

Таблица 1		
Наименование параметра	Вариант исполнения	
	-00	-01
Номинальное выходное напряжение, В	27	
Номинальная выходная мощность, Вт	4000	2000
Установившиеся отклонения, не более, В	1	
Переходные отклонения, не более, В	1,5	
Пульсации выходного напряжения, не более, В	0,3	
Рабочая температура окружающей среды, °С	от -10 до +50	
Охлаждение	естественное конвективное	
Масса, кг, не более	160	
Тип питающей сети	3~ф 50 Гц 380 В; 24 В, постоянное, с блока АБ (ГШ); 27 В с ВУ	
Таблица 2		
Распределение силовой электроэнергии переменного и постоянного тока		
Номинальное напряжение	Мощность потребления, не более, Вт	
3~50 Гц 380 В	3000	
3~50 Гц 380 В	4000	
3~50 Гц 380 В	4000	
3~50 Гц 380 В	5500	

3~50 Гц 380 В	2000
3~50 Гц 380 В	11000
3~50 Гц 380 В	1000
3~50 Гц 380 В	4000
27 В	35
27 В	300
27 В	300
24 (27) В*	350
24 (27) В*	130
24 (27) В*	250
27 В	850
24 (27) В*	200
24 (27) В*	900
27 В	100
27 В	900
27 В	675
27 В	100
27 В	200

27 В	400
24 (27) В*	1000
24 (27) В*	40
24 (27) В*	10
27 В	120
27 В	20
24 (27) В*	100
24 (27) В*	200
27 В	100
27 В	900
27 В	250
Примечание * - обеспечение перебойного питания при поддержке аккумуляторной батареи	

Пример записи и обозначения при заказе и в конструкторской документации:

*Щит распределительный ЛРЕИ.436133.005 ЛРЕИ.436133.005 ТУ
Щит распределительный ЛРЕИ.436133.005-01 ЛРЕИ.436133.005 ТУ*