

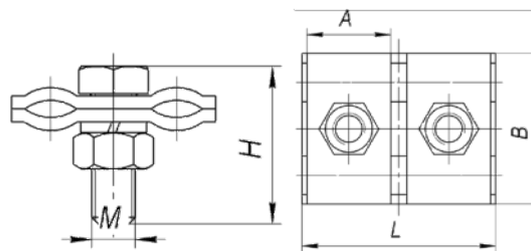


### ЗАТИСКАЧІ ПЛАШКОВІ ПС

Затискачі плашкові ПС застосовуються для з'єднання сталевих проводів, тросів, прутків та для з'єднання випусків заземлення на опорах і спорудах.

#### Особливості конструкції:

- пластини – гальванічно або гарячецинкована сталь
- метизи – гальванічне або гаряче цинкування



Тип	Діаметр сталевого про- воду, прутка, мм	A, мм	B, мм	L, мм	H, мм	M, мм	Радіус отвору, мм	Маса, кг
ПС 1-1	5,5-8,6	28	48	84	35	10	4,0	0,440
ПС 1-1*	5,5-8,6	28	48	60	32	8	4,0	0,135
ПС 2-1	9,1-12,0	34	58	84	35	10	6,0	0,500
ПС 2-1*	9,1-12,0	34	62	70	36	8	6,0	0,235

### ЗАТИСКАЧІ ПЛАШКОВІ ПА

Затискачі плашкові ПА застосовуються для з'єднання алюмінієвих і сталє-алюмінієвих проводів та для під'єднання відгалужень від проводів ЛЕП.

#### Особливості конструкції:

- пластини – алюмінієвий сплав;
- метизи – гальванічне або гаряче цинкування

### ЗАТИСКАЧІ ПЛАШКОВІ ПА

