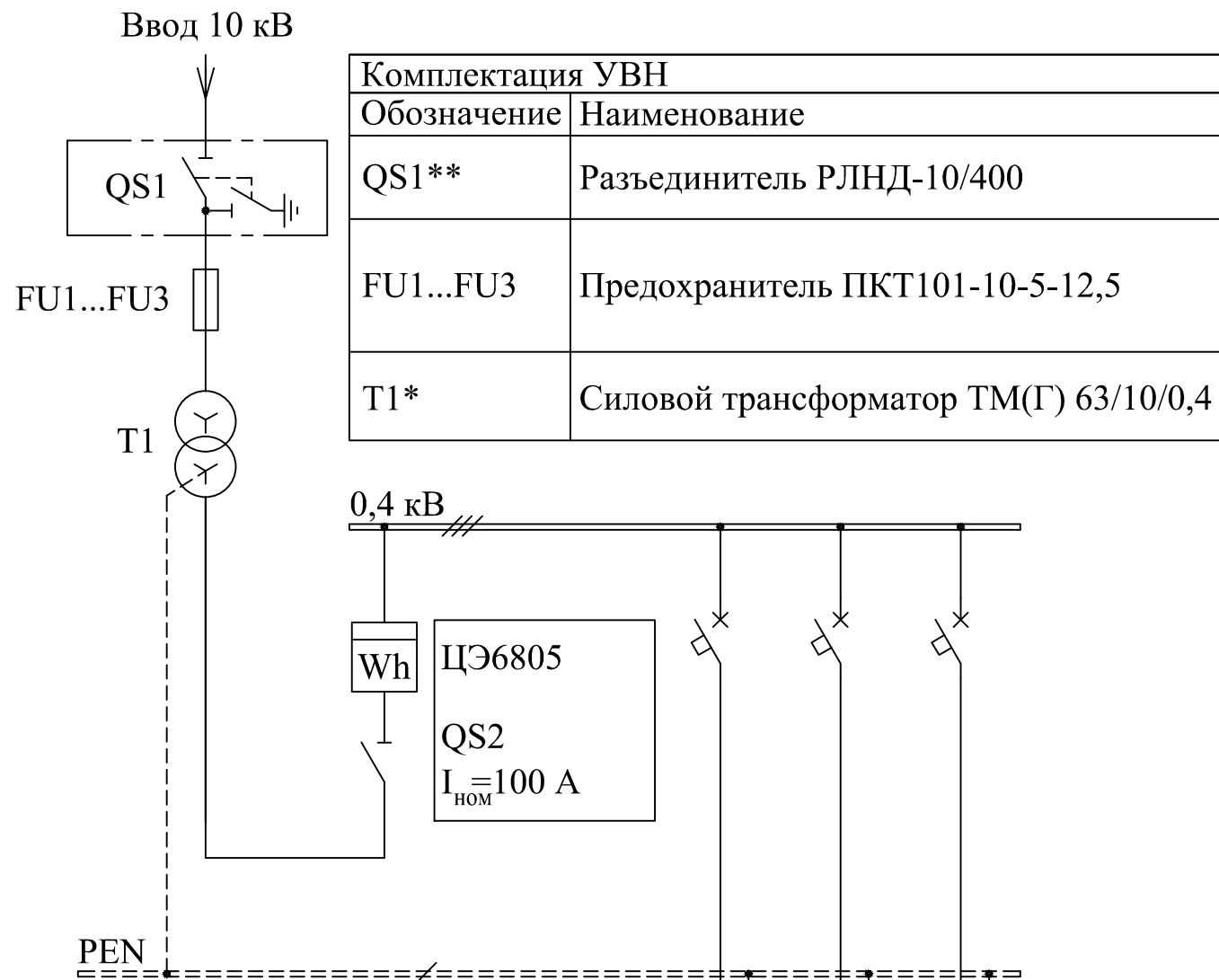


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

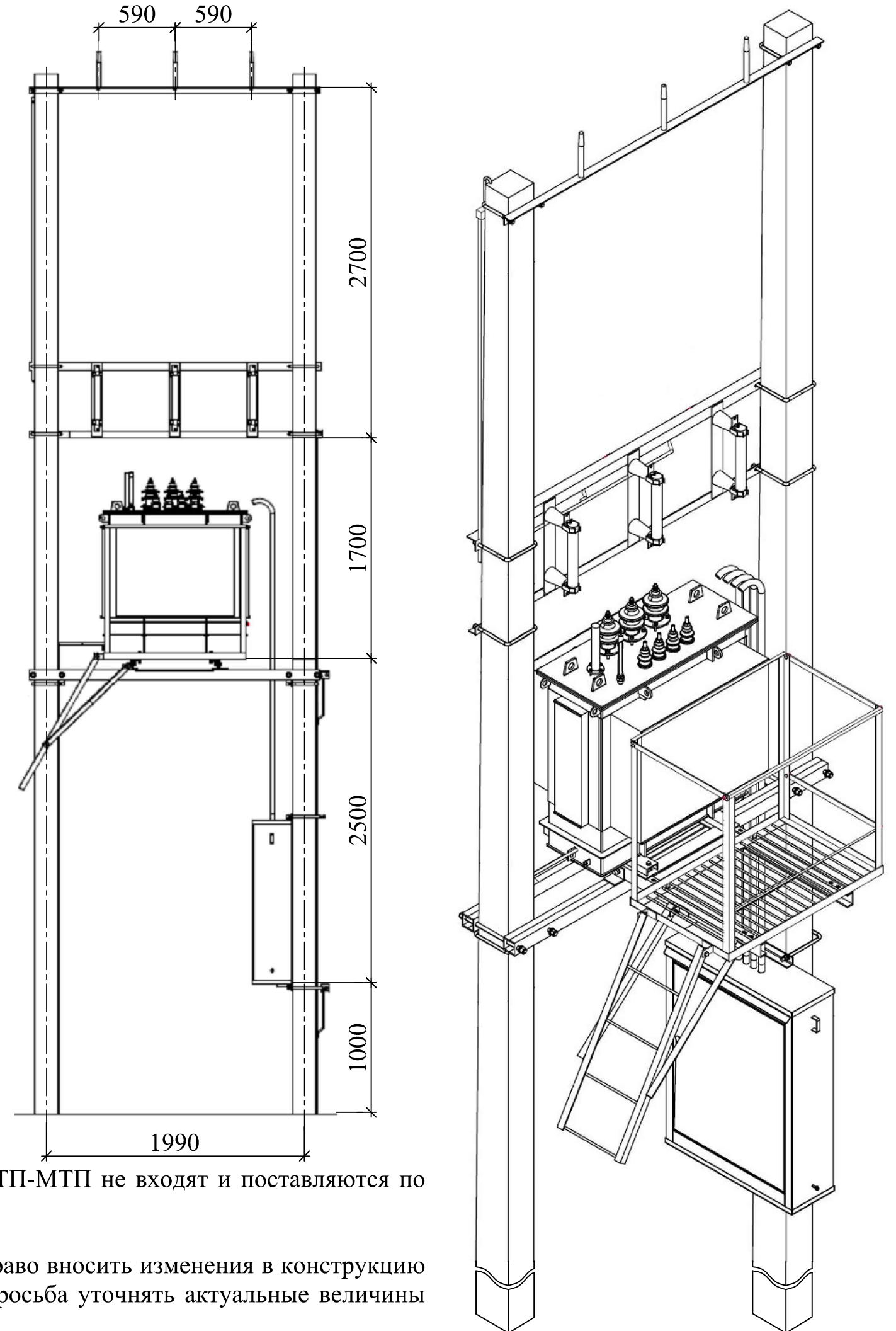
КТП-МТП Вектор 63/10/0,4



| Комплектация УВН | |
|------------------|---------------------------------------|
| Обозначение | Наименование |
| QS1** | Разъединитель РЛНД-10/400 |
| FU1...FU3 | Предохранитель ПКТ101-10-5-12,5 |
| T1* | Силовой трансформатор ТМ(Г) 63/10/0,4 |

| Комплектация РУНН | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| № присоединения | QF1 | QF2 | QF3 |
| Наименование | Линия | Линия | Линия |
| Коммутирующий аппарат на отходящих линиях | Автом. выкл. | Автом. выкл. | Автом. выкл. |
| Номинальный ток расцепителя, А | 25 | 25 | 40 |
| Тип ввода НН (К/В) | К | К | К |

ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1.*Силовой трансформатор и линейный разъединитель в стандартную комплектацию КТП-МТП не входят и поставляются по отдельному заказу.
- 2.**Разъединитель устанавливается на отдельной опоре или на той же опоре.
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.