

Наименование параметра	Значение
	СПН220-1000
Тип питающей сети: две независимые гальванически развязанные 1ф или 3ф сеть сеть постоянного тока	165...263 В 50 Гц 180...350 В
Выходное напряжение (Uном. при In=0,5 In. max), с допустимым отклонением установки не более ±2%.	220 В
Частота выходного напряжения, Гц	49...51
Суммарная нестабильность Uвых., %, не более	±4,0
Нестабильность Uвых. при изменении Uвх., %, не более	+0,7; -1,4
Нестабильность Uвых. при изменении тока нагрузки, %, не более	+1,9; -1,0
Температурная нестабильность Uвых. %, не более	+1,5; -1,3
Ток резистивной нагрузки, In.max / In.min, А	4,6 / 0
КПД, %, не более	80
Масса, кг, не более	13,5
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+55
Охлаждение	собственное принудительное воздушное

Конструктивное исполнение - встраиваемый в шкаф БНК-3 блоки с креплением в приборе с лицевой стороны.

Пример записи при заказе и в конструкторской документации:

Преобразователь СПН220-1000 ЛРЕИ.435144.001 ЛРЕИ.435144.001 ТУ