

SLC-15000-TWIN/3 PRO2



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K44916
Тип	С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока
Параллельная система	Возможность создания параллельной системы из трёх ИБП.
Мощность	15000/13500 (ВА/Вт)
Тип входа	Трёхфазный
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходные розетки	Клеммные терминалы
Аккумуляторные батареи	2 x 20 x 9Ач по 12В
КПД инвертора	90%
Масса	164 кг
Габаритные размеры	Глубина 815 мм. Ширина 250 мм. Высота 826 мм
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CC000003
Аккумуляторные расширения	Нет
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	Нет
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ОOO	Нет

SLC-15000-TWIN/3 PRO2

— SLC-15000-TWIN/3 PRO2

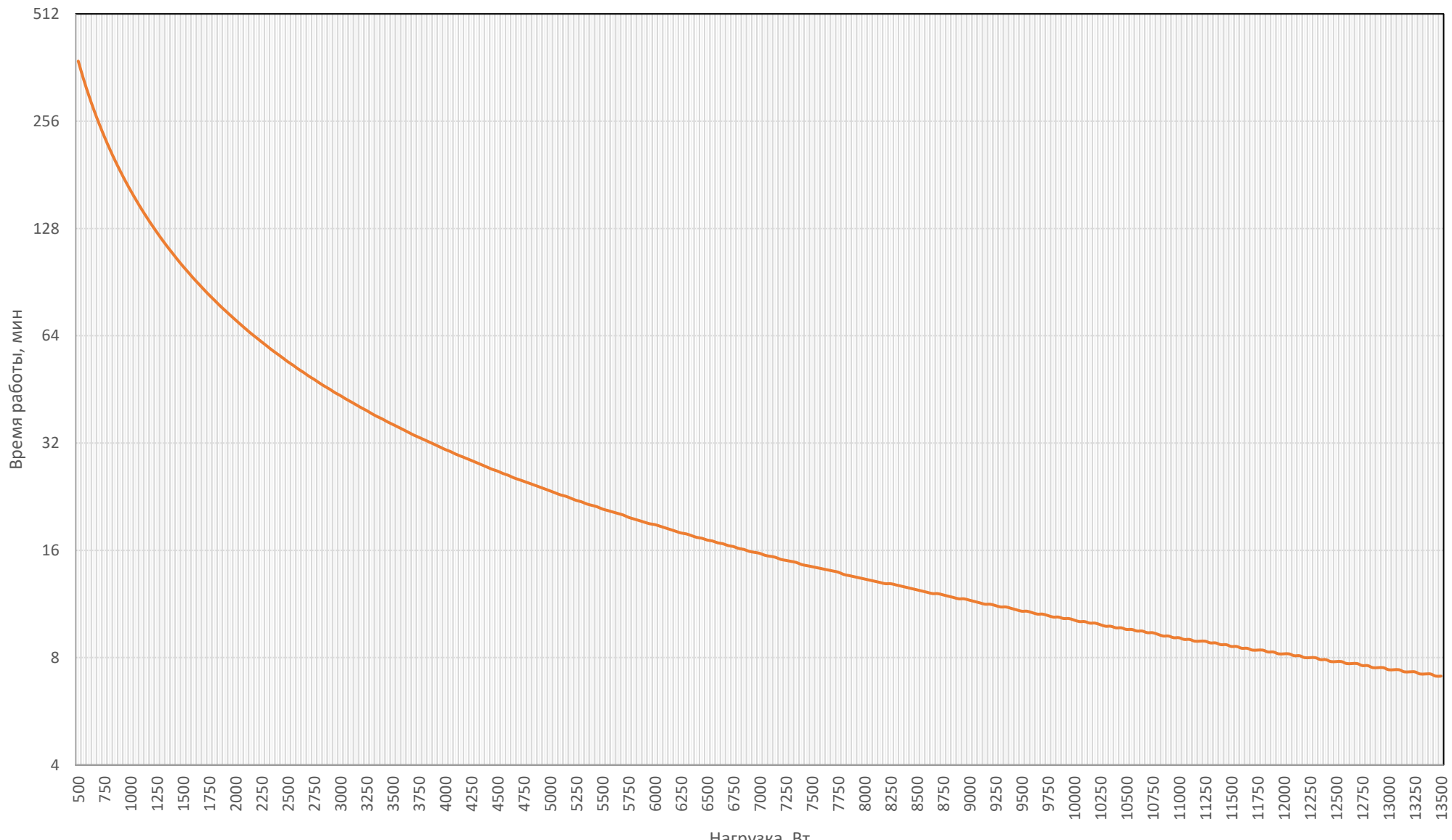
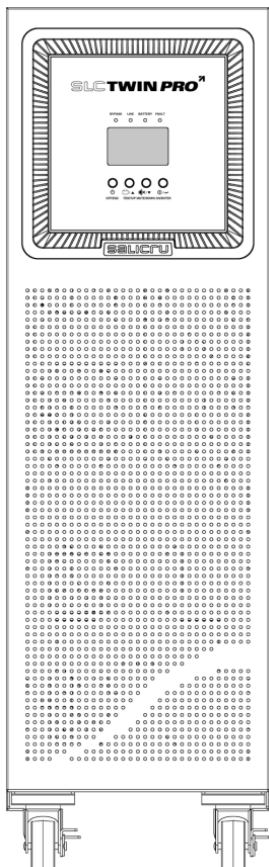


Таблица времени автономной работы					
Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин
500	392,6	2650	52,5	4800	25,7
550	350	2700	51,3	4850	25,3
600	315,1	2750	50,2	4900	25
650	286,1	2800	49,1	4950	24,7
700	261,6	2850	48,1	5000	24,4
750	240,7	2900	47,1	5050	24,1
800	222,7	2950	46,1	5100	23,8
850	207	3000	45,2	5150	23,6
900	193,2	3050	44,3	5200	23,3
950	181	3100	43,5	5250	23
1000	170,1	3150	42,6	5300	22,8
1050	160,4	3200	41,8	5350	22,5
1100	151,6	3250	41	5400	22,3
1150	143,7	3300	40,3	5450	22
1200	136,5	3350	39,6	5500	21,8
1250	130	3400	38,9	5550	21,5
1300	123,9	3450	38,2	5600	21,3
1350	118,4	3500	37,5	5650	21,1
1400	113,3	3550	36,9	5700	20,9
1450	108,6	3600	36,3	5750	20,6
1500	104,3	3650	35,7	5800	20,4
1550	100,2	3700	35,1	5850	20,2
1600	96,5	3750	34,5	5900	20
1650	93	3800	34	5950	19,8
1700	89,7	3850	33,5	6000	19,6
1750	86,6	3900	32,9	6050	19,4
1800	83,7	3950	32,4	6100	19,2
1850	81	4000	32	6150	19
1900	78,4	4050	31,5	6200	18,9
1950	76	4100	31	6250	18,7
2000	73,7	4150	30,6	6300	18,5
2050	71,6	4200	30,1	6350	18,3
2100	69,5	4250	29,7	6400	18,1
2150	67,6	4300	29,3	6450	18
2200	65,7	4350	28,9	6500	17,8
2250	64	4400	28,5	6550	17,6
2300	62,3	4450	28,1	6600	17,5
2350	60,7	4500	27,7	6650	17,3
2400	59,2	4550	27,4	6700	17,2
2450	57,7	4600	27	6750	17
2500	56,3	4650	26,7	6800	16,9
2550	55	4700	26,3	6850	16,7
2600	53,7	4750	26	6900	16,6

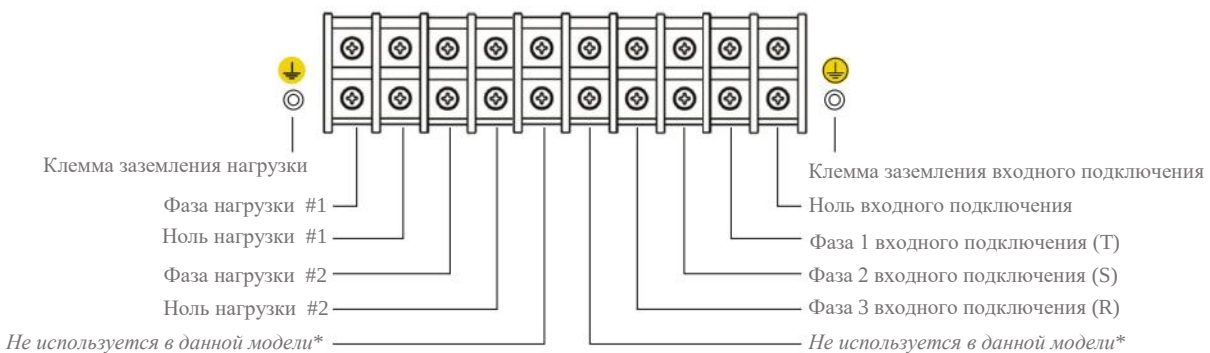
Таблица времени автономной работы

Нагрузка, Вт	Время, мин						
6950	16,4	9050	12	11150	9,3	13250	7,6
7000	16,3	9100	11,9	11200	9,3	13300	7,5
7050	16,2	9150	11,8	11250	9,2	13350	7,5
7100	16	9200	11,7	11300	9,2	13400	7,5
7150	15,9	9250	11,7	11350	9,1	13450	7,4
7200	15,7	9300	11,6	11400	9,1	13500	7,4
7250	15,6	9350	11,5	11450	9		
7300	15,5	9400	11,4	11500	9		
7350	15,4	9450	11,4	11550	8,9		
7400	15,2	9500	11,3	11600	8,9		
7450	15,1	9550	11,2	11650	8,8		
7500	15	9600	11,1	11700	8,8		
7550	14,9	9650	11,1	11750	8,7		
7600	14,8	9700	11	11800	8,7		
7650	14,6	9750	10,9	11850	8,7		
7700	14,5	9800	10,9	11900	8,6		
7750	14,4	9850	10,8	11950	8,6		
7800	14,3	9900	10,7	12000	8,5		
7850	14,2	9950	10,7	12050	8,5		
7900	14,1	10000	10,6	12100	8,4		
7950	14	10050	10,5	12150	8,4		
8000	13,9	10100	10,5	12200	8,4		
8050	13,8	10150	10,4	12250	8,3		
8100	13,7	10200	10,4	12300	8,3		
8150	13,6	10250	10,3	12350	8,2		
8200	13,5	10300	10,2	12400	8,2		
8250	13,4	10350	10,2	12450	8,2		
8300	13,3	10400	10,1	12500	8,1		
8350	13,2	10450	10,1	12550	8,1		
8400	13,1	10500	10	12600	8		
8450	13	10550	9,9	12650	8		
8500	12,9	10600	9,9	12700	8		
8550	12,8	10650	9,8	12750	7,9		
8600	12,7	10700	9,8	12800	7,9		
8650	12,6	10750	9,7	12850	7,9		
8700	12,5	10800	9,7	12900	7,8		
8750	12,5	10850	9,6	12950	7,8		
8800	12,4	10900	9,6	13000	7,7		
8850	12,3	10950	9,5	13050	7,7		
8900	12,2	11000	9,5	13100	7,7		
8950	12,1	11050	9,4	13150	7,6		
9000	12	11100	9,4	13200	7,6		

Обозначения элементов передней и задней панели



Клеммный терминал



*Отсутствует в моделях до 10 кВА. Не используются в стандартных моделях с трёхфазным входом 15 и 20 кВа. Используется в моделях серии В1 с трёхфазным входом 15 и 20 кВа.

Приведённые параметры времени автономной работы были получены исходя из теоретических расчётов на основе заявленных параметров производителя. Реальные показатели времени автономной работы устройства зависят от большого количества внешних и внутренних факторов и могут не совпадать с расчётными значениями. Специалисты компании СП «Унибелус» ООО готовы помочь с выбором нужной модели источников бесперебойного питания Salicru, а также аксессуаров к ним для решения требуемой задачи. Отправьте заявку на info@unibelus.com, либо свяжитесь с нами по телефонам или форме онлайн-консультанта на нашем сайте <https://www.unibelus.by/contacts>.