

| 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