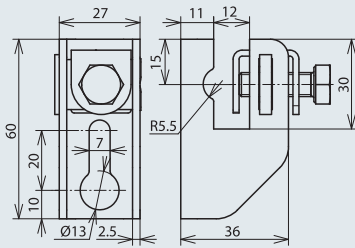


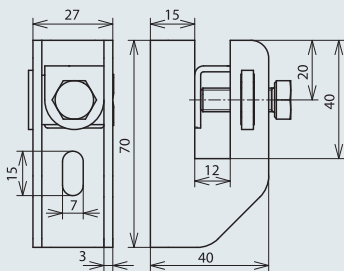
Держатель плоского проводника для настенного монтажа  
 Зажим с болтом М8 для плоского проводника до 11 мм и круглого проводника 6-10 мм

## Расстояние от стены 11 мм



Арт. №	277 230	277 237	277 239
Материал держателя проводника	St/tZn	Cu	NIRO
Расстояние от стены	11 мм	11 мм	11 мм
Монтаж	Ø13 и 7x20 мм	Ø13 и 7x20 мм	Ø13 и 7x20 мм
Ширина шлица	12 мм	12 мм	12 мм
Болт	⚙ M8x25 мм	⚙ M8x25 мм	⚙ M8x25 мм
Материал болта	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

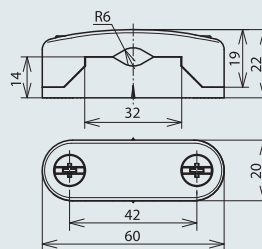
## Расстояние от стены 15 мм



Арт. №	277 240
Материал держателя проводника	St/tZn
Расстояние от стены	15 мм
Монтаж	7x15 мм
Ширина шлица	12 мм
Болт	⚙ M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-4

Держатель проводника для монтажа круглых и плоских проводников для уравнивания потенциалов, например, на территориях трансформаторных подстанций, вычислительных центров

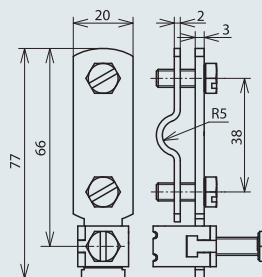
Изолированный держатель проводника



Арт. №	277 130
Держатель круглого/ плоского проводников Rd / FI	6-13 / 30x4 мм
Крепежные отверстия	Ø10 и 6x19 мм
Материал	пластик
Цвет	серый
Болт	⚙ M6x16 мм
Материал болта	NIRO

## Соединительная клемма

Универсальное исполнение, для подключения к кольцевой шине уравнивания потенциалов проводников из оцинкованной стали, меди или нержавеющей стали



Арт. №	563 169
Держатель круглого/ плоского проводников Rd / FI	Ø8-10 / 30x3 до 11 мм
Материал	NIRO
Сечение	2,5-95 мм <sup>2</sup>
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °С)	5,5 кА
Болт	⚙ M6x16/20 мм
Материал болта	NIRO