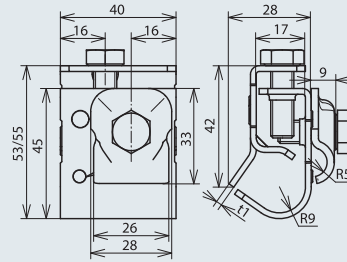


Клеммы для соединения проводников с водосточными желобами из различных материалов

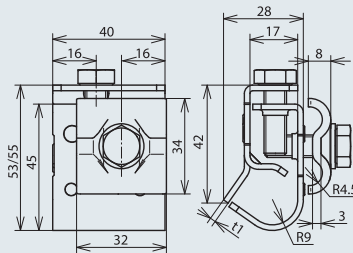
С зажимом



для продольного и поперечного монтажа проводника

Арт. №	339 060	339 061	339 067	339 069
Диапазон зажима выступа	16-22 мм	16-22 мм	16-22 мм	16-22 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм
Материал накладки	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Ширина / толщина материала (t1)	40 / 2 мм	40 / 3 мм	40 / 2 мм	40 / 2 мм
Болт	☛ M8x20/25 мм	☛ M8x20/25 мм	☛ M8x20/25 мм	☛ M8x20/25 мм
Материал болта	St/tZn	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

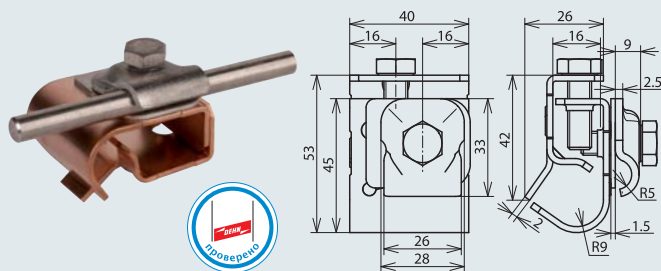
С двойной накладкой



для продольного и поперечного монтажа проводника

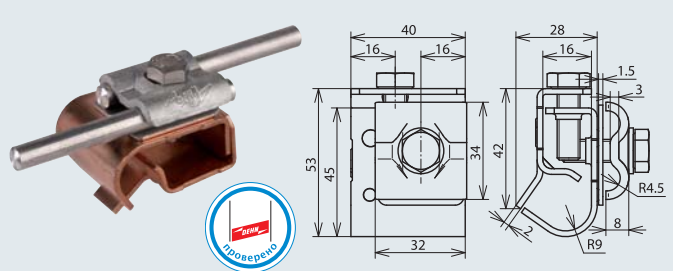
Арт. №	339 050	339 051	339 057	339 059
Диапазон зажима выступа	16-22 мм	16-22 мм	16-22 мм	16-22 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм	8-10 мм
Материал накладки	St/tZn	NIRO	Cu	NIRO
Ширина / толщина материала (t1)	40 / 2 мм	40 / 3 мм	40 / 2 мм	40 / 2 мм
Болт	☛ M8x20/25 мм	☛ M8x20/25 мм	☛ M8x20/25 мм	☛ M8x20/25 мм
Материал болта	St/tZn	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

Биметаллические клеммы для водосточных желобов из Cu с зажимом (St/tZn) и промежуточной медно-алюминиевой пластиной



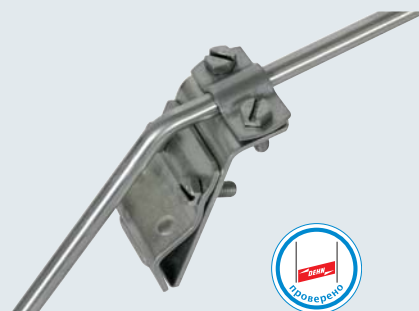
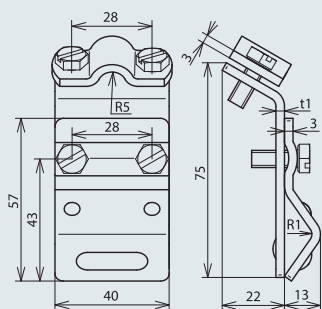
Арт. №	339 167
Диапазон зажима выступа	16-22 мм
Материал клеммы	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого проводника Rd	6-10 мм
Болт	☛ M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Биметаллическая клемма для водосточных желобов из Cu с двойной накладкой (St/tZn) и промежуточной медно-алюминиевой пластиной



Арт. №	339 157
Диапазон зажима выступа	16-22 мм
Материал клеммы	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм
Болт	☛ M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

С двухвинтовой накладкой, ширина клеммы 40 мм



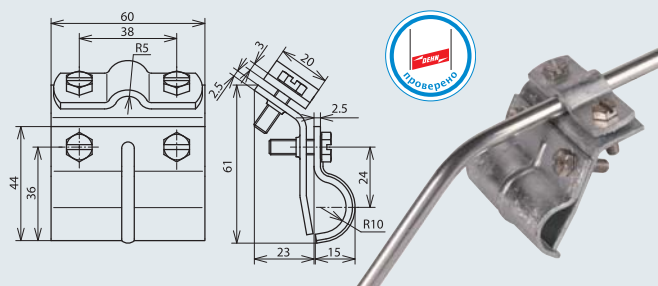
для продольного монтажа проводника

Арт. №	338 000	338 001	338 007	338 009
Диапазон зажима выступа	13-25 мм	13-25 мм	13-25 мм	13-25 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Диапазон зажима круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм
Материал накладки	St/tZn	Al	Cu	NIRO
Ширина / толщина материала (t1)	40 / 3 мм	40 / 3 мм	40 / 3 мм	40 / 2,5 мм
Болт	☛ M6x16 / M6x10 мм	☛ M6x16 мм	☛ M6x16 / M6x10 мм	☛ M6x16 мм
Материал болта	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1	EN 50164-1

для продольного монтажа проводника

Арт. №	339 010
Диапазон зажима выступа	13-25 мм
Материал клеммы	St/tZn
Диапазон зажима круглого проводника Rd	7-10 мм
Материал накладки	St/tZn
Ширина / толщина материала (t1)	60 / 2,5 мм
Болт	☛ M6x20 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

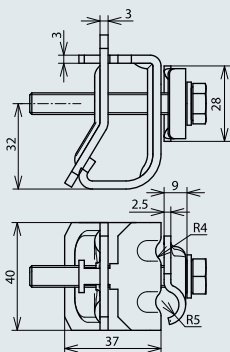
С двухвинтовой накладкой, ширина клеммы 60 мм



Клеммы для монтажа проводников на водосточных желобах с болтом

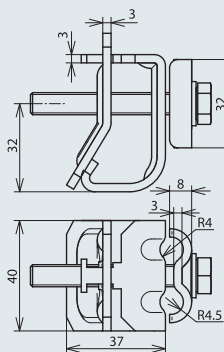
Клеммы для крепления проводников на водосточных желобах

С зажимом



Арт. №	339 100	339 101
Диапазон зажима выступа	16-22 мм	16-22 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм
Ширина	40 мм	40 мм
Болт	☛ M8x60 мм	☛ M8x60 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

С двойной накладкой



Арт. №	339 110	339 111
Диапазон зажима выступа	16-22 мм	16-22 мм
Материал клеммы	St/tZn	Al
Диапазон зажима круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм
Ширина	40 мм	40 мм
Болт	☛ M8x60 мм	☛ M8x60 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1