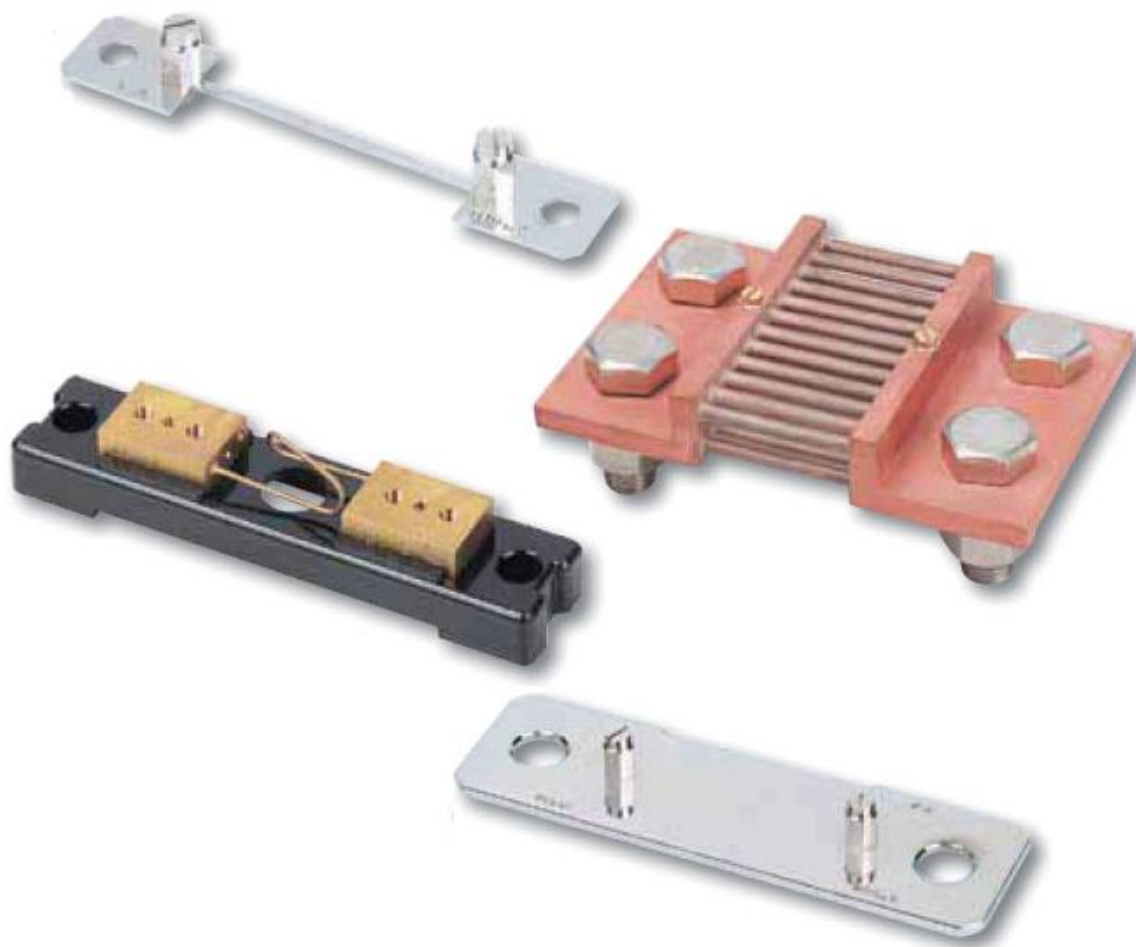


Измерительные шунты

Измерительные приборы



Шунты SOCOMEC обеспечивают косвенное измерение постоянного тока путем создания стандартизированного падения напряжения.

Характеристики

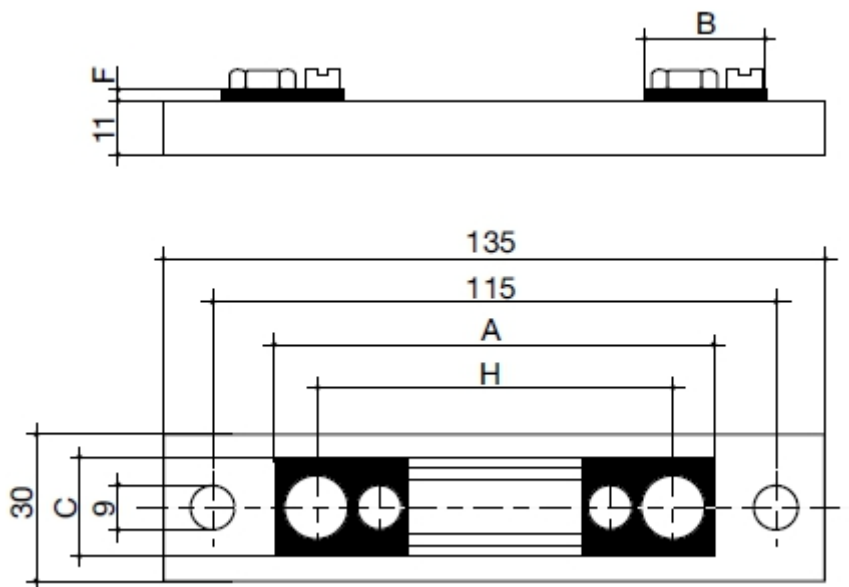
- Падение напряжения: 100 мВ для номинального значения.
- Класс точности: 0,5.
- Постоянная перегрузка: 1,2 дюйма
- 10 дюймов / 5s номинал \leq 500 А 5 дюймов/ 5s номинал от 600 до 1500 А 2 дюйма / 5s номинал \geq 2500 А.

Кабели RJ12-MOLEX		
Допустимое значение (А)(1)	Падение напряжения на вторичной обмотке	Серия DIN Код изделия
1 А	100 мВ	192S 2101
4 А	100 мВ	192S 2104
6 А	100 мВ	192S 2106
10 А	100 мВ	192S 2110
15 А	100 мВ	192S 2112
25 А	100 мВ	192S 2114
40 А	100 мВ	192S 2116
60 А	100 мВ	192S 2118
100 А	100 мВ	192S 2120
150 А	100 мВ	192S 2125

200 A	100 мВ	192S 2220
250 A	100 мВ	192S 2235
300 A	100 мВ	192S 2230
400 A	100 мВ	192S 2240
600 A	100 мВ	192S 2250
1000 A	100 мВ	192S 2255
1500 A	100 мВ	192S 2260
2500 A	100 мВ	192S 2165
4000 A	100 мВ	192S 2170
6000 A	100 мВ	192S 2175

Габаритные размеры

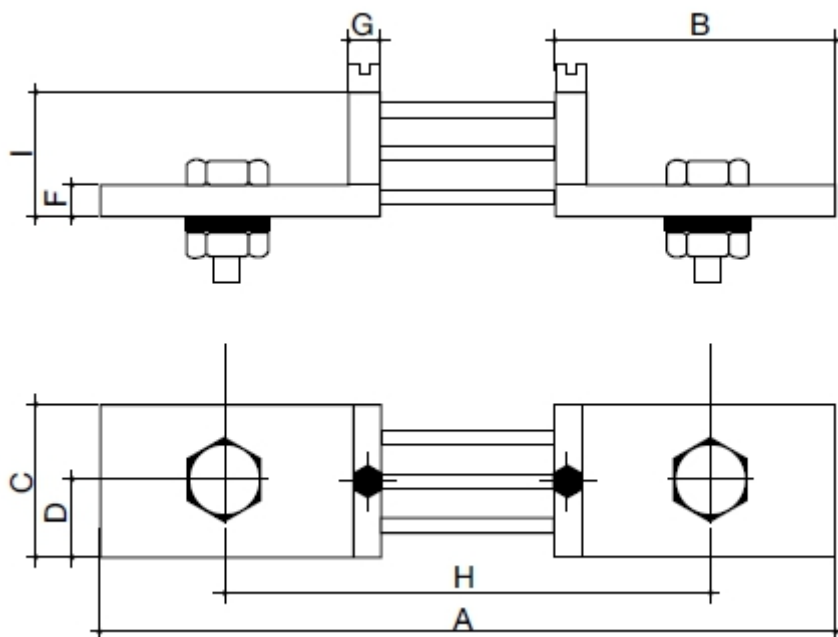
Серия DIN от 1 до 25 А



Допустимое значение (A) ⁽¹⁾	Рисунок	A	B	C	D	E	F	G	B	I
1	1	90	28	20			8		78	
4	1	90	28	20			8		78	
6	1	90	28	20			8		78	
10	1	90	28	20			8		78	
15	1	90	28	20			8		78	
25	1	90	28	20			8		78	
40	2	123	33	20			8		103	
60	2	123	33	20			8		103	
100	2	123	33	20			8		103	
150	2	123	33	20			8		103	
200	2	168	55	30	15		10	10	128	30
250	2	168	55	30	15		10	10	128	30
300	2	168	55	40	20		10	10	128	30
400	2	168	55	40	20		10	10	128	30
600	2	168	55	40	20		10	10	128	30
1000	2	188	65	60	30		10	10	128	30
1500	3	188	65	90	21	48	10	10	128	30
2500	3	188	65	120	30	60	10	10	128	30
4000	3	188	65	120	30	60	15	10	128	30
6000	3	188	65	180	30	60	15	10	128	30

(1) Соединение: 2 винта M5 x 8 и 2 шайбы Ø 5,3 мм.

Серия DIN от 40 до 1000 A



Серия DIN от 1500 до 6000 A

