

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ YON MD16...MD250

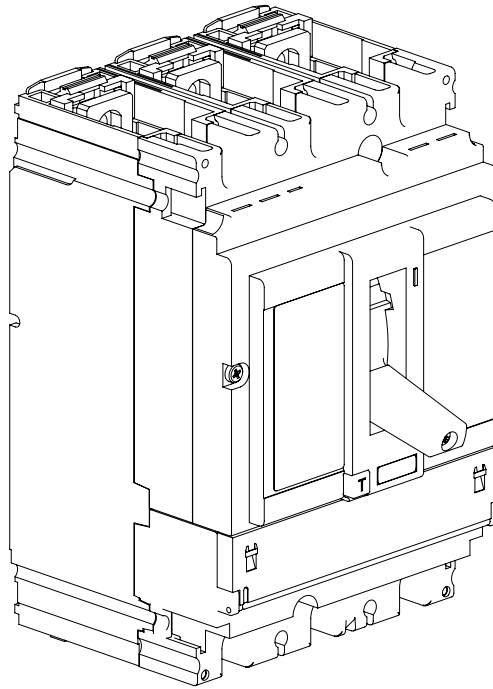
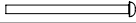



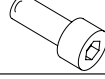

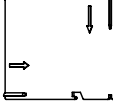


Рисунок 1 – Внешний вид

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!

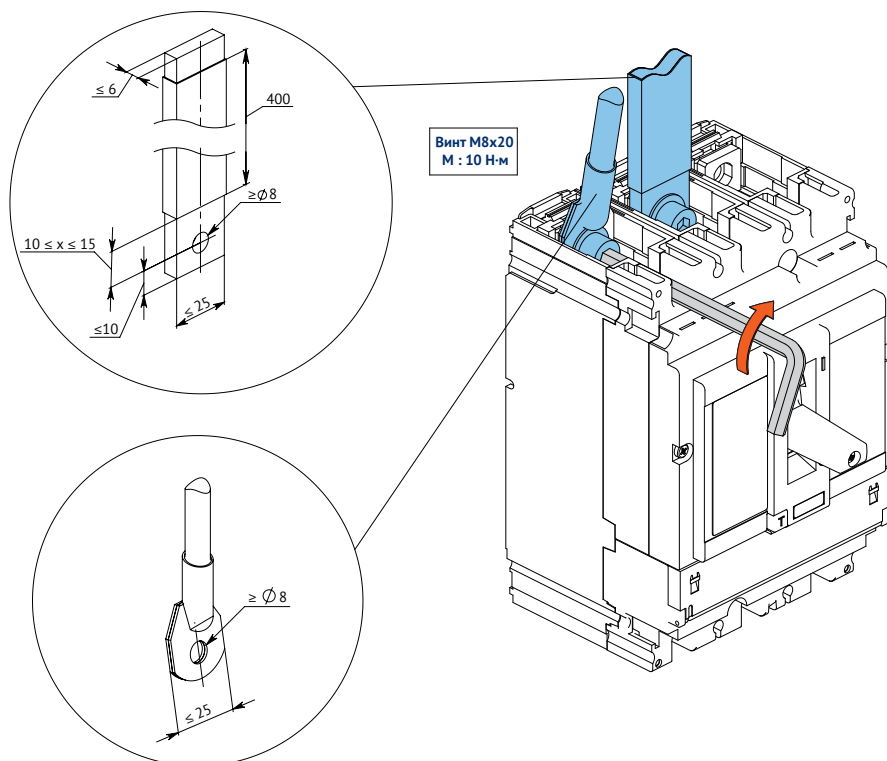


Рисунок 2 – Присоединение подводящих проводников и их размеры

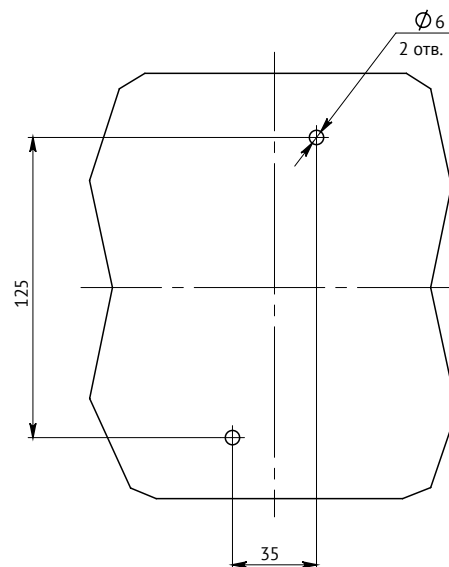


Рисунок 3 – Размеры для крепления выключателя на панели

Подготовка к регулировке максимального расцепителя тока

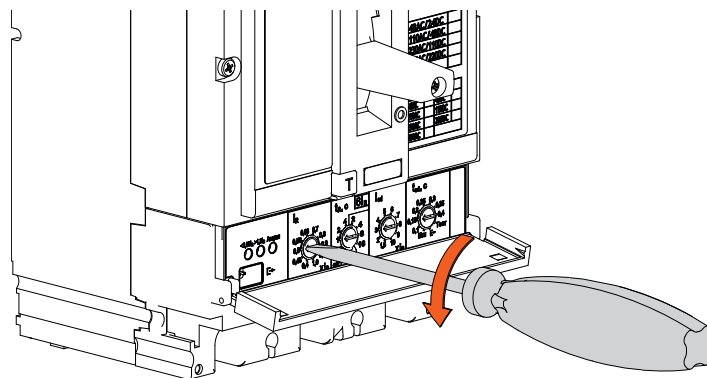


Рисунок 4 – Регулировка микропроцессорного расцепителя

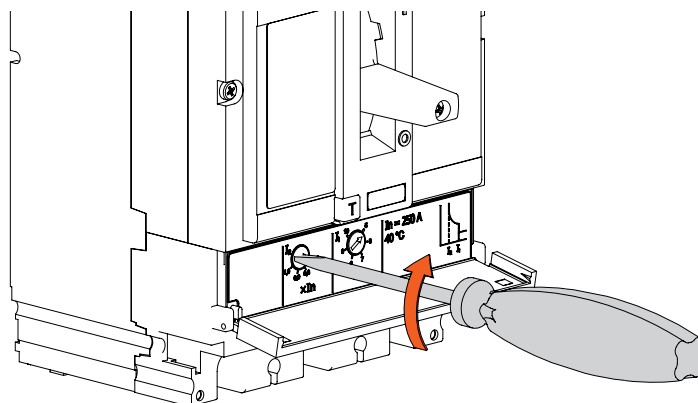


Рисунок 5 – Регулировка термагнитного расцепителя

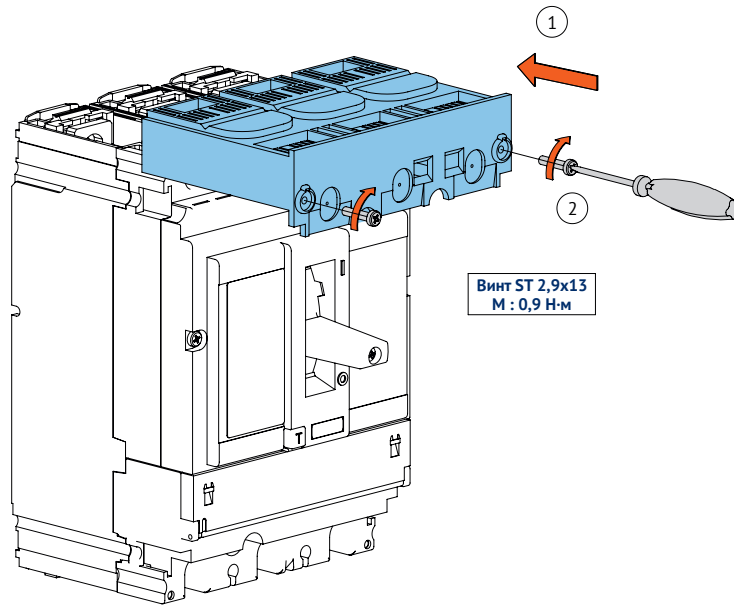


Рисунок 6 – Установка клеммных крышек

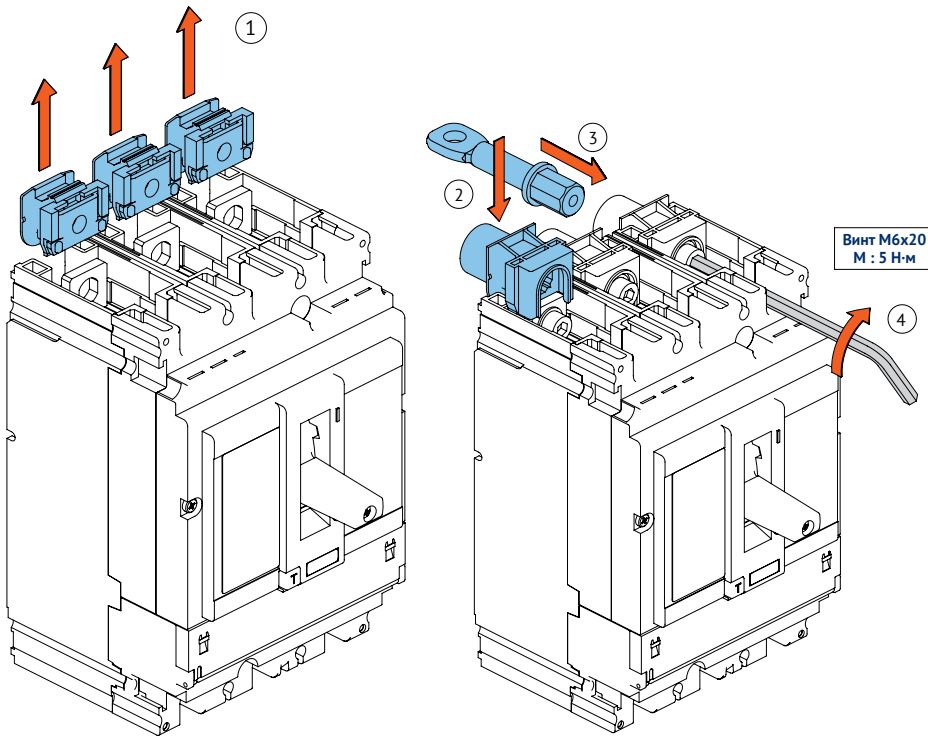


Рисунок 7 – Установка выводов для заднего присоединения

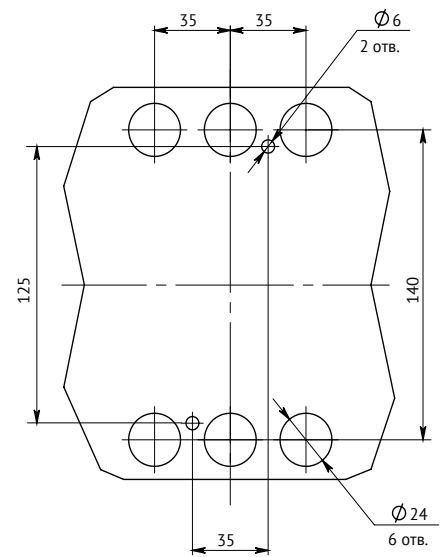


Рисунок 8 – Размеры для крепления выключателя заднего присоединения на панели

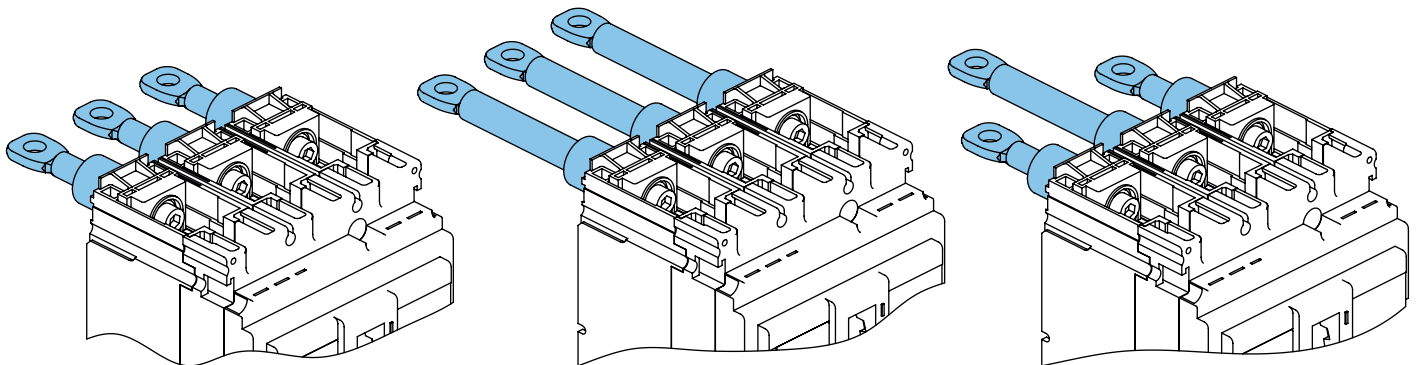


Рисунок 9 – Варианты установки выводов для заднего присоединения

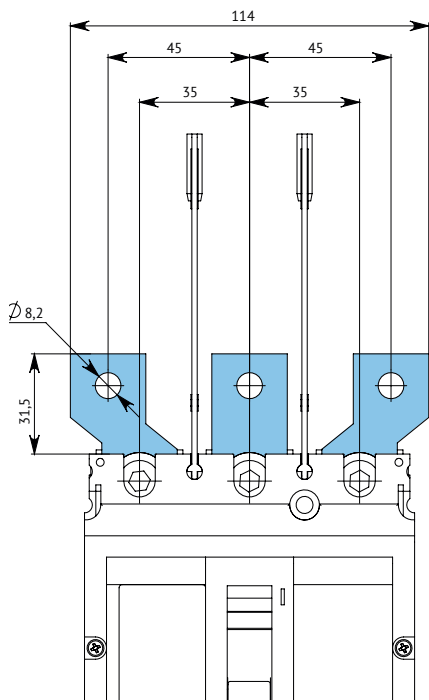


Рисунок 10 – Выключатель с расширителями полюсов

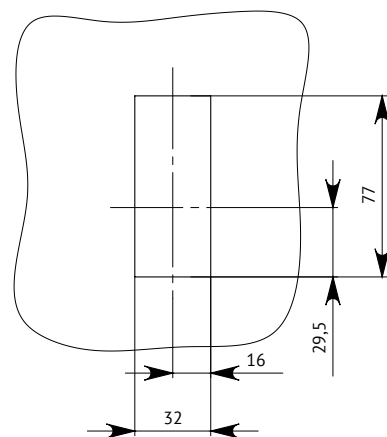
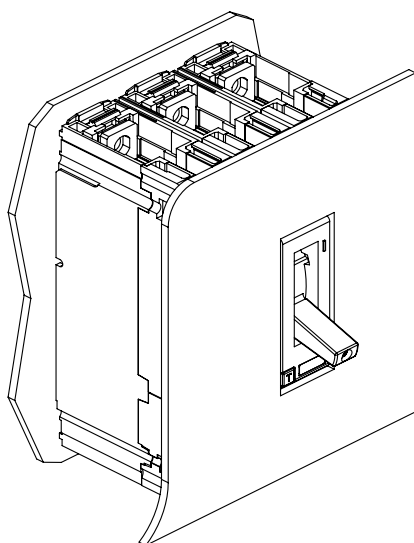
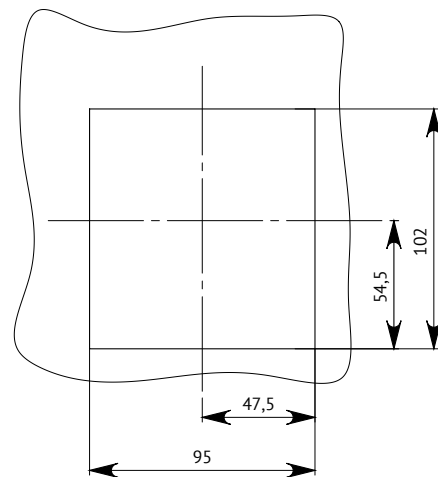
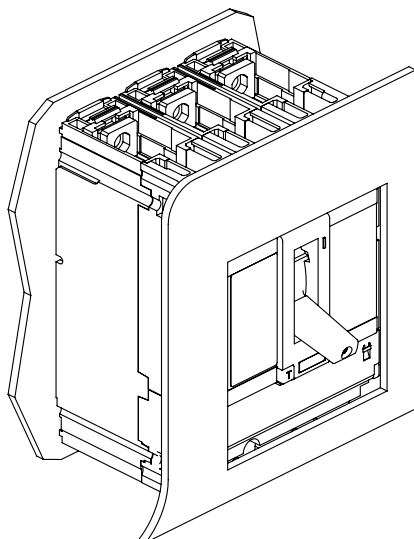
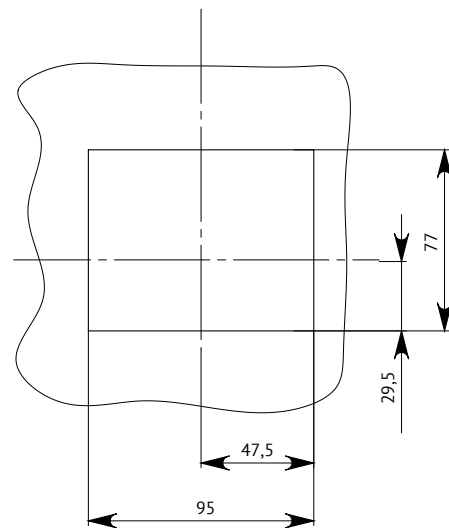
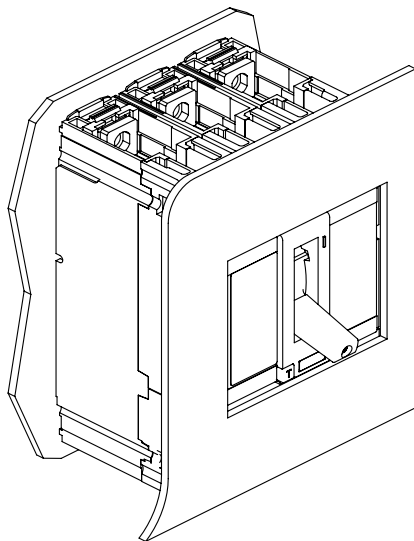


Рисунок 11 – Разметка для сверления шкафа