



Шкафы Микропроцессорной защиты, автоматики и управления

**Ваш выбор в комплексном
решении проблем!**



Содержание

Область применения.

Специфика технологии.

Применяемое оборудование.

Вид метал-й						
№	Регистрационный номер	конструкция	функция	Перв. сбор.	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 щелей напря
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 трансформ
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
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 лини

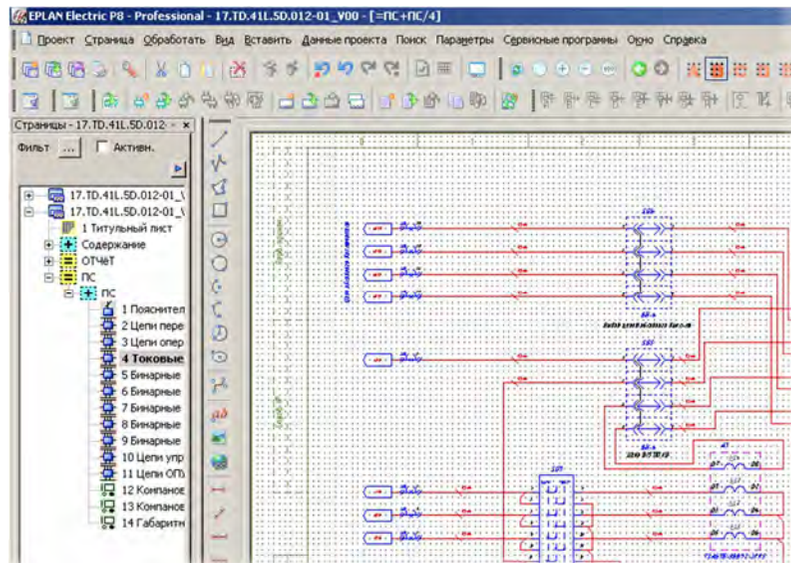
Найдено: 89 записей удовлетворяющих запросу

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.

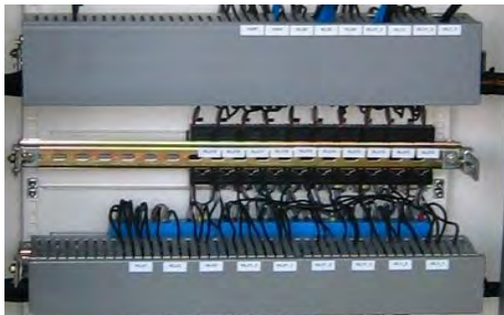


Специфика технологии производства

| 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

