

Рисунок 1 — Типовая схема присоединения анализатора качества электроэнергии PQ720, PQ720C серии ARMAT

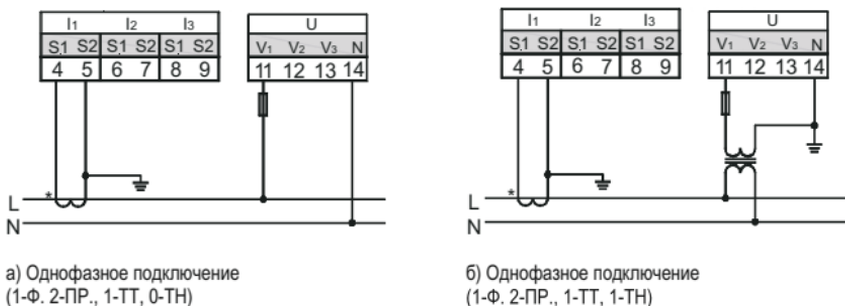
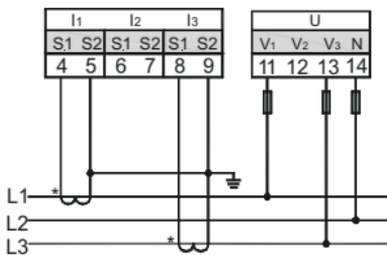
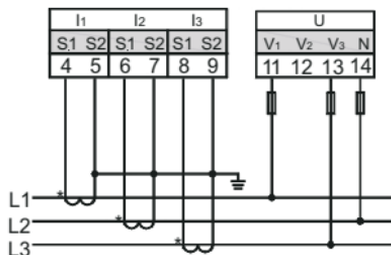


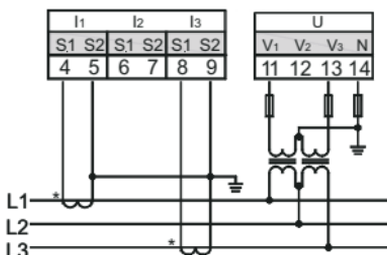
Рисунок 2 — Схема подключения анализатора качества электроэнергии PQ720, PQ720C серии ARMAT (лист 1 из 3)



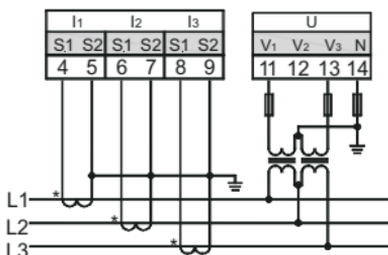
в) Трехфазное, трехпроводное подключение (3-Ф. 3-ПР., 2-ТТ, 0-ТН)



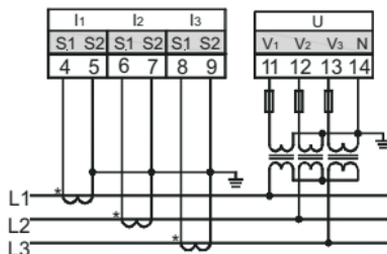
г) Трехфазное, трехпроводное подключение (3-Ф. 3-ПР., 3-ТТ, 0-ТН)



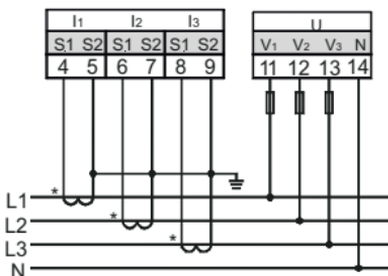
д) Трехфазное, трехпроводное подключение (3-Ф. 3-ПР., 2-ТТ, 2-ТН)



е) Трехфазное, трехпроводное подключение (3-Ф. 3-ПР., 3-ТТ, 2-ТН)

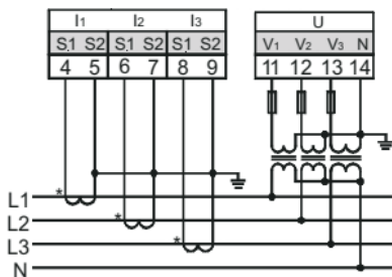


ж) Трехфазное, трехпроводное подключение (3-Ф. 3-ПР., 3-ТТ, 3-ТН)



з) Трехфазное, четырехпроводное подключение (3-Ф. 3-ПР., 3-ТТ, 0-ТН)

Рисунок 2 — Схема подключения анализатора качества электроэнергии PQ720, PQ720C серии ARMAT (лист 2 из 3)



и) Трехфазное, четырехпроводное
подключение (3-Ф. 3-ПР., 3-ТТ, 3-ТН)

Рисунок 2 — Схема подключения анализатора качества электроэнергии
PQ720, PQ720С серии ARMAT (лист 3 из 3)