



Шкафы Микропроцессорной защиты, автоматики и управления

**Ваш выбор в комплексном
решении проблем!**



Содержание

Область применения.

Специфика технологии.

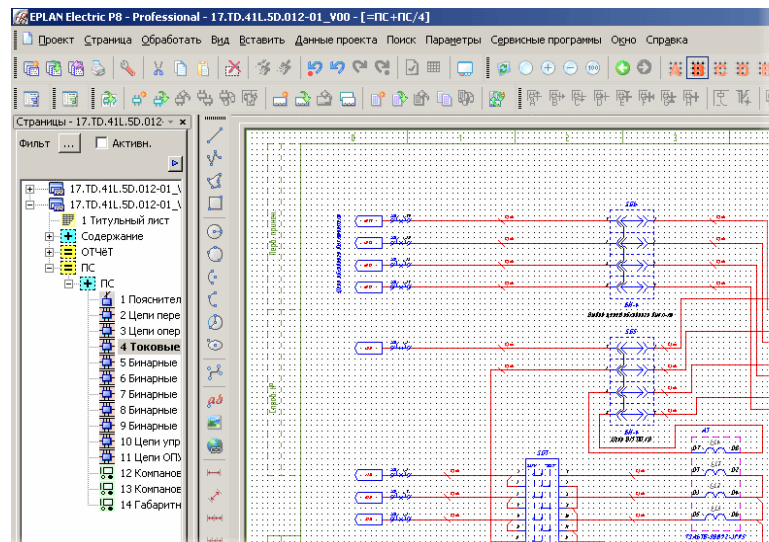
Применяемое оборудование.

№	Регистрационный номер	Вид металл-конструкции	Функция	Перв.обор.	Класс напряжения	
9	17.TD.47L.5D.001-01	Ш	З	АТ	500	Релейная защита и
11	17.TD.47L.5D.002-01	Ш	З	АТ	500	Релейная защита и
12	17.TD.47L.5D.003-01	Ш	З	АТ	500	Релейная защита и
17	17.TD.67L.5D.002-01	П	Р	ТН	500	Щкаф цепей напряж
18	17.TD.67L.5D.004-01	П	Р	ТН	110	для 2х ТН с 2мя А18
19	17.TD.41L.5D.002-01	Ш	ЗУ	ВП	220	Щкаф защиты возд
21	17.TD.67L.5D.003-01	П	Р	ТН	35	Панель трансформа
22	17.TD.47L.5D.004-01	Ш	ЗУ	АТ	220	Щкаф защиты и упр
23	17.TD.47L.5D.005-01	Ш	З	АТ	35	Щкаф резервной за
24	17.TD.67L.5D.004-03	П	МФ	ТН	35	Панель 2х ТН с КВС
27	17.TD.41L.5D.003-01	Ш	ЗУ	ВП	35	Щкаф защиты возд
28	17.TD.43L.5D.001-01	Ш	З	СВ	35	Щкаф секционного в
29	17.TD.67L.5D.004-02	П	Р	ТН	220	Панель 2х ТН с 2мя
30	17.TD.47L.5D.006-01	Ш	З	АТ	110	Щкаф защиты авто
31	17.TD.41L.5D.004-01	Ш	ЗУ	ВП	220	Щкаф защиты возд
32	17.TD.47L.5D.007-01	Ш	З	Т	220	Щкаф защиты тран
1	17.TD.41L.6D.001-01	П	ЗУ	ВП	110	Щкаф защиты и авт
2	17.TD.47L.6D.001-01	Ш	З	Т	110	Щкаф защиты и авт
3	17.TD.67L.5D.001-01	П	Р	ТН	110	Панель ТН и учёт
4	17.TD.74L.5A.001-01	П	У	Р	10	Панель УДГР
5	17.TD.47L.6D.002-01	Ш	З	Т	110	Щкаф защиты и авт
6	17.TD.41L.5D.001-01	Ш	ЗУ	ВП	500	Щкаф защиты и авт
37	17.TD.78L.5D.001-01	Ш	У	Т	110	Щкаф управления и
40	17.TD.47L.5D.010-01	Ш	З	АТ	220	Щкаф диф. защиты
41	17.TD.41L.5D.005-01	Ш	ЗУ	ВП	220	Щкаф защиты линии

Найдено 89 записей удовлетворяющих запросу

Область применения

- Наш ассортимент позволяет выбрать Вам шкафы для любой схемы подстанции напряжением 10-500кВ
- Специально разработанная программа для быстрого и удобного поиска необходимой продукции.
- При необходимости мы откорректируем или разработаем новый проект специально для Вас в самых современных проектных средах.





Специфика технологии производства

- Ориентация на блочно-модульное исполнение, что позволяет использовать типовые решения для быстрой замены, добавления и удаления оборудования.
- Наличие собственного производства металлоизделий позволяет изготавливать крепление для любого нетипового оборудования.
- Объемный монтаж, кабельные каналы располагаются за монтажными единицами, что позволяет увеличить плотность монтажа, при двухстороннем доступе.





SIPROTEC

Применяемое оборудование

- Выбор оборудования ориентирован на желания заказчика, наш богатый опыт позволяет быстро подобрать аналоги и заменить оборудование в типовых схемах по Вашему желанию.
- Налаженные контакты с такими мировыми лидерами, как SIEMENS, ABB, Schneider Electric, Phoenix Contact, Areva и т.д позволяет в наикратчайшие сроки заключать договора для комплектации оборудованием этих фирм.

ABB REx



MiCOM

Sepam

