

## Структура условного обозначения устройств типа ШОТ1МВ

ШОТ1МВ – X x 220VAC/XXXVDC/XXXA - X - 21 УХЛ4 - XXX  
1            2            3            4            5            6            7            8            9

1. Шкаф оперативного тока с выпрямителями, предназначенными для заряда аккумуляторных батарей.
2. Количество фаз питающей сети – **1; 3**.
3. Номинальное фазное напряжение питающей сети: **3x220VAC - 220 В**.
4. Номинальное выпрямленное напряжение: **115VDC - 115 В; 230VDC - 230 В**.
5. Номинальный выпрямленный ток: **30А - 30 А; 60А - 60 А; 90А - 90 А; 100А – 100 А**.
6. Наличие дополнительного выпрямителя, предназначенного для заряда «хвостовых» элементов аккумуляторной батареи:  
**Н** - отсутствие дополнительного выпрямителя;  
**Д** - наличие дополнительного выпрямителя.
7. Степень защиты по ГОСТ 14254: **21 – IP21**.
8. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.
9. Номер опросного листа.

# ШОТ1МВ - 3x220VAC/XXXVDC/XXXXA - X - 21 УХЛ4 - XXX

## Опросной лист №                      от

№ п/п	Наименование параметра, характеристики	Параметр, характеристика
1	Функциональные характеристики (ограниченные; расширенные)	
2	Наличие выпрямителя, предназначенного для заряда «хвостовых» элементов АБ (да; нет)	
	Номинальное выпрямленное напряжение, В (24; 48)	
	Номинальный выпрямленный ток, А (10; 20; 30; 60)	
3	Наличие интерфейсов связи с компьютерами верхнего уровня (нет; с RS485; с Ethernet; с RS485 и Ethernet)	
4	Количество отходящих линий (1; 2)	
5	Наличие блока АВР в цепи питания выпрямителей, (да; нет)	
6	Наличие резервного вольтметра контроля напряжения на выходе выпрямителя «основных» элементов АБ (да; нет)	
	Наличие резервного вольтметра контроля напряжения на выходе выпрямителя «хвостовых» элементов АБ (да; нет)	
7	Наличие резервного амперметра контроля тока нагрузки на выходе выпрямителя «основных» элементов АБ (да; нет)	
	Наличие резервного амперметра контроля тока нагрузки на выходе выпрямителя «хвостовых» элементов АБ (да; нет)	
8	Наличие температурной компенсации напряжения заряда АБ (да; нет)	
9	Наличие вспомогательных контактов сигнализации аварийного отключения защитных аппаратов (да; нет)	
	Наличие вспомогательных контактов световой сигнализации положения защитных аппаратов (да; нет)	
10	Наличие клемм подключения отходящих линий (да; нет)	
11	Подвод кабелей внешних подключений (снизу; сверху; снизу и сверху)	
12	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	

### Дополнительные сведения

1	Количество устройств ШОТ1МВ, которое должно быть изготовлено согласно настоящему опросному листу, шт.	
2	Наименование и почтовые реквизиты предприятия (организации) плательщика	
3	Наименование и почтовый адрес предприятия (организации), которая заполнила настоящий опросной лист	
4	Ф.И.О. и подпись ответственного лица, заполнившего настоящий опросной лист	