

**Опросный лист
Шкаф оперативного тока ШОТ
типа ШОТmd-XXX-XX-XXX-X-X-XX-x-x-x-x-x**

ШОТ-md	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
Выходное напряжение постоянного тока –														
220В	220													
110В	110													
Общий выходной ток зарядных устройств, А:														
два выпрямителя по 10А -	20													
три выпрямителя по 10А -	30													
четыре выпрямителя по 10А -	40													
три выпрямителя по 20А -	60													
четыре выпрямителя по 20А-	80													
пять выпрямителей по 20А-	100													
семь выпрямителей по 20А-	140													
Емкость аккумуляторной батареи, Ач:														
Без аккумуляторной батареи	00													
33Ач.	33													
45Ач.	45													
55Ач.	55													
80Ач.	80													
100Ач.	100													
120Ач.	120													
150Ач	150													
200Ач	200													
Рабочий диапазон температуры окружающей среды, ° С:														
-10.....+40 ° С	s													
-40.....+40 ° С (с внутренним элементом автоматического подогрева)	h													
Контроллер для управления и измерений с цифровым выходом (Ethernet, RS232/485, USB)														
Да	1													
Нет	0													
Количество секций отходящих фидеров, шт (1-2шт) *														
Одна секция нагрузочный фидеров	1													
Две секции нагрузочных фидеров	2													
Общее количество автоматов 6-40А DC отходящих фидеров, шт.														
Количество автоматов отходящих фидеров в зависимости от номинала тока отсечки:														
- автоматы 4А, шт														
- автоматы 6А, шт														
- автоматы 10А, шт														
- автоматы 16А, шт														
- автоматы 25А, шт														
- автоматы 32А, шт														
- автоматы 40А, шт														

** - Заказчик может предоставить собственную схему распределения фидеров нагрузки.

Пример наименования: ШОТ-220-40-100-s-1-2-24-18/8/0/6/0/2/0 (на 220В DC с выпрямительно-зарядными устр. на 40А и аккумуляторной батареей 100Ач, с контроллером, две секции постоянного тока ...)