

# WHAD

## Стандартные однофазные ИБП класса VFI с двойным преобразованием



3 100 87

3 100 96

3 101 01

Все модели оснащены:

- дискретным портом логического уровня, к которому подключается комплект релейного интерфейса;
- слотом для встраиваемых коммуникационных интерфейсов SNMP, CS121 SK и CS121B SK;
- опциональным внешним байпасом (используемым при техобслуживании), который подключается к входному/выходному разъему сзади на ИБП.

Кат. №	ИБП С РОЗЕТКАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА			
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА, КГ
3 100 87	800	560	24	12
3 100 90	1000	700	18	12
3 100 93	1500	1050	10	12
3 100 96	2000	1400	13	23
3 100 97	2500	1750	10	23
3 100 98	3000	2100	23	55
3 100 99	4000	2800	14	55
3 101 00	5000	3500	16	65
3 101 01	6000	4200	12	65

Кат. №	ИБП С РОЗЕТКАМИ ФРАНЦУЗСКОГО СТАНДАРТА			
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА, КГ
3 100 88	800	560	24	12
3 100 91	1000	700	18	12
3 100 94	1500	1050	10	12
3 101 09	2000	1400	13	23
3 101 11	2500	1750	10	23

Кат. №	ИБП С РОЗЕТКАМИ АНГЛИЙСКОГО СТАНДАРТА			
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	МАССА, КГ
3 100 89	800	560	24	12
3 100 92	1000	700	18	12
3 100 95	1500	1050	10	12
3 101 10	2000	1400	13	23
3 101 12	2500	1750	10	23

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кат. №	ОПИСАНИЕ
3 107 74	Дополнительный батарейный шкаф для 800 - 1000 - 1500
3 108 20	Дополнительный батарейный шкаф для 2000 - 2500
3 109 71	Кабель-разветвитель для подключения двух батарейных шкафов
3 108 62	Ручной байпас для ИБП мощностью 2000 ВА/3000 ВА
3 109 77	Ручной байпас для ИБП мощностью 5000 ВА/6000 ВА
3 109 72	Комплект релейного блока связи

Тип	Мощность	Время автономной работы, мин.	Кол-во и размеры шкафов В x Ш x Г (мм)	Кат. №
WHAD	800 ВА	1 ч. 40 мин.	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390	3 100 87 + 3 107 74
		3 ч. 5 мин.	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)	3 100 87 + 3 107 74 (x2)
	1000 ВА	1 ч. 15 мин.	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390	3 100 90 + 3 107 74
		2 ч. 23 мин.	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)	3 100 90 + 3 107 74 (x2)*
	1500 ВА	40 мин.	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390	3 100 93 + 3 107 74
		1 ч. 30 мин.	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)	3 100 93 + 3 107 74 (x2)*
	2000 ВА	47 мин.	460 x 160 x 425 + 160 x 319 x 390	3 100 96 + 3 108 20
		1 ч. 23 мин.	460 x 160 x 425 + 2x(160 x 319 x 390)	3 100 96 + 3 108 20 (x2)*
	2500 ВА	38 мин.	460 x 160 x 425 + 160 x 319 x 390	3 100 97 + 3 108 20
		1 ч. 7 мин.	460 x 160 x 425 + 2x(160 x 319 x 390)	3 100 97 + 3 108 20 (x2)*

\* Данная конфигурация предусматривает использование кабеля-разветвителя Кат. № 3 109 71. Количество кабелей равно общему количеству шкафов минус 1.

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