# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

Институт химии и энергетики
(наименование института полностью)
Кафедра « <u>Электроснабжение и электротехника</u> » (наименование)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки, специальности)
Электроснабжение

# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

(направленность (профиль) / специализация)

на тему Электроснабжение предприятия по выпуску резинотехнических изделий

Студент	Ю.С. Гаврилов						
	(И.О. Фамилия)	(личная подпись)					
Руководитель	к.т.н., А.Н. Черненко						
	(ученая степень, звание, И.О.	Фамилия)					

#### Аннотация

Бакалаврская работа выполнена на тему: «Электроснабжение предприятия по выпуску резинотехнических изделий».

В ходе выполнения работы были разработаны следующие разделы:

- произведен расчет электрических нагрузок по предприятию в целом и по каждому из цехов в частности, определены расчетные нагрузки двух высоковольтных питающих распределительных пунктов;
- выполнены расчеты по определению нагрузок от осветительных приборов, выбран их тип и определено необходимое количество для обеспечения требуемой освещенности на рабочих поверхностях;
- произведен выбор проводников и электрических аппаратов для сетей внутрицехового электроснабжения;
- выбрана схема для распределения электрической энергии по предприятию, в работе выбрана для электроснабжения электроприемников цеха схема блок трансформатор-магистраль, когда роль распределительного устройства 0,4 кВ выполняет магистральный шинопровод, а отдельные электроприемники получают питание от распределительных шинопроводов подключаемых к магистральному;
- выбраны силовые трансформаторы для установки на КТП предприятия и устройства компенсации реактивной мощности;
- выбрана схема для распределения электрической энергии по территории предприятия;
  - рассчитаны значения токов короткого замыкания.

Общий объем работы составляет 58 страниц, включая 18 таблиц и 2 рисунка. Графическая часть ВКР выполнена на 6 листах формата A1.

# Содержание

Введение	4
1 Характеристика промышленного предприятия	5
2 Определение ожидаемых электрических нагрузок от силовых	
электроприемников	6
3 Выбор схемы внутрицехового электроснабжения	17
4 Определение ожидаемых электрических нагрузок от системы	
электрического освещения	24
5 Выбор номинальной мощности силовых трансформаторов на КТП	29
6 Выбор схемы внутризаводского электроснабжения	34
7 Определение токов короткого замыкания	36
8 Выбор и проверка электроаппаратов	47
8.1 Выбор выключателей и разъединителей	47
8.2 Выбор измерительных трансформаторов тока и напряжения	52
Заключение	55
Список используемых источников	56

#### Введение

«Системой электроснабжения промышленного предприятия (СЭС ПП) называются взаимосвязанные электроустановки, необходимые для снабжения потребителей электроэнергией.

Электроэнергетике присущи определенные особенности, которыми не обладают другие отрасли промышленности:

- неделимость и одновременность производства, передачи и последующего потребления электрической энергии;
- высокая скорость протекания процессов как в нормальном режиме функционирования, так и в аварийном;
- зависимость от электроэнергетики остальных отраслей, и влияние электроприемников в этих отраслях друг на друга и на электроэнергосистему.

Особенности электроэнергетики приводят к появлению ряда особенностей в СЭС ПП:

- использование быстродействующих устройств, работающих в автоматическом режиме, способных реагировать на переходные процессы, происходящие в СЭС ПП;
- разнообразие технических решений по реализации системы электроснабжения промышленного предприятия, вызванное особенностями технологических процессов на предприятиях;
- постоянное совершенствование технологического процесса и изменение состава электроприемников приводит к изменению конфигурации и состава СЭС ПП» [1-4].

Основной целью ВКР работы является проектирование надежной и экономичной системы электроснабжения предприятия по выпуску шин для грузовых автомобилей.

### 1 Характеристика промышленного предприятия

Предприятие входит в холдинг «СИБУР-Русские шины». На предприятии выполняется программа по внедрению системы менеджмента качества.

В настоящее время на предприятии продолжается работа по обновлению и модернизации оборудования, внедрению новых технологий. Запущены в эксплуатацию форматоры фирмы «Шкода», осуществлен перевод процесса вулканизации сельхоз и грузовых шин на паровые режимы.

Выполняется проект по внедрению пароазотных режимов вулканизации. После автоматизации процесса навески ингредиентов на резиносмесителях процесс резиносмешения признан лучшим среди предприятий холдинга.

России предприятии Впервые на начато изготовление сельскохозяйственных шин с применением пароазотной смеси вместо перегретой Это воды. позволяет существенно улучшить качество многослойной покрышки и снизить энергетические и трудовые затраты процесса производства.

Большинство электроприемников относятся ко второй категории надежности электроснабжения. Режим работы технологического оборудования — продолжительный. Основное напряжение для питания силового электрооборудования — 380 В, питание сетей освещения осуществляется на напряжении 220 В.

Выводы по разделу: дана краткая характеристика предприятия с указанием выпускаемой продукции и основных параметров системы электроснабжения электроприемников предприятия.

# 2 Определение ожидаемых электрических нагрузок от силовых электроприемников

разработке «При электроснабжения проекта промышленного предприятия необходимо определить электрическую нагрузку, передачу которой требуется обеспечить для нормальной работы объекта. В зависимости от этого значения, называемого расчетной нагрузкой, выбирают источник электроснабжения И все оборудование электрической сети: трансформаторы, распределительные устройства. Неточность определения расчетной нагрузки приводит или к перерасходу шин, кабелей и проводов, или к низкой надежности электроснабжения.

Максимальная мощность, потребляемая группой приемников с переменной нагрузкой, всегда меньше суммы номинальных мощностей этих приемников. Это объясняется тем, что приемники не всегда загружаются на полную мощность, а их наибольшие нагрузки не совпадают по времени. Указанное обстоятельство следует иметь в виду при выборе элементов системы электроснабжения во избежание завышения их пропускной способности и стоимости. Необходимо также учитывать неравномерность электрических нагрузок по часам суток, дням недели и сезонам года. Следовательно, при расчете потребляемой мощности надо анализировать графики нагрузок» [5].

«Первым и основным этапом проектирования системы ЭСПП является определение ожидаемых (расчетных) значений электрических нагрузок. Они не являются простой суммой установленных (номинальных) мощностей ЭП. Это обусловлено неполной загрузкой некоторых ЭП, неодновременностью их работы, вероятностным случайным характером включения и отключения ЭП и т.п.» [5, 6].

Покажем расчет нагрузок на примере участка по раскрою металлического корда для шин. Основными силовыми электроприемниками цеха являются:

- автоматические линии по раскрою корда 2 шт с  $P_{H}$  = 50 кВт;
- индивидуальные вальцы 6 шт с  $P_{H}$  = 136 кВт;
- раскроечные установки 4 шт с  $P_{H}$  = 30 кВт;
- полуавтоматические линии по обработке металлического корда 4 шт с  $P_{\scriptscriptstyle H} = 30~{\rm kBT};$
- вальцы нагревательные со станцией терморегулирования 2 шт с  $P_{\scriptscriptstyle H} = 165~{\rm kBt};$ 
  - поточные линии по обрезиниванию металлокорда 2 шт с  $P_{H}$  = 215 кВт.

По справочным данным определяются значения коэффициентов максимума и мощности для каждой группы электроприемников.

Далее расчет ведется по известной методике, изложенной в [7-9]. «Активная расчетная нагрузка группы электроприемников» [7]:

$$P_{p} = K_{p} \cdot \sum_{i=1}^{n} \kappa_{ui} \cdot p_{homi}; \tag{1}$$

«Эффективное число электроприёмников» [7]:

$$n_{9} = \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} p_{\text{HOM}i}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{n} p_{\text{HOM}i}^{2}};$$
(2)

На шинах НН трансформаторной подстанции допускается использование упрощенной формулы:

$$n_{9} = \frac{2 \cdot \sum_{i=1}^{n} p_{\text{HOM}i}}{p_{\text{HUMHO}}}; \tag{3}$$

«Групповой коэффициент использования» [7]:

$$K_{u} = \frac{\sum_{i=1}^{n} K_{ui} \cdot P_{Hi}}{\sum_{i=1}^{n} P_{Hi}};$$
(4)

Расчетная реактивная нагрузка при  $n_3>10$ :

$$Q_p = \sum_{i=1}^n \kappa_{ui} \cdot p_{_{HOMi}} \cdot tg\phi_i; \tag{5}$$

«Полная расчетная нагрузка» [7]:

$$S_p = \sqrt{P_p^2 + Q_p^2}; (6)$$

«Расчётный ток» [7]:

$$I_p = \frac{S_p}{\sqrt{3} \cdot U_{\mu \alpha \mu}}; \tag{7}$$

«Групповой коэффициент использования по 4» [7]:

$$K_{II} = \frac{2 \cdot 0.65 \cdot 165 + 6 \cdot 0.65 \cdot 136 + 2 \cdot 0.55 \cdot 215 + 4 \cdot 0.7 \cdot 29 + 2 \cdot 166 + 6 \cdot 136 + 2 \cdot 215 + 4 \cdot 29 + 2 \cdot 50 + 4 \cdot 30}{2 \cdot 166 + 6 \cdot 136 + 2 \cdot 215 + 4 \cdot 29 + 2 \cdot 50 + 4 \cdot 30} = 0,64.$$

«Эффективное число электроприёмников по 3» [7]:

$$n_{9} = \frac{2 \cdot (2 \cdot 160 + 2 \cdot 6 + 6 \cdot 132 + 6 \cdot 4.4 + 2 \cdot 160 + 2 \cdot 55.5 + 160)}{160}$$
$$\frac{+4 \cdot 29.7 + 2 \cdot 50.2 + 4 \cdot 30.2)}{160} = 24$$

«Активная расчетная нагрузка по 1» [7]:

$$P_{pA1} = 0.9 \cdot \begin{pmatrix} 2 \cdot 160 \cdot 0.65 + 2 \cdot 6 \cdot 0.65 + 6 \cdot 132 \cdot 0.65 + \\ 6 \cdot 4.4 \cdot 0.65 + 2 \cdot 160 \cdot 0.55 + 2 \cdot 55 \cdot 0.55 + \\ 4 \cdot 30 \cdot 0.7 + 2 \cdot 50 \cdot 0.65 + 4 \cdot 30 \cdot 0.7 \end{pmatrix} = 1096 \ \kappa Bm;$$

«Расчётная реактивная нагрузка по 5» [7]:

$$Q_{pA1} = 0.9 \cdot \begin{pmatrix} 2 \cdot 160 \cdot 0.65 \cdot 0.75 + 2 \cdot 6 \cdot 0.65 \cdot 0.75 + 6 \cdot 132 \cdot 0.65 \cdot 0.75 + \\ 6 \cdot 4.4 \cdot 0.65 \cdot 0.75 + 2 \cdot 160 \cdot 0.55 \cdot 0.75 + 2 \cdot 55 \cdot 0.55 \cdot 0.75 + \\ 4 \cdot 30 \cdot 0.7 \cdot 0.75 + 2 \cdot 50 \cdot 0.65 \cdot 0.75 + 4 \cdot 30 \cdot 0.7 \cdot 0.75 \end{pmatrix} = 822 \ \kappa eap;$$

«Полная расчётная нагрузка по 6» [7]:

$$S_{pA1} = \sqrt{1096^2 + 822^2} = 1370 \text{ } \kappa BA.$$

«Расчётный ток по 7» [7]:

$$I_{pA1} = \frac{1370}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 2082 A.$$

Определим нагрузку системы внутреннего освещения. «Расчётная активная нагрузка системы освещения» [7]:

$$P_{ocs} = K_c \cdot F \cdot P_{vo} \cdot 10^{-3}. \tag{8}$$

«Удельную активная нагрузка системы освещения» [7]:

$$P_{vo} = (p_{vm} \cdot K_3 \cdot E_{H}) / (K_{3m} \cdot \eta \cdot 100). \tag{9}$$

«Расчетная реактивная нагрузка системы освещения» [7]:

$$Q_{OCB} = P_{OCB} \cdot tg\phi_{O}. \tag{10}$$

«Суммарные значения расчетной активной и реактивной нагрузок» [7]:

$$P_{\scriptscriptstyle DH} = P_{\scriptscriptstyle c} + P_{\scriptscriptstyle OCB}; \tag{11}$$

$$Q_{\rm ph} = Q_{\rm c} + Q_{\rm oce}. \tag{12}$$

«Полная расчетная нагрузка» [7]:

$$S_p = \sqrt{P_{pH}^2 + Q_{pH}^2}. (13)$$

В таблице 1 приведены геометрические размеры цехов предприятия и значения требуемой освещенности.

В таблице используются следующие сокращенные наименования цехов: ПЦ – подготовительный цех; АЦ – автокамерный цех; КЦ – каландровый цех; ЦВ – цех вулканизации; СЦ – сборочный цех; Ск – склад; ПВС - паровоздуходувная станция; Кс – компрессорная станция.

В таблице 2 приведены номинальные мощности отдельных групп электроприемников по цехам предприятия и определенные по справочным данным значения коэффициентов мощности и коэффициентов использования.

Таблица 1 - Геометрические размеры цехов предприятия и значения требуемой освещенности

Сокращенные наименования	А, м	В, м	$F, M^2$	$P_{ym}$ , $Bm / M^2$	$E_{{}_{ extit{HOPM}}},$ лк	$E_{\phi a \kappa m},$ л $\kappa$
цехов						
ПЦ	250	150	37500	3.4	100	300
АЦ	120	100	12000	3.4	100	250
КЦ	200	110	22000	3.4	100	300
ЦВ	250	120	30000	3.4	100	300
СЦ	356	104	37024	3.4	100	300
Ск	200	80	16000	3.4	100	200
ПВС	120	80	9600	3.4	100	150
Кс	150	80	12000	3.4	100	150

В таблице 2 используются следующие сокращенные наименования электроприемников: Возд – воздуходувки; Вал – вальцы; Экст – экструдеры; ШМ – шприцмашины; ПТС – подъемно-транспортные средства; Асп – аспирация; ВО – вспомогательное оборудование; Стр – стрейнеры; Вент – вентиляторы; МВ - многопозиционные вулканизаторы; ЛПК – линия проверки качества; ФВ – форматоры-вулканизаторы; Комп – компрессоры; Кол – коландры; РМ – резательные машины; СС – сборочные станки; ЦН – циркуляционные насосы; ННД – насосы низкого давления; НВД – насосы высокого давления.

Расчет итоговых значений нагрузок по сборочному цеху предприятия. Значение группового коэффициента использования по 4:

$$K_{u} = \frac{\begin{pmatrix} 0.45 \cdot 800 + 0.65 \cdot 500 + 0.55 \cdot 840 + 0.6 \cdot 320 + \\ 0.65 \cdot 1600 + 0.25 \cdot 200 + 0.6 \cdot 110 + 0.3 \cdot 50 \end{pmatrix}}{800 + 500 + 840 + 320 + 1600 + 200 + 110 + 50} = 0,57.$$

Таблица 2 - Номинальные мощности отдельных групп электроприемников по цехам предприятия и определенные по справочным данным значения коэффициентов мощности и коэффициентов использования

Сокр. наим. цехов	Сокр. наим. электроприем- ников	$P_{_{ycm}}, \ \kappa Bm$	Р <sub>н.мах</sub> , кВт	$P_{{}_{\scriptscriptstyle{H}\Sigma}}, \ \kappa B m$	$K_u$	cosφ
	Возд			600	0.55	0.65
	Вал			740	0.65	0.65
	Экст			570	0.65	0.70
ПЦ	ШМ	3040	200	450	0.60	0.75
	ПТС			250	0.25	0.45
	Асп			300	0.70	0.80
	ВО			150	0.30	0.50
	Вал		132	132	0.65	0.65
	ШМ	327		70	0.45	0.75
АЦ	Стр			20	0.30	0.70
7111	ПТС			30	0.25	0.45
	Вент			50	0.60	0.65
	ВО			10	0.30	0.50
	MB			200	0.30	0.65
	ЛПК			50	0.40	0.60
ЦВ	ФВ	2720	125	2000	0.36	0.63
ць	ПТС	2120	123	120	0.25	0.45
	Вент			100	0.65	0.65
	Комп			100	0.70	0.80

## Продолжение таблицы 2

Сокр. наим. цехов	Сокр. наим. электроприем- ников	$P_{_{ycm}}, \ \kappa Bm$	Р <sub>н.мах</sub> , кВт	$P_{_{H\Sigma}},$ $\kappa Bm$	$K_u$	cosφ
	Кол			800	0.45	0.65
	Экст			500	0.65	0.50
	ШМ			840	0.55	0.75
СЦ	PM	4870	280	320	0.60	0.65
СЦ	CC	4670	280	1600	0.65	0.70
	ПТС			200	0.25	0.45
	Вент			110	0.60	0.60
	ВО			50	0.30	0.50
Ск	ПТС	220	30	120	0.25	0.45
CK	Вент	220		100	0.40	0.60
	Комп			320	0.60	0.60
ПВС	ЦН	1640	160	250	0.43	0.70
ПВС	ннд	1040	100	450	0.87	0.80
	НВД			620	0.55	0.80
Кс	Вент	830	75	250	0.69	0.75
IXC	Комп	630	13	580	0.65	0.65

«Эффективное число электроприёмников по 3» [7]:

$$n_{9} = \frac{2(800 + 500 + 840 + 320 + 1600 + 200 + 110 + 50)}{280} = 31$$

«Активная расчетная нагрузка по 1» [7]:

$$P_{p} = 0.84 \cdot \begin{pmatrix} 0.45 \cdot 800 + 0.65 \cdot 500 + 0.55 \cdot 840 + 0.6 \cdot 320 + \\ 0.65 \cdot 1600 + 0.25 \cdot 200 + 0.6 \cdot 110 + 0.3 \cdot 50 \end{pmatrix} = 2108 \ \kappa Bm.$$

«Расчётная реактивная нагрузка по 5» [7]:

$$Q_p = 0.84 \cdot \begin{pmatrix} 0.45 \cdot 800 \cdot 1.17 + 0.65 \cdot 500 \cdot 1.73 + 0.55 \cdot 840 \cdot 0.88 + \\ +0.6 \cdot 320 \cdot 1.17 + 0.65 \cdot 1600 \cdot 1.02 + 0.25 \cdot 200 \cdot 1.98 + \\ +0.6 \cdot 110 \cdot 1.33 + 0.3 \cdot 50 \cdot 1.73 \end{pmatrix} = 2427 \ \kappa Bm.$$

«Расчётная активная нагрузка системы освещения по 8» [7]:

$$P_{ocs} = 37024 \cdot \frac{3.4 \cdot 1.4 \cdot 300}{1.5 \cdot 0.75 \cdot 100} \cdot 0.95 \cdot 10^{-3} = 446 \ \kappa Bm.$$

«Расчетная реактивная нагрузка системы освещения по 10» [7]:

$$Q_{oce} = 446.46 \cdot 1.33 = 595 \ \kappa eap.$$

«Суммарные значения расчетной активной и реактивной нагрузок по 11 и 12» [7]:

$$P_{ph} = 2108 + 446 = 2554 \ \kappa Bm;$$
  
 $Q_{ph} = 2427 + 595 = 3022 \ \kappa eap.$ 

«Полная расчетная нагрузка по 13» [7]:

$$S_p = \sqrt{2554^2 + 3022^2} = 3958 \ \kappa BA$$

Определение суммарных расчетных нагрузок по остальным цехам предприятия производится таким же образом по формулам 1-13, а результаты заносим в таблицу 3.

Поскольку у предприятия два цента питания, вначале определим значения суммарных нагрузок по высоковольтному РП1.

Таблица 3 – Определение суммарных расчетных нагрузок по остальным цехам предприятия

Сокращенные	$\sum P$ <i>H.i</i> ,	$\sum P$ н. $i$ ·	$\sum P$ н. $i$ ·	Кигр	пэ	Pp,	Qp,	Росв,	<i>Qосв</i> ,	Ррн,	<i>Q</i> рн,	Sp,
	кВт	·Kui,	·Kui ·			кВт	квар	кВт	квар	кВт	квар	кВА
наименования		кВт	$\cdot tg \varphi i$ ,									
цехов			квар									
ПЦ	3060	1769	1924	0.58	30	1468	1597	452	603	1920	2200	2920
АЦ	312	167	194	0.54	4	167	194	111	147	278	342	440
КЦ	1830	2306	1729	0.63	22	2075	1556	265	354	2341	1910	3021
ЦВ	2570	965	1172	0.38	41	724	879	362	482	1086	1362	1741
СЦ	4420	2510	2890	0.57	31	2108	2428	446	595	2555	3023	3958
Ск	220	70	113	0.32	14	60	96	129	172	188	267	327
ПВС	1640	1032	915	0.63	20	929	824	58	77	987	901	1336
Кс	830	550	593	0.66	22	495	534	72	96	567	630	2030

Значение группового коэффициента использования по 4:

$$K_u = \frac{\left(3060 \cdot 0.58 + 1050 \cdot 0.59 + 1640 \cdot 0.63\right)}{3060 + 1050 + 1640} = 0,59.$$

«Расчётная суммарная активная нагрузка» [7]:

$$P_{p} = K_{0} \cdot \sum_{i=1}^{m} K_{ui} \cdot P_{homi} + P_{\partial} + P_{oce} + \Delta P_{m};$$

$$P_{p} = 1 \cdot 33421 + 5780 + 901 + 23 = 10124 \ \kappa Bm.$$
(15)

«Расчётная суммарная реактивная нагрузка» [7]:

$$Q_{p} = K_{0} \cdot \sum_{i=1}^{m} K_{ui} \cdot P_{nomi} \cdot tg\phi_{i} + Q_{oce} + \Delta Q_{m};$$

$$Q_{p} = 1 \cdot 3031 + 1201 + 170 - 804 = 3597 \ \kappa eap.$$
(16)

«Расчётная суммарная полная нагрузка по 13» [7]:

$$S_p = \sqrt{10124^2 + 3597^2} = 10744 \ \kappa BA.$$

Для РП2 итоговые значения определяем таким же образом:

$$P_p = 8132 \ \kappa Bm;$$
  
 $Q_p = 2444 \ \kappa Bap;$   
 $S_p = 8491 \ \kappa BA.$ 

Выводы по разделу: для двух питающих предприятие РП определены значения расчетных нагрузок.

### 3 Выбор схемы внутрицехового электроснабжения

«Схемы электрических сетей. Сети напряжением до 1000 В осуществляют распределение электроэнергии внутри промышленных предприятий и установок и непосредственное питание большинства приемников электроэнергии. Схема сети определяется технологическим процессом производства, взаимным расположением источника питания подстанций и приемников электроэнергии и их единичной установленной мощностью.

К сетям напряжением до 1000 В, как и ко всякой электрической сети, предъявляют следующие требования. Они должны:

- обеспечивать необходимую надежность электроснабжения;
- быть удобными, простыми и безопасными в эксплуатации;
- требовать минимальных приведенных затрат на сооружение и эксплуатацию:
  - удовлетворять условиям окружающей среды;
  - обеспечивать применение индустриальных методов монтажа.

Схемы электрических сетей бывают радиальными, магистральными и смешанными» [5].

В работе выбираем для электроснабжения электроприемников цеха схему блок трансформатор-магистраль, когда роль распределительного устройства 0,4 кВ выполняет магистральный шинопровод, а отдельные электроприемники получают питание от распределительных шинопроводов подключаемых к магистральному [10, 11].

Сечения проводов и кабелей выбираются из условия:

$$I_{\partial on} \ge \frac{I_P}{k_{nonp}},$$
 (17)

при этом полученное сечение согласуется с аппаратом, защищающим линию:

$$I_{\mathcal{I}O\Pi} \ge \frac{I_3 \cdot k_3}{k_{nonp}},\tag{18}$$

Результаты выбора и проверки проводников для автоматической линии по раскрою металлокорда сводим в таблицу 4.

Таблица 4 - Результаты выбора и проверки проводников для автоматической линии по раскрою металлокорда

<b>№</b> двигател я	Тип двигателя	<i>I</i> <sub>Р.ДВ</sub>	Прово д	$I_{\partial on}$ , A	$I_{H.P.}$ , А автоматическог о выключателя	Условие проверки
1	АИР180M 2	55.7	AΠB 5 (1x25)	70	63	$70 \text{ A} > \frac{63 \cdot 1}{1} \text{A}$
2	АИР160S2	28.3	AΠB 5 (1x8)	37	31.5	$37A > \frac{31.5 \cdot 1}{1}A$
3	АИР90L2	6.2	AΠB 5 (1x2.5)	19	10	$19A > \frac{10 \cdot 1}{1}A$
4	АИР90L4	5.3	AΠB 5 (1x2.5)	19	8	$19A > \frac{8 \cdot 1}{1}A$

Результаты выбора проводов и кабелей к электроприемникам, относящимся к группе 1 приведены в таблице 5, а к группе 2 в таблице 6.

Таблица 5 - Результаты выбора кабелей АВВГ к электроприемникам, относящимся к группе 1

Наим. электроприем- ников	$I_{\scriptscriptstyle P},A$	Число кабелей	Число жил и сечение	Iдоп, А
Вальцы нагревательные со станцией терморегулиро вания	279.61	2	5x95	170
Индивидуальн ые вальцы	237.06	1	5x185	270
Поточные линии по обрезиниванию металлокорда	279.61	2	5x95	170

Таблица 6 - Результаты выбора проводов марки АПВ к электроприемникам, относящимся к группе 2

Наим. электроприем- ников	$I_P$ , $A$	Число кабелей	Число жил и сечение	I∂on, A
Вальцы				
нагревательные				
со станцией	8.73	5	1x2.5	19
терморегулиро				
вания				
Индивидуальн	6.40	5	1x2.5	19
ые вальцы	0.40	3	172.5	1)

Продолжение таблицы 6

Наим. электроприем- ников	$I_P$ , $A$	Число кабелей	Число жил и сечение	I∂on, A
Поточные линии по обрезиниванию металлокорда	66.40	5	1x50	120
Раскроечные установки	44.45	5	1x35	85
Автоматически е линии по раскрою корда	73.01	5	1x50	120
Полуавтоматич еские линии по обработке металлического корда	42.39	5	1x25	70

Выбор магистрального шинопровода производим по значению номинальной мощности трансформатора КТП:

$$I_{H} \ge \frac{S_{HOM}}{\sqrt{3} \cdot U_{HOM}};$$
 (19)  
 $I_{H} \ge \frac{1600}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 2431 A.$ 

Выбираем шинопровод типа ШМА4-2500 с номинальным током 2500А. Выбор распределительных шинопроводов производим по значению расчетного тока группы подключенных к нему электроприемников:

$$I_{\scriptscriptstyle H} \ge I_{\scriptscriptstyle p},\tag{20}$$

Выбор автоматического выключателя производим по значению расчетного тока:

$$I_{H} = \frac{\beta_{m.a} S_{HOM}}{\sqrt{3} \cdot U_{HOM}};$$

$$I_{H} = \frac{1.4 \cdot 1600}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 3403,33 A$$

Принимаем автомат типа ВА-СЭЩ-В-АН-40Е с номинальным током  $I_{_{H.a}} = 4000 A \ \text{и током расцепителя равным} \ I_{_p} = 4000 A \, .$ 

Для группы 2 с расчетным током  $I_p = 606\,A$  выбираем распределительный шинопровод типа ШРА4-630 с номинальным током 630A.

Условия выбора автоматического выключателя:

$$I_{H,a} = 630 A \ge I_p = 606 A,$$
  
 $I_{H,p} = 630 A \ge I_p = 606 A.$ 

«Пиковый ток» [12]:

$$I_{\textit{nuk}} \approx I_{\textit{nyck.hau6}} + (I_p - \kappa_u \cdot I_p)$$
 
$$I_{\textit{nuk}} = 389.67 + (605.82 - 0.65 \cdot 30) = 975,99 \textit{A}.$$

«Ток срабатывания расцепителя» [12]:

$$I_{cp} = I_{cp} \ge 1.25 \cdot I_{nu\kappa},$$

$$I_{cp} = 1.25 \cdot 975.99 = 1220 A.$$

С учетом кратности тока срабатывания автомата равной  $\kappa_{_{\!\scriptscriptstyle K\!P}}=10$  :

$$k_{KP} \cdot I_{HP} = 10 \cdot 630 = 6300 A.$$

Условие 6300 A > 1220 A выполняется.

Принимаем к установке автомат типа ВА-СЭЩ-ТS800 со значением номинального тока  $I_{_{\scriptscriptstyle H,a}} = 800 A$  .

Выбор кабеля для питающей линии:

$$I_{\partial n} \ge 606A;$$

$$I_{\partial n} \ge I_{\kappa p} \cdot k_{3} = 630 \cdot 1 = 630A.$$

Принимаем к установке кабели типа 2AAШвУ- 5x240 рассчитанные на номинальный ток  $I_{_{\scriptscriptstyle H}}=330A.$ 

Определим значение тока плавкой вставки предохранителя:

- ток в длительном режиме работы:

$$I_{BC} \ge I_p;$$
 (21)

- отстройка от пускового тока:

$$I_{BC} \ge \frac{I_{KP}}{\alpha},$$
 (22)

Пиковый ток от группы электроприемников:

$$I_{KP} = I_{nuk} = I_{nvck. hau6.} + (I_p - k_u \cdot I_{H. hau6.}), \tag{23}$$

Итоги выбора автоматов для защиты линий сведены в таблицу 7.

Таблица 7 – Выбор автоматов

$N_{\underline{0}}$	Наим.				
груп	электроприемни	$I_P$ , $A$	$I_{\Pi UK}, A$	$I_{\Pi UK}$ / $\alpha$	Выбранный АВ
ПЫ	ков				
	Вальцы нагревательные со станцией терморегулирован ия	279.61	2013.21	2516.51	$TS 400,$ $I_u = 400A, I_p = 300A$
1	Индивидуальные вальцы	237.06	1540.89	1926.12	$TS 250,$ $I_{_{H}} = 250A, I_{_{p}} = 250A$
	Поточные линии по обрезиниванию металлокорда	279.61	2013.21	2516.51	$TS 400,$ $I_{_{H}} = 400A, I_{_{p}} = 300A$
2	Вальцы нагревательные со станцией терморегулирован ия	8.73	48.12	19.25	$TS 100,$ $I_{n} = 100A, I_{p} = 12A$
	Индивидуальные вальцы	6.40	34.69	13.88	$TS 100,$ $I_{n} = 100A, I_{p} = 12A$
	Поточные линии по обрезиниванию металлокорда	66.40	290.24	116.10	$TS 100,$ $I_{_{H}} = 100A, I_{_{p}} = 100A$
	Раскроечные установки	44.45	263.09	105.24	$TS 100,$ $I_n = 100A, I_p = 63A$
2	Автоматические линии по раскрою корда	73.01	426.50	170.60	$TS 100,$ $I_{_{H}} = 100A, I_{_{p}} = 100A$
	Полуавтоматическ ие линии по обработке металлического корда	42.39	189.98	75.99	$TS 100,$ $I_n = 100A, I_p = 63A$

Выводы по разделу: для электроснабжения электроприемников цеха выбрана схема блока трансформатор-магистраль, произведены выбор и проверка кабелей, проводов и автоматических выключателей.

# 4 Определение ожидаемых электрических нагрузок от системы электрического освещения

Люмен-амперные характеристики светодиодов слабо зависят от температуры в рабочем диапазоне температур (от -25 до 30 °C). Однако при понижении температуры напряжение светодиодов повышается. При этом градиент остается практически неизменным для токов от 40 мА до 100 мА, поэтому результаты можно интерполировать и на большие токи. В источниках питания светодиодных устройств применяются выпрямители, трансформаторы и устройства стабилизации тока. При недостаточной стабилизации тока срок службы светодиодов сокращается в 2-5 раз [13-15].

Характеристики светодиодных источников в немалой степени зависят от конструкции светодиодных модулей. В процессе эксплуатации происходит неизбежное старение светодиодов. При рассмотрении характеристик углового распределения светосилы в вертикальной плоскости в зависимости от времени наработки для светодиода помимо значительного снижения силы света происходит сужение и перераспределение характеристик по углу излучения.

Для внутрицехового освещения применяем светодиодные светильники типа HB LED производства Световых технологий.

«Расчетная высота подвеса светильников» [13]:

$$H_P = H - h_C - h_P,$$
 (24)  
 $H_P = 8 - 1.4 - 0.8 = 5.8 \text{ m}.$ 

«Число рядов светильников» [13]:

$$R = \frac{B - 2 \cdot l}{L} + 1;$$

$$R = \frac{23.6 - 2 \cdot 2}{6} + 1 = 5;$$
(25)

«Число светильников в ряду» [13]:

$$N_{R} = \frac{A - 2 \cdot l}{L} + 1.$$

$$N_{R} = \frac{50 - 2 \cdot 2}{6} + 1 = 8.$$
(26)

«Фактическое расстояние между рядами» [13]:

$$L_{B} = \frac{B - 2 \cdot l}{R - 1};$$

$$L_{B} = \frac{23.6 - 2 \cdot 2}{5 - 1} = 4.9 \text{ M}.$$
(27)

«Фактическое расстояние между светильниками в ряду» [13]:

$$L_{R} = \frac{A - 2 \cdot l}{N_{R} - 1};$$

$$L_{R} = \frac{50 - 2 \cdot 2}{8 - 1} = 6.6 \,\text{m}.$$
(28)

«Проверка правильности размещения светильников» [13]:

$$1,0 \le \frac{L_A}{L_B} \le 1,5;$$
 (29)  
 $1,0 \le 1.34 \le 1,5.$ 

Всего в помещении будет установлено 40 светильников. «Индекс помещения» [13]:

$$i = \frac{A \cdot B}{H_p \cdot (A+B)}.$$

$$i = \frac{50 \cdot 23.6}{5.8 \cdot (50+23.6)} = 2.76.$$
(30)

«Требуемое значение светового потока одной лампы» [13]:

$$\Phi = \frac{E \cdot k \cdot F \cdot Z}{N \cdot \eta},$$
(31)
$$\Phi = \frac{300 \cdot 1.4 \cdot 1180 \cdot 1.15}{40 \cdot 0.745} = 19126 \text{ лм}.$$

По значению  $\Phi$  выбираем светильник типа HB 228 LED с  $P_{\text{ном}} = 225$  Вт и  $\Phi = 21000$  лм, что не превышает возможного отклонения в 10%.

Для установки на КТП выбираем светильники типа ВАТ 236 с 2 лампами по 36 Вт в каждом.

«Количество светильников в ряду» [13]:

$$N_R = \frac{E \cdot K \cdot F \cdot Z}{m \cdot R \cdot \Phi \cdot \eta}; \tag{32}$$

«Расчетная высота подвеса светильников по 24» [13]:

$$H_P = 5.0 - 1.4 - 0.8 = 2.8 \text{ m}.$$

«Индекс помещения по 30» [13]:

$$i = \frac{12 \cdot 5}{2.8 \cdot (12 + 5)} = 1.26.$$

«Количество светильников в ряду по 32» [13]:

$$N_R = \frac{100 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1.15}{2 \cdot 1 \cdot 3200 \cdot 0.64} = 2.4;$$

Округляем до ближайшего большего - 3.

«Фактическое расстояние между светильниками в ряду по 28» [13]:

$$L_R = \frac{12 - 2 \cdot 1.3 - 3 \cdot 1.2}{3 - 1} = 2.9.$$

Результаты выбора количества и номинальных мощностей ламп для систем искусственного освещения прочих помещений сведем в таблицу 8.

Расчет параметров эвакуационного освещения производим по точечному методу.

«Освещенность в контрольной точке» [13]:

$$\Sigma e = e_1 + e_2 + \dots + e_n,$$

$$\sum e = 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.35 = 1.4 \,\pi\kappa.$$
(33)

«Световой поток одной лампы» [13]:

$$\Phi = \frac{1000 \cdot E \cdot k}{\mu \cdot \sum e},$$

$$\Phi = \frac{1000 \cdot 0.5 \cdot 1.4}{1.1 \cdot 1.4} = 455 \text{ лм.}$$

Выводы по разделу: выбираем лампы накаливания с  $P_{\pi} = 90 \, \mathrm{Br} \,$  и  $\Phi = 1380 \, \mathrm{лм}$ , которые размещаем в 9 светильниках типа НСП21.

28

Таблица 8 — Результаты выбора количества и номинальных мощностей ламп для систем искусственного освещения прочих помещений

Поме-	Ε,	A,	В,	$H_p$ ,	;	L,	L,	<i>R</i> ,	$N_R$ ,	Ν,	$L_{\!\scriptscriptstyle B},$	$L_{R}$ ,	η	Φ,	Рл,
щения	ЛК	М	м	$\mathcal{M}$	l	М	м	um.	um.	um.	М	М	''	$\mathcal{IM}$	Вт
ГЧЦ	300	50	23.6	5.8	2.76	6	2	5	8	40	4.9	6.6	74.5	23000	225
ТΠ	100	12	5	2.8	1.26	3	1.3	1	2.4	3	-	2.9	64	3200	40
СП	100	9.1	5	4.2	0.77	3.5	1.5	2	2	4	2	3.7	46.2	3200	40
СЖ	75	5	3.3	0.68	0.7	3	1	1	1	1	-	-	45	3200	40
CM	75	5	3.3	0.68	0.7	3	1	1	1	1	-	-	45	3200	40
ПП1	100	5	3.4	2.8	0.72	3	1	1	1	1	-	-	45	3200	40
ПП2	100	5	3.4	2.8	0.72	3	1	1	1	1	-	-	45	3200	40
КНС	100	5	3.4	2.8	0.72	3	1	1	1	1	-	-	45	3200	40
КЭ	100	5	4.5	2.8	0.85	2.5	1	1	2	2	-	0.6	50	3200	40
Кор	100	5	2	2.8	0.51	3	1	1	1	1	-	-	41	3200	40
KM	100	5	4.5	2.8	0.85	2.5	1	1	2	2	-	0.6	50	3200	40

В таблице используются следующие сокращения: ГЧЦ - главная часть цеха; ПП1 – подсобное помещение №1; ТП – трансформаторная подстанция; ПП2 – подсобное помещение №2; СП – складское помещение; КНС – комната начальника смены; СЖ – санузел женский; КЭ – комната энергетика; СМ – санузел мужской; Кор – коридор; КМ – комната механика.

## 5 Выбор номинальной мощности силовых трансформаторов на КТП

Количество трансформаторов на КТП находим по формуле [16]:

$$N_{mmin} = \frac{P_{pu}}{\beta_m \cdot S_m} + n; \tag{35}$$

Для подготовительного цеха:

$$N_{mmin} = \frac{1920}{0.87 \cdot 1600} = 1.7.$$

Принимаем к установке 2 силовых трансформатора на КТП.

Расчет количества КТП и трансформаторов для остальных цехов предприятия сводим в таблицу 9.

Выбор КУ для цеха ПЦ.

«Наибольшее значение реактивной мощности, которое может быть передано через трансформаторы в сеть до 1кВ» [17]:

$$Q_{m} = \sqrt{(1.1 \cdot S_{m} \cdot \beta_{m} \cdot N_{m_{3}} \cdot)^{2} - P_{p_{H}}^{2}};$$

$$Q_{m} = \sqrt{(1.1 \cdot 1600 \cdot 0.7 \cdot 2)^{2} - 1920^{2}} = 1544 \, \kappa \epsilon ap.$$
(36)

«Суммарная мощность батарей низковольтных конденсаторов» [17]:

$$Q_{H\kappa 1} = Q_{pH} - Q_m;$$
 (37)  
 $Q_{H\kappa 1} = 2199 - 1543.73 = 656 \ \kappa eap.$ 

Таблица 9 – Расчет количества КТП и трансформаторов для остальных цехов

Сокращ енные наимено вания	<i>Р<sub>рн</sub></i> , кВт	$Q_{\scriptscriptstyle p\scriptscriptstyle H},$ квар	$S_{_{p\scriptscriptstyle H}},$ к $BA$	βт	$N_{\scriptscriptstyle T.MIN}$	№ТП	$S_{mp}$ , к $\mathrm{BA}$	$N_{\scriptscriptstyle T}$	$\Delta P_{xx}$ , $\kappa Bm$	$\Delta P_{\kappa_3}$ , $\kappa Bm$	<i>Uк</i> 3, %	Ixx, %
цехов	1920	2199	2920	0.7	1.72	1	1600	2	2.65	16.5	6.0	1.0
АЦ + ЦВ	1322	1655	2118	0.7	1.89	3	1000	2	1.90	10.8	5.5	1.2
КЦ	2341	1912	3021	0.7	2.09	2	1600	2	2.65	16.5	6.0	1.0
СЦ	2555	1910	3021	0.7	3.65	4,5	1000	2	1.90	10.8	5.5	1.2
Ск + Кс +наруж ное осввещ ение	929	1135	1467	0.7	1.40	7	1000	2	1.90	10.8	5.5	1.2
ПВС	987	901	1135	0.7	1.41	6	1000	2	1.90	10.8	5.5	1.2

«Мощность батарей низковольтных конденсаторов, приходящаяся на один силовой трансформатор» [17]:

$$Q_{HK} = \frac{Q_{HK1}}{N \min}.$$

$$Q_{HK} = \frac{656}{2} = 328 \text{ } \kappa \text{ } \epsilon \text{ } ap.$$

$$(38)$$

Принимаем к установке две КУ типа АУКРМ-400.

Результаты расчетов КУ для остальных трансформаторных подстанций сводим в таблицу 10.

Таблица 10 - Результаты расчетов КУ для остальных трансформаторных подстанций

№TII	$Q_{\scriptscriptstyle m}$ , квар	$Q_{{}_{\!\scriptscriptstyle H\!K}1}$ , квар	$Q_{{}_{\!\scriptscriptstyle HK}}$ , квар	$Q_{{\scriptscriptstyle \!ert}\kappa\phi},$ квар	$Q_{{\scriptscriptstyle {\sf H}}{\kappa}{\phi}1},$ к ${ m BA}$
1	1543.7	655.9	328	402	804
3	790.7	864.1	432.1	450	900
2	770.3	1139.9	569.9	536	1072
4,5	1720.2	1302.6	325.7	300	1200
7	1227.9	-93.3	-	-	-
6	1182.4	-281.7	1	-	-

Определим потери активной и реактивной мощности в трансформаторах первой TП.

«Потери активной мощности в СТ» [17]:

$$\Delta P_T = \Delta P x x + \Delta P \kappa_3 \cdot \beta^2;$$

$$\Delta P_T = 2 \cdot 2.65 + \frac{16.2}{2} \cdot 0.74^2 = 9,8 \ \kappa B m;$$
(39)

«Коэффициент загрузки СТ» [17]:

$$\beta_{T} = \frac{S_{p}}{N_{\min} \cdot S_{T}};$$

$$\beta_{T\phi} = \frac{2374}{2 \cdot 1600} = 0.74.$$
(40)

«Полная расчетная мощность при установке КУ» [17]:

$$S_{p} = \sqrt{P_{p}^{2} + (Q_{p} - Q_{\mu\kappa\phi1})^{2}}.$$

$$S_{p} = \sqrt{1920^{2} + (2199 - 800)^{2}} = 2376 \ \kappa BA;$$
(41)

«Значение потерь реактивной мощности в СТ» [17]:

$$\Delta Q_T = \frac{S_{HOM}}{100} (Ixx + U\kappa_3 \cdot \beta_T^2);$$

$$\Delta Q_T = \frac{1600}{100} (2 \cdot 1 + \frac{6}{2} \cdot 0.74^2) = 58,4 \ \kappa eap.$$
(42)

Результаты расчета потерь активной и реактивной мощности в остальных СТ сведем в таблицу 11.

Таблица 11 - Результаты расчета потерь активной и реактивной мощности в остальных CT

<i>№ TП</i>	$S_p$ , $\kappa$ BA	$eta_{m\phi}$	$N_{\scriptscriptstyle m}$	$S_{_{\scriptscriptstyle HOM}},$ к $BA$	$\Delta P_{\scriptscriptstyle m\Sigma},$ к $ m B_T$	$\Delta Q_{\scriptscriptstyle m\Sigma},$ квар
1	2374	0.74	2	1600	9.8	58.4
3	1522	0.76	2	1000	8.2	43.9

Продолжение таблицы 11

№ TII	$S_p$ , $\kappa$ BA	$eta_{m\phi}$	$N_{\scriptscriptstyle m}$	$S_{_{\scriptscriptstyle HOM}},$ к $BA$	$\Delta P_{\scriptscriptstyle m\Sigma},$ к $ m BT$	$\Delta Q_{\scriptscriptstyle m\Sigma},$ квар
2	2486	0.78	2	1600	10.3	61
4,5	3138	0.79	4	1000	9.3	56.5
7	1467	0.73	2	1000	6.7	38.8
6	1336	0.67	2	1000	6.2	72.8
Итого	12323	-	-	-	50.5	331.3

Выводы по разделу: произведен расчет количества КТП и трансформаторов для всех цехов предприятия, определена мощность компенсирующих устройств для размещения в КТП, произведен расчет потерь активной и реактивной мощности в каждом из силовых трансформаторов цеховых подстанций.

### 6 Выбор схемы внутризаводского электроснабжения

На предприятии имеются два центра питания, в роли которых выступают высоковольтные распределительные пункты, получающие питание от генераторного распределительного устройства 10 кВ ТЭЦ по кабельным линиям.

От РП до ТП предприятия электроснабжение осуществляется так же кабельными линиями. Определим значение расчетного тока для ТП №3.

«Расчетный ток» [18]:

$$I_{p} = \frac{S_{p}}{\sqrt{3} \cdot U_{H}},$$

$$I_{p} = \frac{1566}{\sqrt{3} \cdot 10 \cdot 2} = 45.2 \text{ A}.$$
(43)

«Сечение жилы кабеля по экономической плотности тока» [18]:

$$q_{9} = \frac{I_{p}}{j_{9}},$$

$$q_{9} = \frac{45.2}{1.2} = 38 \text{ MM}^{2}.$$
(44)

Принимаем ближайшее сечение кабеля равное 35 мм<sup>2</sup>.

Кабельную линию выполняем кабелем типа ААШвУ-10 3х35 с длительно допустимы током  $I_{\partial on}=115A$  и протяженностью. Стоимость кабельной линии составит:

$$K_{II4} = 3.3 \cdot 0.043 \cdot 2 \cdot 3000 = 851$$
 тыс. руб.

Расчеты для остальных кабельных линий 10 кВ выполняем аналогично, результаты сводим в таблицу 12.

Таблица 12 – Расчеты для остальных кабельных линий 10 кВ

КЛ	$S_p,$ $\kappa BA$	$I_P, A$	$q_{\scriptscriptstyle 9}, \ _{{\it MM}^2}$	l, км	<i>F</i> ,	$I_{\partial on}, \ A$	$K_0 \cdot 10^3$ , тыс. $py \delta$ ./	$K_{_{^{\pi}}}$ , тыс. руб.
от РП №1 до ТП №1	5344. 8	154.2	128.6	0.12	3x120	240	4.5	3294
от ТП №1 до ТП №6	2815. 5	81.2	67.7	0.25	3x70	165	3.8	5722
от ТП №6 до ТП №7	1439. 8	41.5	34.6	0.13	3x35	115	3.3	2734
от РП №2 до ТП №3	1565. 5	45.1	37.7	0.04	3x35	115	3.3	851
от РП №2 до ТП №2	5690. 1	164.2	136.9	0.15	3x150	275	4.92	4457
от ТП №2 до ТП №5	3202. 7	92.4	77.0	0.19	3x70	165	3.8	4468
от ТП №5 до ТП №4	1572. 7	45.4	37.8	0.18	3x35	115	3.3	3742
	,	Итого	по кабел	ІЬНЫМ Л	<b>R</b> ИНИ			2526 9

Выводы по разделу: произведен выбор кабельных линий до центров питания (РП) и от РП до ТП предприятия.

## 7 Определение токов короткого замыкания

В системе трехфазного переменного тока могут возникнуть непредусмотренные соединения проводников двух или трех фаз между собой или па землю, называемые короткими замыканиями. Это происходит при набрасывании проводника на воздушную линию, повреждении кабеля, падении поврежденной опоры воздушной линии со всеми проводами на землю, перекрытии фаз животными и птицами, обрыве проводов и т.д.

В результате короткого замыкания резко снижается сопротивление электрической цепи, так как полные сопротивления фазовых нагрузок  $Z_A$ ,  $Z_B$ , Z<sub>c</sub> одной, двух или всех трех фаз оказываются зашунтированными вследствие проводов «накоротко». В точке соединения короткого сопротивление источника небольшую фаз составляет лишь сопротивления нагрузки. Ток в короткозамкнутой цепи намного превышает рабочий ток. Наибольший ток короткого замыкания возникает при трехфазном коротком замыкании, поэтому данный ток и определяют для выбора электрического оборудования [5].

Определение значений токов короткого замыкания производим в о.е. При расчетах принимаем  $S_{\scriptscriptstyle E} = 1000~MBA$  и  $U_{\scriptscriptstyle E} = 10,5~\kappa B$  .

Определим значение базисного тока [19, 20]:

$$I_{E} = \frac{S_{E}}{\sqrt{3} \cdot U_{E}};$$

$$I_{E} = \frac{1000 \cdot 10^{3}}{\sqrt{3} \cdot 10.5} = 55 \text{ kA}.$$
(45)

Формулы для определения сопротивлений элементов:

- генераторы

$$X_{\Gamma} = X_{d}^{"} \cdot \frac{S_{\delta}}{S_{H}}; \tag{46}$$

- трансформаторы

$$x_T = \frac{U_{k\%}}{100} \cdot \frac{S_E}{S_{HT}},\tag{47}$$

- линии электропередач

$$X_{\scriptscriptstyle n} = X_{\scriptscriptstyle 0} \cdot l \cdot \frac{S_{\scriptscriptstyle \delta}}{U_{\scriptscriptstyle cp}^{\scriptscriptstyle 2}}; \tag{48}$$

$$r_{n} = r_{0} \cdot l \cdot \frac{S_{\delta}}{U_{cp}^{2}}; \tag{49}$$

Значение ЭДС генератора определяем по формуле:

$$E = \sqrt{(I_o \cdot x_d^{"} \cdot \cos \varphi_o)^2 + (U_o + I_o \cdot x_d^{"} \cdot \sin \varphi_o)^2};$$
 (50)

В таблицу 13 сводим справочные данные генераторов питающей электростанции.

Таблица 13 – Справочные данные генераторов питающей электростанции

№ генератора эл. станции	$S_{_{HOM}}, \ MBA$	$P_{{}_{\scriptscriptstyle{HOM}}}, \ MBm$	cosφ	$U_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{l}o_{m}}}}}}}}}}}},$	$I_{_{HOM}}, \ \kappa A$	$X_d$ "
5-7	125.0	100	0,80	10.5	6.88	0.210
1-4	117.7	100	0,85	13.8	4.92	0.192
8-9	78.8	63	0,80	10.5	4.33	0.153

В таблицу 14 сводим справочные данные трансформаторов на питающей электростанции.

Таблица 14 - Справочные данные трансформаторов на питающей электростанции

№ трансформ. на эл. станции	$S_{\scriptscriptstyle{HOM}}, \ MBA$	<i>Uвн</i> , кВ	<i>Uнн</i> , кВ	<i>Uк</i> 3, %	Δ <i>Px</i> , κ <i>Bm</i>	Δ <i>P</i> κ, κ <i>B</i> m
8-9	40	115	10.5	10.5	34	170
1-4	80	121	13.8	11.0	85	310
5-7	80	115	10.5	10.5	58	310

Значение ЭДС генератора определяем по формуле 50:

$$\begin{split} E_{\Gamma 1-\Gamma 4} &= \sqrt{(1\cdot0.210\cdot0,85)^2 + (1+1\cdot0.210\cdot0,527)^2} = 1.125. \\ E_{\Gamma 5-\Gamma 7} &= \sqrt{(1\cdot0.192\cdot0,85)^2 + (1+1\cdot0.192\cdot0,6)^2} = 1.126. \\ E_{\Gamma 8-\Gamma 9} &= \sqrt{(1\cdot0.153\cdot0,85)^2 + (1+1\cdot0.153\cdot0,6)^2} = 1.099. \end{split}$$

Сопротивления трансформаторов электростанции определяем по формуле 47:

$$x_{T1-T4} = \frac{11}{100} \cdot \frac{1000}{80} = 1.38;$$

$$x_{T5-T7} = \frac{10.5}{100} \cdot \frac{1000}{80} = 1.31;$$

$$x_{T8,T9} = \frac{10.5}{100} \cdot \frac{1000}{40} = 2.63;$$

Сопротивления генераторов электростанции определяем по формуле 46:

$$x_{\Gamma 1-\Gamma 4} = 0.210 \cdot \frac{1000}{117.7} = 1.78.$$

$$x_{\Gamma 5-\Gamma 7} = 0.192 \cdot \frac{1000}{125} = 1.54.$$

$$x_{\Gamma 8,\Gamma 9} = 0.153 \cdot \frac{1000}{78.8} = 1.94.$$

Сопротивления ЛЭП определяем по формуле 48:

$$x_{n1} = 0.4 \cdot 95 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 2.87,$$

$$x_{n2} = 0.4 \cdot 95 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 2.87,$$

$$x_{n3} = 0.4 \cdot 70 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 2.12,$$

$$x_{n4} = 0.4 \cdot 90 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 2.72,$$

$$x_{n5} = 0.4 \cdot 90 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 2.72,$$

$$x_{n6} = 0.4 \cdot 60 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 1.81,$$

$$x_{n7} = 0.4 \cdot 60 \cdot \frac{1000}{115^{2}} = 1.81.$$

На рисунке 1 приведена схема замещения после ряда преобразований.

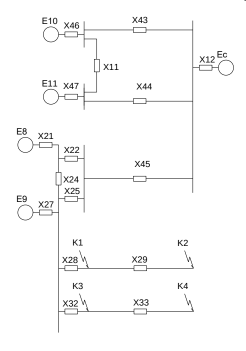


Рисунок 1 – Схема замещения

$$x_{36} = x_1 + x_2 = 1.78 + 1.38 = 3.16;$$

$$x_{36} = x_{37} = x_{38} = x_{39}$$

$$x_{46} = \frac{1}{1/x_{36} \cdot 4} = \frac{1}{1/3.16 \cdot 4} = 0.79;$$

$$x_{40} = x_{13} + x_{14} = 1.54 + 1.31 = 2.85;$$

$$x_{40} = x_{41} = x_{42}$$

$$x_{46} = \frac{1}{1/x_{40} \cdot 3} = \frac{1}{1/2.85 \cdot 4} = 0.95;$$

$$x_{43} = \frac{x_5 \cdot x_8}{x_5 + x_8} = \frac{2.87}{2} = 1.44;$$

$$x_{44} = \frac{x_{17} \cdot x_{20}}{x_{17} + x_{20}} = \frac{2.72}{2} = 1.36;$$

$$x_{45} = \frac{x_{23} \cdot x_{26}}{x_{23} + x_{26}} = \frac{1.81}{2} = 0.91;$$

$$E_{10} = \frac{E_1 \cdot 1/x_{36} \cdot 4}{1/x_{36} \cdot 4} = \frac{1.25 \cdot 1/3.16 \cdot 4}{1/3.16 \cdot 4} = 1.12;$$

$$E_{11} = \frac{E_5 \cdot 1/x_{40} \cdot 3}{1/x_{40} \cdot 3} = \frac{1.26 \cdot 1/2.85 \cdot 3}{1/2.85 \cdot 3} = 1.13;$$

На рисунке 2 приведена схема замещения после сворачивания и определения эквивалентных сопротивлений.

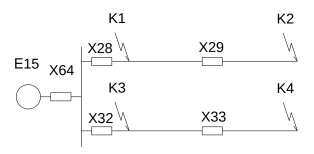


Рисунок 2 – Свернутая схема замещения

$$x_{63} = x_{53} + x_{62} = 0.62 + 1.21 = 1.84;$$

$$\begin{split} x_{64} &= x_{\Sigma} = \frac{x_{63} \cdot x_{27}}{x_{63} + x_{27}} = \frac{1.84 \cdot 1.94}{1.84 + 1.94} = 0.94; \\ E_{15} &= E_{_{9KB}} \frac{E_{9} \cdot x_{62} + E_{14} \cdot x_{27}}{x_{62} + x_{27}} = \frac{1.099 \cdot 1.84 + 1.07 \cdot 1.94}{2.3 + 2.57} = 1.08; \end{split}$$

Значение установившегося тока короткого замыкания:

$$I_{\kappa} = \frac{E_{_{3\kappa g}}}{x_{_{\Sigma}}} \cdot I_{_{E}}; \tag{51}$$

Значение ударного тока короткого замыкания:

$$i_{V} = \sqrt{2} \cdot k_{V} \cdot I_{II,0}; \tag{52}$$

Определим значение установившегося тока короткого замыкания на шинах генераторного распредустройства:

$$I_{\kappa 1} = \frac{1.08}{0.94} \cdot 54.99 = 63.13 \, \kappa A.$$

При токе КЗ превышающем значение в 20 кА требуется установка токоограничивающего реактора. Требуемое значение сопротивления:

$$X'_{\Sigma} = \frac{U_{cp}}{\sqrt{3} \cdot I' \kappa},$$

$$X'_{\Sigma} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot 20} = 0.3 \, Om.$$

$$X_{\Sigma} = \frac{U_{cp}}{\sqrt{3} \cdot I \kappa},$$

$$X_{\Sigma} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot 63.13} = 0.1 \, Om.$$
(53)

$$X_{peak} = X_{\Sigma}' - X_{\Sigma},$$
 (55)  
 $X_{peak} = 0.3 - 0.1 = 0.2 \ Om.$ 

Принимаем к установке реактор типа РБУ 10-1000 со значением индуктивного сопротивления 0,35 Ом.

Определим значение тока короткого замыкания после установки реактора:

$$X_{p^*} = X_p \cdot \frac{S_{\delta}}{U_{cp}^2},$$

$$I_{\kappa 1} = \frac{54.99 \cdot 1.08}{3.17 + 0.94} = 14.47 \ \kappa A.$$
(56)

Выбираем кабельные линии для участков от ГРУ до распределительных пунктов.

Значение расчетного тока для РП №1:

$$I_{P} = \frac{S_{P}}{\sqrt{3} \cdot U_{H}},$$

$$I_{P} = \frac{10743.94}{\sqrt{3} \cdot 10} = 620.3 A;$$

$$I_{KI} = \frac{I_{P}}{2} = \frac{620.3}{2} = 310.2 A.$$
(57)

«Определим сечение кабеля по экономической плотности тока» [12]:

$$F_9 = \frac{310.15}{1,2} = 259 \text{ mm}^2;$$

Принимаем от ГРУ до РП №1 два кабеля типа ААШвУ — 3х240 с  $I_{\partial on} = 355 \ A \ \text{каждого}.$ 

Проверяем выбранный кабель на нагрев токами длительного режима:

$$I_{DO\Pi} = k_{\Pi} \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot I_{DO\Pi H} > I_P;$$
 (58)  
 $I_{DO\Pi} = 1, 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 355 = 462 \ A > I_{PA} = 310 \ A;$ 

Выбранные кабели к РП №1 прошли проверку.

Значение расчетного тока для РП №2:

$$I_P = \frac{8491}{\sqrt{3} \cdot 10} = 490A;$$

$$I_{KII} = 490 / 2 = 245 A.$$

«Определим сечение кабеля по экономической плотности тока» [12]:

$$F_9 = \frac{245}{1.2} = 205 \text{ mm}^2;$$

Принимаем от ГРУ до РП №2 два кабеля типа ААШвУ — 3х240 с  $I_{\tiny don} = 355~A~{\rm каждого}.$ 

Проверяем выбранный кабель на нагрев токами длительного режима:

$$I_{DOII} = 1,3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 355 = 461.5 \ A > I_P = 245 \ A;$$

Выбранные кабели к РП №2 прошли проверку.

Определим значение теплового импульса:

$$B_k = I_k^2 \cdot (t_{omk} + T_a); \tag{59}$$

$$B_K = (14.47 \cdot 10^3)^2 \cdot (1.5 + 0.01) = 316 \cdot 10^6;$$

Проверим выбранное сечение кабеля на термическую стойкость:

$$F_{m} = \frac{\sqrt{B_{k}}}{C};$$

$$F_{m} = \frac{\sqrt{316 \cdot 10^{6}}}{100} = 178 \,\text{Mm}^{2}.$$
(60)

Выбранное сечение кабеля прошло проверку на термическую стойкость.

По данным производителя удельное сопротивление кабеля  $x_0 = 0,079~Om/\kappa m$  ,  $r_0 = 0,206~Om/\kappa m$  . Определим сопротивление кабельной линии в относительных единицах:

$$r_{KII} = 0.206 \cdot 1.7 \cdot \frac{1000}{10.5^2} = 3.18;$$

$$x_{KJI} = 0.079 \cdot 1.7 \cdot \frac{1000}{10.5^2} = 1.22.$$

Суммарное сопротивление до второй точки КЗ составит:

$$x_{PE3} = x_{64} + x_{peakm} + x_{29,30} = 0.94 + 3.17 + 1.56 = 4.73.$$

Значение установившегося тока короткого замыкания в точке К2:

$$I_{\kappa 2} = \frac{1.08}{4.73} \cdot 54.99 = 12.6 \,\kappa A;$$

Значение ударного тока короткого замыкания в точке К2:

$$i_y^{K2} = \sqrt{2} \cdot 1.35 \cdot 12.6 = 24.1 \, \kappa A.$$

По данным производителя удельное сопротивление кабельной линии от РП N2 до трансформаторной подстанции N2  $x_0 = 0.081$  Ом/км,  $r_0 = 0.253$  Ом/км. Определим сопротивление кабельной линии в относительных единицах:

$$r_{JITII3} = 0.253 \cdot 0.2 \cdot \frac{1000}{10.5^2} = 0.46,$$

$$x_{JIIII3} = 0.081 \cdot 0.2 \cdot \frac{1000}{10.5^2} = 0.15.$$

Значение установившегося тока короткого замыкания на стороне ВН трансформаторной подстанции №3 составит:

$$I_{\kappa_3}^{(3)} = \frac{1.08}{4.73 + 0.15} \cdot 54.99 = 12.2 \ \kappa A$$

Найдем значение тока трехфазного короткого замыкания на стороне низкого напряжения силового трансформатора подстанции №3.

«Сопротивление системы» [19]:

$$X_{c} = \frac{U_{cp.h} \cdot 10^{3}}{\sqrt{3} \cdot I_{\kappa}^{(3)}};$$

$$X_{c} = \frac{10.5 \cdot 10^{3}}{\sqrt{3} \cdot 12.22} = 496 \text{ MOM}.$$
(61)

Приведенное к стороне 0,4 кВ:

$$X_{c}^{(0)} = \frac{X_{c} \cdot U_{cp.HH}^{2}}{U_{cp.HB}^{2}};$$
 (62)

$$X_c^{(0)} = \frac{496 \cdot 0.4^2}{10.5^2} = 0.72 \,\text{MOM}.$$

«Сопротивления силового трансформатора определим по формуле» [19]:

$$R_T = \frac{\Delta P_K \cdot U_H^2}{S_H} \cdot 10^6,\tag{63}$$

$$R_T = \frac{10.8 \cdot 0.38}{1000} \cdot 10^6 = 1.56 \text{ MOM}.$$

$$X_{T} = \sqrt{U_{k}^{2} - \left(\frac{\Delta P_{k}}{10 \cdot S_{H}}\right)^{2}} \cdot \frac{U_{H}^{2}}{S_{H}} \cdot 10^{4}; \tag{64}$$

$$X_T = \sqrt{5.5^2 - \left(\frac{10.8}{10 \cdot 1000}\right)^2} \cdot \frac{0.38}{1000} \cdot 10^6 = 7.94 \text{ MOM}$$

Тогда значение тока трехфазного короткого замыкания на стороне 0,4 кВ трансформаторов подстанции №3:

$$I_{\kappa HH}^{(3)} = \frac{U_{cp.H}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{R_{\Sigma}^2 + X_{\Sigma}^2}};$$

$$I_{\kappa HH}^{(3)} = \frac{400}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{1.56^2 + (0.72 + 7.94)^2}} = 26.2 \,\kappa A.$$
(65)

Тогда значение тока трехфазного короткого замыкания, приведенное к стороне 10 кВ:

$$I_{\kappa}^{(3)} = \frac{I_{\kappa HH}^{(3)}}{n_{m}};$$

$$I_{\kappa}^{(3)} = \frac{26240.32}{26} = 1 \ \kappa A.$$
(66)

Выводы по разделу: выполнен расчет токов короткого замыкания в расчетных точках сети.

## 8 Выбор и проверка электроаппаратов

## 8.1 Выбор выключателей и разъединителей

«Высоковольтные выключатели выбираются по следующим параметрам» [4, 5, 7]:

$$U_{\text{\tiny H.B.}} \ge U_{\text{\tiny p}},\tag{67}$$

$$I_{_{H.6.}} \ge I_{_{p}}; \tag{68}$$

$$i_{\partial uH} \ge i_{v},$$
 (69)

$$I_t^2 \cdot t \ge I_{\infty}^2 \cdot t_{\infty}; \tag{70}$$

Находим значение ударного тока КЗ

$$i_{v} = K_{v} \cdot \sqrt{2} \cdot I_{\kappa}; \tag{71}$$

Выбранный высоковольтный выключатель проверяем на коммутационную способность:

$$S_{om\kappa} \ge S_{\kappa};$$
 (72)

где

$$S_{om\kappa} = \sqrt{3} \cdot I_{om\kappa} \cdot U_{H.6.}; \tag{73}$$

Выбираем вводной выключатель для распределительного пункта N = 1.

Предварительно выбираем выключатель типа BB/TEL-10-12.5/630-У3, условия выбора и проверки:

$$\begin{split} U_{_{\mathit{H.B.}}} = & 10\kappa B = U_{_{p}} = 10\kappa B, \ I_{_{\mathit{H.B.}}} = 630\,A \geq I_{_{p}} = 620.3\,A; \\ i_{_{\partial\mathit{UH}}} = & 51\kappa A \geq i_{_{y}} = 1.35\cdot\sqrt{2}\cdot12.60 = 24.06\,\kappa A, \end{split}$$

$$I_t^2 t = 20^2 \cdot 3 = 1200 \,\kappa A^2 c \ge 12.6^2 \cdot (1.1 + 0.01) = 176 \,\kappa A^2 c,$$
  
$$S_{om\kappa} = \sqrt{3} \cdot 20 \cdot 10 = 346 \, MBA \ge S_{\kappa} = \sqrt{3} \cdot 12.6 \cdot 10 = 218.3 \, MBA.$$

Выключатель типа BB/TEL-10-12.5/630-У3 прошел проверку.

Итоговые данные по выбору вводного высоковольтного выключателя для распределительного пункта №2 заносим в таблицу 15.

Таблица 15 - Выбор вводного высоковольтного выключателя для распределительного пункта №2

Условие выбора и проверки ВВ	Данные производителя BB/TEL-10-20/630	Расчетные данные по РП №2
$U_{\scriptscriptstyle H.B.} \geq U_{\scriptscriptstyle p},  \kappa B$	10	10
$I_{\scriptscriptstyle H.6.} \geq I_{\scriptscriptstyle p}, A$	630	490.2
$i_{\partial u \mu} \geq i_y, \kappa A$	51	24.1
$I_{om\kappa} \ge I_{\kappa}, \kappa A$	20	12.6
$I_t^2 \cdot t \ge I_{\infty}^2 \cdot t_{\infty}, \kappa A^2 \cdot c$	1200	176
$S_{om\kappa} \geq S_{\kappa}, MBA$	346	218.3

Итоги проверки высоковольтных выключателей для защиты отходящих линий к ТП и секционных выключателей на РП заносим в таблицу 16.

Итоговые данные по выбору и проверке разъединителей для распределительных пунктов №1 и №2 заносим в таблицу 17. Предварительно выбираем разъединитель типа PBФ3-10/630.

Таблица 16 - Итоги проверки высоковольтных выключателей для защиты отходящих линий к ТП и секционных выключателей на РП

Условие выбора и проверки ВВ	Данные произво дителя ВВ/ТЕL- 10-20/630	ΤΠ №1	ΤΠ №2	TII №3	Секционн ый выключат ель РП №1	Секционн ый выключат ель РП №2
$U_{\scriptscriptstyle H.6.} \geq U_{\scriptscriptstyle p},  \kappa B$	10	10	10	10	10	10
$I_{\scriptscriptstyle H.6.} \geq I_{\scriptscriptstyle p}, A$	630	308.8	331.6	90.4	620.3	490.2
$i_{\scriptscriptstyle \partial UH} \geq i_{\scriptscriptstyle y}, \kappa A$	51	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
$I_{om\kappa} \geq I_{\kappa}, \kappa A$	20	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6
$I_t^2 \cdot t \ge I_{\infty}^2 \cdot t_{\infty}, \kappa A$	²·c 1200	176	176	176	176	176
$S_{om\kappa} \geq S_{\kappa}, MBA$	346	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3

Таблица 17 - Итоговые данные по выбору и проверке разъединителей для распределительных пунктов №1 и №2

Условие выбора и	Данные	Расчетные	Расчетные
проверки	производителя	данные по	данные по
разъединителя	РВФ3-10/630	РП №1	РП №2
$U_{_{\scriptscriptstyle H.p.}}\!\geq\!U_{_p},\kappa B$	10.0	620.3	490.24
$I_{\scriptscriptstyle H.p.} \ge I_{\scriptscriptstyle p}, \kappa A$	630	24.06	24.06
$i_{\scriptscriptstyle \partial UH} \geq i_{\scriptscriptstyle y}, \kappa A$	52	12.6	12.6
$I_t^2 \cdot t \ge I_{\infty}^2 \cdot t_{\infty}, \kappa A^2 \cdot c$	1600	176	176

Итоги проверки разъединителей на отходящих линиях к ТП и между секциями на РП заносим в таблицу 18.

Таблица 18 - Итоги проверки разъединителей на отходящих линиях к ТП и между секциями на РП

Условие	Данные					
выбора и	производ	ТΠ	ТΠ	ТΠ	Секционны	Секционны
проверки	ителя	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3	й выключате	й выключате
разъедини	РВФ3-	3421	31=2	3123	ль РП №1	ль РП №2
теля	10/630					
$U_{\scriptscriptstyle H.p.} \geq U_{\scriptscriptstyle p}, \kappa B$	10	10	10	10	10	10
$I_{\scriptscriptstyle H.p.} \geq I_{\scriptscriptstyle p}, \kappa A$	630	308.8	331.6	90.4	620.3	490.2
$i_{\scriptscriptstyle \partial UH} \geq i_{\scriptscriptstyle y}, \kappa A$	41	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
$I_t^2 \cdot t \ge I_{\infty}^2 \cdot t_{\infty},$ $\kappa A^2 \cdot c$	768	176	176	176	176	176

Автоматические выключатели на стороне 0,4 кВ цеховых ТП выбираем по условиям:

$$I_{\mu,a} \ge I_{p,\max},\tag{74}$$

$$I_{\mu,p} \ge I_{p,\max},\tag{75}$$

$$I_{p.\text{max}} = \frac{1.4 \cdot S_{H.m.}}{\sqrt{3} \cdot U_{H}},$$
 (76)

$$I_{p.\text{max}} = \frac{1.4 \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 2127 A,$$

$$I_{p.\text{max}} = \frac{1.4 \cdot 1600}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 3403 \, A.$$

Таким образом для трансформаторов с номинальной мощностью 1000 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН25Е с номинальным током 2500 А и током расцепителя равным 2500 А. Для трансформаторов с номинальной мощностью

1600 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН40Е с номинальным током 4000 А и током расцепителя равным 4000 А.

Секционные выключатели выбираем по номинальному току:

$$I_{Ha} \ge \frac{0.7 \cdot 1.4 \cdot S_m}{\sqrt{3} \cdot 0.38},$$

$$I_{Ha} \ge \frac{0.7 \cdot 1.4 \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 1489 \,\text{A}.$$
(77)

двухтрансформаторных Таким образом ДЛЯ подстанций трансформаторами номинальной мощностью 1000 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН16Е с номинальным током 1600 А и током расцепителя равным 1600 А. Для двухтрансформаторных подстанций с трансформаторами номинальной мощностью 1600 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН25Е с номинальным током 2500 А и током расцепителя равным 2500 А.

Значение номинального тока для устройств компенсации реактивной мощности находим по формуле:

$$I_{HK} = \frac{Q_{HK}}{\sqrt{3} \cdot U_H}. (78)$$

Условие выбора:

$$I_{y} = \frac{1,25 \cdot Q_{HK}}{\sqrt{3} \cdot U_{H}}.$$
 (79)

Найдем значения для конденсаторной установки типа АУКРМ-0.4-400

$$I_{HK} = \frac{400}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 610 A ,$$

$$I_y = \frac{1.25 \cdot 400}{\sqrt{3} \cdot 0.38} = 763 A.$$

Выбираем для защиты конденсаторных установок автоматический выключатель типа ВА-СЭЩ-В-АН06Е с номинальным током расцепителя 630 A.

# 8.2 Выбор измерительных трансформаторов тока и напряжения

Выбор трансформатора напряжения осуществляется по мощности вторичной нагрузки. Предварительно выбираем на каждой секции распределительного пункта трансформаторы напряжения типа НАМИ-10 с максимальной мощностью вторичной нагрузки 120 ВА в заявленном класс точности.

Ко вторичной нагрузке относятся вольтметр, счётчики активной и реактивной электрической энергии с общей мощностью  $P_{np}=12\ Bm$  и  $Q_{np}=39\ вар$  . Тогда полная мощность вторичной нагрузки составит:

$$S_2 = \sqrt{12^2 + 39^2} = 41BA$$
.

Так как максимальная паспортная нагрузка трансформатора напряжения превышает фактическую, то трансформатор напряжения выбран правильно.

Трансформаторы тока выбираются по величине номинальной нагрузки вторичной обмотки:

$$S_2 = S_{np.\delta} + I_2^2 \cdot (r_{np} + r_{\kappa o \mu})$$
 (80)

где  $r_{_{\!\scriptscriptstyle KOH}}=0,1\ O_{\!\scriptscriptstyle M},\ I_{_2}=5\ A.$ 

$$r_{np} = \frac{S_2 - S_{np.6} - I_2^2 \cdot r_{\kappa OH}}{I_2^2}.$$
 (81)

Выбранный трансформатор тока проверяется на электродинамическую стойкость:

$$K_{_{\partial UH}} \ge \sqrt{2} \cdot I_{_{HOM}} \ge i_{_{V}} . \tag{82}$$

и термическую стойкость:

$$K_t \ge I_{\infty} \sqrt{t_{cp}} / I_{HOM} . \tag{83}$$

Ко вторичной нагрузке ТТ в распределительном пункте относятся амперметр и счетчик активной и реактивной электрической энергии с суммарной мощностью 5 ВА.

Принимаем к установке трансформаторы тока типа ТОЛ-10 с номинальной мощностью вторичной нагрузки 10 ВА.

$$r_{np} = \frac{10 - 5 - 5^2 \cdot 0.1}{5^2} = 0.1 \ Om; \quad I_{H1} = 800 \ A; \quad I_{H2} = 5 \ A.$$

Проверяем выбранный трансформатор тока на электродинамическую стойкость:

$$51 \kappa A > 14.5 \kappa A$$
.

По номинальной величине вторичного тока:

На термическую стойкость:

$$31.5 \ \kappa A \ge 12.6 \cdot \sqrt{1.61} = 16 \ \kappa A.$$

Трансформатор тока ТОЛ-10 прошел проверку.

Выводы по разделу: произведены выбор и проверка на устойчивость к воздействию токов КЗ высоковольтных выключателей для защиты отходящих линий к ТП и секционных выключателей на РП, разъединителей на отходящих линиях к ТП и между секциями на РП, автоматических выключателей на стороне 0,4 кВ цеховых ТП, измерительных трансформаторов тока и напряжения. Для двухтрансформаторных подстанций с трансформаторами номинальной мощностью 1000 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН16Е с номинальным током 1600 А и током расцепителя равным 1600 А. Для двухтрансформаторных подстанций с трансформаторами номинальной мощностью 1600 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН25Е с номинальным током 2500 А и током расцепителя равным 2500 А.

#### Заключение

В выпускной квалификационной работе по проектированию системы электроснабжения предприятия по выпуску резинотехнических изделий были определены суммарные расчетные нагрузки по всем цехам предприятия. Суммарная нагрузка РП №1 составила 10,7 МВА, а РП №2 – 8,5 МВА.

Для электроснабжения электроприемников цеха выбрали схему блок трансформатор-магистраль, когда роль распределительного устройства 0,4 кВ выполняет магистральный шинопровод, а отдельные электроприемники получают питание от распределительных шинопроводов подключаемых к магистральному.

Выбраны сечения проводов и кабелей для питания отдельных электроприемников, а также автоматические выключатели для их защиты.

Для внутрицехового освещения применяем светодиодные светильники типа HB LED производства Световых технологий с мощностью светильника 225 Вт.

Выбраны номинальные мощности трансформаторов КТП и батарей конденсаторов.

На предприятии имеются два центра питания, в роли которых выступают высоковольтные распределительные пункты, получающие питание от генераторного распределительного устройства 10 кВ ТЭЦ по кабельным линиям. От РП до ТП предприятия электроснабжение осуществляется так же кабельными линиями.

Выполнен расчет токов короткого замыкания. По найденным значениям были выбраны и проверены высоковольтные выключатели, разъединители, автоматические выключатели, трансформаторы тока и напряжения.

Для двухтрансформаторных подстанций с трансформаторами номинальной мощностью 1000 кВА выбираем автоматические выключатели производства завода Самарский Электрощит типа ВА-СЭЩ-В-АН16Е с номинальным током 1600 А и током расцепителя равным 1600 А.

## Список используемых источников

- 1. Бартоломей П.А. Информационное обеспечение задач электроэнергетики: учебное пособие, 2-е изд., стер. М.: Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 108 с.
- 2. B.B., Черненко A.H. Проектирование Вахнина систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электронное учеб.-метод. пособие. Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016. 78 URL: c. https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/2976/1/Vahnina% 20Chernenko EUMI Z.pdf (дата обращения: 16.12.2020).
- 3. Вахнина В.В., Черненко А.Н. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электронное учеб.-метод. пособие. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. 46 с. URL: https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/2943/1/Vahnina%20Chernenko\_EUMI\_Z.pdf (дата обращения: 19.12.2020).
- 4. Вахнина В.В., Черненко А.Н., Самолина О.В., Рыбалко Т.А. Проектирование осветительных установок [Электронный ресурс]: электронное учеб.-метод. пособие. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. 107 с. URL: https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/3383/1/Vahnina%20Chernenko%20Sa molina%20Ribalko\_%20EUI\_Z.pdf (дата обращения: 26.05.2021).
  - 5. Кудрин Б.И. Электроснабжение: учебник. М.: Феникс, 2018. 382 с.
- 6. Кудряков А.Г., Сазыкин В.Г. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах : учебник. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 263 с.
- 7. Матаев У.М. Практикум по электроэнергетике (в примерах с решениями): учебное пособие. Алматы: Нур-Принт, Казахский национальный аграрный университет, 2014. 195 с.
- 8. Непомнящий В.А. Экономические потери от нарушений электроснабжения потребителей [Электронный ресурс]. Электрон. дан.

- Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. 188 с. URL: https://e.lanbook.com/book/72323 (дата обращения: 17.03.2021).
- 9. Сазонова Т.В., Шлейников В.Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия: учебное пособие. М.: Бибком, 2016. 110 с.
- 10. Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 405 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/1003810 (дата обращения: 07.04.2021).
- 11. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Яшков В.А. Электроснабжение промышленных предприятий и установок: учебное пособие. М.: Форум, 2015. 368 с.
- 12. Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Сайгаш А.С. Основы электроснабжения. Учебное пособие. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. 173 с.
- 13. Хорольский В.Я., Таранов М.А., Петров Д.В. Техникоэкономические расчеты распределительных электрических цепей: учебное пособие. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 96 с.
- 14. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов [Электронный ресурс]: Учебное пособие. 2-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 352 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/494251 (дата обращения 24.02.2021).
- 15. Щербаков Е.Ф., Александров Д.С., Дубов А.Л. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учебное пособие. М.: Форум, 2019. 496 с.
- 16. Chapman S.J. Instructor's Manual to accompany Electric Machinery and Power System Fundamentals, Second Edition. USA: McGraw-Hill, 2011. 307 p.
- 17. Kuffel E., Zaengl W.S., Kuffel J. High Voltage Engineering. Fundamentals. Oxford: Newnes, 2014. 539 p.

- 18. Rajan R., Fernandez F.M. Power control strategy of photovoltaic plants for frequency regulation in a hybrid power system // International Journal of Electrical Power and Energy Systems. 2019. №110. pp. 171-183.
- 19. Rajendra P. Fundamentals of electrical engineering. PHI Learning Pvt. Ltd., 2014. 1064 p.
  - 20. Sahdev S.K. Basic Electrical Engineering. Pearson India, 2015. 768 p.