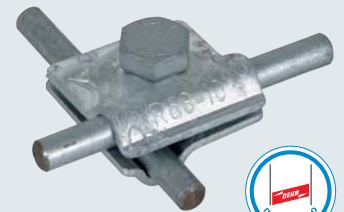
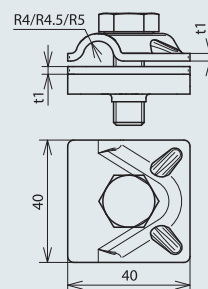


Универсальные соединительные клеммы, состоящие из двух частей, для использования в качестве крестообразных, Т-образных или параллельных клемм.



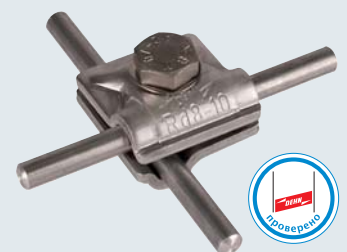
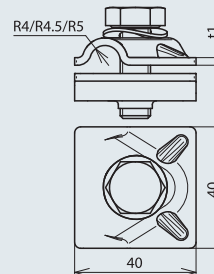
С болтом с шестигранной головкой



С резьбой в нижней части
Арт.№ 390 079 из нержавеющей стали NIRO (V4A)
применим также для подземного монтажа

Арт. №	390 050	390 051	390 059	390 057	391 050	391 059	390 079
Материал клеммы	St/tZn	Al	NIRO	Cu	St/tZn	NIRO	NIRO (V4A)
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм	8 мм	10 мм	10 мм	8-10 мм
Толщина материала (t1 / t2)	2,5 мм	3,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Болт	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x35 мм	⚙ M10x35 мм	⚙ M10x35 мм
Материал болта/гайки	St/tZn	NIRO	NIRO	NIRO	St/tZn	NIRO	NIRO (V4A)
Материал №	—	—	—	—	—	—	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	5,5 кА	—	—	—	—	—	4,7 кА

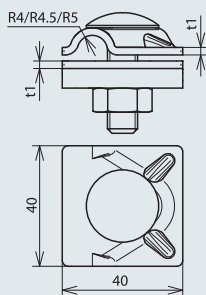
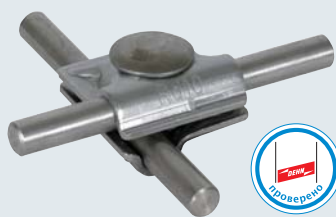
С болтом с шестигранной головкой и гровером



С резьбой в нижней части

Арт. №	390 550	390 551	390 559	390 557	391 550	391 559
Материал клеммы	St/tZn	Al	NIRO	Cu	St/tZn	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм	8 мм	10 мм	10 мм
Толщина материала (t1 / t2)	2,5 мм	3,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	2,5 мм	2,5 мм
Болт	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x30 мм	⚙ M10x35 мм	⚙ M10x35 мм
Материал болта/гайки	St/tZn	NIRO	NIRO	NIRO	St/tZn	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

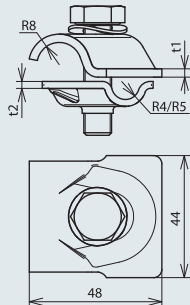
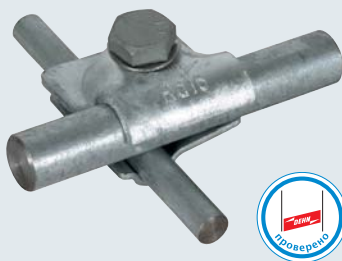
С болтом с полукруглой головкой



и защитой от прокручивания (четырёх-гранное отверстие в верхней части)

Арт. №	390 060	390 061	390 067	391 060	391 069	390 063
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	St/tZn	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм	8 мм	10 мм	10 мм	8-10 мм
Толщина материала (t1 / t2)	2,5 мм	3,0 мм	3,0 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Болт	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм
Материал болта/гайки	St/tZn	St/tZn	NIRO	St/tZn	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

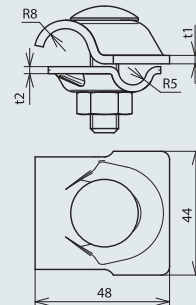
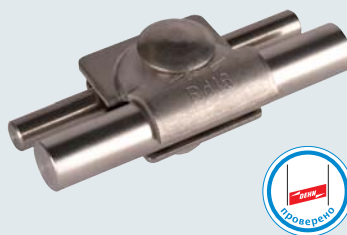
С болтом с шестигранной головкой, гровером для молниеприемников



с резьбой в нижней части

Арт. №	392 050	392 059
Материал клеммы	St/tZn	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10/16 мм	8-10/16 мм
Толщина материала (t1 / t2)	3,0/2,5 мм	3,0/2,5 мм
Болт	⚙ M10x40 мм	⚙ M10x40 мм
Материал болта/гайки	St/tZn	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

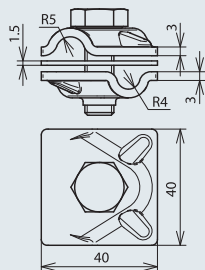
С болтом с полукруглой головкой для молниеприемников



и защитой от прокручивания (четырёхгранное отверстие в верхней части)

Арт. №	392 060	392 069
Материал клеммы	St/tZn	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10/16 мм	8-10/16 мм
Толщина материала (t1 / t2)	3,0/2,5 мм	3,0/2,5 мм
Болт	↑ M10x40 мм	↑ M10x40 мм
Материал болта/гайки	St/tZn	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Биметаллическая MV-клемма



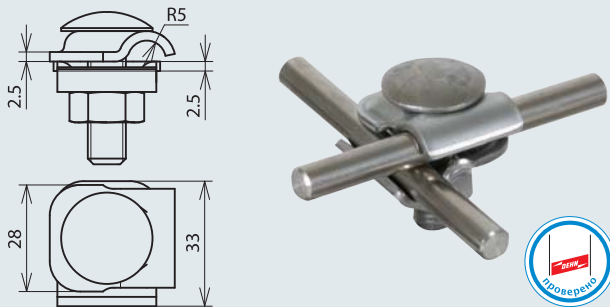
для соединения проводников из различных материалов, с промежуточной пластиной (Cupral) и резьбой в нижней части

Арт. №	390 657
Материал клеммы	Cu / Al
Диапазон зажима круглого проводника Rd Cu	8 мм
Диапазон зажима круглого проводника Rd Al	8-10 мм
Болт	⚙ M10x30 мм
Материал болта/гайки	NIRO

Универсальные мини-клеммы для использования в качестве крестообразной, Т-образной и параллельной клеммы, с защитой от прокручивания

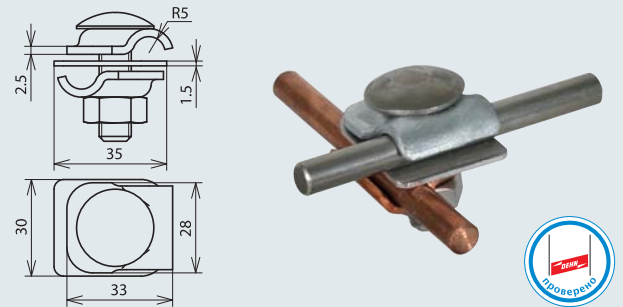


MMV-клеммы



Арт. №	390 250	390 257	390 259
Материал клеммы	St/tZn	Cu	NIRO
Диапазон зажима Rd	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм
Толщина материала	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм
Болт	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм	↑ M10x35 мм
Материал болта/гайки	St/tZn	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

Биметаллические MMV-клеммы

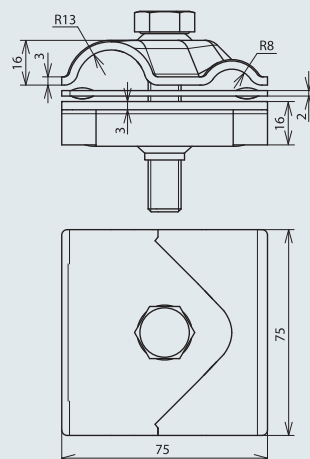


для соединения проводников из различных материалов, с промежуточной пластиной (Cupal)

Арт. №	390 267
Материал клеммы	Cu / St/tZn
Диапазон зажима Rd Cu	6-8 мм
Диапазон зажима St/tZn	6-8 мм
Болт	↑ M10x35 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

MAXI-MV-клеммы

Универсальные MAXI-MV-клеммы для соединения глубинных заземлителей или арматуры, состоящие из трех частей, для использования в качестве крестообразной, Т-образной и параллельной клеммы; с резьбой в нижней части



Арт. №	308 041	308 040
Материал клеммы	St/tZn	St
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-16 / 15-25 мм	8-16 / 15-25 мм
Толщина материала	3,0 / 2,0 мм	3,0 / 2,0 мм
Болт	↑ M12x65 мм	↑ M12x65 мм
Материал болта	St/tZn	St
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °С)	6,2 кА	10,2 кА
Разрешение	—	UL467B