

Наименование	Тип преобразователя				
	СПП-2-220	СПП-4-220	СПП-8-220	СПП-12-220	СПП-20-220
Номинальное входное напряжение (2 сети) по ГОСТ РВ 20.39.309-98	~ 3 ф, 380 В, 50 Гц				
Номинальное выходное напряжение, В (регулируемое +5%, -10%)	220				
Номинальная мощность, кВт	2	4	8	12	20
Напряжение пульсаций выходного напряжения от пика до пика U _{пп} , %, не более	1				
КПД, не менее	0,85				
Диапазон срабатывания схемы защиты от перегрузки по току и КЗ по выходу от I _{нагр.ном.} , %	110...120				
Время установления выходного напряжения с учетом самодиагностики, с, не более	8	8	8	8	15
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+55				
Охлаждение	Собственная принудительная воздушная система охлаждения разомкнутого типа				
Конструктивное исполнение	IP23				
Масса, кг, не более	25	50	110	170	270

Пример записи обозначения при заказе и в конструкторской документации:

Статический преобразователь СПП-2-220 ЛРЕИ.436337.054 ЛРЕИ.436337.054 ТУ
Статический преобразователь СПП-4-220 ЛРЕИ.436337.053 ЛРЕИ.436337.053 ТУ

Статический преобразователь СПП-8-220 ЛРЕИ.436338.009 ЛРЕИ.436338.009 ТУ
Статический преобразователь СПП-12-220 ЛРЕИ.436338.008 ЛРЕИ.436338.008 ТУ
Статический преобразователь СПП-20-220 ЛРЕИ.436338.003 ЛРЕИ.436338.003 ТУ