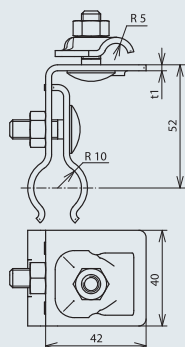


Кровельные держатели проводника для фиксации дополнительных молниеприемных систем на различных металлических кровлях.

При применении двух держателей (клемм) для соответствующих профилей обеспечивается пропускная способность тока молнии 100 кА (10/350 мкс).

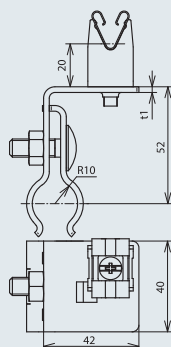


### Для кровель с круглым стоячим фальцем, с крепежной пластиной



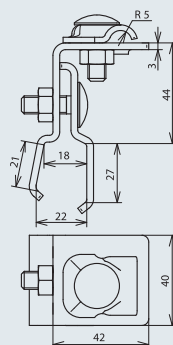
Арт. №	223 010	223 040
Материал кровельного держателя проводника	NIRO	AI
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Диапазон зажима	Ø20 мм	Ø20 мм
Модель держателя проводника	крепежная пластина	крепежная пластина
Материал держателя проводника	NIRO	AI
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм
Крепление проводника	жесткое	жесткое
Болт	⬆ M8x25 мм	⬆ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

### Для кровель с круглым стоячим фальцем, с держателем проводника DEHNgrip



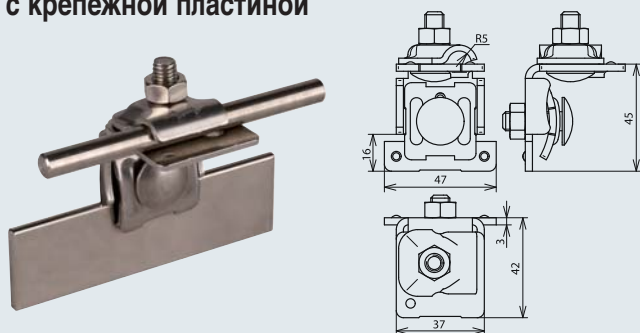
Арт. №	223 011	223 041
Материал кровельного держателя проводника	NIRO	AI
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Диапазон зажима	Ø20 мм	Ø20 мм
Модель держателя проводника	DEHNgrip	DEHNgrip
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм
Крепление проводника	свободное	свободное
Болт	⬆ M8x25 мм	⬆ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4

### Для кровель с зажимным фальцем, с крепежной пластиной (напр., RIB-ROOF Speed 500 фирмы Zambelli)



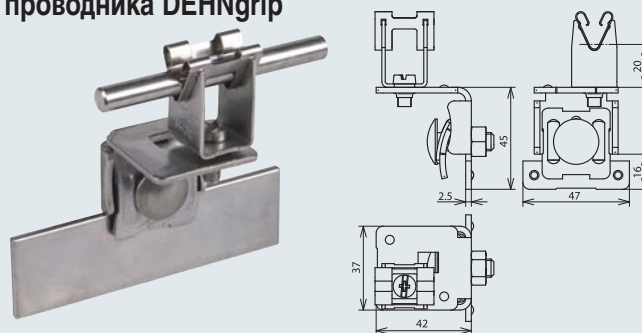
Арт. №	223 070
Материал кровельного держателя проводника	AI
Толщина материала (t1)	3 мм
Диапазон зажима	~ 18/22 мм
Модель держателя проводника	крепежная пластина
Материал держателя проводника	AI
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Крепление проводника	жесткое
Болт	⬆ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Для кровель со стоячим фальцем,  
с крепежной пластиной



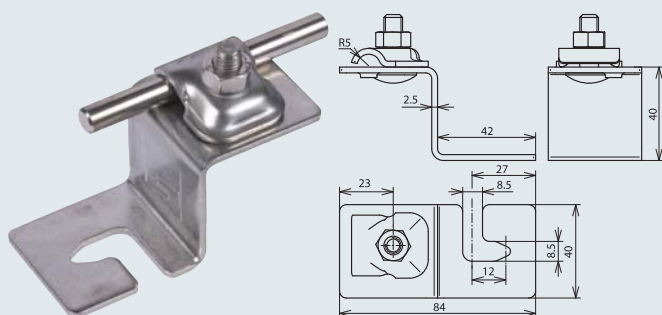
Арт. №	365 059
Материал кровельного держателя проводника	NIRO
Толщина материала (t1)	3 мм
Диапазон зажима	0,7-8 мм
Модель держателя проводника	крепежная пластина
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Крепление проводника	жесткое
Болт	↑ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Для кровель со стоячим фальцем, с держателем  
проводника DEHNgrip



Арт. №	223 031
Материал кровельного держателя проводника	NIRO
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Диапазон зажима	0,7-8 мм
Модель держателя проводника	DEHNgrip
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм
Крепление проводника	свободное
Болт	↑ M8x25 мм
Материал болта/гайки	NIRO
Стандарт	EN 50164-4

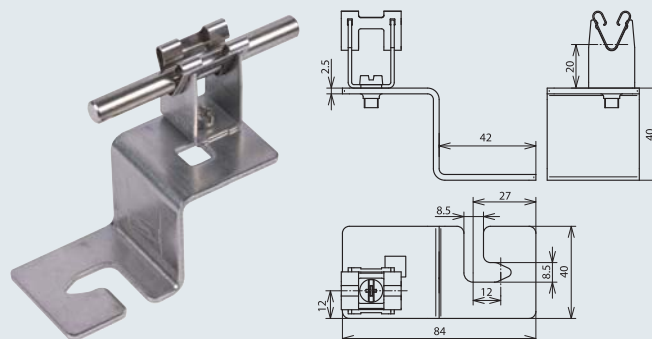
Для наклонных кровель,  
с крепежной пластиной



для монтажа на крепежные болты кровли

Арт. №	223 020
Материал кровельного держателя проводника	NIRO
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Модель держателя проводника	крепежная пластина
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Крепление проводника	жесткое
Стандарт	EN 50164-1

Для наклонных кровель,  
с держателем проводника DEHNgrip



для монтажа на крепежные болты кровли

Арт. №	223 021
Материал кровельного держателя проводника	NIRO
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Модель держателя проводника	DEHNgrip
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм
Крепление проводника	свободное
Стандарт	EN 50164-4