

## Открытое якционерное общество "Институт "Энергосетьпроект"

Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по проектированию энергетических систем и электрических сетей

# Руководящие указания по организации системы оперативного постоянного тока на подстанциях 110 кВ и выше

### Эman I

Расчеты по выбору параметров аккумуляторных батарей для ПС 110-220 кВ с одной аккумуляторной батареей. Полные схемы щитов постоянного тока

N 83TM-T1

## Российское акционерное общество энергетики и электрификации "ЕЭС России"

Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по проектированию энергетических систем и электрических сетей "ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

Руководящие указания по организации системы оперативного постоянного тока на подстанциях 110-220 кВ и выше

### Этап I

Расчеты по выбору параметров аккумуляторной батареи для подстанций 110-220 кВ с одной аккумуляторной батареей.
Полные схемы щитов постоянного тока

N 83TM-T1

Зам. генерального директора института "Энергосетьпроект"

и.з. Глускин

/ Начальник отдела РЗАУ

А.В. Рожкова

83TM-T1 2

## В работе принимали участие:

Главный специалист

Главный инженер

проекта

Заведующая группой

Явера Г.Ф. Верницкая Пукта И.А. Лукъянова

#### Аннотация

Настоящий том 1 работы содержит указания по выбору параметров аккумуляторных батарей для подстанций  $110-220~\mathrm{kB}$ , а также два варианта полных схем щитов постоянного тока: с одной аккумуляторной бареей без дополнительных элементов и то же, но с дополнительными элементами.

Дан пример выбора параметров аккумуляторной батареи.

## СОДЕРЖАНИЕ

	CTP.
Состав проекта	5
Список чертежей	6
Введение	7
1. Общие положения	8
2. Выбор параметров аккумуляторной батареи	12
2.1. Общие положения	12
2.2. Расчет максимального толчкового тока	14
2.3. Расчет минимального напряжения,	
приходящегося на один элемент	
аккумуляторной батареи	15
2.4. Определение номера аккумуляторной	
батареи	18
2.5. Дополнительное условие выбора номера	
аккумуляторной батареи	20
3. Пример выбора аккумуляторной батареи	
для ПС 220/110/10 кВ (Вариант 1)	25
4. Пример выбора аккумуляторной батареи	
для ПС 220/110/10 кВ (Вариант 2)	29
Приложение. Схемы и режимы работы щита	
NOTOTHHOPO TOKA	32
Список литературы	34

## СОСТАВ ПРОЕКТА

"Руководящие указания по организации системы оперативного постоянного тока на подстанциях 110-220 кВ и выше"

N 83тм

		,
Том 1	Расчеты по выбору параметров аккумуляторной бата- реи для ПС 110-330 кВ с одной аккумуляторной бата-	
	реей. Полные схемы щитов постоянного тока	83 <b>тм-т</b> 1
Tom 2	Расчеты системы оперативного постоянного тока для	
	IIC 110-220 kB	83 <b>TM-T2</b>
	]	
Том З	Расчеты по выбору параметров аккумуляторной бата-	
	реи для ПС 330 кВ и выше с двумя аккумуляторными	
	батареями. Полные схемы щитов постоянного тока	ST-MTS8
	!	
Tom 4	Расчеты системы оперативного постоянного тока для	
	ПС 330 кВ и выше	83тм-т4

## Список чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1,2	Полная схема щита постоянного тока подстанции с одной аккумуляторной батареей без дополнительных элементов	
3   	Полная схема щита постоянного тока Подстанции с одной аккумуляторной Батареей с дополнительными элементами	 

#### Введение

Настоящая работа (том 1) содержит методику и примеры выбора параметров аккумуляторной батареи (N и n).

Расчеты даны для случаев использования отечественной серии аккумуляторов СК 3...СК 20 и аккумуляторов немецкой фирмы Хоппеке серий 3 GroE 75...18 GroE 450 и 5 GroE 500...15 GroE 1500.

Работа выполнена с учетом того, что при расчетах токов короткого вамыкания в системе оперативного постоянного тока учитывается сопротивление дуги в месте короткого вамыкания [5].

#### 1. Обшие положения

1.1. Расчет производится для системы оперативного постоянного тока (ОПТ) подстанций (ПС) 110-220кВ, где по нормам технологического проектирования предусматривается установка одной аккумуляторной батареи (АБ), являющейся источником энергии для системы ОПТ и работающей параллельно с зарядным устройством в режиме постоянного подваряда.

От АБ берут начало два канала питания системы ОПТ на подстанции . Каждый канал имеет отдельные выводы от АБ (три вывода - при ста шести элементах и четыре вывода - при большем количестве элементов n). Одно-именные выводы двух каналов постоянного тока со стороны АБ соединены между собой, а с другой стороны через кабели соединены со своими группами вводных автоматических выключателей, осуществляющих верхний уровень ващиты системы ОПТ на ПС (см. Приложение).

Вся длительная нагружка на ПС ( устройства релейной ващиты и автоматики (РЗА), управления, сигналивации и др.) питается от равдельно работающих двух секций шинок ЩПТ, к которым через автоматические выключетели и кабели подключены варядно - подварядные агрегаты (ЗА).

Указанные ЗА поддерживают необходимый уровень напряжения на шинках ЩПТ, а также возмещают потери, связанные с самораврядом батареи и питанием всей длительной нагрузки постоянного тока, которая составляет 30-50A для ПС 110-220кВ.

На точность расчетов при выборе параметров АВ влияют:

- наличие генерального плана ПС (ОПУ, кабельных каналов и т.д.);
- наличие принятых решений по схемам электрических соединений распределительных устройств;
- принятые решения о типе выбранного основного оборудования.

В случае отсутствия каких-либо из указанных выше данных следует польвоваться рекомендациями и обобщенными данными, приведенными в таблицах 1-6 (см. ниже).

Таблица 1 Сведения о потреблении постоянного тока электромагнитами управления некоторых высоковольтных выключателей

Тип	Напр <b>яжени</b> е, кВ	Фирма	Кол-во комплектов электро-	Начальнь втягиван электром отключен	ия Агнита	Примечания
выключателя	ND	arstnaototen	до кинерокито акети ф		трех фаз	
BHB-330,500,750	330,500,750	Уралэлектро- тяжмаш, г.Екатеринбург	2	13,5	40,5	
BBB-500,750	500,750	Электроаппарат г. С-Петербург	1	20	60	
ВВДМ-330	330	10	1	20	60	
ВВД-220	220	9.0	1	12	36	
BBBK-220,500	220,500	11	1	22	66	
BBBM-110(BBBK)	110	"	1	12	36	
BTY-220,330	220,330	Уралэлектро- тяжмаш, г.Екатеринбург	2	2,3	7	Элегазовый
BI'Y-500	500	11	2	4,6	14	"
BIT-110	110	**	1		2,5	"
LTV 145-D1/B	110	ABB	2		1	Элегазовый
145 PM 40	110	**	2		6	"

## Продолжение таблицы 1

п и Т киэтарокума	Напряжение, кВ	Фирма иаготовитель	Кол-во комплектов электро- магнитов	Начальны втягиван электром отключен	ия Магнита	Примечания
Burnoacteur	N.D	иоготовитель	отключения	одной фазы	трех фаз	
BFB-220	220	Электроаппарат 2 2,3 7 г. С-Петербург		11		
FXT 15	330	GEC ALSTHOM	2		5	**
BMT-220	220	Уралэлектро- тяжмаш, г.Екатеринбург	1	2,5	7,5	"
BMT 110	110	**	1		2,5	
ВКЭ 10	10	Ровенский завод в/в аппаратуры	1		2,5	Электромагнит включения 100 A
BE9K 10-20/1600	10	НПП "Контакт" г. Саратов	1	-	1,5	Вакуумный
BB3M 10-20	10	АО "ЭНЭКО" г.Минусинск	1	-	2,5	Электромагнит включения 60 А; вакуумный
ВБНЭ 10	10	**	1	-	2,5	Электромагнит включения 20кА - 40 А, 31,5 кА - 70 А; вакуумный
VF	10	ABB	1	-	1,5	Элегазовый, привод пружинный

Таблица 2 Внутреннее сопротивление аккумуляторной батареи со ста шестью аккумуляторами типа СК

HOMED ()	1)   CK	:		•		CK   10	•				: :
R <sub>rp</sub> , MOM	265	199	159	133	99	80	66	57	50	44	40
R <sub>rp</sub> >   R <sub>a6</sub> ,   > R		106	     85	70,5	53	42,4	   <b>35,</b> 3	30,2	  26,5	   <b>2</b> 3,5	21,2
Rrp<	  a  191	143	114,5	95,4	71,6	  57,2	47,7	41	35,8	31,8	28,6

Таблица З Сопротивление электромагнитов и главных контактов автоматических выключателей и рубильников (на один полюс)

I <sub>HOM</sub> , A	50	70	100	140	200	400	600	1000
R <sub>TK</sub> + R <sub>KC</sub> , MOM	7	3,5	2,15	1,3	1,1	0,65	0,41	0,25
Rec pys, MOM			0,5		0,4	0,2	0,15	0,08

#### 2. Выбор параметров аккумуляторной батареи

#### 2.1. Общие положения

Аккумуляторная батарея, работающая параллельно с подварядным агрегатом, должна обеспечить нагрузку нормального режима работы ПС.

2.1.1. Суммарная величина постоянных нагрузок потребителей постоянного тока в конкретных проектах может определяться непосредственным подсчетом. Однако, как покавал многолетний опыт проектирования и эксплуатации большого числа ПС, нагрузки постоянного тока обычно находятся в пределах, указанных в таблице 4, которой можно пользоваться с достаточной точностью при расчетах АВ [2].

Таблица 4

Класс	Режим	работы АБ
напряжения подстанции, кВ	Нагрувка постоянного тока при постоянном подваряде, А	Нагрузка постоянного тока   при аварийном разряде в   течение основных 0,5 часа, А
110	10 - 30	20 - 60
220		
330	30 - 50	60 - 100
500		
750		

Сечения кабелей от выводов АБ до ЩПТ и сечение ошиновки АБ принимаются в зависимости от толукового тока и указаны в таблице 5.

Таблица 5

Величина толчкового   тока I <sub>T</sub> , A	   60-170	170-440	500	720
Сечение жил кабеля от АБ до ЩПТ   Sкб1. мм <sup>2</sup>	70	120	240	2*240
Диаметр ошиновки АБ   d <sub>ош</sub> , мм	10		12	
Сечение ошиновки АБ,     S <sub>ош</sub> , мм <sup>2</sup>	78,5		113	

При выборе AB во всех случаях определяющим является обеспечение минимально допустимого напряжения  $(0.8U_{HOM})$  на устройствах релейной ващиты и автоматики (P3A), противоаварийной автоматики  $(\Pi A)$ , телемеханики (TM) и связи.

Вторым условием выбора АВ является обеспечение минимально допустимого напряжения (0,8 или 0,85) U<sub>ном</sub> на электромагните включения масляного или маломасляного выключателя.

Расчетными режимами являются:

- одновременное отключение группы выключателей учитывается суммарный установившийся ток электромагнитов отключения;
- включение выключателя с наиболее мощным электромагнитным приводом.

В нормальном режиме напряжение на устройствах РЗА, ПА, ТМ и связи не должно превышать 1,05U<sub>ном</sub> (231 В). При срабатывании привода напряжение на нем должно быть не ниже минимально допустимого.

В основном режиме работы АБ (в режиме постоянного подваряда) напряжение на важимах АБ должно автоматически поддерживаться на уровне  $(2,2\pm0,05)$  В на элемент. Поэтому для обеспечения на шинах ЩПТ напряжения  $1,05U_{\text{HOM}}$  необходимо иметь в основной части батареи сто шесть элементов.

В режиме дозаряда напряжением 2,3 В на один элемент для ограничения уровня напряжения на шинках управления ±EC предусматривается пе93TM - T1 14

реключение минусовой шинки со ста шестого элемента на сотый  $(2,3~\mathrm{R} \cdot 100 = 230~\mathrm{B})$ .

Толчковые токи при выборе АБ рассматриваются в следующих режимах:

- в предшествующем нормальном режиме для случая одновременного отключения группы выключателей:
  - в конце получасового разряда AB током 5N:
- в любом режиме, в том числе в режиме доваряда и в конце получасового аварийного разряда для случая включения наиболее мощного электромагнитного привода;
- то же, но в конце двухчасового разряда ( по требованию вакавчика ).

Во всех случаях исходным при выборе АБ является минимальный номер батареи, определяемый по условию обеспечения минимально допустимого напряжения на устройствах РЗА.

2.1.2. Наибольший толчковый ток АБ зависит от электрической схемы распределительных устройств ПС и типа примененных в них коммутационных аппаратов. Так, например, для ПС со схемой ОРУ "Мостик" максимальный толчковый ток в системе ОПТ будет при отключении от защиты трансформатора (автотрансформатора), а в случае ПС со схемой "Одна секционированная выключателем рабочая система шин с обходной" - при повреждении на секции шин и отключении всех ее присоединений.

#### 2.2. Расчет максимального толчкового тока

Максимальный толуковый ток отключения определяется по выражению

$$I_{TO} = I_{OTKJ} + I_{HATD}, \tag{1}$$

где I<sub>ОТКЛ</sub> - суммарный ток электромагнитов отключения одновременно отключаемых выключателей (из табл.1);

Інагр - суммарный ток нагрузки нормального рабочего режима (из табл. 4).

Соответственно определяется максимальный толчковый ток включения

$$I_{TE} = I_{PKB} + I_{HAPP},$$
 (2)

где  $I_{\text{BHJ}}$  - ток электромагнита включения наиболее мощного выключа-

теля.

## 2.3. Расчет минимального напряжения, приходящегося на один элемент аккумуляторной батареи

Расчет производится при условии обеспечения на шинках ±ЕС ЩРЗ, питающих устройства релейной ващиты и автоматики, напряжения не менее 0.8 U<sub>ном</sub>. Указанное условие выполняется при соблюдении неравенства

$$U_{\text{b min}} > \frac{0.8U_{\text{HOM}} + \Delta U_{\text{ap}}}{106} = 1.66 + \frac{\Delta U_{\text{ap}}}{106}$$
, (3)

где  $\Delta U_{
m ap}$  - падение напряжения от толчкового тока на сопротивлении цепи от AB до шинок  $\pm EC$  ЩРЗ.

Падение напряжения  $\Delta U_{ap}$  складывается из двух частей: падения напряжения  $\Delta U_{ap}'$  от полного толчкового тока  $I_{T}$  на участке цепи от AB до главных шинок на ЩПТ и падения напряжения  $\Delta U_{P3A}$  от тока  $I_{Harp}(P3A)$  на участке от главных шинок  $\pm EC$  ЩПТ до шинок  $\pm EC$  ЩЗА в соответствии с выражениями:

$$\Delta U_{ap} = \Delta U'_{ap} + \Delta U_{P3A}$$
; (4)

$$\Delta U'_{AB} = \Delta U_{OW} + \Delta U_{K61} + \Delta U_{AB} + \Delta U_{KC} =$$

= 
$$I_T (R_{OW} + R_{K61} + R_{AB} B/y + R_{KC} py_6),$$
 (5)

где  $\Delta U_{OW}$  - падение напряжения от полного толчкового тока в ошиновке AB;

ΔU<sub>к61</sub> - падение напряжения от полного толукового тока в кабеле, соединяющем выводы AБ с ШПТ;

 $\Delta U_{AB~B/y}$  - падение напряжения от полного толчкового тока на контактах автоматических выключателей верхнего уровня вашиты:

ΔU<sub>КС</sub> - падение напряжения от полного толчкового тока на контактах рубильника, включенного последовательно с автоматическим выключателем верхнего уровня.

Падение напряжения на участке от ЩПТ до шинок  $\pm$ EC ЩРЗ определяется по выражению

83mm-m1

$$\Delta U_{PBA} = \frac{I_{Harp}}{2} (R_{K62} + R_{AB c/y}), \qquad (6)$$

где I<sub>нагр</sub>/2 - ток нагрузки, потребляемый устройствами РЗА; определяется по таблице 4 (устройства РЗА потребляют не более половины всей нагрузки постоянного тока на ПС при получасовом аварийном разряде АВ);

 $R_{\rm K62}$  - сопротивление кабеля от ЩПТ до шинок  $\pm EC$  PSA ( или до шинок управления  $\pm EC$  ОПУ (SPУ));

 $R_{AB\ C/y}$  - сопротивление контактов автоматического выключателя среднего уровня ващиты (кабеля  $R_{K62}$  от ЩПТ до шинок  $\pm EC$  ШРЗ в ОПУ).

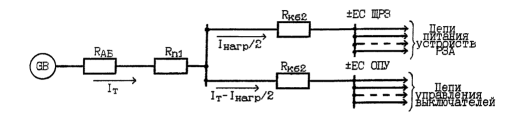
Данные о сопротивлении петли кабеля (прямой и обратный провод) помещены в таблице 6.

Таблица 6

	   			Дл	ина пет.	ли, м		
Навначение кабеля						150 2=  = 300		
	MIM	1	Conpor	ивлени	е петли	кабеля	, мОм	
	240	2,1	3,58	7,16	14,32	21,48	28,64	35,5
Свявь АБ со		4,2	7,15	14,3	28,6	42,9	57,2	71,5
ЩПТ - R <sub>K61</sub> ;       Связь ШПТ с	95	5,43	9,05	18,1	36,2	54,3	-	-
ШУвОПУ     или ЗРУ -		7,37	12,25	24,5	49,0	73,7	1	-
- R <sub>K62</sub>	50	10,32	17,2	34,2	68,8	-	-	-
	35	14,74	24,55	49,1	-	-	-	-
;	25	20,64	34,4	68,8	-		-	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16	32,2	53,7	107,4	-	-	- 1	-

CSTM-T1 17

При кокретном проектировании для расчета АБ большинство данных может быть определено из проекта, а в случае затруднения из таблиц 1-Б. На рис. 1 представлена схема распределения токов при групповом отключении выключателей на ПС.



Rn1=Row+RK61+RAB B/Y+RKC

Рис.1. Схема распределения токов при отключении группы выключателей

Кабели от выводов AB до автоматических выключателей верхнего уровня (вводных автоматических выключателей) выбираются в зависимости от толчкового тока. Предварительно (только для выбора параметров AB) произвольно выбирается сечение кабеля от ЩПТ до шинок  $\pm EC$  ЩРЗ. Чаще всего оно принимается равным от 16 до 50 мм $^2$ .

Вычислив все необходимые сопротивления ( $R_{\text{ош}}$ ,  $R_{\text{K61}}$ ,  $R_{\text{K62}}$ ,  $R_{\text{Kc}}$ ,  $R_{\text{AB } \text{в/у}}$ ,  $R_{\text{AB } \text{c/y}}$ ) и соответствующие им падения напряжения ( $\Lambda U_{\text{ош}}$ ,  $\Delta U_{\text{K61}}$ ,  $\Delta U_{\text{K62}}$ ,  $\Delta U_{\text{K6}}$ ,  $\Delta U_{\text{AB } \text{в/у}}$ ,  $\Delta U_{\text{AB } \text{c/y}}$ ), определяются  $\Delta U_{\text{P3A}}$ ,  $\Delta U_{\text{ ap}}$ ,  $\Delta U_{\text{ap}}$  соответственно по выражениям (6),(5),(4). Далее по выражению (1) определяется значение  $U_{\text{ap}}$  п.р.

#### 2.4. Определение номера аккумуляторной батареи

Для вычисленного вначения  $U_{\text{B min}}$  ( минимально допустимое напряжение на одном аккумуляторе, обеспечивающее в составе АВ напряжение на шинках, питающих устройства РЗА, не менее  $0.8U_{\text{HOM}}$ ) по вольт-амперной характеристике первого номера аккумулятора определяется величина толч-кового тока  $j_{\text{T}}$  в амперах. Если при выборе АВ определяющим является требование отключения группы выключателей при КЗ в конце получасового равряда при обеспечении  $0.8U_{\text{HOM}}$  на шинках РЗА, то проверка указанного при включении наиболее мощного выключателя для тех же условий - не требуется.

На рис.2 изображены вольт-амперные характеристики  $U_{8\ min} = f(j_T)$  для отечественных аккумуляторов СК 1 емкостью 36 Aч для следующих условий:

- толчок тока в начале разряда ( ток аккумулятора до толчка равен нулю ) кривая "O";
- тодчок тока в конце получасового разряда током 5N кривая "5N":
- толчок тока в конце двухчасового разряда током 5N кривая "5N (2ч)".

Полученное по характеристике вначение толчкового тока, соответствующее аккумулятору СК1, определяет номер аккумуляторной батареи по выражению

$$N = \frac{I_T}{j_T}.$$
 (7)

Определенный по выражению (7) номер АБ является наименьшим номером АБ, удовлетворяющей требованию, предъявляемому к остаточному напряжению на шинках, питающих устройства РЗА  $(0.8U_{HOM})$  при максимальном толуковом токе  $(I_T)$ .

Кроме указанного, напряжение 0,8U<sub>ном</sub> должно быть обеспечено на шинках РЗА при включении наиболее мощного выключателя в конце получасового или двухчасового тока разряда. Расчет выполняется в следующей последовательности.

Определяются падения напряжения  $\Delta U'_{ap}$  и  $\Delta U_{P3A}$  при толчковом токе ( электромагнита включения и тока нагрузки ) на сопротивлении от AE до шинок ШПТ по выражению (5) и падение напряжения  $\Delta U_{ap}$  от ШПТ до шинок P3A ( $\pm$ EC ШР3) - по выражению (4).

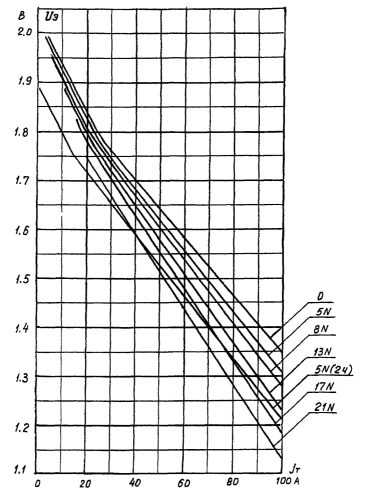


Рис.2. Зависимость напряжения  $U_9$  на аккумуляторе типа СК от величины толчкового тока нагрузки  $j_{\rm T}$  при различной степени получасового равряда перед толчком (температура электролита  $+10^{\rm o}$ C).

Примечания: 1. Кривая "О" характеривует толчок тока в начале разряда (ток аккумулятора до толчка равен нулю); 2. Кривые 5N, 13N...21N характеривуют толчок тока в конце получасового разряда током 5N-21N Ампер, где N - номер аккумулятора; 3. Кривая 5N(2ч) характеривует толчок тока в конце двухчасового разряда током 5N.

По выражению (3) определяется  $U_{\text{a min}}$  для одного ив двух вариантов:

- включения выключателя в конце получасового разряда током 5N;
- включения выключателя в конце двухчасового разряда током 5N.

По соответствующей кривой "5N" или "5N(2Ч)" на рис. 2 определяется  $j_T$  и далее по (7) находим номер AB. Если он не превышает номер AB, расчитанный ранее по току  $I_{TO}$  при отключении группы выключателей — он остается без изменения. В случае, когда номер AB, полученный при расчетах тока электромагнита включения оказался большим, чем выбранный ранее номер AB, то либо выбирается AB, имеющая больший номер, либо увеличивается сечение кабеля от ЩПТ до ЩР3.

## 2.5. Дополнительное условие выбора номера аккумуляторной батареи

Вторым условием выбора номера АБ является обеспечение минимально допустимого напряжения на электромагните включения наиболее мощного привода при его срабатывании (0,85 $U_{HOM}$  = 187 В). Падение напряжения на кабеле к приводу электромагнита включения равно

$$\Delta U_{K62} = I_T \cdot R_{K62}, \tag{8}$$

где Іт - ток электромагнита включения привода выключателя;

 $R_{\text{M62}}$  - сопротивление кабеля от шинок ЩПТ до привода наиболее удаленного выключателя.

Минимальное напряжение на AE, обеспечивающее при включении выключателя 0,85U<sub>ном</sub> на выводах электромагнита включения будет равно

$$U_{AB min} = 0.85U_{HOM} + (I_{T} + I_{HAPP})(R_{OW} + R_{K61} + R_{AB B/y} + R_{KC py6}) +$$

$$+ I_{T}(R_{K62} + R_{W}) = 0.85U_{HOM} + \Delta U_{Ap} + I_{T}(R_{K62} + R_{W}), \qquad (9)$$

где  $R_{\text{m}}$  - сопротивление шинок от места подключения питающего кабеля до наиболее удаленного привода.

Из выражения (7) определяется

$$j_{T} = \frac{l_{T} + I_{HAPp}}{N} , \qquad (10)$$

По характеристике 5N или 5N(24) на рис.2 определяем  $U_{9\ min}$ . Напряжение на AB равно

$$U_{\Delta E} = U_{P} \min \cdot n . \tag{11}$$

Определяется допустимое падение напряжения на кабеле и шинках

$$\Delta U_{\text{K62+W}} = U_{\text{a min}} \cdot \text{n} - (0.85U_{\text{HOM}} + \Delta U_{\text{ap}}).$$
 (12)

Определяется суммарное сопротивление питающего кабеля и шинок

$$R_{K62} + R_{W} = \frac{U_{b \min} \cdot n - (0.85U_{HOM} + \Delta U'_{Ap})}{I_{T}}.$$
 (13)

При одинаковом сечении питающего кабеля и кабеля "кольца соленоидов" (шинки), оно будет равно

$$S_{R62+W} = \frac{\rho \cdot 2 \cdot 1}{R_{K62} + R_{W}} = \frac{0.0172 \cdot 10^{3} \cdot 2 \cdot 1}{R_{K62} + R_{W}} , \qquad (14)$$

где 1 - расстояние от ЩПТ до привода наиболее удаленного выключателя.

Если полученное сечение кабеля не превышает 120-240  $\text{мм}^2$ , выбор номера N аккумуляторной батареи и количества аккумуляторов (банок) n=106 можно считать ваконченным.

В случае, если сечение кабеля  $S_{\text{K62+W}}$  получилось чревмерно большим или  $U_{\text{B min}}$   $\cdot$ n <  $(0.85U_{\text{HOM}} + \Delta U'_{\text{AD}})$ , необходимо увеличить число аккумуляторов в батарее до ста двадцати и выполнить расчет сечения кабеля до привода наиболее удаленного выключателя из расчета остаточного напряжения  $0.85U_{\text{HOM}}$  на выводах электромагнита в момент включения выключателя.

Расчет проводится в следующем порядке. Определяется напряжение на АБ по выражению (11)

По выражению (12) определяется допустимое падение напряжения на кабеле и шинках ±EY ЗРУ

$$\Delta U_{K62+w} = U_{e min} \cdot 120 - (0.85U_{HOM} + \Delta U'_{ap})$$

Определяется сопротивление кабеля по выражению (13)

$$R_{\rm K62} + R_{\rm W} = \frac{U_{\rm 0~min} \cdot 120 - (187 + \Delta U^{'}_{\rm ap})}{I_{\rm T}} \ . \label{eq:RK62}$$

Определяется сечение кабеля и шинок  $\pm {\rm EY}$  ОРУ (ЭРУ) по выражению (14).

При использовании аккумуляторных батарей зарубежных фирм, имеющих вальт-амперные характеристики, расчеты и выбор АБ выполняются аналогично описанному. На рис.З представлены вольт-амперные характеристики АБ типа GroE фирмы Хоппеке (Hoppecke).

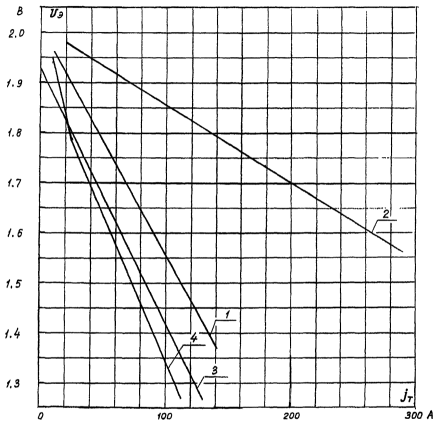


Рис.3. Зависимость напряжения  $U_{\theta}$  на аккумуляторе от величины толчкового тока  $j_T$  для различных типов аккумуляторов.

- 1 для аккумулятора типа 1GroE25 (t=0) фирмы Хоппеке;
- 2 для аккумулятора типа 1GroE100 (t=0) фирмы Хоппеке;
- 3 для аккумулятора типа 1GroE25 (t=2u, I=6N) фирмы Хоппеке;
- 4 для отечественного аккумулятора типа СК 1 (t=0).

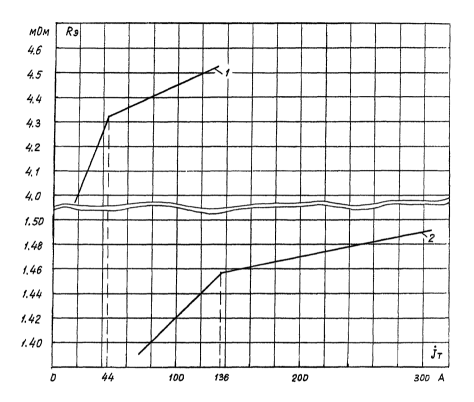


Рис.4. Зависимость сопротивления  $R_{\vartheta}$  аккумулятора от величины толчкового тока  $j_{\mathtt{T}}$  для аккумуляторов типа GroE фирмы Хоппеке.

- 1 для аккумулятора типа 1GroE25;
- 2 для аккумулятора типа 1GroE100.

## 3. Пример выбора аккумуляторной батареи для ПС 220/110/10 кВ (Вариант 1)

На стороне высшего напряжения ПС - ОРУ 220кВ со схемой "Одна рабочая секционированная выключателем и обходная системы шин" с пятью линиями, двумя автотрансформаторами, одним обходным и двумя секционными выключателями [3]. Выключатели типа ВВД 220.

На стороне среднего напряжения ПС - ОРУ 110кВ со схемой "Две рабочие и обходная системы шин" с двенадцатью линиями, двумя автотрансформаторами, одним обходным и одним шиносоединительным выключателем. Выключатели типа 145 РМ 40 элегавовые, баковые фирмы ABB.

На стороне нившего напряжения - ЗРУ 10кВ со схемой "Одна одиночная секционированная выключателем система шин". На каждой секции шин 10кВ - восемь отходящих фидеров. Выключатели типа ВКЭ-10.

#### 3.1. Определение наибольшего тожикового тока

Сравниваются ведичины толчковых токов в различных режимах. В случае одновременного отключения выключателей 220кВ при КЗ на секции шин отключаются три линии, один автотрансформатор, два секционных выключателя, всего шесть элементов.

 $I_{OTKR}$  220 = 6.36 = 216 A,

ток нагрузки Інагр = 80 А (табл.4),

толчковый ток  $I_T = 216 + 80 = 296$  A.

В случае КЗ на шинах 110кВ в режиме работы ОРУ 110кВ на одной системе шин. При этом ток отключения  $I_{\text{ОТКЛ}}$  110 = (12 + 2)·6 = 84 A,  $I_{\text{T}}$  = 84 + 80 = 164 A.

При включении выключателя в конце получасового разряда AB током 5N, где N - номер AB

$$I_T = I_{BKR} + I_{HAPD} = 100 + 80 = 180 A.$$

Как видно из сравнения, наибольший толчковый ток будет при КЗ на

секции шин 220кВ с учетом тока нагрувки (296 А).

## 3.2. Определение минимально возможного напряжения на одном элементе аккумуляторной батареи

По выражениям (3),(4),(5) и (6) определяем минимальное напряжение, приходящееся на один элемент (аккумулятор) при условии обеспечения на шинках РЗА (±ЕС ЩРЗ) напряжения не менее 0,80<sub>ном</sub>.

В соответствии с таблицей 5 для  $I_T$  = 180 A сечение ошиновки АБ принимается равным  $S_{\rm OW}$ =113 мм² ( $d_{\rm OW}$ =12 мм);  $S_{\rm K61}$ = 120 мм²;  $l_{\rm OW}$ =20 м - общая длина.

По таблице 6 для  $l_{\kappa61}$ = 25 м и  $S_{\kappa61}$ = 120 мм<sup>2</sup> определяется  $R_{\kappa61}$  = = 7,15 мОм, а также для  $l_{\kappa62}$  = 50 м;  $S_{\kappa62}$ = 50 мм<sup>2</sup> определяется  $R_{\kappa62}$  = 34.4 мОм.

В соответствии с таблицей 3 для  $I_{HOM}$ = 600 A определяются  $R_{AB~B/y}$ = =0,41 мОм;  $R_{KC~B/y}$ =0,15 мОм;  $R_{AB~C/y}$ =2,15 мОм;  $R_{KC~C/y}$ =0,5 мОм.

Далее расчет выполняется в следующей последовательности.

Определяется сопротивление ошиновки АБ  $R_{\text{ош}}$  из выражения (14), а также величины  $\Delta U_{\text{PBA}}$ ,  $\Delta U_{\text{ap}}$ ,  $\Delta U_{\text{ap}}$  соответственно по выражениям (6),(5),(4).

$$R_{OW} = \frac{0,0172 \cdot 10^{3} \cdot 20}{113} ;$$

$$\Delta U_{P3A} = \frac{80}{2} \cdot (34,4+2 \cdot 2,15+2 \cdot 0,5) \cdot 10^{-3} = 1,59 B ;$$

$$\Delta U_{ap} = 296 \cdot (3,04+7,15+2 \cdot 0,41+2 \cdot 0,15) \cdot 10^{-3} = 3,35 B ;$$

$$\Delta U_{ap} = 3,35 + 1,59 = 4,94 B.$$

По выражению (3) определяем минимально возможное напряжение на одном элементе (аккумуляторе) АБ, вывванное толуковым током  $I_{\rm T}$ 

$$U_{\text{B}} = 1.66 + 4.94/106 = 1.706 \approx 1.71 \text{ B}.$$

#### 3.3. Определение номера аккумуляторной батареи

По кривой 5N на рис. 2, характеризующей толчек тока в конце полу-

часового разряда током 5N и полученному вначению  $U_{a \ min} = 1,71$  В находим вначение  $j_{T} = 35$  А. По выражению (7) определяем номер АБ

$$N = 296/35 = 8.45$$
.

Выбираем ближайший больший номер по шкале - СК 10.

## 3.4. Определение сечения кабеля, питатщего шинки электромагиимов включения выключателей 10кв ВКЭ 10

Определяется величина толчкового тока при включении выключателя ВКЭ 10 в конце получасового равряда АВ током 5N по выражению (2)

$$I_T = 100 + 80 = 180 A.$$

Определяется  $j_T=180/10=18$  А. По характеристике 5N на рис. 2 для  $j_T=18$  А находим величину напряжения, приходящегося на один элемент АВ  $U_{9~min}=1,84$  В. Напряжение на АВ будет равно  $U_{AB}=1,84\cdot106=195$  В. Определяется величина допустимого падения напряжения на кабеле и шинках  $\pm$ EУ ЗРУ

$$\Delta U_{\text{R62+W}} = 195 - (187 + 100 \cdot 11, 31 \cdot 10^{-3}) = 6,87 \text{ B};$$
 
$$R_{\text{R62+W}} = 6,87/100 = 0,0687 \text{ OM} = 68,7 \text{ MOM};$$
 
$$S_{\text{R62+W}} = \frac{0.0172 \cdot 10^{3} \cdot 2 \cdot 100}{68.7} = 50 \text{ MM}^{2}.$$

Сечение кабеля и шинок должно быть не менее 50 мм $^2$ . Сочетание сечений кабеля и шинок может быть иным. Необходимо, чтобы общее сопротивление было не более  $R_{\text{KS}2+m} \leqslant 68.7$  мОм.

## 3.5. Определение номера AB при требовании включения выключателя с электромагнитным приводом в конце двухчасового разряда AB током 5N

По кривой 5N(24) для  $U_{8 \ min} = 1,71$  В находим  $j_T = 22$  А. Далее определяется номер АВ, способной включить выключатель , например, ВКЭ 10

в конце двухчасового разряда АВ током 80А

$$N = 180/22 = 8.2.$$

Расчеты показали, что AB типа СК 10 удовлетворяет требованиям к остаточным напряжениям:

- 0,8U<sub>ном</sub> на шинках, питающих устройства РЗА при максимально возможном толчковом токе, равном 296 A (отключение присоединений от поврежденной секции шин 220 кВ);
- $0.85U_{HOM}$  на выводах электромагнита включения при включении выключателя ВК910 в конце двухчасового разряда АБ током 5N.

## 3.6. Определение номера AB muna GroE

По характеристике 3 на рис.3 для GroE 25 и  $U_{\rm B}$  min = 1,71 В находим величину тока  $j_{\rm T}$  = 43 A. Определяем номер AB

$$N = 296/43 = 6.8$$
.

Выбираем по шкале 7 GroE 25, n = 106. Емкость АВ 150 Aч.

## 4. Пример выбора аккумуляторной батареи для ПС 220/110/10кВ (Вариант 2)

Все данные и расчеты повторяют предыдущий пример (см. Равдел 3). Равличие состоит в дополнительном требовании к выбору АБ - обеспечении одновременного включения двух секционных выключателей (например, при работе схемы АВР 10 кВ в конце получасового разряда АБ током 5N.

4.1. Определяется толуковый ток при одновременном включении двух выключателей типа ВКЭ 10

$$I_{BKJ} = 2.100 = 200 A$$

$$I_{\tau} = 200+80 = 280 A.$$

Для СК 10 определяется

$$j_{\tau} = 280/10 = 28 A.$$

4.2. Определяется по характеристике 5N на рис.2 минимально возможное напряжение на одном аккумуляторе

При n = 106, напряжение на AB будет равно

$$U_{AB} = 106 \cdot 1.76 = 186.6 B.$$

что меньше допустимого напряжения (0,85U<sub>ном</sub> = 187 В) на электромагните во время включения выключателя даже без учета падения напряжения на кабеле, питающем кольцо электромагнитов в ЗРУ.

Повысить напряжение на электромагните во время включения выключателя можно увеличив емкость AB или ее напряжение, т.е. увеличив N или n.

4.3. Увеличивается N AB с 10 до 14 (вместо СК 10 принимается СК 14).

Определяется  $j_T$ = 280/14 = 20 A. По характеристике 5N для  $j_T$ = 20 A находим минимально возможное напряжение на одном аккумуляторе  $U_a$  min= = 1,83 B. Напряжение на AE будет равно  $U_{AE}$ = 1,83·106 = 194 B.

Определяется допустимое падение напряжения на кабеле, питающем "кольцо соленоидов" в ЗРУ и на самих шинках.

$$\Delta U_{R62+W} = 194 - (187 + 200 \cdot 11, 31 \cdot 10^{-3}) = 4,74 B$$
;

Определяется сопротивление кабеля и шинок

$$R_{K62+m} = 4.74/200 = 0.0237 \text{ OM} = 23.7 \text{ MOM}$$
;

Определяется сечение кабеля и шинок при условии, что они одинаковые и их общая длина составляет 75 м + 25 м = 100 м

$$S_{K62+w} = \frac{0.0172 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 100}{23.7} = 145,14 \text{ mm}^2.$$

Следует принять сечение равным 150  ${\rm mm}^2$ . Однако, перемычки между приводами выключателей 10 кВ обычно выполняются кабелем сечением 25  ${\rm mm}^2$ .

При общей длине шинок 25 м, их сопротивление составит

$$R_{\text{HF}} = \frac{0.0172 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 100}{25} = 34.5 \text{ MOM} ,$$

что превышает суммарное допустимое сопротивление кабеля и шинок 34,5 > 23.7.

Дальнейшее увеличение емкости АБ и сечения кабелей, питающих ЗРУ не экономично.

4.4. Увеличивается количество аккумуляторов со ста шести до ста двадцати штук.

При  $j_T$ = 28A и  $U_0$  min= 1,76 B увеличение n до 120 соответственно повысит напряжение на AB до величины  $U_{AB}$  = 1,76·120 =211,2 B.

Допустимое падение напряжения на кабеле и шинках в ЗРУ 10 кВ

$$\Delta U_{K62+W} = 211.2 - (187 + 200.11.31.10^{-3}) = 21.94 B$$
;

Соответственно  $R_{\kappa62+m}$  = 21,94/200 =109,7 мОм .

При сопротивлении шинок, равном 34,4 мОм, сопротивление кабеля не должно превышать  $R_{K62} = 109,7-34,4 = 75,3$  мОм.

Полученному сопротивлению соответствует минимально допустимое сечение кабеля между ЩПТ и ЗРУ 10 кВ

$$S_{K62} = \frac{0.0172 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 75}{75.3} = 34.3 \text{ mm}^2.$$

Может быть принят кабель сечением 35 мм<sup>2</sup>.

 Выбор сечения кабеля в слечае применения аккумуляторов типа GroE фирмы Хоппеке.

Для выбранной ранее (см. п.3.6) батареи 7 GroE 175  $j_T$ =280/7=40 A. По характеристике 3 на рис.3 определяем  $U_{B\ min}$  =1,725 B, при этом напряжение на AB  $U_{AB}$  = 1,725·106 =182,5 B, что меньше допустимого на электримагните включения привода выключателя ВКЭ 10 (0,85 $U_{HCM}$ ).

Увеличивается количество аккумуляторов со 106 до 120 штук. Напряжение на АБ  $U_{\rm AE}$  = 1,725·120 =207 В. Допустимое падение напряжения на кабеле и шинках в ЗРУ 10кВ составит

$$\Delta U_{\text{K62+W}} = 207 - (187 + 200 \cdot 11, 31 \cdot 10^{-3}) = 17,74 \text{ B}$$
.

Соответственно сопротивление  $R_{\kappa62+w}$  = 17,74/200 =88,7 мОм .

При сопротивлении шинок равном 34,4 мОм сопротивление кабеля не должно превышать  $R_{\rm K62}=88,7-34,4=54,3$  мОм.

Полученному сопротивлению соответствует минимально допустимое сечение кабеля между ЩПТ и ЗРУ 10кВ

$$S_{R62} = \frac{0.0172 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 75}{54.3} = 47.5 \text{ mm}^2.$$

Влижайшее по шкале сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup>.

#### приложение

#### Схемы и режимы работы щита постоянного тока

- 1. Схемы ШПТ выполнены для одной АБ в двух вариантах:
  - со ста шестью элементами (аккумуляторами), см. листы 1,2;
  - с числом элементов n (120; 126; 140 элементов), см. лист 3.

Аккумуляторная батарея на  $\Pi C$  является главным источником постоянного тока, от которой берут начало два канала питания системы  $\Omega \Pi C$ .

Каждый канал имеет отдельные выводы от AB ( три вывода при ста шести элементах и четыре вывода при большем количестве элементов n). Одноименные выводы двух каналов ПТ со стороны AB соединены между собой, а с другой стороны через кабели соединены со своей группой вводных автоматических выключателей, осуществляющих верхний уровень ващиты системы ОПТ на ПС.

Отдельные выводы для каждого канала ОПТ повволяют отсоединить его от АБ, не нарушая работы второго канала. Электрическая навависимость обоих каналов начинается от вводных автоматических выключателей, а свявь межлу каналами осуществляется черев ошиновку АБ.

2. Конструктивно ЩПТ состоит из двух секций, в состав каждой из которых входит шкаф (шкафы) ввода АБ и шкафы главных шинок и отходящих фидеров. Обе секции шинок на ЩПТ в ремонтном режиме могут соединяться между собой через рубильники S1, S2.

К каждой секции через автоматический выключатель подключается зарядно-подварядный агрегат. Предусмотрена параллельная работа обоих зарядно-подварядных агрегатов (каждый включен на свою секцию, связь между которыми осуществляется через ошиновку АБ).

Для подваряда концевых элементов, начиная со сто первого элемента предусмотрено отдеовное устройство. Переключение нагрувки оперативных шинок со ста шестого элемента на сотый элемент АВ и обратно происходит без разрыва цепи с помощью переключателя SA1.

Вся силовая аппаратура и силовые цепи расчитаны на напряжение 440 В, цепи управления - на напряжение 220 В +15% постоянного тока.

Максимальный толчковый ток AE не превышает 800 A длительностью 1,0 с.

Сборные силовые шины и отпайки от них рассчитаны на ток короткого вамыкания 6 кА при односекундной термической стойкости.

На ЩПТ предусмотрены устройства ващиты и автоматики, выполняющие следующие функции:

- контроля напряжения на шинках ОПТ с сигналом при повышении напряжения более (1,05-1,15)U<sub>ном</sub> и понижения напряжения до (0,95-0.8)U<sub>ном</sub> при выдержке времени до 10 с;
- контроля изоляции цепей оперативного тока;
- контроля целостности цепи АБ, сигнализирующие размыкание цепей АБ вследствие отключения вводного автоматического выключателя, нарушение контактов, вытекание электролита из банки и т.д.;
- устройства мигающего света.

Предусмотрены измерительные приборы для измерения напряжения АБ, напряжения на шинках оперативного тока и напряжения шинок оперативного тока относительно вемли, тока нагрузки, тока варядно-подварядного агрегата, тока подваряда АБ, тока концевых эдементов.

#### Список литературы

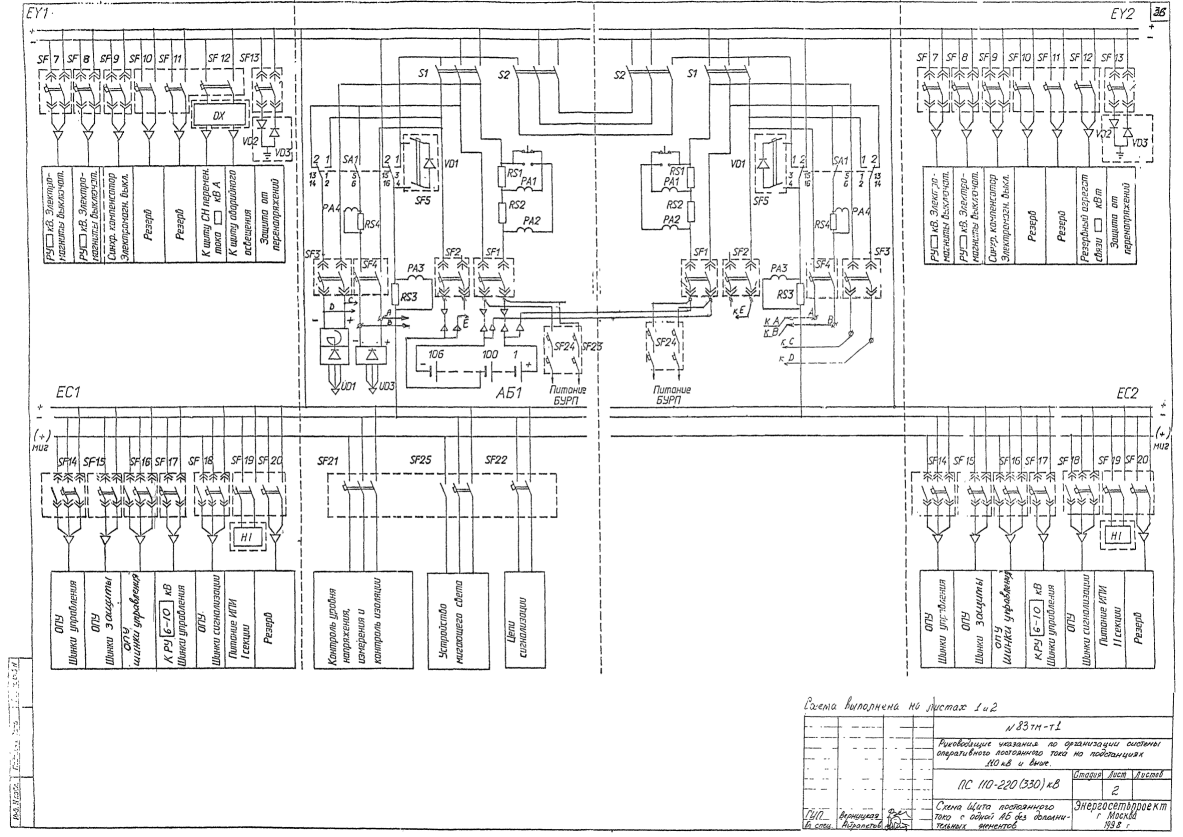
- 1. Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия. ГОСТ 26881-86.
- Методика выбора источников питания постоянного тока. N12982тм, Ленинград, 1987г.
- 3. Типовые схемы принципиальные электрических распределительных устройств напряжением 6-750 кВ и указания по их применению. N 14198тм, Москва, 1993г.
- Разработка основных положений и принципиальных схем по распределению оперативного постоянного тока на ПС 110-220 кВ. N 20тм-т1, т3, Москва, 1996г.
- Жуков В.В., Шиша М.А., Корючина Н.Н. Эксперементальные исследования дуговых коротких вамыканий в системе постоянного тока электростанций и подстанций. "Электрические станции", N 10, 1992г.

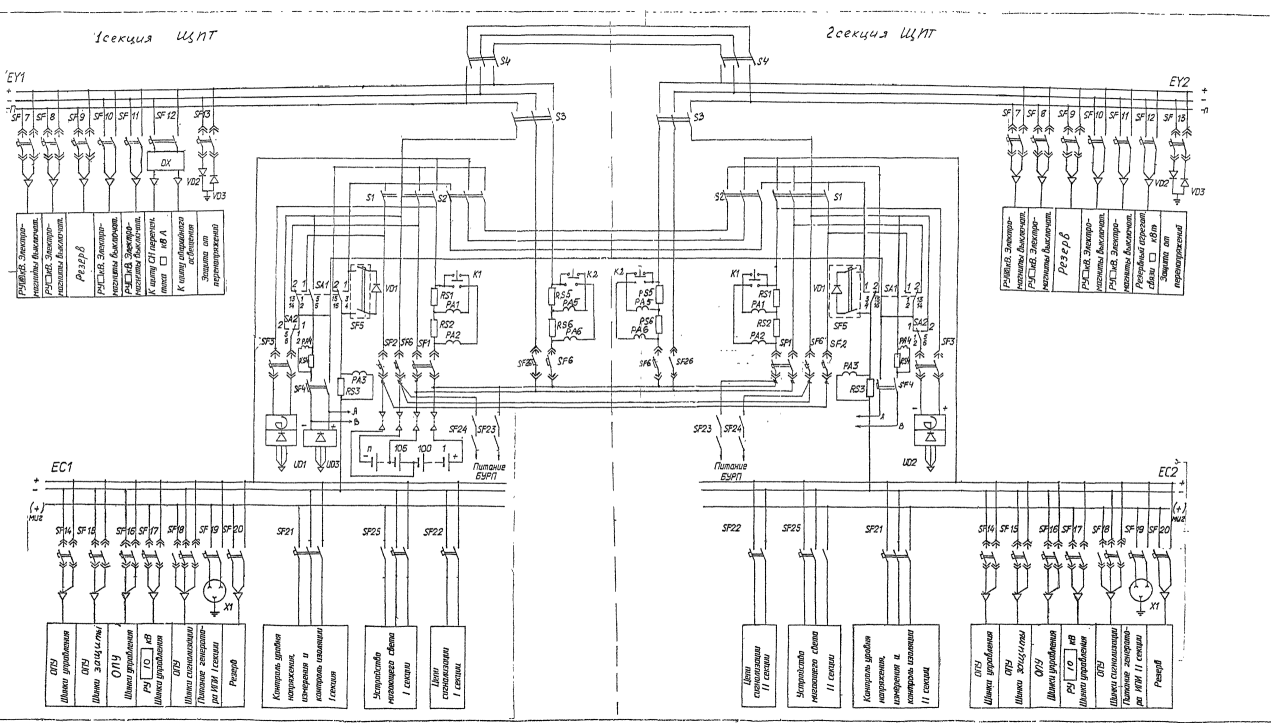
Места уста- новки	Обозначенье по схеме	Наименование	Кол.	Маста един. кГ	Приме- чыние
	SF14, SF.16	Выключатель автома-	4		
ny Huri Supabne		тический ВА95-35			
46		IHP=80A I CP=160A 0,15C			
	SF15	To mee BA 95-33	2		
\$ 2		IHP= 25A Icp=50A; 0,15c		<del>                                     </del>	
in the second	SF17, SF18	TO TICE BA 95-33	4	<del> </del>	
фи отходящих китания цепей и зощиты		Inp=16A Icp=32A, 0,15c	<u> </u>		-
5 6 3	SF19	To me BA19-29-2211	2	-	
3,6 3,6 3,6 3,6	3713	IH, p=10A Icp=5IHp		┼──	
Шкафи дря кит ния и	SF20	To ne BA19-29-2211	2		-
	3/20			<del> </del>	<del> </del>
11 Ka 998 448	, , , ,	THE = 25A Ico = 5 THE		-	03 A TI
100	H1 SF7, SF8, SF9	Индикатор поврежде- НИЯ изоляции Выклюдатель овтонати-	2	<del> </del>	<i>Мосэнер</i>
	357,350,353		6	ļ	
		ческий ВА95-35		-	
ص ا		1HP = 200 A IOP = 4004.9150		ļ	<u> </u>
20	SF10, SF11	To xe, BA19-29-2211	4		
E C		Iн.р. ≈ 63 A,		<u> </u>	
77		lotc = 51 н.р.			
WRAPH OTXOGRULUX AUHUT ONS MUTAHUS SNEKTPOMOLKUTOS BRINDVEHUS	SF12	To xe, BA19-29-2211	2		С блох- конпик-
75		Iн.р. ≈ 25A, I отс ≈ 5 Iн.р.			тони
38	SF13	To xe, BA 95-33	2		
20		1 H.p.= 100A, 1 amc. = 6   H.p.			
20	DX	Блок аварийного освеще-	1		Установ пиваетс
200		ния БУ 8252-22А2			талька в ШСН1-4
7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	/V02,/VD3	Диод лабинный ДЛ - 161	4		
6.2		IH = 200 A			
22		111111111111111111111111111111111111111	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>
23	The second delicated designation of the second designation of the seco		1	-	-
500			<del> </del>	<del> </del>	+
300					<del></del>
	DAZ	Auggayama M. 704	-	-	
	PA3	Амперметр М-381 50A-0-50A	2	-	-
ø	PA4	Милливольтметр М-333К	-	-	
16 <i>Н</i> 6/X 5 бания	1 / / / -		2	+	4
546	200	0 - 45 MB	-	-	
200	RS3	Шунт 75 ШСМ, 150 A	2		<del> </del>
Бямител	RS4	75 мВ Шунт 75 ШС, 10 А,	2	-	
76	/34		12		ļ
622		75 <sub>M</sub> B	_		
677	57,52	Рубильник ВР32-35В3122	4		ļ
99		1 н. =200A			<del> </del>
7 7	SA1	Переключатель пакетный			
D S		ПВП11-31 30 501 Г 00 У3			
122		i H = 100 A			
13/2	SF3	Выключатель автомати-	. 2		
WKOODS BUNDANUTES		ческий . ВА 95-35			
2		1 H.p. = 100 A , Kyer =2	1		1
I		ICP = 200A , t = O(M2H)	)	1	1

HAO. HAOSA FOZ-VER V CON'O BOOME UND H

Место уста- новки	Обозначение по схеме	Наименование	Кол.	Масса един. кГ	Приме- чание
10		<i>5</i>			
Sha Sha					
3					
шкацы выпрына кленых устройств и еежушо- нирования		Выключатель автома-			
7	SF4	TU48CKUT BA19 29-2211	2		C BAOK-
200		I H.p. = 10 A, I omc = 5   H.p.			конток- тани
Z Z Z Z	SF5	To xe, BA 19-29-2211	2		C drox-
масть рып устройств нирования		I H.p. = 10 A, I omc = 5 I H.p.			крнток- томи
100	VD1	Диод Д-161, I н = 200 А	2		
7 2 3		ABBS A 10 1/11 200 /1			
	PA1	Амперметр М-381,	2		
•		150A-0-150A			
	PA2	Милливольтметр М-333К	2		
		0-7,5 мВ		1	1
	RS1, RS2	Шунт 75 ШСМ, 150 А	4	<del>                                     </del>	
	10 (102	75 mB	<u>'</u>		
10	K1	Кнопка ПКЕ-722-293	2	1	1
AE	SF1, SF2	Выключатель автомати-		<del> </del>	
a	31 1, 31 2	ческий. ВА 95-35	7	<del> </del>	1
Икафы ввода АБ		I H.D. = 160 A, Q35c		1	1
90		1 cp = 41 n.p.		<del> </del>	<del>                                     </del>
-0	SF21	To xe, BA1929 - 2211		<del> </del>	C Onox-
191	3/2/	IH.p. = 5 A, I omc = 2 I H.p.	2	<del>}</del>	конток- тани
,a¢	SF22	To xe, BA 19-29-2211		<del> </del>	С блок-
Š		111.p. = 5 A, 1 omc = 21 Hp	2	-	кантак- тани
_	SF23. SF24	To xe, BA 19-29-2211			C OTOX-
	3123.3124	14.p. = 5 A, 10mc = 214.p	4	<del> </del>	KOHMORI - MORIU
	SF25	To xe, . BA 19-29-2211	2	<del> </del>	Can-
	3/ 23	14.p. = 5A	-	╁	контак- тани
				-	nunu
				<del> </del>	
	UD1	Агрегат выпрянительный	ļ,-	<del> </del>	
סנ	UD I	зарядно-подзарядный	/	-	-
וחו		ВАЗП-380/260 - 40/	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
J U		80 4X/14-2		-	
В помещении щита	UD3	Устройство подзаряда	1		1125-5.0
.π <i>E</i> ,	000		-'-	+	11310108
YEI		концерых элементор		+	TEAL
101		IU = 12 A II II - 55 B		+	BHUU
B		VH = 12 A, UH = 65 B	<del> </del>		ONEKTPO

			 N83 TM - T1			
			 Руководящие указания по орга вперативного постоянного тока на п	मधः वयः प १०९८ च्याप	U CUCT UAX HO	ены кв и выше
			 17C 110-220 (330) KB	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Верниикая	ger		<u> </u>	1	1
<u> </u>	1,=,	100	 Схема Шита постоянного	Энера	госеть.	проект
M. eney	Aupanerol	sywin	 TOKAC OGHOÙ A5 663 901101HU-	Morkh	77	19987





Место уста- ноики	Обозначэние по схена	НаиненоЗание	Кал.	Масса един кГ	Прина- чачие
nounu	CE4 CEO	Выключатиль адтонати-	4		
	<u>SF1, SF2</u>	ческий ВА95-35	-7		
		ТНД. = 100 4, 0,35c Kya.=2			
		Kyc pacy=1 Icp = 200A			
	\$F3		2		
	- X	Выключатиль адтомати- ческий ВА95-35			
		IH=100A 6=0 AND Kyer= 2			
		Kyor. pacy =1 Icp = 200A			
	SF6, SF26	To ace AA 95-35	4		
		IH.P. = 160 A 035c Kyer = 4	<u> </u>		1
	SF4 SFS	To Xe, BA 19-29-2211	4		
8		I H.p. = 10 A, I omc = 5 I II.p.			
тока	SF7, SF8, SF9	Выключапель абтома-	6		
2		тический ВА-95-35	-		
- 1		IH.p. = 200 A 0,15c K = 2			
0	***************************************	Kyc: pacy = 1 Tcp = 400A			
3	SF14, SF16	To xe. BA -95-35	4		
Ì	,	IH.P. = 100 A ; 0,15ck=2	<del>-'-</del> -		
постоянного		k yer = 0,5 Icp = 100A			
1	SF10, SF11	To xe, BA 9-29-2211	4		
00	<u> </u>	1 H.p. = 63 A, 1 omc = 5   H.p.		$\neg \neg$	
. •	SF12		2	$\neg \uparrow$	
Х	ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE PA	Iн.р. = 25 A			1
WKapsı usuma		Iomc = 5   ia.p.	7		
35	SF13	To xe, BA-95-33	2		
3	***************************************	IH.D. = 100 A Kyz =6			
19		ICD = 600 .4 Kye pacy =1			7
8	SF15 SF18, SF17		6		
KO		Інр. =40A , 0.15c Kya 2			
∌ [		Kyc. pacy=0,4 Icp = 32A			
[	SF19	To XE, BA-19-29-2211	2		1
L		I н.р. = 10 A, I отс = 5 I н.р.			
	SF20	To xe, .8 A 19 - 29 - 2211	2		
		1 н.р.=25A, 1 отс.=5 1 н.р.			
ł	SF21	To xe, BA19-29-2211		T	-
1		Iн.р. «./6 А. I отс » 2 I н.р	2		1
[	F22	To xe, BA 19-29-2211			,
		Iн.р. ≈ /6A,∫omc ≈ 21нр	2		
	SF23. SF24	To xe, BA 19-29-2211			
ſ		н.р. = 16 А. Готс = 21 н.р.	4		[
	¥25	To xe, .BA 19 - 29-2211	2		
		IH.p. = 16A			#
		Tomc = 21 H.p.			
ſ	VD1 .	Диод Д-161.In=200A	2		
Ī	VD2, VD3	Диод ладинный ДЛ - 161 4	7	$\bot \bot$	
1		1H = 200 A			
<u> </u>	K1, K2	KHONKOL TIKE-722-243	4		

Место уста- новки	Оборначение па схеме	Наименодание	Кол.	Масса един. кГ	Приме
	PA1, PA5	Амперметр М-381,	4		
		150A - 0 -150A			
	PA2, PA6	Милливольтметр М-333К	4		
	Section 1	0 - 7,5 118			
	PA3	Амперметр М-381,	2		
N		50A-0-50A			
KO	PA4	Миллибальтнетр М-333К	2		
00		0 - 45 MB			
<u> Шкафы Шуита постоянного тока</u>	RS1, RS2 , RS5, RS6	Шунт 75 ШСМ, 150А	8		
226		75 mB			
HHC	RS3	Шунт 75 ШСМ, 150А	2		
180		75 mB			
cm	RS4	Шунт 75 ШС, 10 A,	2		
000		75 MB			
ø	51, 52, 53, 54	Рубильник			
u		BP32-35B31221, I H.=200A	4		
2	SA1	Переключатель пакетный	2		
3		ПВП11-31 30 501 Г 00 У3			
19		IH = 100 A			
8	SA2	To xe,	2		
KG		ПВП11-31 30 217Г 00 УЗ			
#		I H = 100 A			
	HI	Индикатор побреждения	2	i	Устаной. на щите,
		изоляции			разрабо- тан на
	ДX	Блок аварушного севеще - ния БУ8252-22A2	1	-	03АЛ Носэнгрго
В помещении щита	vo1, vo2	Агрегат выпрямительный	2		
		зарядна-подзарядный			
		BA3[1-380/260 - 40/			
		80 YX/14-2			
9 2	VD3	Устройства подзаряда	1		13500080
37.6		концевых элементов			тель
омеще щита					внии
8 2		IH = 12 A, UH = 65 B			JA EKT ÞO
8					npci boc

	<del> </del>		N 83TM-T1	
			Руговодащие угазания по оператівного постоянного тока 110 гв. у выше.	
			NC 110-220 (330) k8	Стадия Лист Листов З
7	Верницкая. Айрапстов	200	Σχειγα Ιύμτα ποσορημονο Τοκα ε οδικαί 16 c δοποικιστικού μυ πιμεκταμύ.	Энергосетьпроект г. Москва 1998 г.