

Наименование	Тип преобразователя				
	СПП-2-27	СПП-4-27	СПП-8-27	СПП-12-27	СПП-20-27
Номинальное входное напряжение (2 сети) по ГОСТ РВ 20.39.309-98	~ 3ф, 380 В, 50 Гц				
Номинальное выходное напряжение, В (регулируемое +5%, -10 %)	27				
Номинальная выходная мощность, кВт	2	4	8	12	20
Напряжение пульсаций выходного напряжения от пика до пика U <sub>пп</sub> , не более, %	1				
КПД, не менее	0,85				
Диапазон срабатывания схемы защиты от перегрузки по току и КЗ по выходу от I <sub>нагр.ном</sub> , %	110...120				
Время установления выходного напряжения с учетом самодиагностики, не более, с	8	8	8	8	15
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 55				
Охлаждение	Собственная принудительная воздушная система охлаждения разомкнутого типа				
Конструктивное исполнение	IP23				
Масса, кг, не более	25	54	110	170	270

*Пример записи блока при заказе и в конструкторской документации:*

Статический преобразователь СПП-2-27 ЛРЕИ.436337.047 ЛРЕИ.436337.047 ТУ  
Статический преобразователь СПП-4-27 ЛРЕИ.436337.046 ЛРЕИ.436337.046 ТУ  
Статический преобразователь СПП-8-27 ЛРЕИ.436337.061 ЛРЕИ.436337.061 ТУ  
Статический преобразователь СПП-12-27 ЛРЕИ.436337.060 ЛРЕИ.436337.060 ТУ  
Статический преобразователь СПП-20-27 ЛРЕИ.436337.062 ЛРЕИ.436337.062 ТУ