



ШОТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выходное напряжение постоянного тока																
-24В	- 220В															
-48В	- 110В															
Общий выходной ток зарядных устройств, А:																
два выпрямителя по 11,1А -	22,2															
три выпрямителя по 11,1А -	33,3															
четыре выпрямителя по 11,1А -	44,4															
два выпрямителя по 37А -	74															
три выпрямителя по 37А -	111															
четыре выпрямителя по 37А -	148															
Емкость аккумуляторной батареи, А*ч:																
Без аккумуляторной батареи	00															
26А*ч	26															
38А*ч	38															
50А*ч	50															
65А*ч	65															
75А*ч	75															
100А*ч	100															
150А*ч	150															
200А*ч	200															
Контроллер для управления и измерений с цифровым выходом RS485																
Да	1															
Нет	0															
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °С:																
0...+40 °С	t															
-10...+40 °С (с внутренним элементом автомат. подогрева)	s															
-40...+40 °С (с внутренним элементом автомат. подогрева)	h															
Схема АВР по питанию:																
нет	0															
220	1															
380	2															
Количество секций отходящих фидеров, шт (1-2 шт.)*																
Одна секция нагрузочных фидеров	1															
Две секции нагрузочных фидеров	2															
Общее количество автоматов 4-63А DC 220В отходящих фидеров, шт																
Количество автоматов отходящих фидеров в зависимости от номинала тока отсечки																
- автоматы 4А																
- автоматы 6А																
- автоматы 10А																
- автоматы 16А																
- автоматы 25А																
- автоматы 32А																
- автоматы 40А																
- автоматы 63А																

* - Заказчик может предоставить собственную схему распределения фидеров нагрузки