

ВЫВОДЫ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

**OptiMat D100,
OptiMat D160,
OptiMat D250,
OptiMat D400,
OptiMat D630,
OptiMat D800,
OptiMat D1000,
OptiMat D1250 и
OptiMat D1600**

Обозначение	Артикул	Рис.	Компл.
КЗП OptiMat D100, D160, D250 63-250А – УХЛЗ-короткий	234089	1а	
КЗП OptiMat D100, D160, D250 63-250А – УХЛЗ-длинный	238709	1б	
КЗП OptiMat D400, D630, 320-630А – УХЛЗ-короткий	234090	2а	
КЗП OptiMat D400, D630, 320-630А – УХЛЗ-длинный	238710	2б	
КЗП OptiMat D250 16-50А – УХЛЗ-короткий	313955	1а	
КЗП OptiMat D250 16-50А – УХЛЗ-длинный	313954	1б	
КЗП OptiMat D800, D1000, D1250, D1600 – УХЛЗ-3 шт.	272308	3	

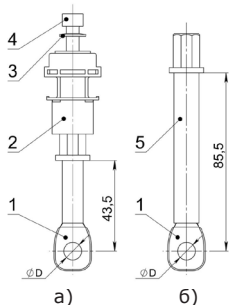


Рисунок 1 - Вывод для заднего присоединения к выключателям OptiMat D100, OptiMat D160 и OptiMat D250
а) короткий б) длинный
1-вывод, $D = 8,5\text{мм}$ ($D = 5,5\text{мм}$ для выключателей с терромагнитными расцепителями номиналом 16-50А); 2-переходная деталь; 3-пружина тарельчатая; 4-винт М6х16 (М5х16 для выключателей с терромагнитными расцепителями номиналом 16-50А); 5-изоляционная трубка.

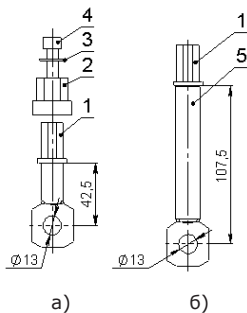


Рисунок 2 - Вывод для заднего присоединения к выключателям OptiMat D400 и OptiMat D630
а) короткий б) длинный
1-вывод, 2-переходная деталь, 3-пружина тарельчатая, 4-винт М8х20, 5-изоляционная трубка.

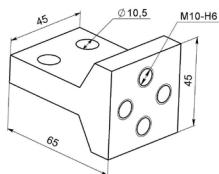


Рисунок 3 – Вывод для заднего присоединения к выключателям OptiMat D800, OptiMat D1000, OptiMat D1250 и OptiMat D1600.