

### Шкаф ввода с вакуумным выключателем

1. Отсечка, максимальная токовая защита оборудования, подключенные после вводного вакуумного выключателя.
2. Учет активной и реактивной энергии, потребляемой оборудованием, подключенным после вводного вакуумного выключателя электронным счетчиком СЭТЗр-01-09А, Меркурий-10 АR00.

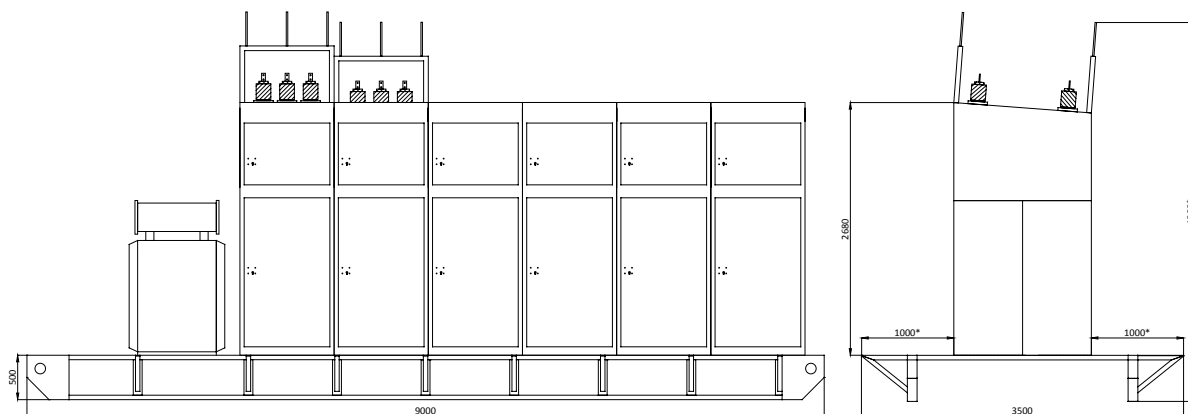
### Шкафы отходящих линий с контакторами

1. Максимальная токовая защита двигателей от перегрузки, подключаемых контакторами КВТ-10, на реле РТ-82/2.
2. В шкафах прямого реверсирования двигателя — защита от одновременного включения двух контакторов.
3. При установке вакуумных выключателей вместо вакуумных контакторов релейная защита и автоматика выполняется по требованию заказчика.

КРУН-12Б могут быть выполнены по схеме главных соединений, отличной от типовых. Схемы главных соединений приведены ниже.

## Конструкция и габаритные размеры

КРУН 12Б



Шкаф КРУН 12Б

