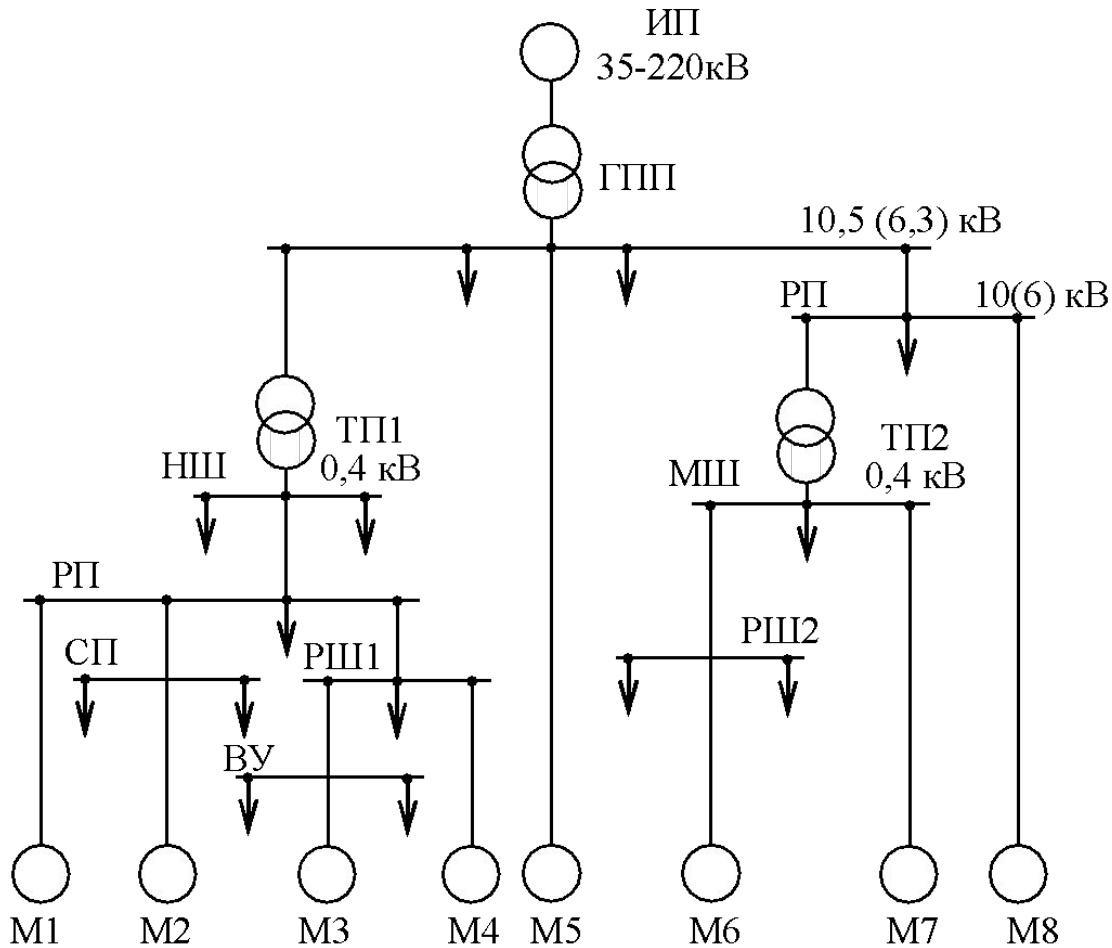


ЛЕКЦИЯ №1: Подстанции цеховых потребителей электрической энергии.

План занятия:

- 1 Схемы цеховых трансформаторных подстанций (ЦТП) и их конструкции.
- 2 Размещение и компоновки цеховых подстанций.
- 3 Выбор трансформаторов для цеховых подстанций.
- 4 Послеаварийная и длительная систематическая перегрузка силовых трансформаторов.
- 5 Подстанции электропечей.
- 6 Преобразовательные установки и подстанции

Существует 9 уровней системы электроснабжения



Подстанцией называется
электроустановка, служащая для
преобразования и распределения
электроэнергии

Подстанция состоит:

- трансформаторов или преобразователей;
- распределительных устройств,
- коммутационных аппаратов,
- устройств защиты и автоматики, измерительных приборов,
- сборных и соединительных шин и вспомогательных устройств.

Цеховые подстанции по количеству трансформаторов делятся на

- однотрансформаторные;
- двухтрансформаторные;
- трехтрансформаторные

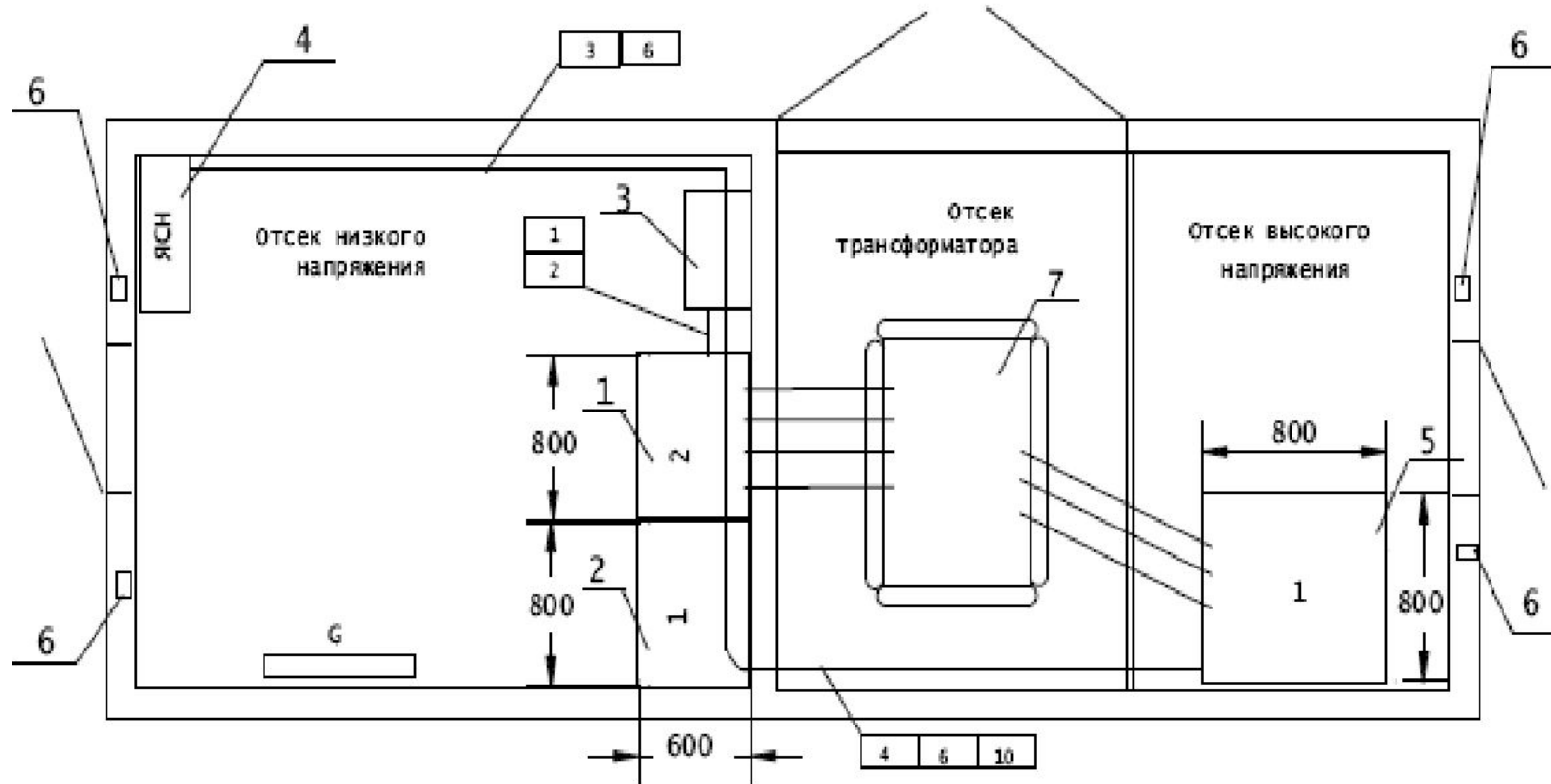
В ЦТП применяются двухобмоточные трансформаторы номинальной мощностью 25,63,100,160,250,400,630,1000,1600 и 2500 кВА

Трансформаторы бывают с
естественным охлаждением:

ТМ – с масляным охлаждением;

TH – совтоловые, с негорючей жидкостью;

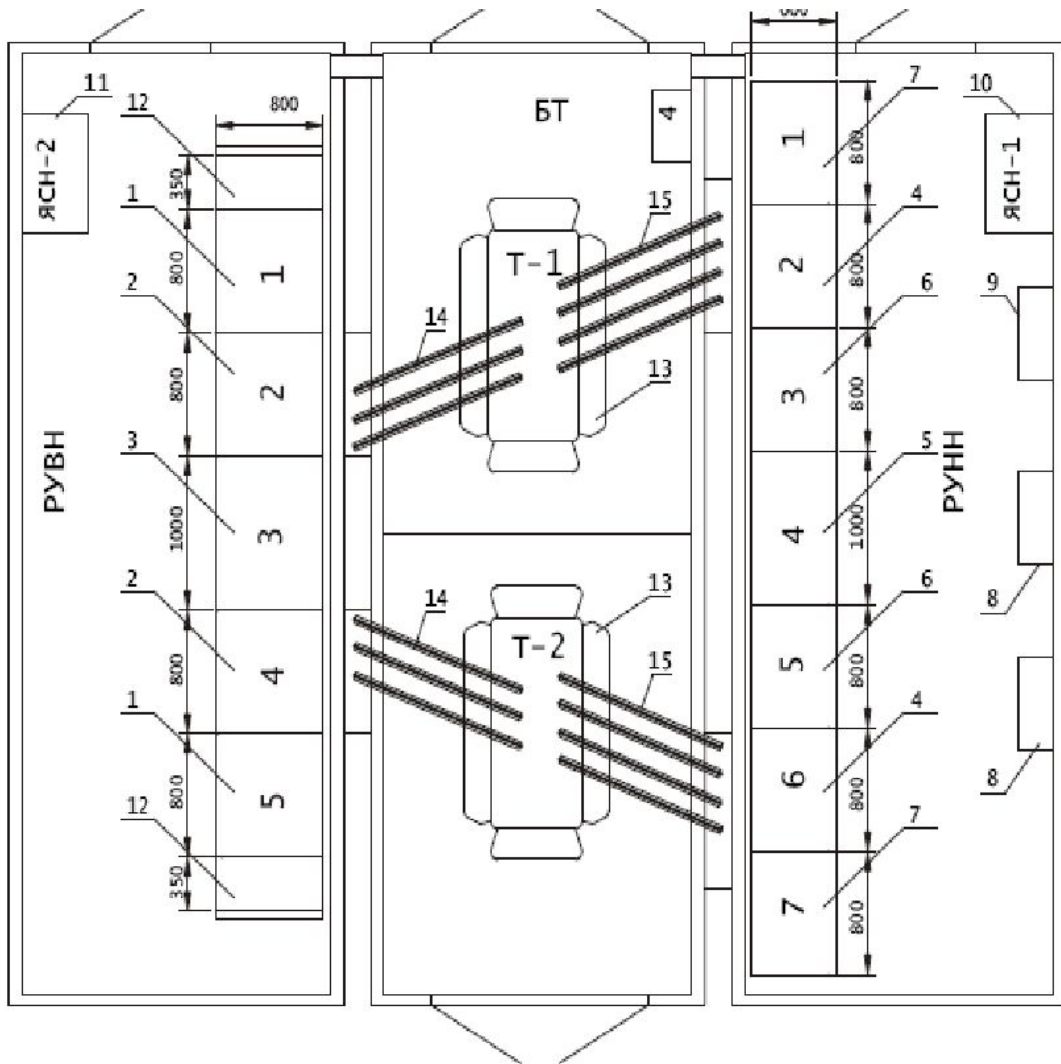
TC – сухие.



Подстанция состоит из трех основных отсеков:

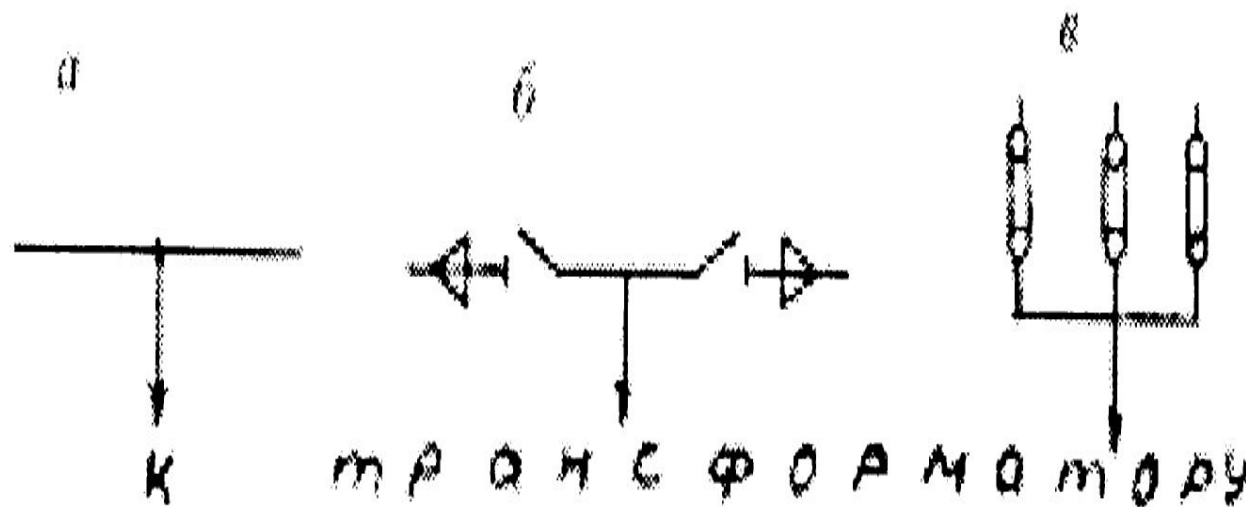
- Отсек высокого напряжения;**
- Отсек трансформатора;**
- Отсек низкого напряжения.**

Поз.	Наименование
1	Панель вводная Щ20-Ин1-42 УЗ
2	Панель линейная Щ20-Ин1-ХХ УЗ
3	Панель учета Щ20-Ин1-96 УЗ
4	Ящик собственных нужд ЯСН-3
5	КСО-Ин98.2-КВН 012-630 УЗ
6	Коробка соединительная
7	Трансформатор силовой

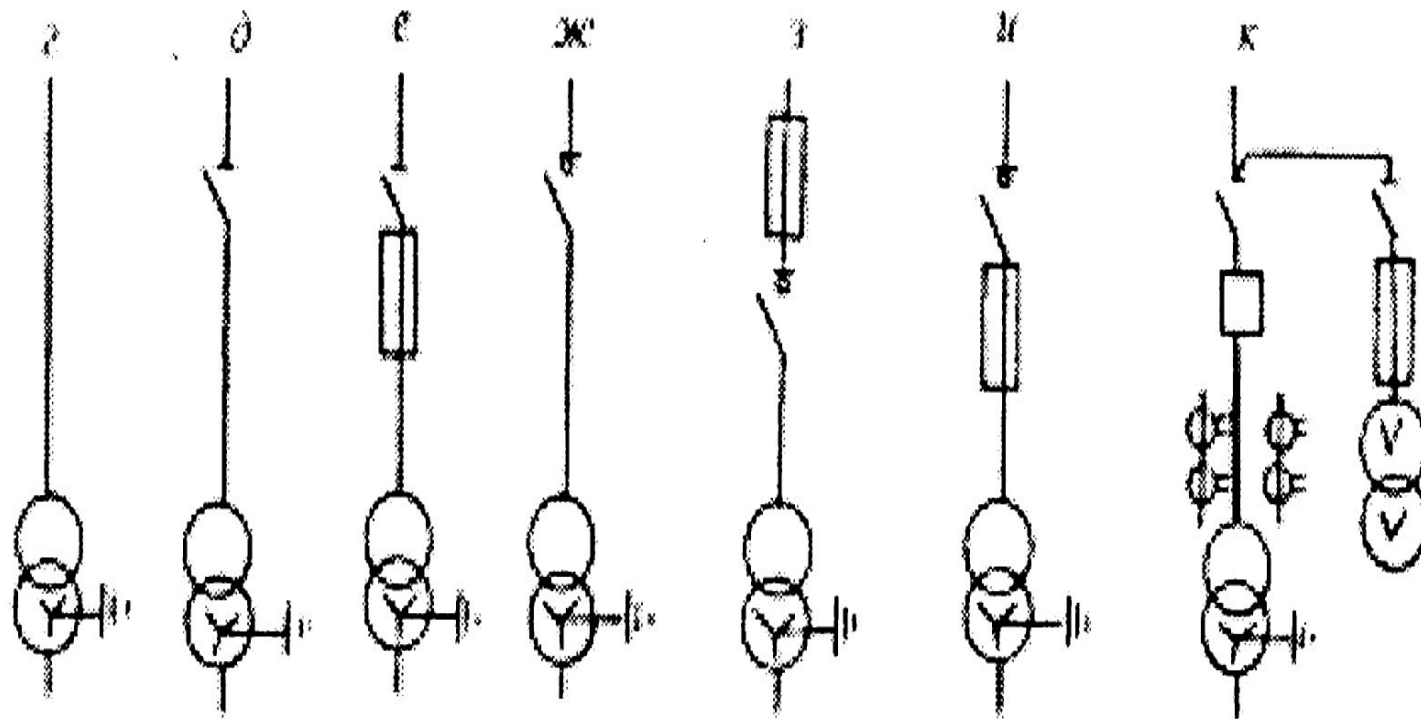


Поз.	Наименование
1	КСО-Ин98.2-КВН 015-630УЗ
2	КСО-Ин98.2-КВН 012-630УЗ
3	КСО-Ин98.2-КР 009-630УЗ
4	Щ20-Ин1-42 УЗ
5	Щ20-Ин1-72 УЗ
6	Щ20-Ин1-08.01 УЗ
7	Щ20-Ин1-08.11 УЗ
8	Панель учета Щ20-Ин1-96 УЗ
9	Панель АВР Щ20-Ин1-90 УЗ
10	Ящик собственных нужд 1
11	Ящик собственных нужд 2
12	Шкаф воздушного ввода
13	Трансформатор силовой
14	Мост шинный 6 кВ
15	Мост шинный 0,4 кВ

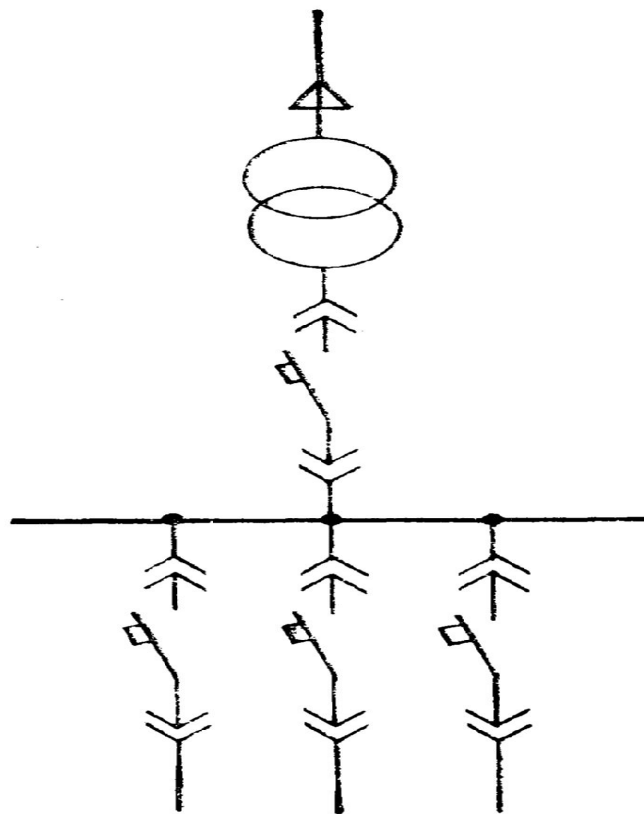
Схемы присоединения силовых трансформаторов к распределительной сети 6 10 кВ при отсутствии РУ



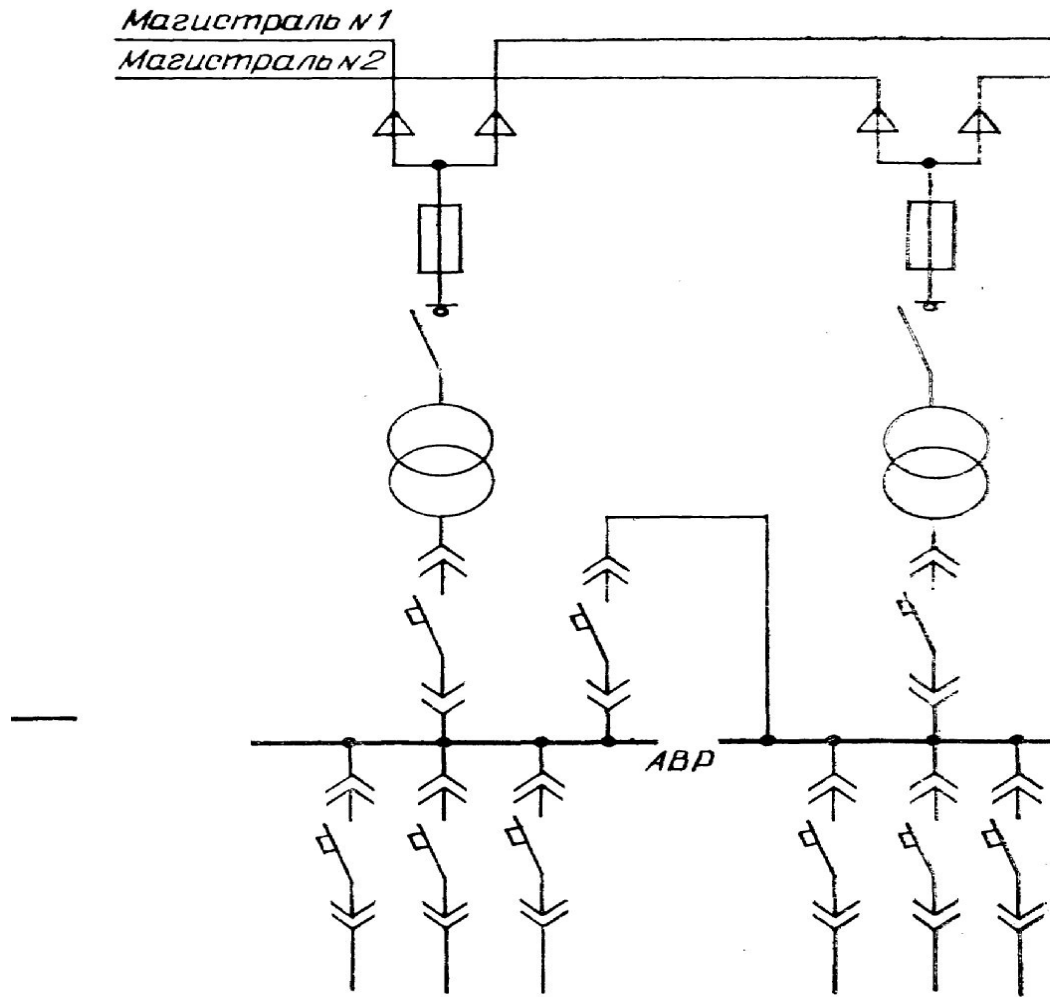
Ввод высокого напряжения в ТП может
осуществляться по радиальной и
магистральной схемам



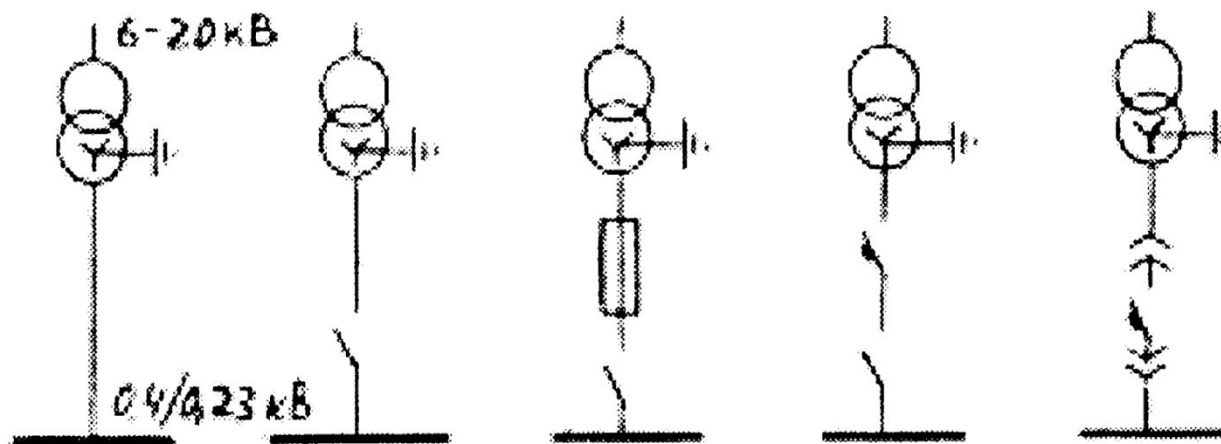
Радиальная схема питания цеховых трансформаторов



Магистральная схема питания цеховых трансформаторов

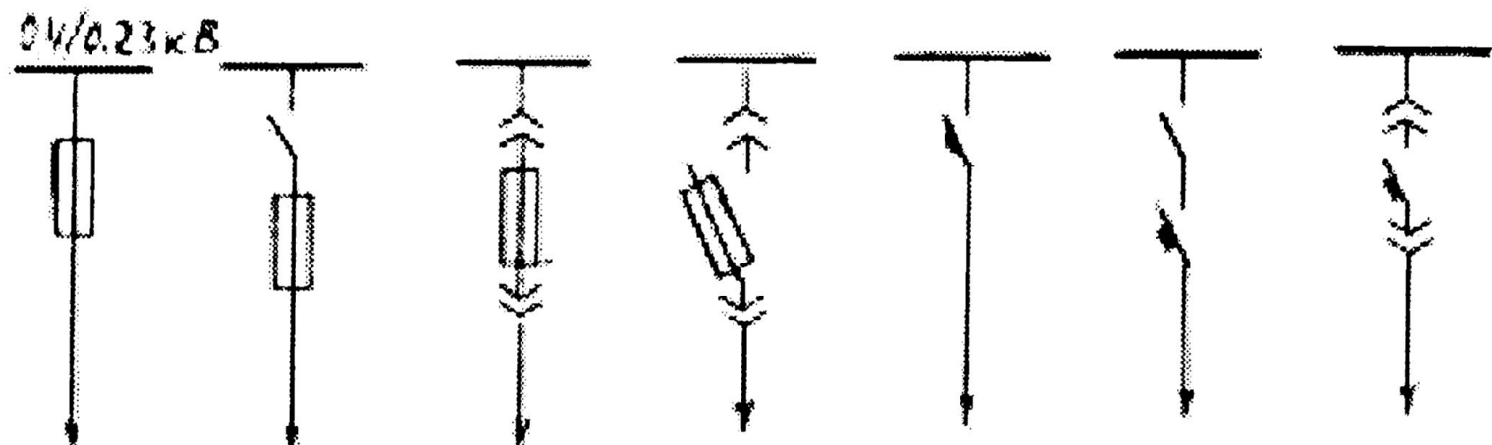


Соединение трансформаторов со сборными шинами распредел устройств низшего напряжения может быть выполнена по следующим схемам



- тупое присоединение,
- присоединение через разъединитель,
- разъединитель и предохранитель,
- разъединитель и выключатель,
- автоматический выключатель.

Присоединение отходящих линий низшего напряжения осуществляется по следующим схемам



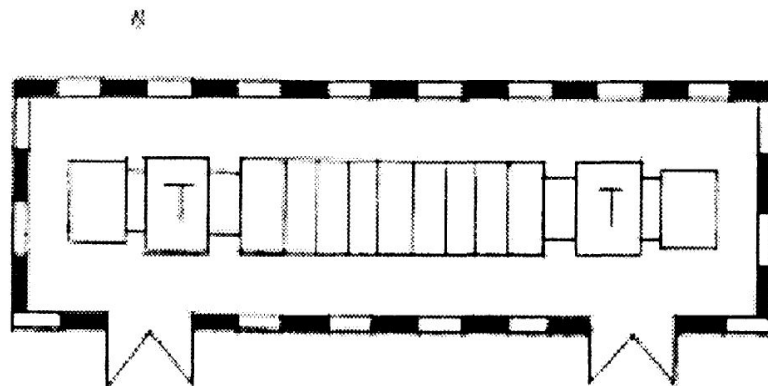
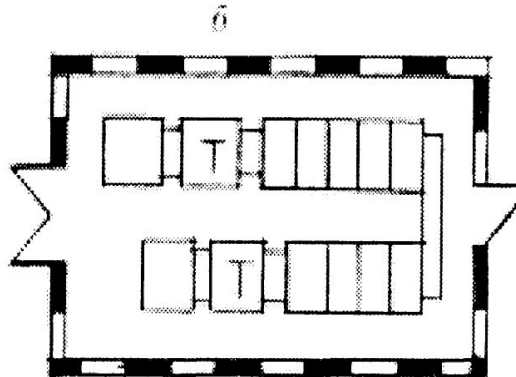
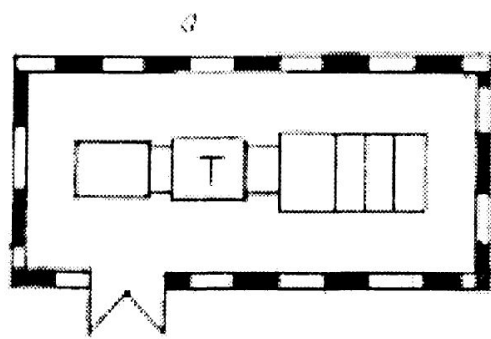
2 Размещение и компоновки цеховых подстанций

в зависимости от места их размещения
подразделяются на:

- а) внутрицеховые;
- б) пристроенные;
- в) встроенные;
- г) с наружной установкой трансформаторов
- д) отдельно стоящие.

б – двухрядное расположение всех элементов

в – однорядное расположение всех элементов



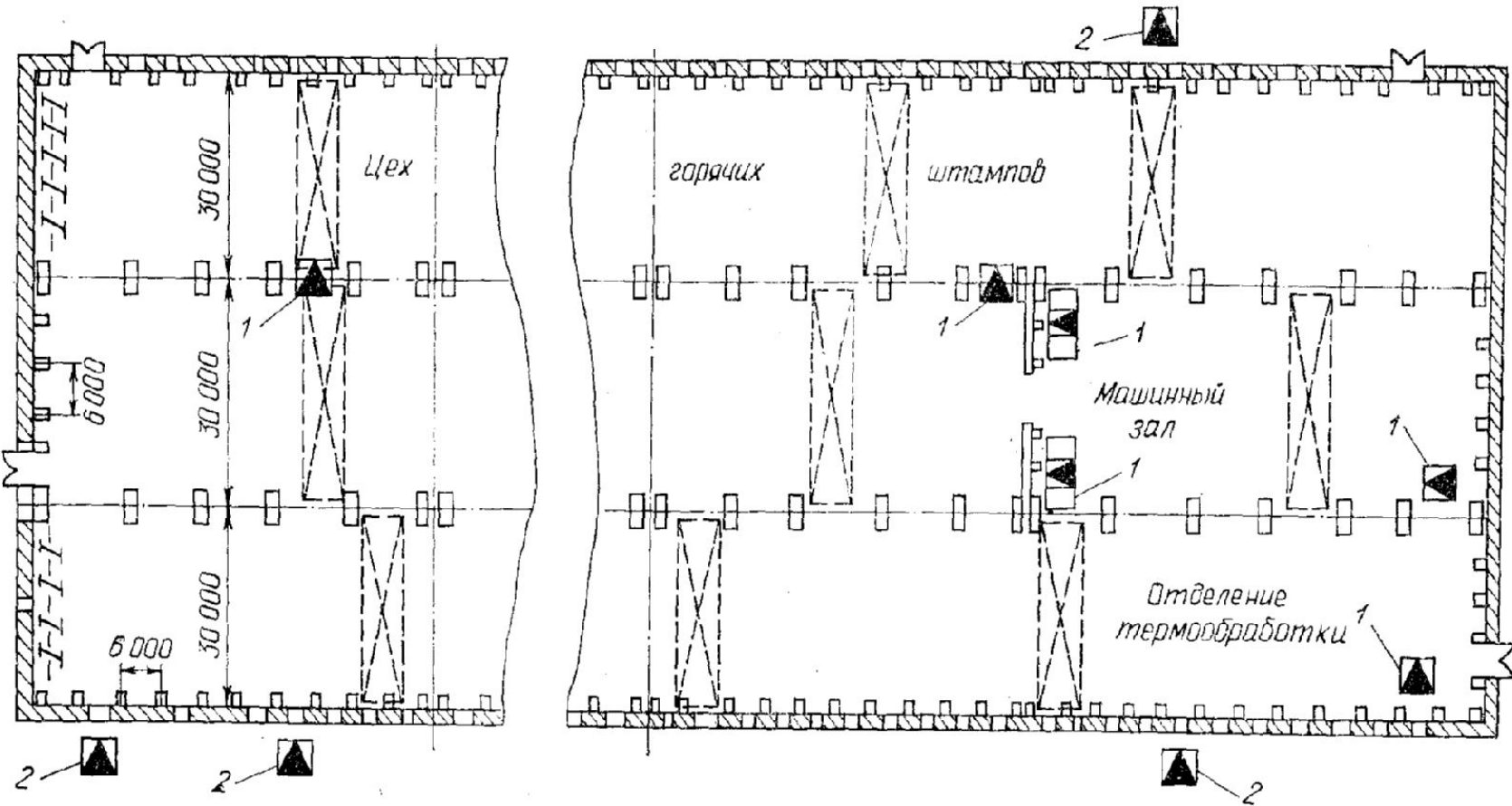


Рис. 5.3. Пример размещения цеховых КТП 6–10 кВ в многопролетном цехе:
1—внутренняя КТП; 2—встроенная КТП с наружной установкой трансформаторов

Подстанции компонуются ячейками КРУ или КСО

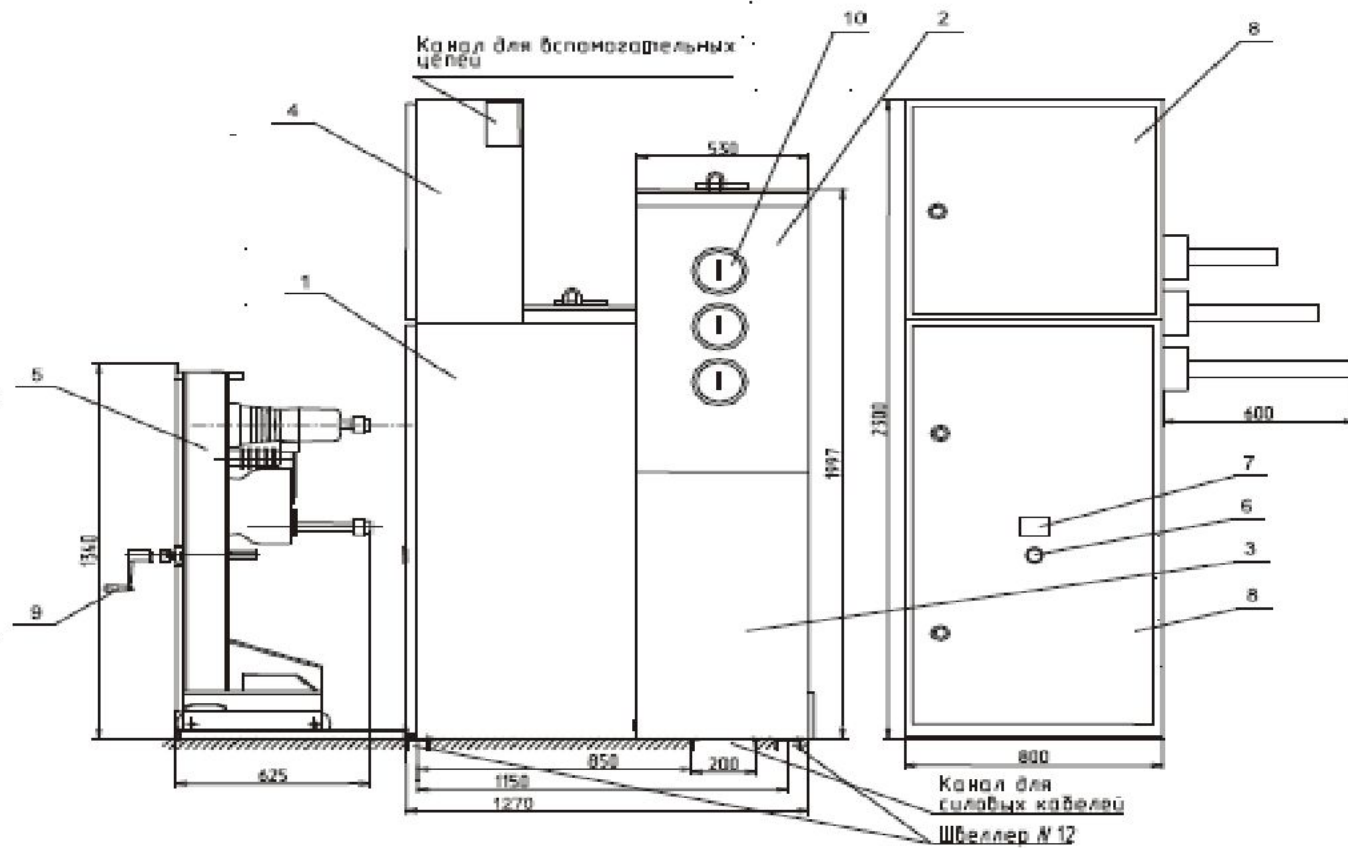


Рис. 2 Габаритные и установочные размеры шкафа КРУ К-Ин97
1 - отсек выкатного элемента; 2 - отсек сборных шин; 3 - отсек линейных присоединений;
4 - отсек релейной защиты; 5 - выкатной элемент; 6 - гнездо привода выкатного элемента;
7 - указатель положения выкатного элемента; 8 - двери отсеков; 9 - рычаг привода выкатного
элемента; 10 - проходной изолятор с сборных шин.

Применение внешних и отдельно стоящих цеховых подстанций целесообразно при

- а) питание от одной подстанции нескольких цехов, когда пристройка или сооружение самостоятельной подстанции в каждом цехе экономически не оправданы;
- б) наличие в цехах взрывоопасных производств;
- в) невозможность размещения подстанций внутри цехов по соображениям производственного характера

3 Выбор трансформаторов для цеховых подстанций

При выборе числа и мощности трансформаторов необходимо учитывать следующие факторы:

- категория надежности электроснабжения потребителей;
- компенсация реактивных нагрузок на напряжение до 1 кВ;
- перегрузочная способность трансформаторов в нормальном и аварийном режимах;
- шага стандартных мощностей;
- экономичные режимы работы трансформаторов в зависимости от графика нагрузки.

- Однотрансформаторные ТП 6-10/0,4-0,23 кВ применяются при применении нагрузок, допускающих перерыв электроснабжения на время не более одних суток, необходимых для ремонта или замены поврежденного элемента (Ш категория), а также для питания электроприемников П категории, при условии резервирования мощности по перемычкам на вторичном напряжении или при наличии складского резерва трансформаторов.

Двухтрансформаторные ТП применяются при преобладании электроприемников 1 и П категорий.

Применение трехтрасформаторных подстанций должно быть обосновано: расширении подстанции, при системе раздельного питания силовой и осветительной нагрузок, при питании резкопеременных нагрузок.

В сетях промышленных предприятий

- а) единичная мощность трансформаторов выбирается в соответствии с рекомендациями удельной плотности расчетной нагрузки и полной расчетной нагрузки объекта;**
- б) количество трансформаторов подстанции и их номинальную мощность определяют согласно указаниям по проектированию компенсации реактивной мощности в электрических сетях промышленных предприятий ;**
- в) выбор мощности трансформаторов должен осуществляться с учетом рекомендуемых коэффициентов загрузки и допустимых аварийных перегрузок трансформаторов;**
- г) при наличии типовых графиков нагрузки выбор следует вести с учетом компенсации реактивной мощности в сетях до 1 кВ;**

в городских электрических сетях

- а) располагая типовыми графиками нагрузки подстанции, выбор мощности трансформаторов следует выполнять в соответствии с ГОСТ14209-85**
- б) зная вид нагрузки подстанции, при отсутствии типовых графиков ее, выбор целесообразно выполнять в соответствии с методическими указаниями института “Белэнергосетьпроект”**

В общем случае выбор мощности трансформаторов производится на основании следующих основных исходных данных:

- расчетной нагрузки объекта электроснабжения;
- удельной плотности нагрузки;
- затрат на питающую сеть до 1 кВ;
- стоимости потерь электроэнергии в трансформаторах и питающей сети до 1 кВ;
- продолжительности максимума нагрузки;
- темпов роста нагрузок;
- нагрузочной способности трансформаторов и их экономической загрузки.

Основным критерием при выборе единичной мощности и количества трансформаторов, является минимум приведенных затрат, полученный на основе технико-экономического сравнения вариантов

Ориентировочно выбор единичной мощности трансформаторов может выполняться по удельной плотности расчетной нагрузки ($\text{kV}\cdot\text{A}/\text{м}^2$) и полной расчетной нагрузки объекта ($\text{kV}\cdot\text{A}$)

При рассредоточенной нагрузке
единичная мощность цехового
трансформатора определяется по
формуле:

$$S_y = S_p / F$$

где S_p – расчетная полная мощность
нагрузки объекта;
 F – производственная площадь объекта.

При открытой установке КТП в цехе рекомендуется устанавливать трансформаторы с единичной мощностью:

До 1000 и 1000 кВА – при $s_y < 0,2 \text{ кВА/м}^2$;
1600 кВА – при $s_y = 0,2 - 0,5 \text{ кВА/м}^2$;
2500 и 1600 кВА – при $s_y > 0,5 \text{ кВА/м}^2$;

При установке КТП в отдельных помещениях принимаются следующие значения:

До 1000 и 1000 кВА – при $s_y < 0,15 \text{ кВА/м}^2$;
1600 кВА – при $s_y = 0,15 - 0,35 \text{ кВА/м}^2$;
2500 и 1600 кВА – при $s_y > 0,35 \text{ кВА/м}^2$

Количество типоразмеров
трансформаторов на предприятии
должно быть минимальным
(не более 2-3)

В зависимости от исходных данных различают два метода выбора номинальной мощности трансформаторов:

- 1) по расчетной мощности в нормальных и аварийных режимах
- 2) по заданному суточному графику нагрузки цеха за характерные сутки года в нормальных и аварийных режимах;

В первом случае выбор мощности трансформаторов производят из рациональной их загрузке.

Номинальная мощность определяется по средней нагрузке за максимально загруженную смену.

$$S_{\text{ном тр}} = S_{\text{ср м}} / N \cdot K_3$$

Рекомендуемые коэффициенты загрузки трансформаторов цеховых ТП

Коэффициент загрузки трансформатора	Вид ТП и характер нагрузки
0,65 – 0,7	Двухтрансформаторные ТП с преобладающей нагрузкой 1 категории
0,7...0,8	Однотрансформаторные ТП с преобладающей нагрузкой П категории при наличии взаимного резервирования по перемычкам м другими подстанциями на вторичном напряжении
0,9...0,95	ТП Ш категории или с преобладающей нагрузкой П категории при возможности использования складского резерва трансформаторов

4 Послеаварийная и длительная систематическая перегрузка силовых трансформаторов

Мощность трансформаторов двух и трехтрансформаторных подстанций выбирается из условий питания всей нагрузки в послеаварийном режиме. с учетом перегрузочной способности трансформаторов

Под **нагрузочной способностью трансформатора** понимается совокупность допустимых нагрузок, систематических и аварийных перегрузок из расчета теплового износа изоляции трансформатора

Коэффициент загрузки в нормальном режиме K_3 и послеаварийном режиме $K_{за}$ связан отношением:

для двухтрансформаторной подстанции

$$K_3 = 0,5 K_{за}$$

для трехтрансформаторной подстанции

$$K_3 = 0,666 K_{за}$$

Для масляных трансформаторов $K_{за} = 1,4$

для сухих $K_{за} = 1,2$

Зависимость Кз от Кза

Кза	Кз	
	двухтрансформаторная	трехтрансформаторная
1	0,5	0,666
1,1	0,55	0,735
1,2	0,6	0,8
1,3	0,65	0,86
1,4	0,7	0,93

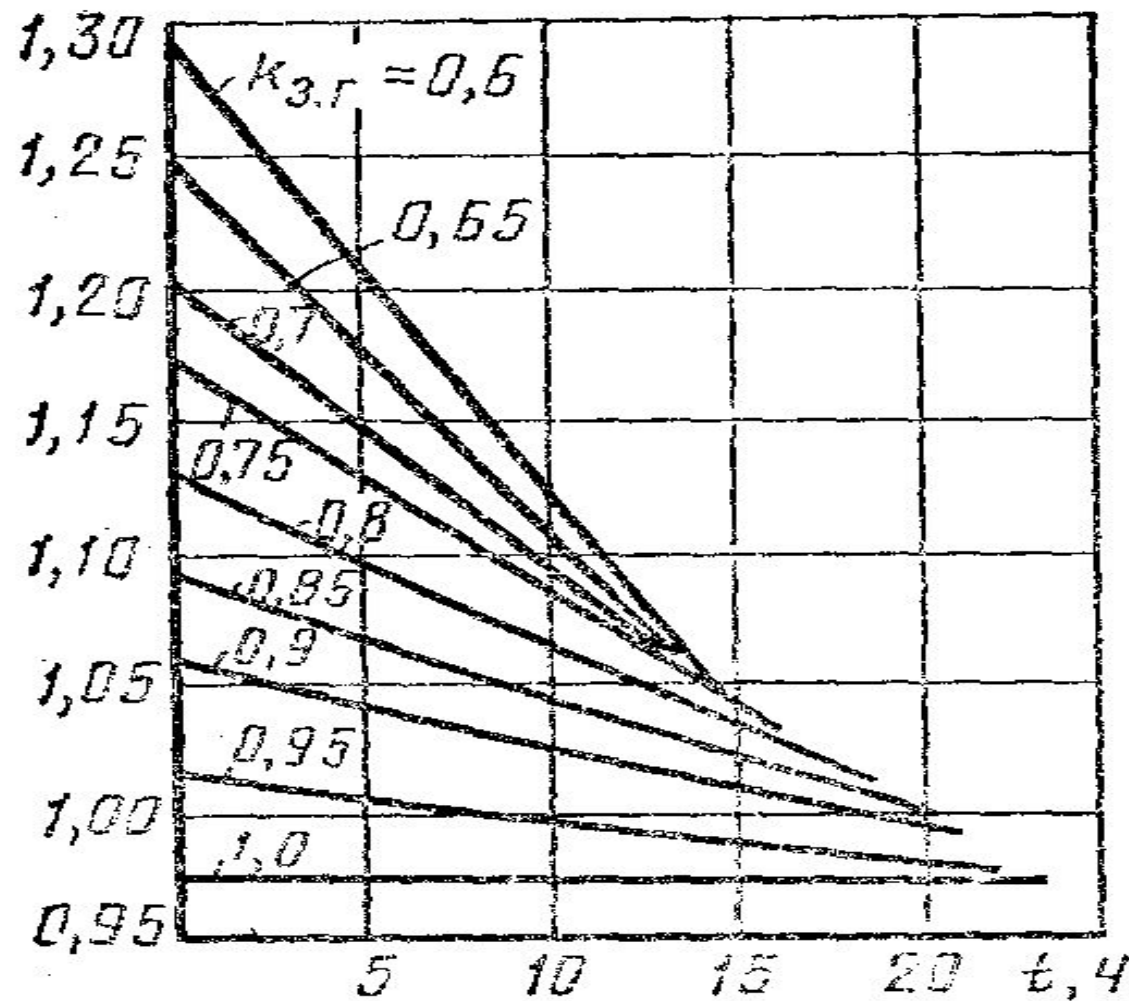
Во втором случае по суточному графику нагрузки потребителя устанавливается продолжительность максимума нагрузки (часов), и коэффициент заполнения графика

$$K_{зг} = S_{ср} / S_{макс},$$

где $S_{ср}$ и $S_{макс}$, – средняя и максимальная нагрузка трансформатора.

По $K_{зг}$ и t определяется кратность допустимой нагрузки

$$K_H = \frac{S_{\text{МАКС}}}{S_{\text{НОМ}}} = \frac{I_{\text{МАКС}}}{I_{\text{НОМ}}}$$



Одновременно с выбором номинальной мощности следует предусмотреть экономичные режимы их работы, которые характеризуются минимумом потерь мощности в трансформаторах при работе их по заданному графику нагрузки.

$$\Delta P_T' = \Delta P_x' + K_3^2 \Delta P_k'$$

где $\Delta P_x' = \Delta P_x + K_{ип} \Delta Q_x$ – приведенные потери хх

$\Delta P_k' = \Delta P_k + K_{ип} \Delta Q$ – приведенные потери КЗ

Кип – коэффициент, учитывающий изменение потерь равен

0,02 кВт/квар для трансформаторов, присоединенных непосредственно к шинам подстанции,

0,1-0,15 для трансформаторов напряжением 10-6/0,4 кВ

5 Подстанции электропечей

Первичное напряжение трансформаторов
электропечей стандартное
от 6 кВ до 220 кВ

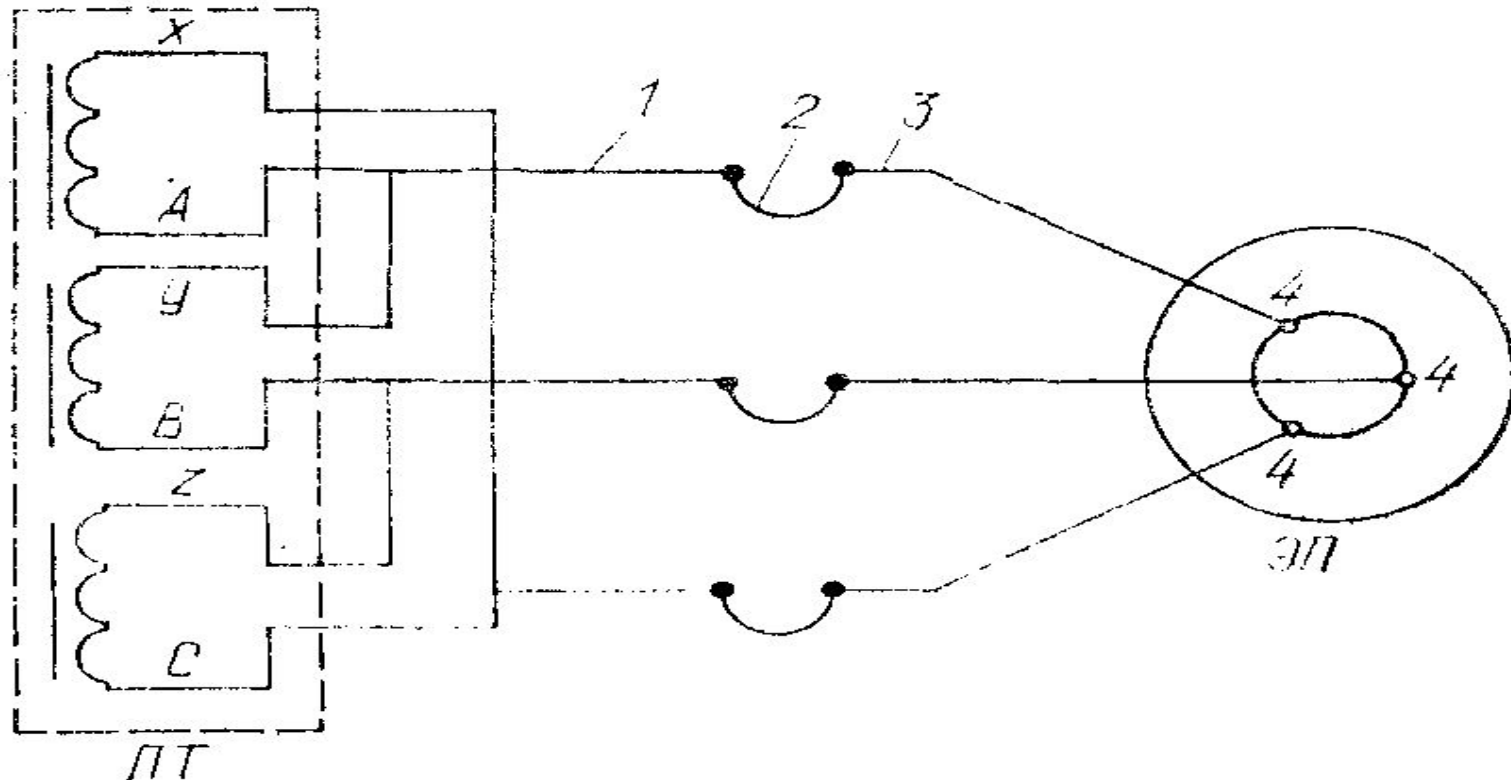
Напряжение на вторичных зажимах
трансформатора не превышает 500 В

Выключатели могут быть трех видов:
оперативно-защитные, защитные,
оперативные

Оперативно-защитные выключатели
предназначены для защиты печных
установок от КЗ и оперативных включений
и отключений

Защитный выключатель предназначен
для защиты подстанции,

Оперативный — для включений и
отключений печи



1 шинные пакеты, 2 — гибкий токопровод,
3 — жесткий токопровод, 4 — электроды

6 Преобразовательные установки и подстанции

Служат для превращения трехфазного тока частотой 50 Гц в трех- или однофазный ток повышенной или пониженной частоты, а также в постоянный.

Преобразовательная подстанция состоит из распределительного устройства (РУ) переменного тока, преобразовательных агрегатов и РУ выпрямленного тока

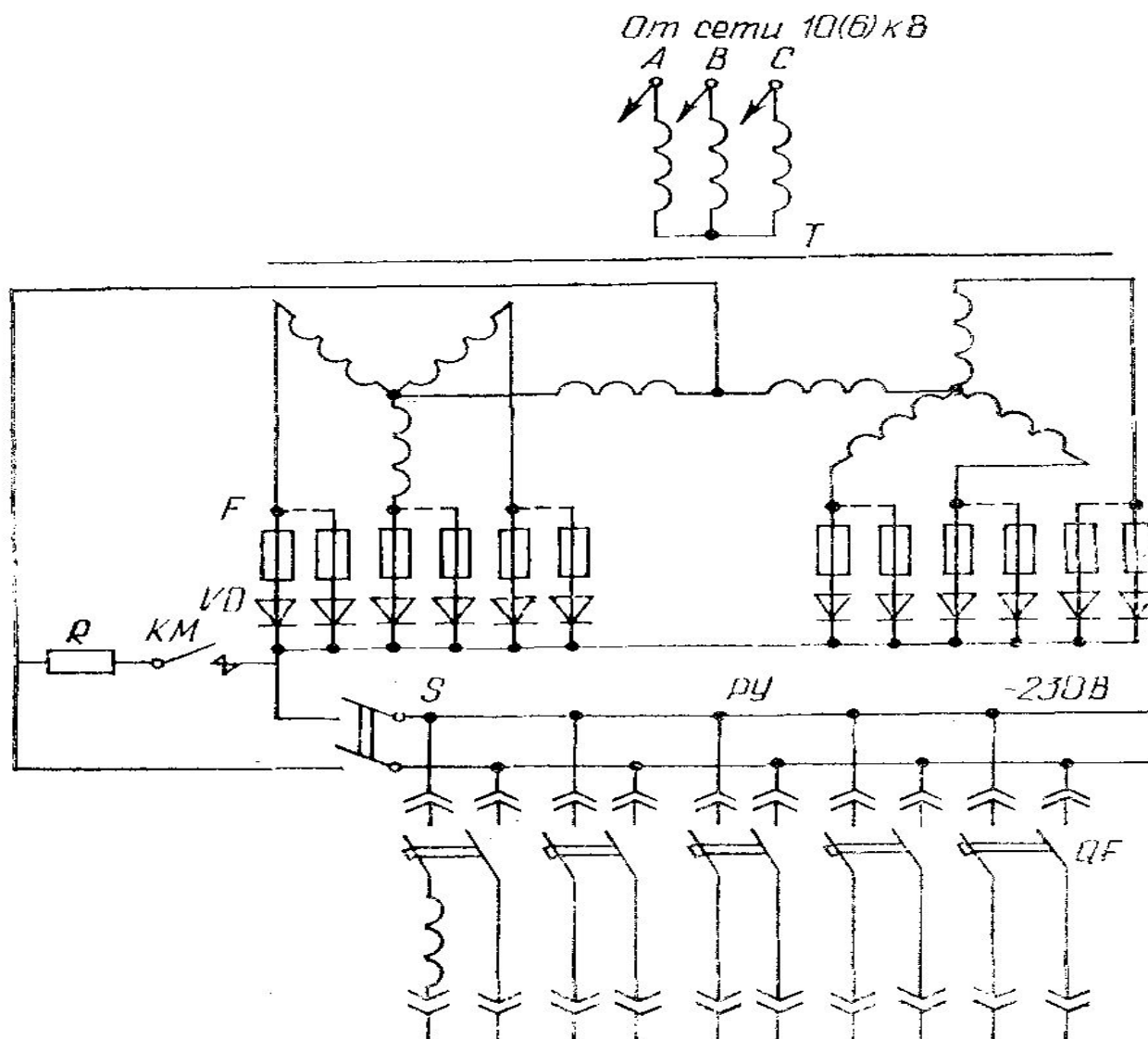


Рис. 5.6. Принципиальная схема одноагрегатной КВПП:

T—трансформатор; F—предохранители; VD—вентили; S—переключатель ввода (для КВПП-400-230-У4); РУ—распределительное устройство 230 В; QF—автоматические выключатели; R—балластное сопротивление; KM—контактор