 58		10	68	2	527
3 104 05		15	13	1	220
3 104 06		15	21	1	279
3 104 06 + 3 107 60		15	33	2	413
3 104 06 + 3 107 63		15	57	2	550
3 104 04 + 3 108 08		15	110*	2	865
3 104 11		20	9	1	220
3 104 12		20	14	1	279
3 104 12 + 3 107 62		20	35	2	572
3 104 10 + 3 108 08		20	82*	2	865
3 104 12 + 3 107 63 + 3 107 62		20	59	3	574
3 104 16 + 3 107 57		30	5	2	378
3 104 16 + 3 107 63		30	12	2	434
3 104 16 + 3 108 09		30	50*	2	890
3 104 16 + 2 x 3 108 09		30	110*	3	1645
3 104 21 + 3 107 63		40	8	2	564
3 104 21 + 2 x 3 107 58		40	16	3	801
3 104 21 + 3 108 10		40	33*	2	925
3 104 21 + 3 x 3 107 59		40	38	4	439
3 104 21 + 4 x 3 107 64		40	60	5	1663
3 104 21 + 2 x 3 108 10		40	82*	3	1700
3 104 21 + 3 x 3 108 10		40	120*	4	2430
3 104 28 + 2 x 3 107 58		60	9	3	830
3 104 28 + 2 x 3 107 64		60	14	3	942
3 104 28 + 3 108 11		60	17*	2	952
3 104 28 + 4 x 3 107 63		60	27	5	1579
3 104 28 + 2 x 3 108 11		60	50*	3	1715
3 104 28 + 3 x 3 108 11		60	82*	4	2474
3 104 28 + 4 x 3 108 11		60	110*	5	3234

* Конфигурация со шкафами для батарей (20 x 94 Ач).
Размеры и масса шкафа для батарей: В x Ш x Г – 1635 x 600 x 800 мм, 785 кг.

Кат. №	СИЛОВЫЕ ШКАФЫ				
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	КОЛ-ВО ШКАФОВ	МАССА, КГ
3 103 98	10	9	0	1	120
3 104 04	15	13,5	0	1	120
3 104 10	20	18	0	1	120
3 104 16	30	27	0	1	146
3 104 21	40	36	0	1	146
3 104 28	60	54	0	1	165

Кат. №	ПУСТЫЕ СИЛОВЫЕ ШКАФЫ			
	КОЛ-ВО СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ	КОЛ-ВО БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ	ТИПЫ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ	КОЛ-ВО ФАЗ
3 104 36	3	12	3 x 3,4 кВА	1-1/3-3/3-1/1-3
3 104 37	3	12	3 x 5 или 6,7 кВА	1-1/3-3/3-1/1-3
3 104 38	6	-	6 x 5 кВА	3-3
3 104 39	6	-	6 x 5 кВА	1-1/3-3/3-1/1-3
3 104 40	6	-	6 x 6,7 кВА	3-3
3 104 41	9	-	9 x 6,7 кВА	3-3

Кат. №	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
	ОПИСАНИЕ	
3 108 36	Силовой модуль 3,4 кВА	
3 108 38	Силовой модуль 5 кВА	
3 108 40	Силовой модуль 6,7 кВА	
3 108 51	Дополнительный модуль зарядного устройства	

Кат. №	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БАТАРЕЙ	
	ОПИСАНИЕ	
3 108 54	Комплект из 4 пустых батарейных модулей	
3 108 43	Один модуль с батареями 5x7,2 Ач (устанавливается в кол-ве, кратном 4)	
3 108 45	Один модуль с батареями 5x9 Ач (устанавливается в кол-ве, кратном 4)	

Кат. №	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАТАРЕЙНЫЕ ШКАФЫ	
	ОПИСАНИЕ	
3 108 05	Пустой модульный батарейный шкаф с 16 слотами	
3 108 06	Пустой модульный батарейный шкаф с 20 слотами	
3 107 55	Модульный батарейный шкаф с 4 слотами (7,2 Ач)	
3 107 56	Модульный батарейный шкаф с 8 слотами (7,2 Ач)	
3 107 57	Модульный батарейный шкаф с 12 слотами (7,2 Ач)	
3 107 58	Модульный батарейный шкаф с 16 слотами (7,2 Ач)	
3 107 59	Модульный батарейный шкаф с 20 слотами (7,2 Ач)	
3 107 60	Модульный батарейный шкаф с 4 слотами (9 Ач)	
3 107 61	Модульный батарейный шкаф с 8 слотами (9 Ач)	
3 107 62	Модульный батарейный шкаф с 12 слотами (9 Ач)	
3 107 63	Модульный батарейный шкаф с 16 слотами (9 Ач)	
3 107 64	Модульный батарейный шкаф с 20 слотами (9 Ач)	
3 108 07	Батарейный шкаф для ИБП 10 кВА, 20 АКБ на 94 Ач с длительным сроком службы	
3 108 08	Батарейный шкаф для ИБП 20 кВА, 20 АКБ на 94 Ач с длительным сроком службы	
3 108 09	Батарейный шкаф для ИБП 30 кВА, 20 АКБ на 94 Ач с длительным сроком службы	
3 108 10	Батарейный шкаф для ИБП 40 кВА, 20 АКБ на 94 Ач с длительным сроком службы	
3 108 11	Батарейный шкаф для ИБП 60 кВА, 20 АКБ на 94 Ач с длительным сроком службы	

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