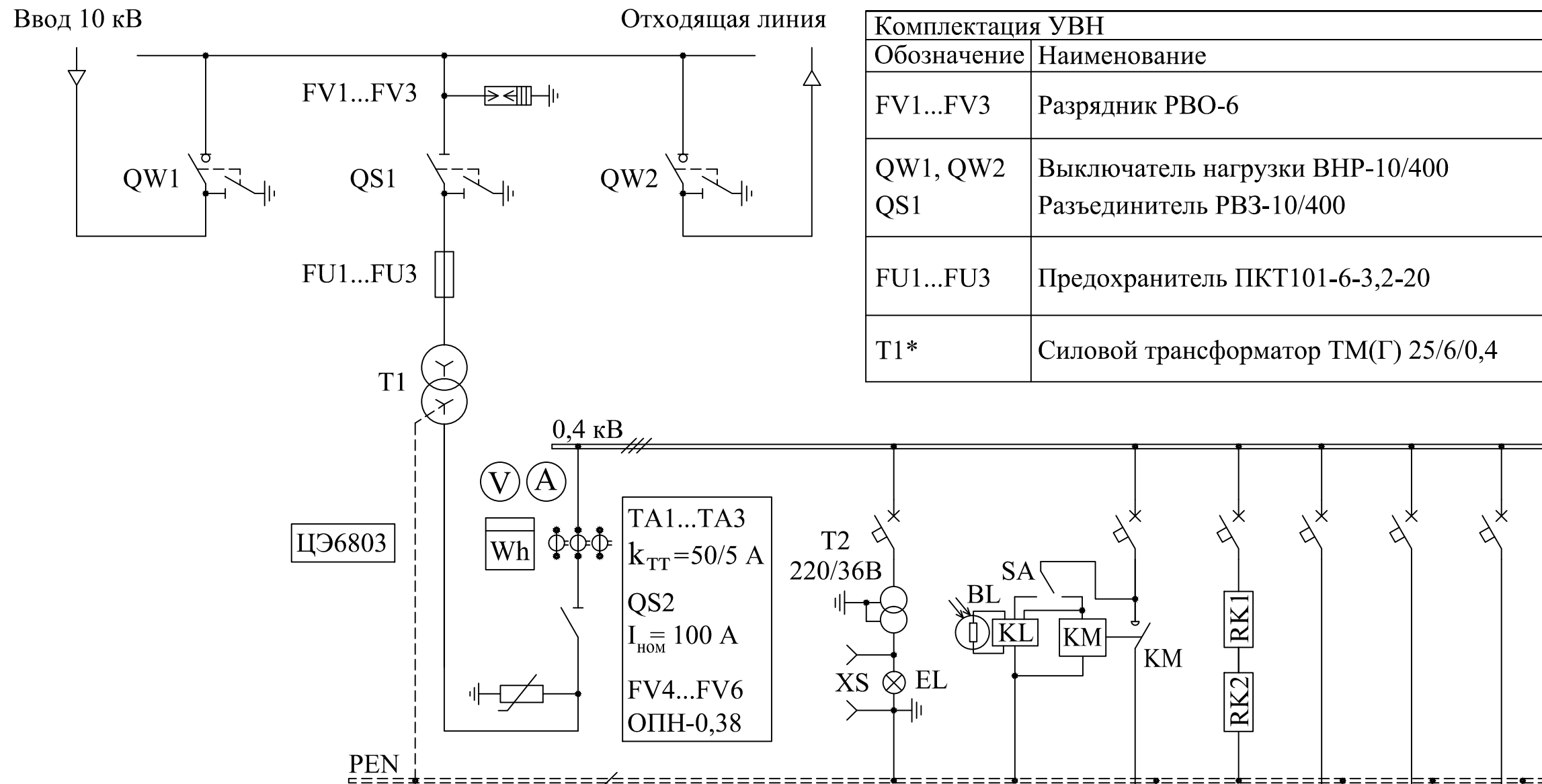


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ № 3 КТП-ПК 25/10/0,4



| Комплектация УВН | |
|------------------|---|
| Обозначение | Наименование |
| FV1...FV3 | Разрядник РВО-6 |
| QW1, QW2 QS1 | Выключатель нагрузки ВНР-10/400 Разъединитель РВЗ-10/400 |
| FU1...FU3 | Предохранитель ПКТ101-6-3,2-20 |
| T1* | Силовой трансформатор ТМ(Г) 25/6/0,4 |

| Комплектация РУНН | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| № присоединения | QFn1 | QFn2 | QFn3 | QF1 | QF2 | QF3 |
| Наименование | Освещение КТП | Уличное освещение (по заказу) | Термо-резистор | Линия | Линия | Линия |
| Коммутирующий аппарат на отходящих линиях | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. |
| Номинальный ток расцепителя, А | 2 | 10 | 2 | 16 | 16 | 25 |
| Тип ввода НН (К/В) | - | - | - | К | К | К |

1.*Силовой трансформатор поставляется по отдельному заказу.

2. Выключатели нагрузки ВНР предназначены для коммутации под нагрузкой и заземления обесточенных участков цепи при помощи заземляющих ножей.

3. Разъединители РВЗ предназначены для обеспечения безопасности при проведении осмотров и ремонтных работ на отключенных участках. Разъединители коммутируют электрическую цепь без тока или с незначительным током и заземляют обесточенные участки цепи при помощи заземляющих ножей.

4. ООО «УралЭлектроМонтаж» без предварительного уведомления оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий, не влияющие на их технические характеристики. При формировании заказа просьба уточнять актуальные величины габаритных, присоединительных и посадочных размеров оборудования.