

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ YON MD16...MD250

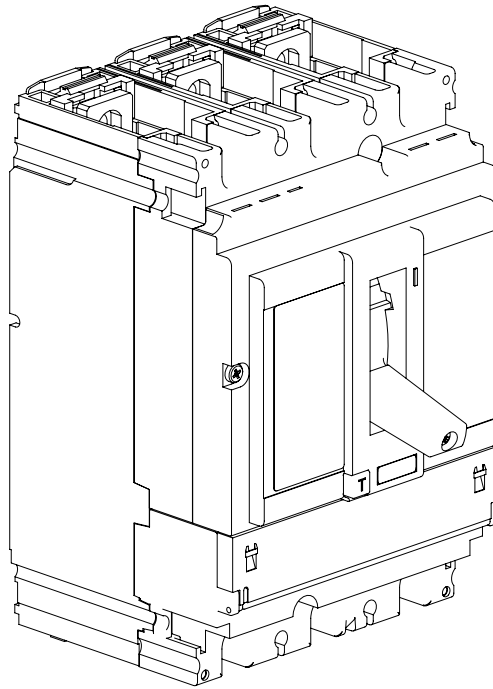
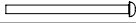



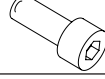

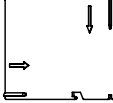


Рисунок 1 – Внешний вид

Комплект монтажных частей

| Комплект монтажных частей | | |
|--|-------|---|
| Винт М5х72 | 2 шт. |  |
| Гайка ГОСТ ISO 4032 – М5 | 2 шт. |  |
| Шайба А.5 ГОСТ 11371 | 2 шт. |  |
| Шайба 5 65Г ГОСТ 6402 | 2 шт. |  |
| Винт ГОСТ Р ИСО 4762 - М8х20 | 6 шт. |  |
| Пружина тарельчатая DSC 18x8,2x1,0 BR DIN 2093 | 6 шт. |  |
| Перегородка межполюсная | 4 шт. |  |
| Табличка с техническими характеристиками выключателя | 1 шт. | |
| Табличка с техническими характеристиками аксессуаров | 1 шт. | |

Выключатель должен находиться в положении автоматического отключения!

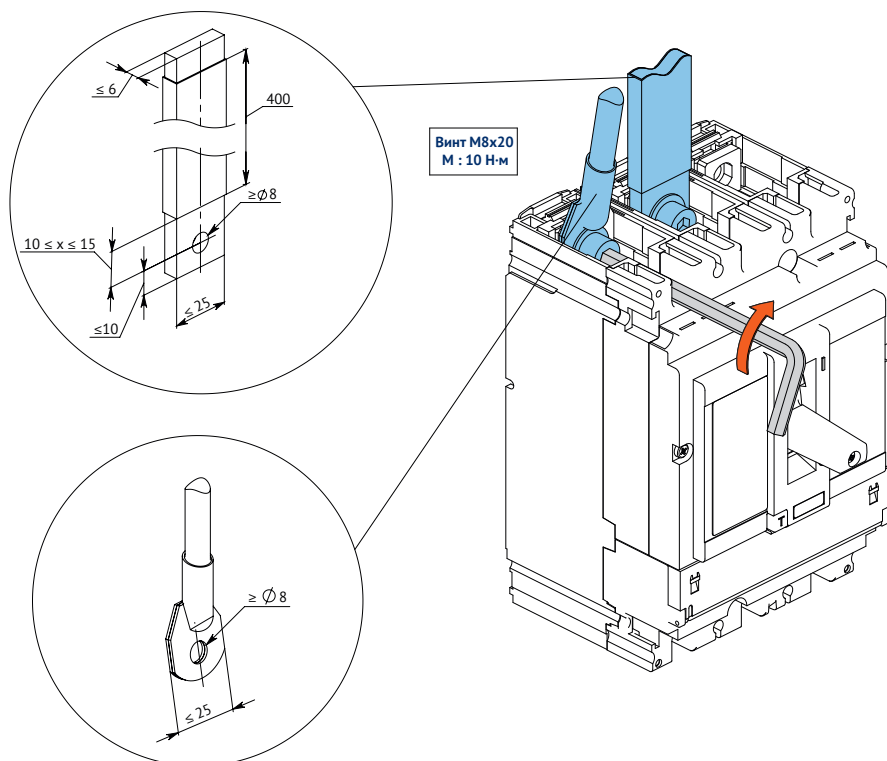


Рисунок 2 – Присоединение подводящих проводников и их размеры

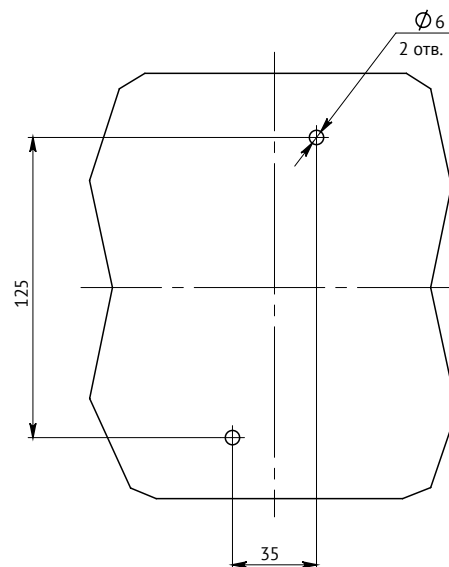


Рисунок 3 – Размеры для крепления выключателя на панели

Подготовка к регулировке максимального расцепителя тока

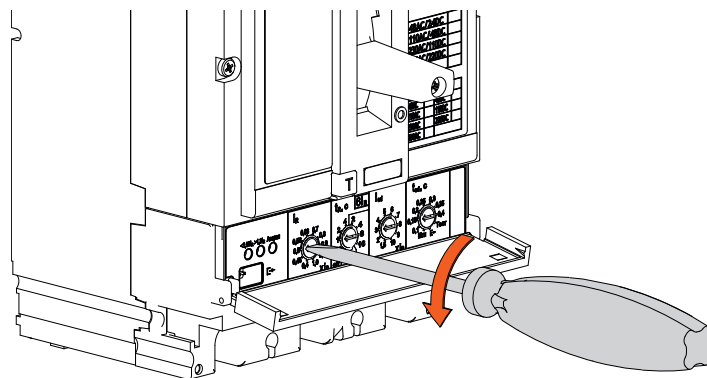


Рисунок 4 – Регулировка микропроцессорного расцепителя

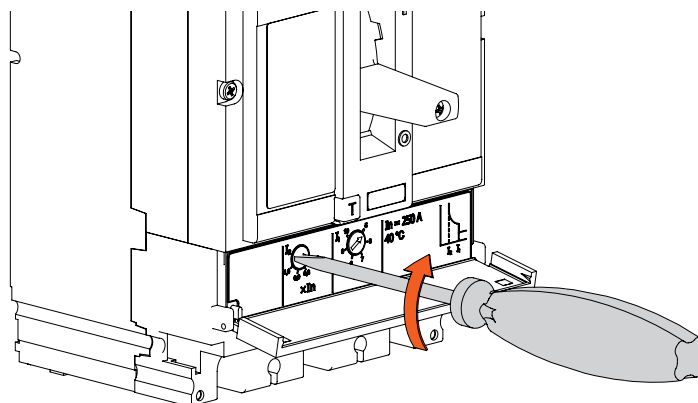


Рисунок 5 – Регулировка термагнитного расцепителя

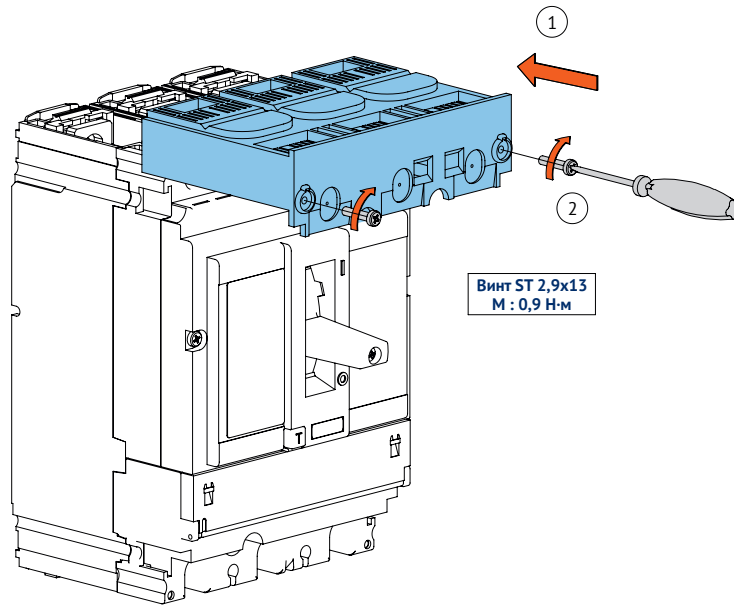


Рисунок 6 – Установка клеммных крышек

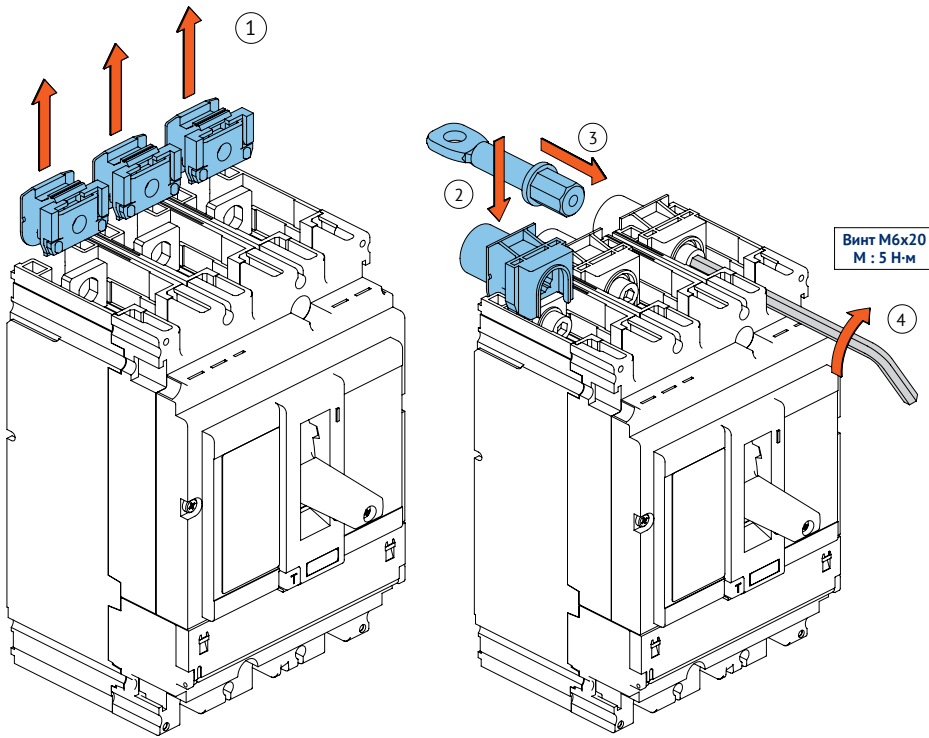


Рисунок 7 – Установка выводов для заднего присоединения

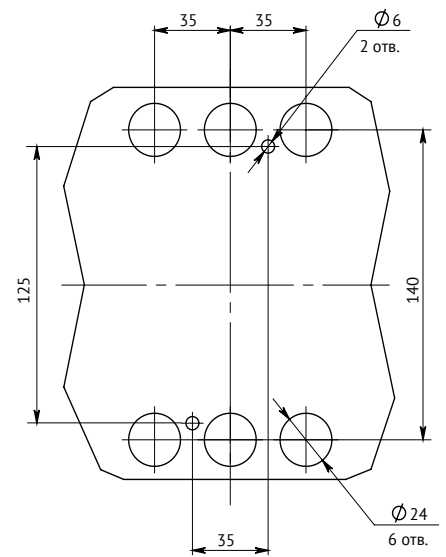


Рисунок 8 – Размеры для крепления выключателя заднего присоединения на панели

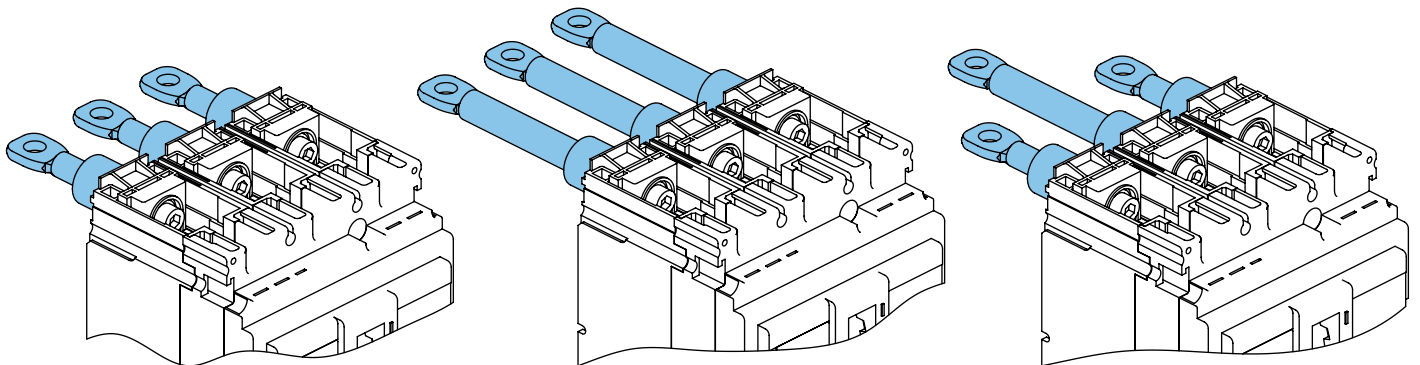


Рисунок 9 – Варианты установки выводов для заднего присоединения

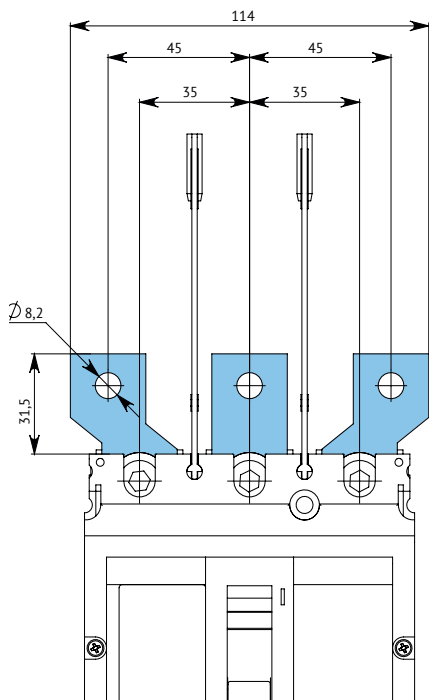


Рисунок 10 – Выключатель с расширителями полюсов

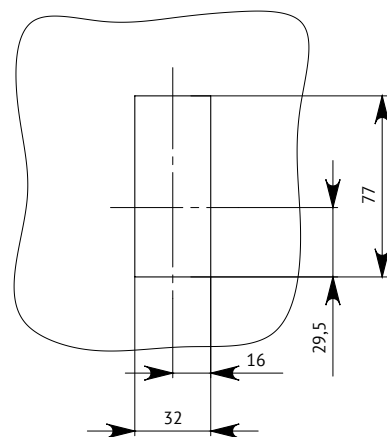
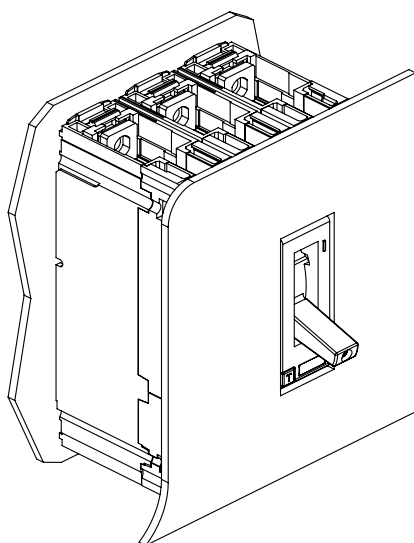
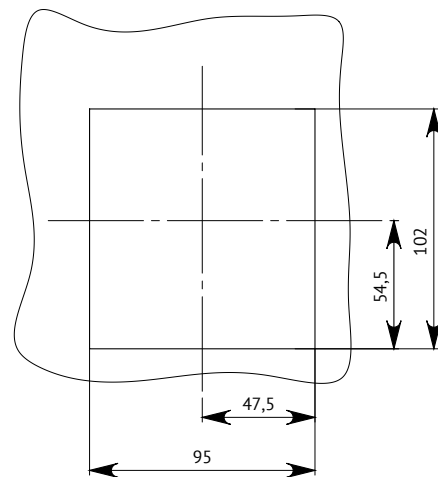
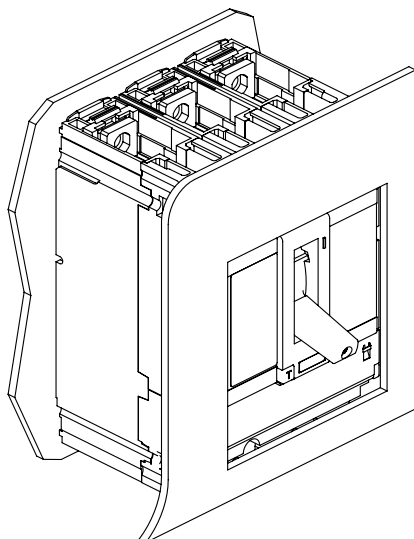
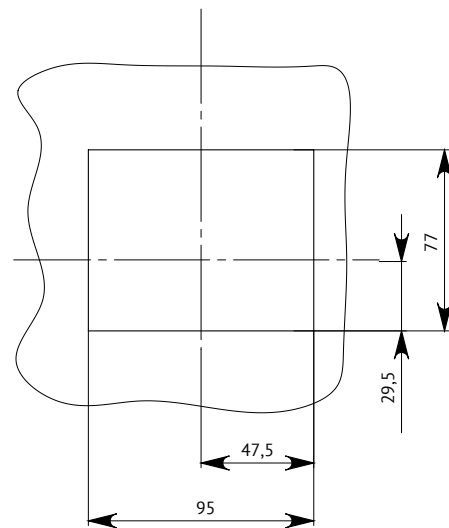
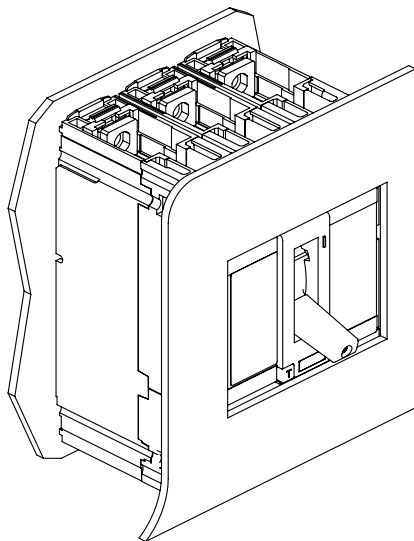


Рисунок 11 – Разметка для сверления шкафа