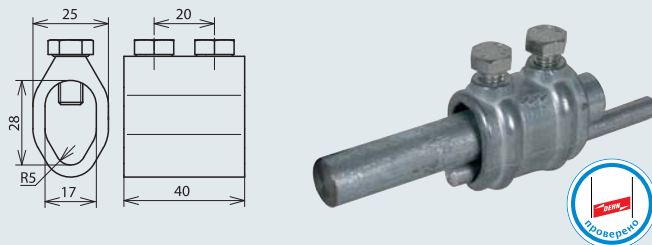


Разделительные клеммы для соединения токоотводов со стержнями земляного ввода

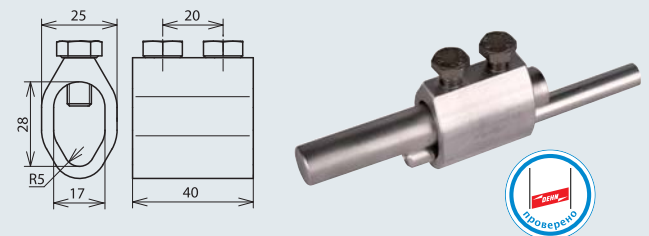


Открытое исполнение для стержней земляного ввода



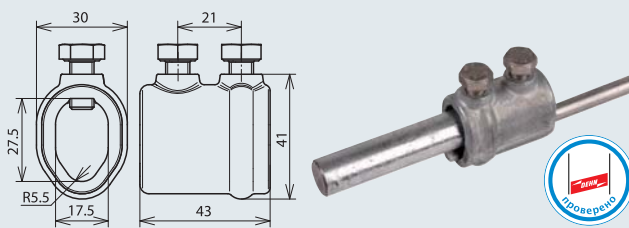
Арт. №	450 000	450 007
Материал	ZG	RG
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм	7-10 / 16 мм
Болт	M8x16 мм	M8x16 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Открытое исполнение для стержней земляного ввода



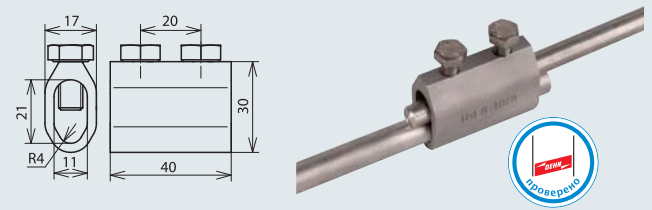
Арт. №	450 001
Материал	AI
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм
Болт	M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Закрытое исполнение для стержней земляного ввода



Арт. №	450 011
Материал	ZG
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм
Болт	M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

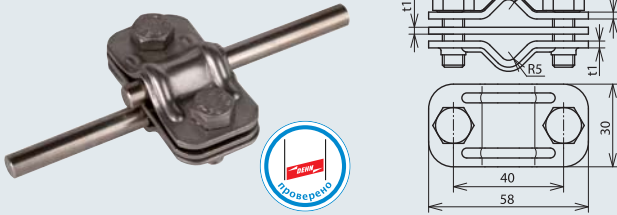
Открытое исполнение для проводников



Арт. №	450 101
Материал	AI
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8 мм
Болт	M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

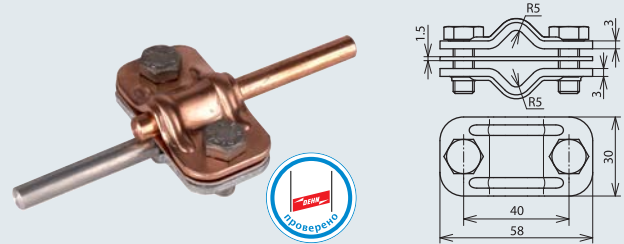
для соединения токоотводов со стержнями земляного ввода

**С промежуточной пластиной для двух круглых проводников**



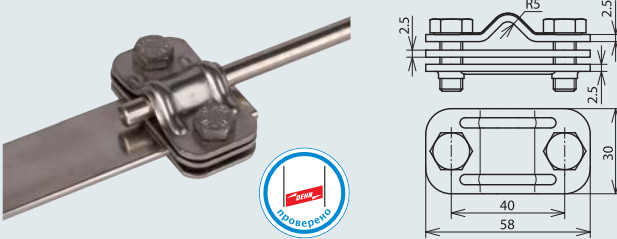
Арт. №	459 129	459 127
Материал	NIRO	Cu
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8-10 мм	8-10 / 8-10 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

**Биметаллическое исполнение для двух круглых проводников из Cu и St/tZn или NIRO (V4A)**



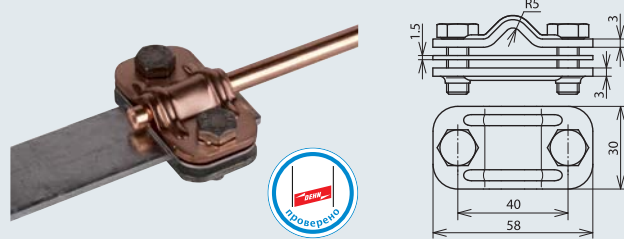
Арт. №	460 517
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8-10 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	3 / 1,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

**С промежуточной пластиной для плоского и круглого проводников**



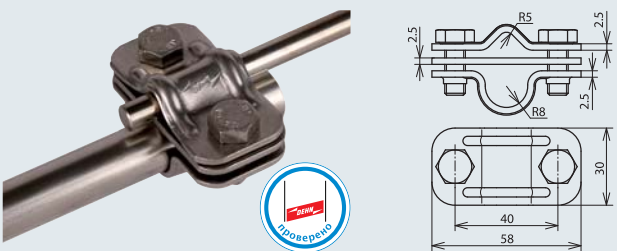
Арт. №	459 139
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	8-10 / 30 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

**Биметаллическое исполнение для круглого проводника из Cu и плоского проводника из St/tZn или NIRO (V4A)**



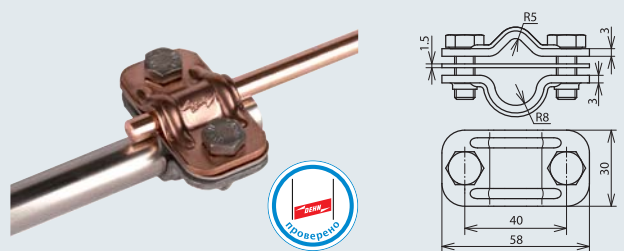
Арт. №	460 557
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	8-10 / 30 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	3 / 1,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

**С промежуточной пластиной для стержней земляного ввода**



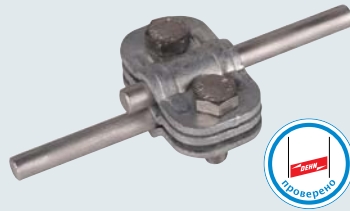
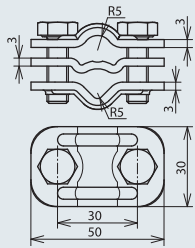
Арт. №	459 119
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

**Биметаллическое исполнение для круглого проводника из Cu и стержней земляного ввода из St/tZn или NIRO (V4A)**



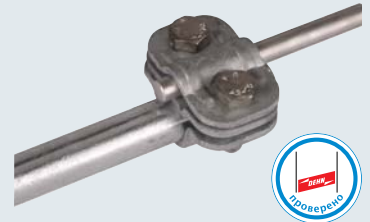
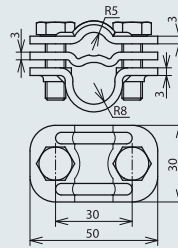
Арт. №	460 507
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	3 / 1,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

**С промежуточной пластиной для двух круглых проводников, узкое исполнение**



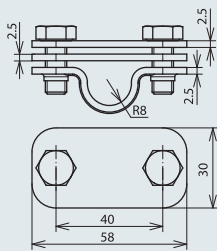
Арт. №	459 003
Материал	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 7-10 мм
Болт	M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	30 мм
Толщина материала (t1)	3 мм
Стандарт	EN 50164-1

**С промежуточной пластиной для стержней земляного ввода, узкое исполнение**



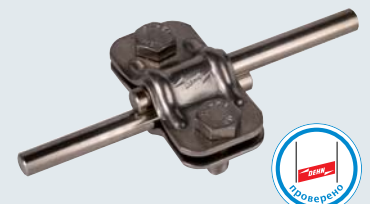
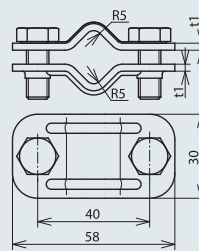
Арт. №	459 000
Материал	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм
Болт	M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	30 мм
Толщина материала (t1)	3 мм
Стандарт	EN 50164-1

**С промежуточной пластиной для стержней земляного ввода и плоского проводника**



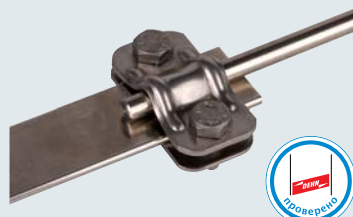
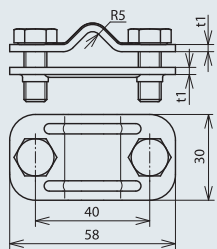
Арт. №	459 159
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	16 / 30 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

**Без промежуточной пластины для двух круглых проводников**



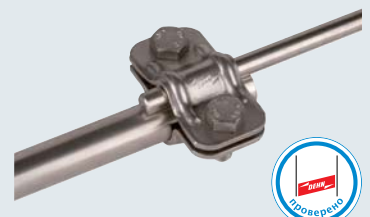
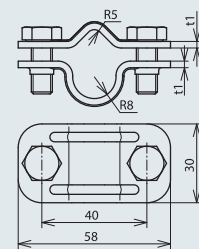
Арт. №	459 029	459 020
Материал	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8-10 мм	8-10 / 8-10 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

**Без промежуточной пластины для плоского и круглого проводников**



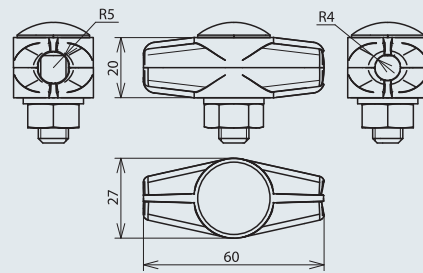
Арт. №	459 039	459 030
Материал	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	8-10 / 30 мм	8-10 / 30 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

**Без промежуточной пластины для стержней земляного ввода**



Арт. №	459 019	459 010
Материал	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм	8-10 / 16 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

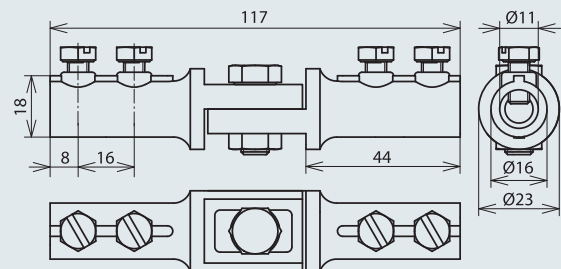
Разделительная клемма с одним болтом для соединения токоотводов со стержнями земляного ввода



Арт. №	463 010
Материал	ZG
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8 / 10 мм
Болт	⬆ M10x30 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

## Разделительная клемма (австрийский стандарт)

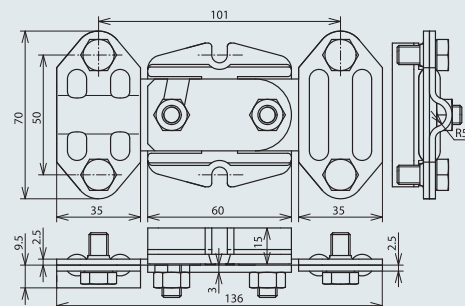
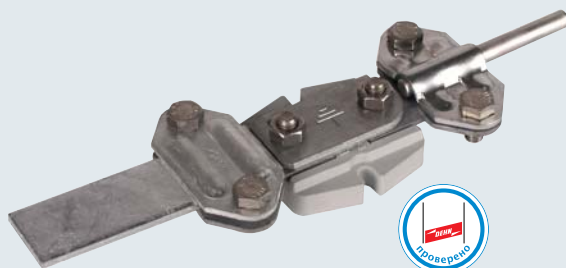
Разделительная клемма с соединительным болтом, для круглых проводников



Арт. №	460 213
Материал	ZG
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 7-10 мм
Болт	⬆ M6x12 / ⬆ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

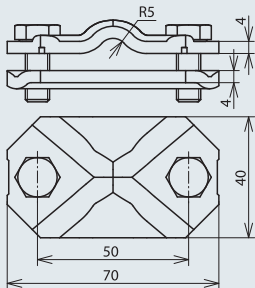
## Разделительная клемма FIX

Разделительная клемма с изоляцией и разделительной накладкой



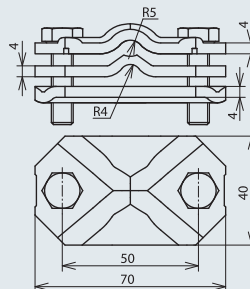
Арт. №	453 100
Материал	St/Zn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / FI	8-10 / 30-40 мм
Болт	⬆ M8x16/M8x20 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Изоляция	пластик, цвет серый
Стандарт	EN 50164-1

**Двухчастная клемма для плоского и круглого проводников**



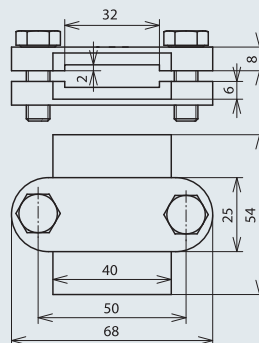
Арт. №	454 100	454 107
Материал	St/tZn	Cu
Диапазон зажима круглого и плоского проводников Rd / Fl	7-10 / 30-40 мм	7-10 / 30-40 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

**Трехчастная клемма (с промежуточной пластиной) для плоского и круглого проводников**



Арт. №	454 000
Материал	St/tZn
Диапазон зажима круглого и плоского проводников Rd / Fl	5-10 / 30-40 мм
Болт	M8x30 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

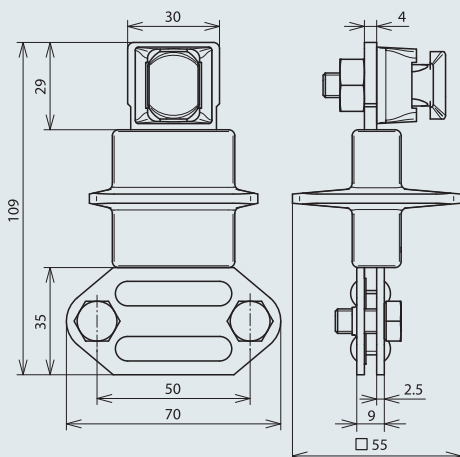
**Двухчастная клемма для двух плоских проводников**



Арт. №	455 000
Материал	TG/tZn
Диапазон зажима плоских проводников Fl / Fl	30 / 30 мм
Болт	M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

**Биметаллические разделительные клеммы с экраном**

Биметаллические клеммы для соединения проводников из различных материалов



Арт. №	460 147
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	6-10 / 30-40 мм
Болт	M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Экран	Пластик серый
Стандарт	EN 50164-1

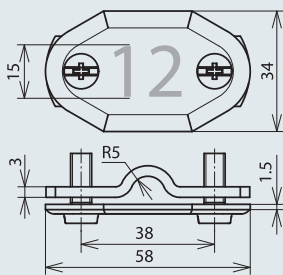


Шильдики для маркировки контрольных точек

Шильдики с фирменным штампом поставляются на заказ



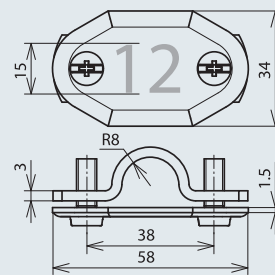
**С нанесенным номером для круглых и плоских проводников**



при заказе указывать требуемые номера

Арт. №	480 005
Материал	Al
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / FI	7-10 / 30 мм
Болт	M6x16 мм
Материал болта	NIRO

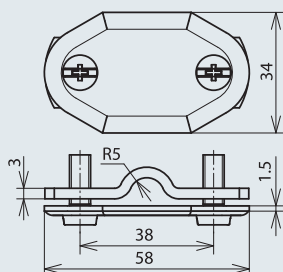
**С нанесенным номером для стержней земляного ввода**



при заказе указывать требуемые номера

Арт. №	480 006
Материал	Al
Диапазон зажима Rd	16 мм
Болт	M6x16 мм
Материал болта	NIRO

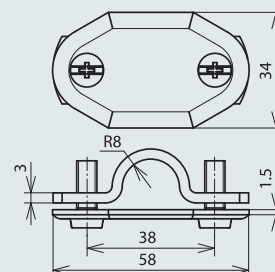
**Без номера для круглых и плоских проводников**



для нанесения на месте с помощью ударных чисел от 0 до 9, размер 10 мм.

Арт. №	480 003
Материал	Al
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / FI	7-10 / 30 мм
Болт	M6x16 мм
Материал болта	NIRO

**Без номера для стержней земляного ввода**

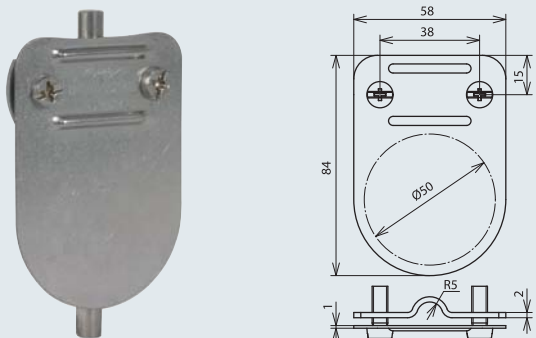



для нанесения на месте с помощью ударных чисел от 0 до 9, размер 10 мм.

Арт. №	480 004
Материал	Al
Диапазон зажима Rd	16 мм
Болт	M6x16 мм
Материал болта	NIRO

Суппорт для крепления отметки об испытаниях на проводниках или стержнях земляного ввода

для круглых и плоских проводников



Арт. №	480 113
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглого/плоского проводников Rd / Fl	7-10 / 30 мм
Болт	 M6x16 мм
Материал болта	NIRO
Материал накладки	NIRO
Размеры	84x58x1 мм