

# SLC-20000-TWIN/3 PRO2



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K44918
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	20000 / 18000 (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	166 кг
Габаритные размеры	Глубина 815 мм. Ширина 250 мм. Высота 826 мм
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CC000004
Аккумуляторные расширения	Нет
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	Нет
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ОOO	Нет

### SLC-20000-TWIN/3 PRO2

— SLC-20000-TWIN/3 PRO2

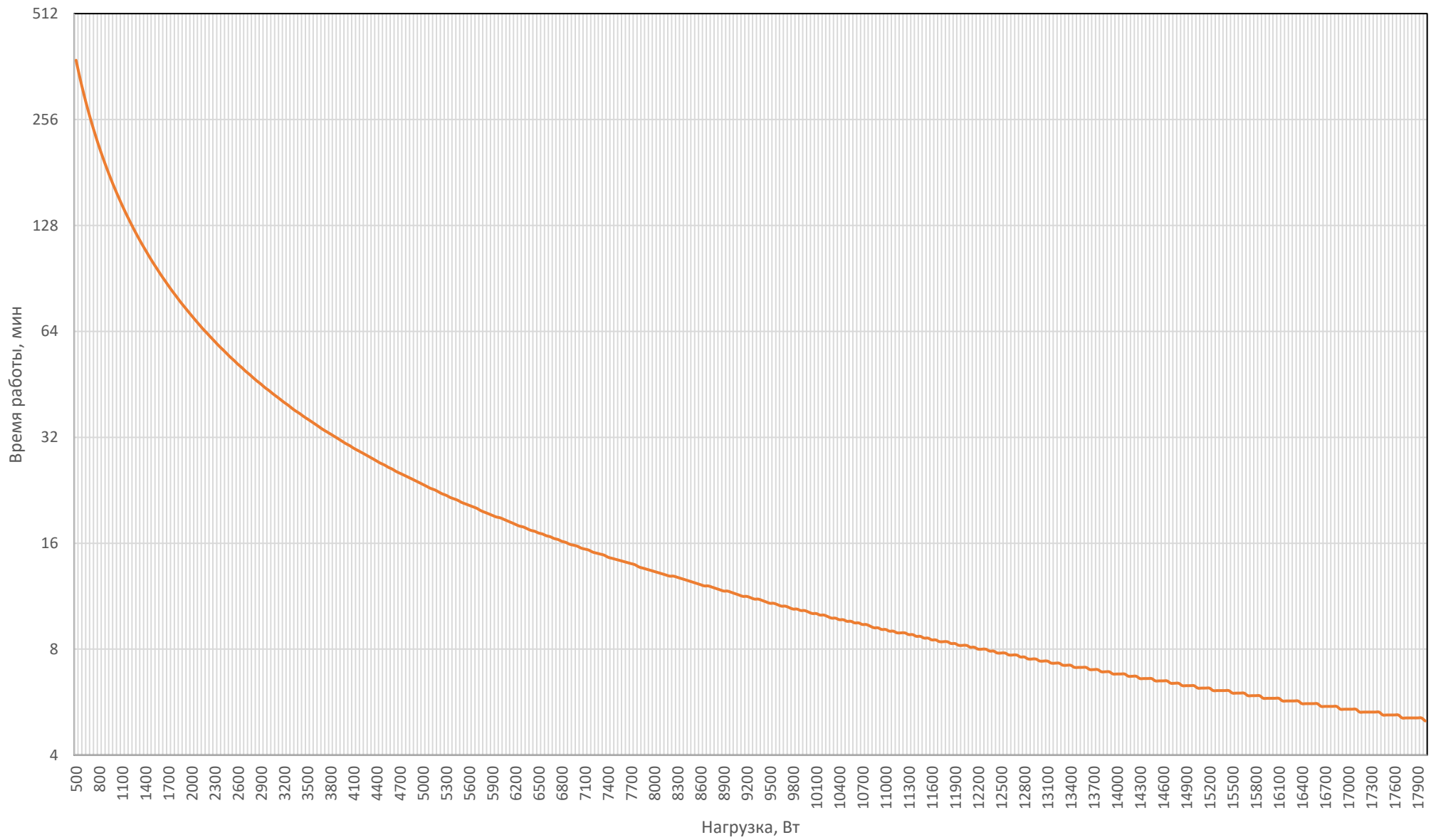
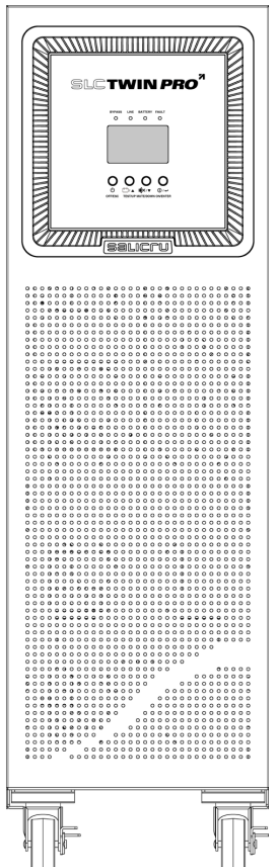


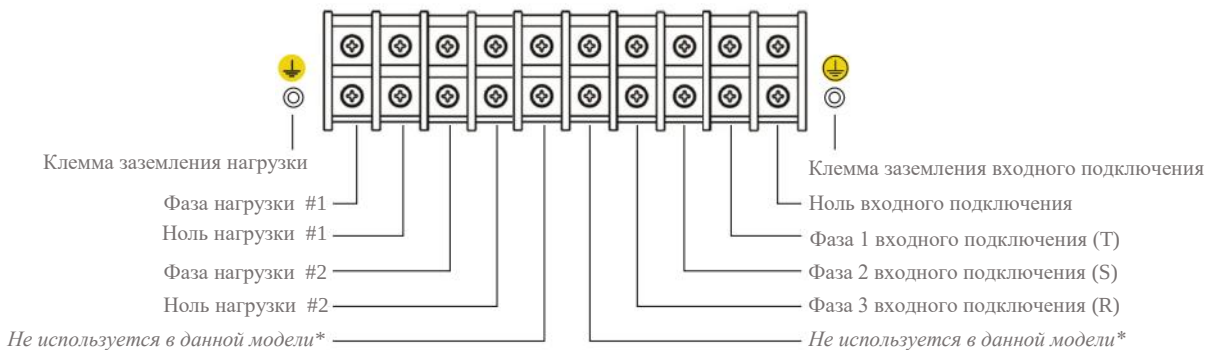
Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин
500	377,4	2650	50,5	4800	24,7	6950	15,8
550	336,4	2700	49,3	4850	24,4	7000	15,7
600	302,9	2750	48,3	4900	24,1	7050	15,5
650	275	2800	47,2	4950	23,8	7100	15,4
700	251,5	2850	46,2	5000	23,5	7150	15,3
750	231,4	2900	45,3	5050	23,2	7200	15,1
800	214	2950	44,3	5100	22,9	7250	15
850	198,9	3000	43,5	5150	22,7	7300	14,9
900	185,7	3050	42,6	5200	22,4	7350	14,8
950	173,9	3100	41,8	5250	22,1	7400	14,6
1000	163,5	3150	41	5300	21,9	7450	14,5
1050	154,2	3200	40,2	5350	21,6	7500	14,4
1100	145,7	3250	39,5	5400	21,4	7550	14,3
1150	138,1	3300	38,7	5450	21,2	7600	14,2
1200	131,2	3350	38	5500	20,9	7650	14,1
1250	124,9	3400	37,4	5550	20,7	7700	14
1300	119,1	3450	36,7	5600	20,5	7750	13,9
1350	113,8	3500	36,1	5650	20,3	7800	13,7
1400	109	3550	35,5	5700	20,1	7850	13,6
1450	104,4	3600	34,9	5750	19,8	7900	13,5
1500	100,2	3650	34,3	5800	19,6	7950	13,4
1550	96,4	3700	33,7	5850	19,4	8000	13,3
1600	92,7	3750	33,2	5900	19,2	8050	13,2
1650	89,4	3800	32,7	5950	19	8100	13,1
1700	86,2	3850	32,2	6000	18,9	8150	13
1750	83,2	3900	31,7	6050	18,7	8200	12,9
1800	80,5	3950	31,2	6100	18,5	8250	12,9
1850	77,8	4000	30,7	6150	18,3	8300	12,8
1900	75,4	4050	30,3	6200	18,1	8350	12,7
1950	73,1	4100	29,8	6250	17,9	8400	12,6
2000	70,9	4150	29,4	6300	17,8	8450	12,5
2050	68,8	4200	29	6350	17,6	8500	12,4
2100	66,8	4250	28,6	6400	17,4	8550	12,3
2150	64,9	4300	28,2	6450	17,3	8600	12,2
2200	63,2	4350	27,8	6500	17,1	8650	12,1
2250	61,5	4400	27,4	6550	17	8700	12,1
2300	59,9	4450	27	6600	16,8	8750	12
2350	58,3	4500	26,7	6650	16,7	8800	11,9
2400	56,9	4550	26,3	6700	16,5	8850	11,8
2450	55,5	4600	26	6750	16,4	8900	11,7
2500	54,1	4650	25,6	6800	16,2	8950	11,7
2550	52,9	4700	25,3	6850	16,1	9000	11,6
2600	51,6	4750	25	6900	15,9	9050	11,5

Таблица времени автономной работы									
Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время , мин	Нагрузка, Вт	Время , мин
9100	11,4	11250	8,9	13400	7,2	15550	6	17700	5,1
9150	11,3	11300	8,8	13450	7,1	15600	6	17750	5,1
9200	11,3	11350	8,8	13500	7,1	15650	6	17800	5,1
9250	11,2	11400	8,7	13550	7,1	15700	5,9	17850	5,1
9300	11,1	11450	8,7	13600	7,1	15750	5,9	17900	5,1
9350	11,1	11500	8,6	13650	7	15800	5,9	17950	5,1
9400	11	11550	8,6	13700	7	15850	5,9	18000	5
9450	10,9	11600	8,5	13750	7	15900	5,8		
9500	10,8	11650	8,5	13800	6,9	15950	5,8		
9550	10,8	11700	8,4	13850	6,9	16000	5,8		
9600	10,7	11750	8,4	13900	6,9	16050	5,8		
9650	10,6	11800	8,4	13950	6,8	16100	5,8		
9700	10,6	11850	8,3	14000	6,8	16150	5,7		
9750	10,5	11900	8,3	14050	6,8	16200	5,7		
9800	10,4	11950	8,2	14100	6,8	16250	5,7		
9850	10,4	12000	8,2	14150	6,7	16300	5,7		
9900	10,3	12050	8,2	14200	6,7	16350	5,7		
9950	10,3	12100	8,1	14250	6,7	16400	5,6		
10000	10,2	12150	8,1	14300	6,6	16450	5,6		
10050	10,1	12200	8	14350	6,6	16500	5,6		
10100	10,1	12250	8	14400	6,6	16550	5,6		
10150	10	12300	8	14450	6,6	16600	5,6		
10200	10	12350	7,9	14500	6,5	16650	5,5		
10250	9,9	12400	7,9	14550	6,5	16700	5,5		
10300	9,8	12450	7,8	14600	6,5	16750	5,5		
10350	9,8	12500	7,8	14650	6,5	16800	5,5		
10400	9,7	12550	7,8	14700	6,4	16850	5,5		
10450	9,7	12600	7,7	14750	6,4	16900	5,4		
10500	9,6	12650	7,7	14800	6,4	16950	5,4		
10550	9,6	12700	7,7	14850	6,3	17000	5,4		
10600	9,5	12750	7,6	14900	6,3	17050	5,4		
10650	9,5	12800	7,6	14950	6,3	17100	5,4		
10700	9,4	12850	7,5	15000	6,3	17150	5,3		
10750	9,4	12900	7,5	15050	6,2	17200	5,3		
10800	9,3	12950	7,5	15100	6,2	17250	5,3		
10850	9,2	13000	7,4	15150	6,2	17300	5,3		
10900	9,2	13050	7,4	15200	6,2	17350	5,3		
10950	9,1	13100	7,4	15250	6,1	17400	5,3		
11000	9,1	13150	7,3	15300	6,1	17450	5,2		
11050	9	13200	7,3	15350	6,1	17500	5,2		
11100	9	13250	7,3	15400	6,1	17550	5,2		
11150	8,9	13300	7,2	15450	6,1	17600	5,2		
11200	8,9	13350	7,2	15500	6	17650	5,2		

## 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](mailto:info@unibelus.com), либо свяжитесь с нами по телефонам или форме онлайн-консультанта на нашем сайте <https://www.unibelus.by/contacts>.