



Сеть переменного тока подключается к винтовым клеммам (XL, XN1, XPE1). Максимальное сечение проводов 35 мм<sup>2</sup>.

Провода входа постоянного тока обжимаются наконечниками под болты М8 и подключаются к шинам УИЦ. Максимальное сечение зависит от типа наконечника.

Нагрузка подключается: фазный провод – непосредственно в порт автоматического выключателя (QN1..QN6); максимальное сечение провода – 25 мм<sup>2</sup>; провода нейтрали и заземления обжимаются наконечниками и подключаются к шинам (N, PE) с запрессованными гайками М5-3шт, М6-5шт, М8-4 шт.

Дистанционная сигнализация и RS-485 (при наличии) подключается к винтовым клеммам (X5,X6; X1,X2). Максимальное сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup>.

Автоматические выключатели оснащены сигнальными контактами, которые можно использовать для дистанционной сигнализации.

Устройства УИЦ-15000-48-55 и УИЦ-15000-60-55 имеют аналогичную схему и отличаются количеством устанавливаемых инверторов ИЦ (5 шт).