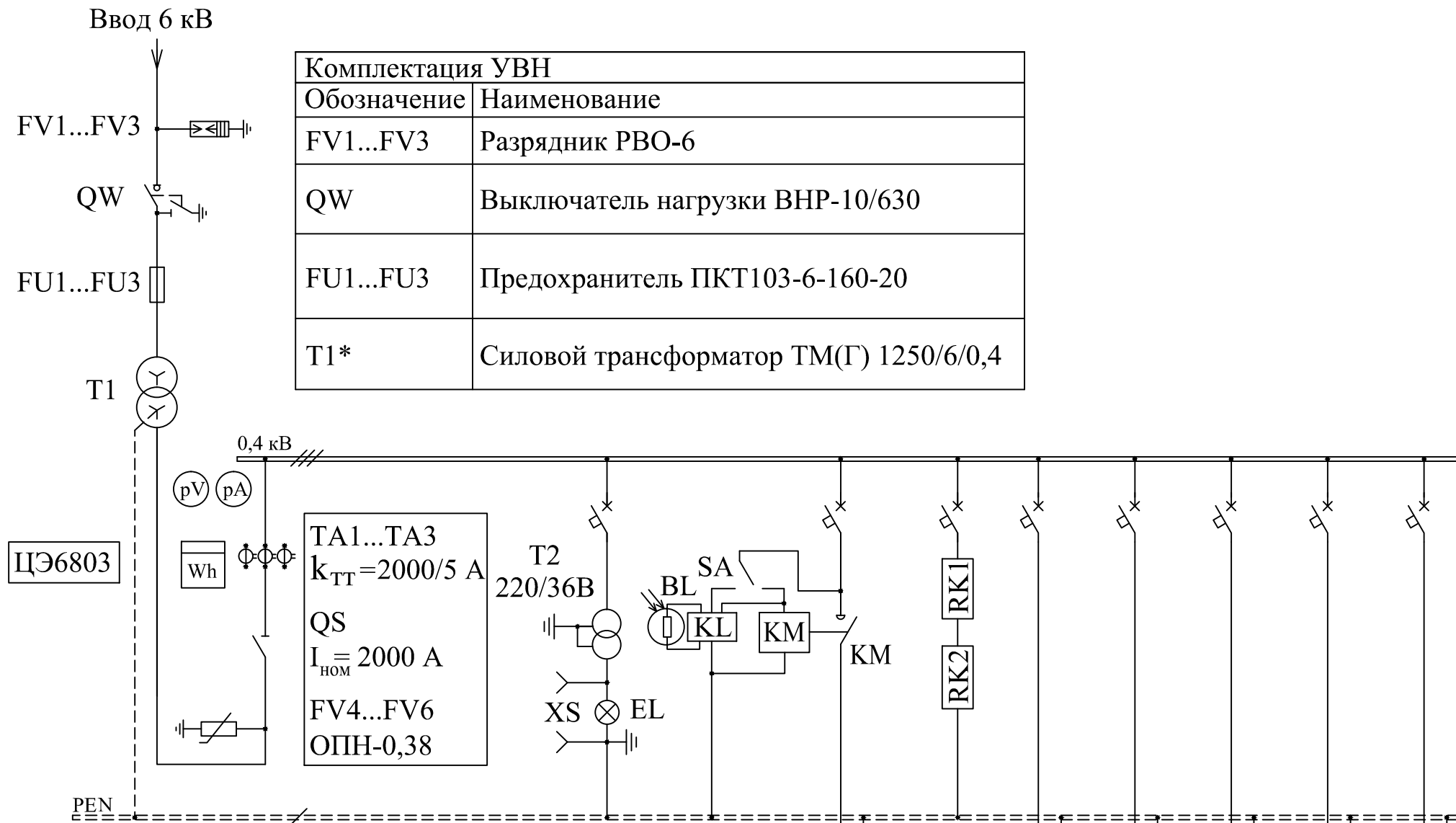


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ КТП-ТК 1250/6/0,4



| Комплектация УВН | |
|------------------|--|
| Обозначение | Наименование |
| FV1...FV3 | Разрядник РВО-6 |
| QW | Выключатель нагрузки ВНР-10/630 |
| FU1...FU3 | Предохранитель ПКТ103-6-160-20 |
| T1* | Силовой трансформатор ТМ(Г) 1250/6/0,4 |

| Комплектация РУНН | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| № присоединения | QFn1 | QFn2 | QFn3 | QF1 | QF2 | QF3 | QF4 | QF5 |
| Наименование | Освещение КТП | Уличное освещение (по заказу) | Терморезистор | Линия | Линия | Линия | Линия | Линия |
| Коммутирующий аппарат на отходящих линиях | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. |
| Номинальный ток расцепителя, А | 2 | 10 | 2 | 250 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Тип ввода НН (К/В) | - | - | - | К | К | 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. 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.