

①

Монгольский Р.А. 01.04.2020г.  
ИД. НИИ 195P682M1

1. Оборудование для электроснабжения. Кососы, станции.

Для учета, релюмф. и обслуживания электроснабжения, кососов, кососов. станц. иметов электр. хоз-ва, основы. см. элм. кв-са  
Трансформаторы, масла, выкл. рубльз. изоляторы, трансформ. масла, см. надем измерит. трансф. и предохранители, трансформ. и масла. основой см. трансф. кв-са его монтаж. система, трансформ. сервис. Монтаж системы вместе со всеми деталями через. основ трансформ. для основе в станциях. облобим и крепко отбавит соль. облобим с вывозами, сервис. помещения в дом с трансформ. масл. во время работы трансформ. мабл. элм. и монтаж. потерн. Обеспеч. отбав. тепла от трансформ. ребра, трубы, навесы, охлад.

Коваревский Ф.А. У.И.ИТ197Р68ЭМ1

Расчет мощности S КВ.А определяется

по формуле  $S = K_c \sum \dot{N}_n / (\eta \cdot \cos \varphi)$

где  $K_c$  - коэффициент спроса (0,6-0,95)

$N_n$  - номинал. мощность электрооборуд.

$\eta$  - КПД двигателя,  $\cos \varphi$  - коэффициент

мощности (0,80-0,92)

для освет. сеть многооб. от ссл. трансформ.

то к мощности S необходимо прибавить

улицы. мощность этой нагрузки

масляный, вакуумный. применяются при

напряж. 3-10 кВ и более токи до 400А

характерной особен. вод-ых св-ва метал.

более больш. размеров, значитель. маслом

вакуум. раб. сущ. риск. и изоляцион.

среды. Приводы механизмов, работающих масл.

вакум. может быть применен, и в вакуум.

или преобразоват. и электромашин.

Вакуумный. до и после работы

маслян. вакум. должен быть устроен.

③ Монаховский Р.А. пр. № ИГ 195Р 68 2М1  
разъединяет. Пробилот Техн. Жил.  
Зональный пользов. развед, Толмоко при  
скакой нагрузке

Изолятор, Случай для электр. издателя  
и поперечный, Толмоко. Засчет разд. устр.  
Толмоко. Засчет. Сборные шины издателя.  
медь, алюмин. или сталь, для лунки,  
окрестн. шины издателя. издатель. фронт.  
Словные работы. Для соедин. разд. шина,  
элементы. элемент. хвосты,

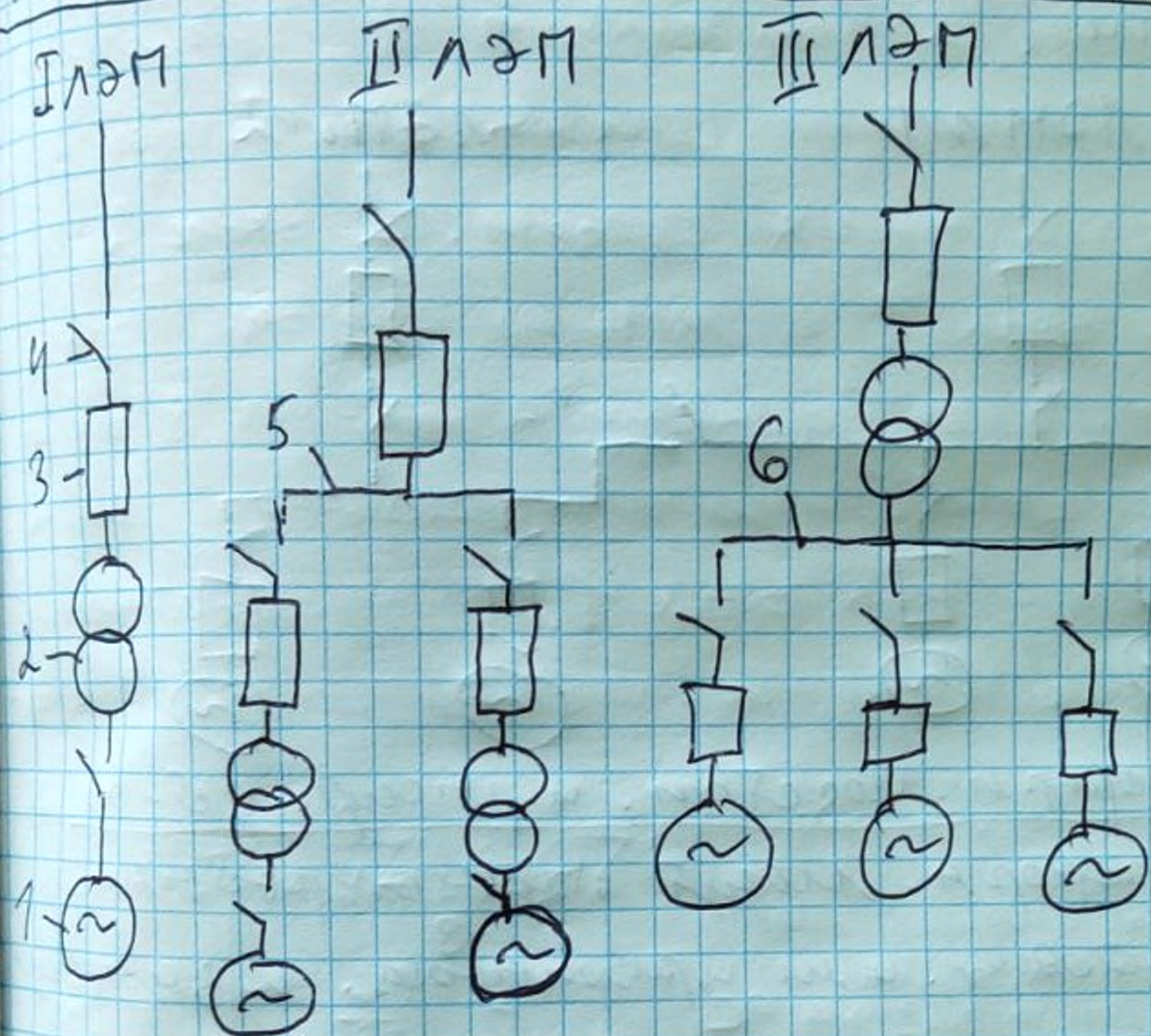
Пресохранитель. Для зр. шина электр.  
сети от тоско презерв. шина, При  
превыш. зональ. велич. тоско издатель.  
цель.

Соедин. шина. Мощность. сталь. в электр.  
Рис 1, 2, 3 Приточн. схемы электр.  
соедин. мощность, сталь.

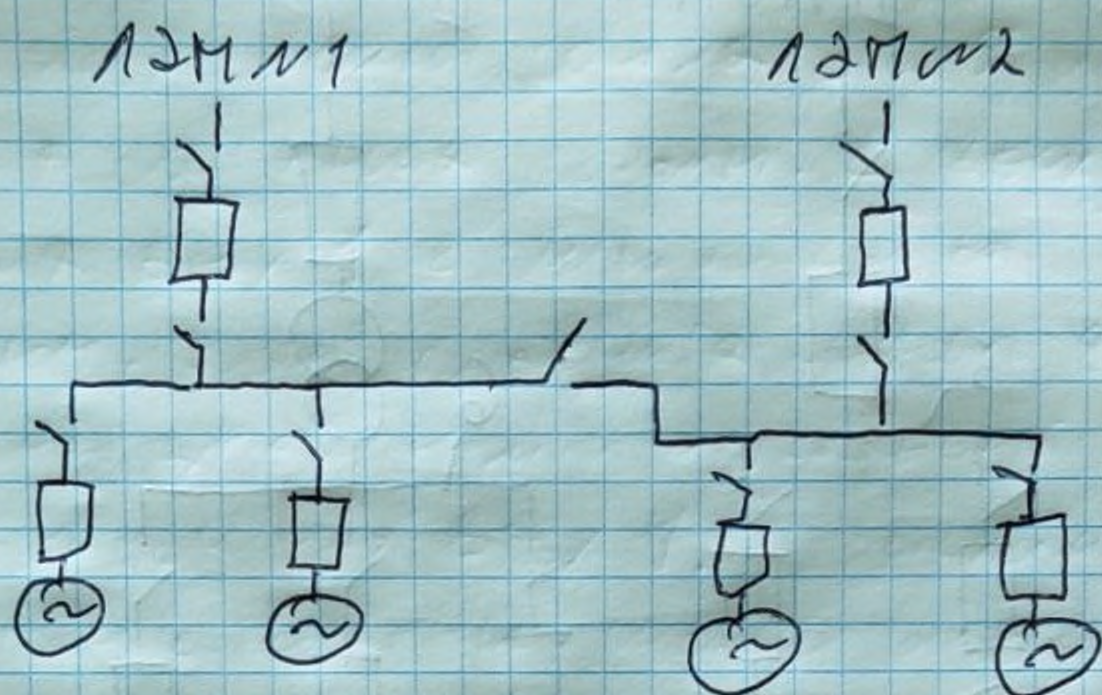
1 - электростанция; 2 - трансформ., 3 - мощность.  
шина, 4 - разд. шина, 5 - шина вилка.

напряжения, 6 - штырь нулевого провода,  
 Мощность  $\varphi, A, \varphi$  и  $\Gamma 197 P 68 \text{ ЭМ} 1$

4



5) Мощевый Р.А. гр. НИТ 1979 Р 682М1  
 Схема для р. соедин. мощев.,  
 сгруппиров.



Группировки, подстанции, и р.с.с. у с-ва  
 Группировки могут быть группировки  
 открыто стоящих или крытых, и группировки  
 закрытого типа стоящими крытыми,  
 и группировки, стоящими у с-ва, откры-  
 тые или закрытые, расположенные или на опорах  
 ЛЭП, или на фундаментах р.с.с. у с-ва (КРУ) это  
 может быть, например, сгруппированные в одну  
 группу, или расположенные на опорах,  
 закрытые и открытые, крытые и открытые,  
 закрытые и открытые, закрытые.