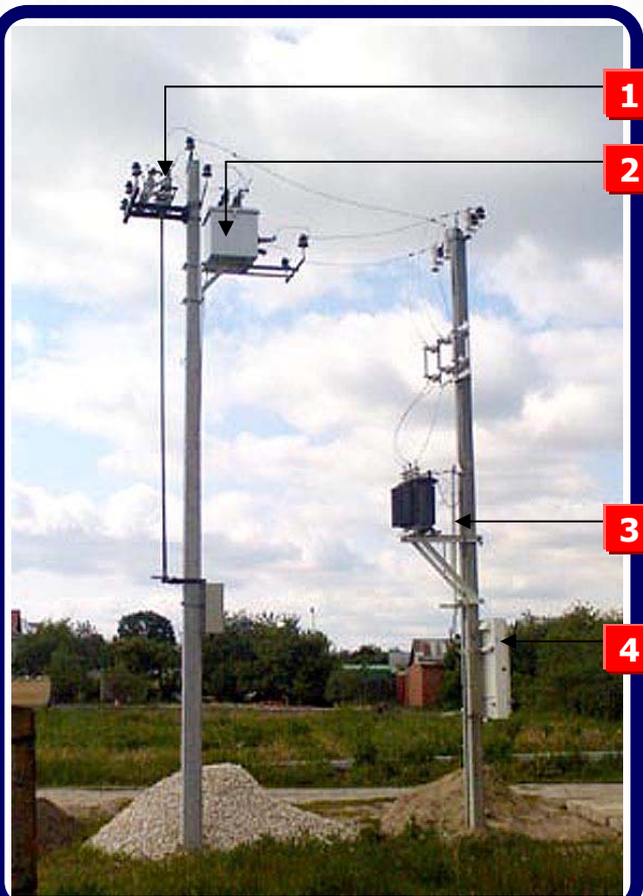


КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПСС-10/ ПСС-10-ПУ/ПСС-10-СУ и КТП

- ЗАЩИТА ЛЭП
- КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ
- ПРЕОБРАЗОВАНИЕ 6-10/0,4кВ.



Состав комплекса:

1

Линейный разъединитель 6(10) кВ.

2

ВМ РЕКЛОУЗЕРА ПСС-10 - защитный аппарат для повышения надежности электроснабжения потребителей электроэнергии в воздушных линиях (ВЛ) распределительных сетей номинальным напряжением 6(10) кВ., позволяющий автоматизировать управление аварийными режимами работы сети.

ВМ ПКУ э/э ПСС-10-ПУ, осуществляющий мониторинг процесса потребления электроэнергии в ВЛ распределительных сетей номинальным напряжением 6(10) кВ.

ВМ РЕКЛОУЗЕРА с функцией коммерческого учета э/э ПСС-10-СУ, позволяющий автоматизировать управление аварийными режимами работы сети и осуществляющий мониторинг процесса потребления электроэнергии в воздушных линиях (ВЛ) распределительных сетей номинальным напряжением 6(10) кВ.

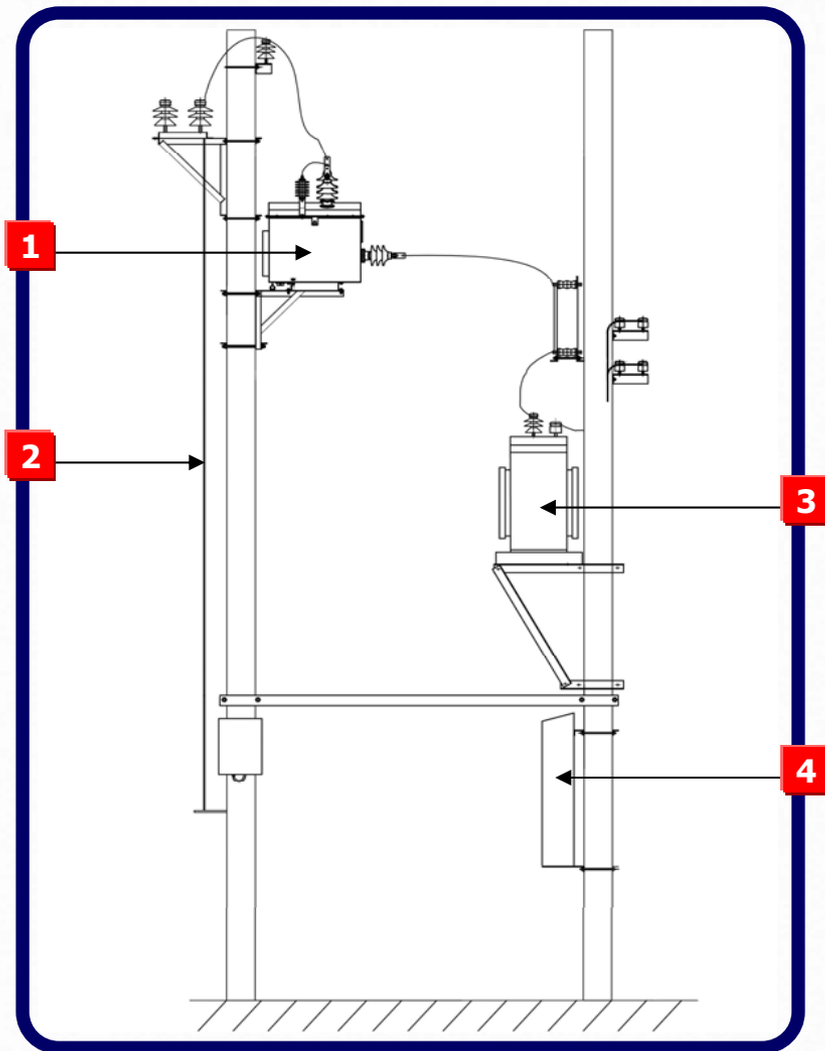
3

Силовой трансформатор (преобразование напряжения 6(10) кВ в напряжение 0,4 кВ.

4

НМ УПРАВЛЕНИЯ/ ЗАЩИТЫ/ УЧЕТА Распределительное устройство трехфазного напряжения 0,4 кВ для снабжения электроэнергией конечных потребителей, со встроенным счетчиком э/э по стороне 6(10) кВ и, при необходимости, одним или несколькими счетчиками по шинам 0,4 кВ.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПСС-10/ ПСС-10-ПУ/ПСС-10-СУ и КТП



Модель:

Вариант на силовые трансформаторы до 100 КВА

Комплекс устанавливается на границе балансовой принадлежности, подключается к ЛЭП 6(10) кВ через линейный разъединитель, который устанавливается на одной опоре с Высоковольтным модулем ПСС-10/ПСС-10-ПУ/ПСС-10-СУ, на соседней опоре монтируется КТП. Расстояние между опорами 1,5-3,5 метра. Две опоры соединены площадкой для обслуживания комплекса (по заказу).

Такое решение ориентируется на снижение расходов и экономию времени Заказчика:

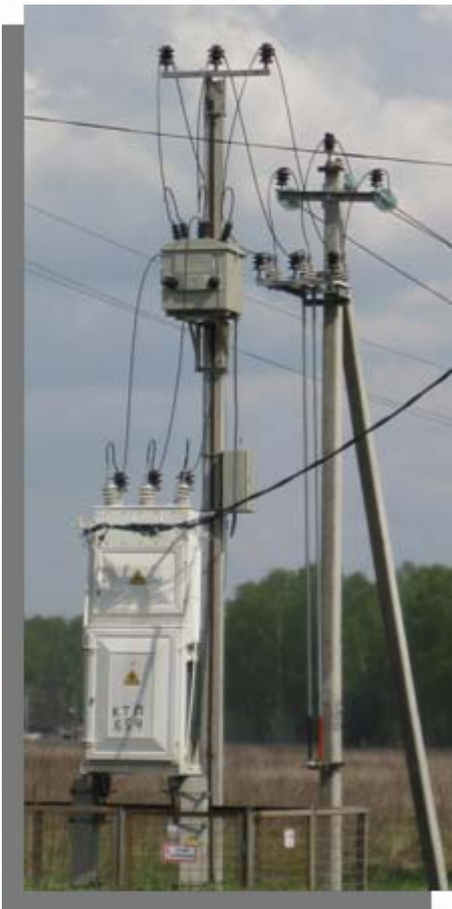
Процесс взаимодействия и получение оперативной информации по состоянию заказа из одного источника.

Готовые типовые решения, позволяют сократить период на реализацию конкретного проекта.

Установка единой площадки для обслуживания комплекса уменьшает затраты на металлоконструкцию, и соответственно, объем и время монтажных работ.



Комплексное решение ПСС-10-СУ/КТП



Комплексное решение ПСС-10-ПУ/КТП