
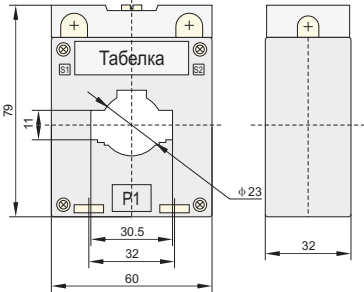

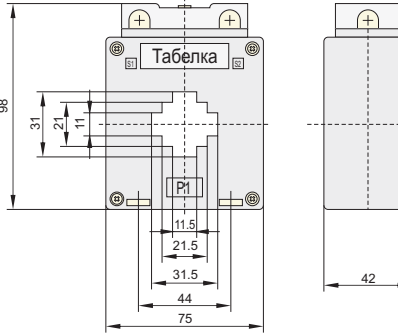

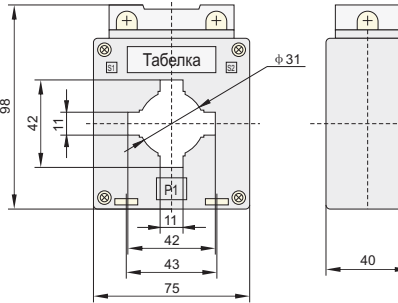

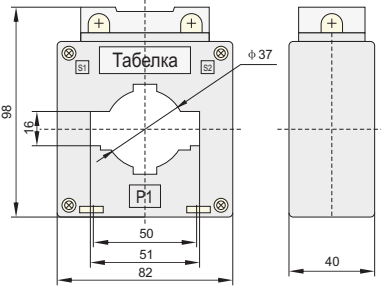

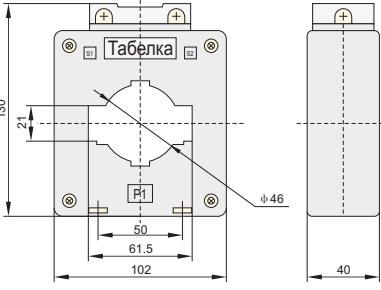

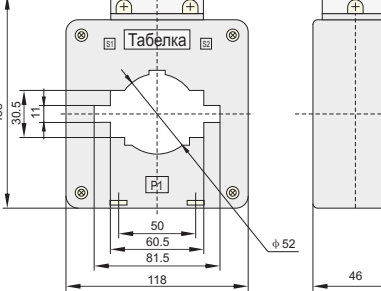

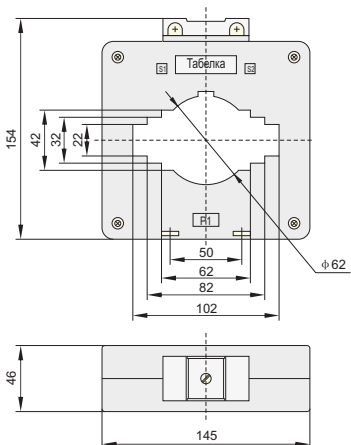
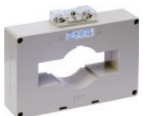
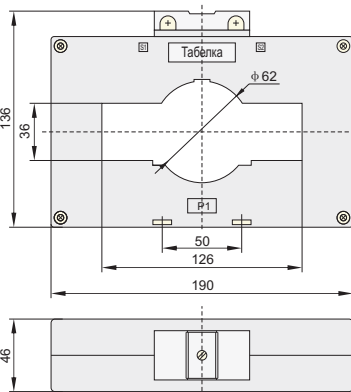


Модел	Коефициент на трансформация (I _{pn} /I _{sn})	Номинална мощност (VA)				Навивки на кабела	Габаритни и монтажни размери (mm)
		Клас на точност					
		1	0.5	0.5S	0.2		
 BH-0.66 30 I	30/5	2.5	5			5	
	50/5	2.5	5			3	
	75/5	2.5	5			2	
	75/5		2.5			1	
	100/5		2.5			1	
	100/5	5	5			2	
	150/5	2.5	5			1	
	200/5	5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
 BH-0.66 30 I клас 0.2	30/5			2.5	2.5	5	
	50/5			2.5	2.5	3	
	75/5			2.5	2.5	2	
	75/5	2.5	5			1	
	100/5	2.5	5			1	
	100/5			5	5	2	
	150/5			2.5	2.5	1	
	200/5			5	5	1	
	250/5			5	5	1	
300/5			5	5	1		
 BH-0.66 40 I	30/5	2.5	5			5	
	50/5	2.5	5			3	
	75/5	2.5	5			2	
	75/5		2.5			1	
	100/5		2.5			1	
	100/5	5	5			2	
	150/5	2.5	5			1	
	200/5	5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10	5	5	1	
	600/5	10	10	5	5	1	
750/5	10	10	10	10	1		
800/5	10	10	10	10	1		

Модел	Коефициент на трансформация (I _{pn} /I _{sn})	Номинална мощност (VA)				Навивки на кабела	Габаритни и монтажни размери (mm)
		Клас на точност					
		1	0.5	0.5S	0.2		
 BH-0.66 50 I	150/5		2.5			1	
	200/5	2.5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10	5	5	1	
	600/5	10	10	5	5	1	
	750/5	10	10	10	10	1	
	800/5	10	10	10	10	1	
	1000/5	10	10	10	10	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
1500/5	20	20	20	20	1		
 BH-0.66 60 I	200/5		5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5	5	5	1	
	500/5	10	10	5	5	1	
	600/5	10	10	10	10	1	
	750/5	10	10	10	10	1	
	800/5	10	10	10	10	1	
	1000/5	10	10	20	20	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
	1500/5	20	20	20	20	1	
2000/5	20	20			1		
 BH-0.66 80 I	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10			1	
	600/5	10	10			1	
	750/5	10	10	10	10	1	
	800/5	10	10	10	10	1	
	1000/5	10	10	10	10	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
	1500/5	20	20	20	20	1	
	2000/5	20	20	20	20	1	
	2500/5	40	40	40	40	1	

Модел	Коефициент на трансформация (I _{pn} /I _{sn})	Номинална мощност (VA)				Навивки на кабела	Габаритни и монтажни размери (mm)
		Клас на точност					
		1	0.5	0.5S	0.2		
 BH-0.66 100 I	600/5	10	10			1	
	750/5	10	10	10	10	1	
	800/5	10	10	10	10	1	
	1000/5	10	10	10	10	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
	1500/5	20	20	20	20	1	
	2000/5	20	20	20	20	1	
	2500/5	40	40	40	40	1	
	3000/5	40	40	40	40	1	
 BH-0.66 120 I	1000/5	10	10	10	10	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
	1500/5	20	20	20	20	1	
	2000/5	20	20	20	20	1	
	2500/5	40	40	40	40	1	
	3000/5	40	40	40	40	1	
	4000/5	40	40	40	40	1	
	5000/5	40	40	40	40	1	

Токов трансформатор ВН-0.66 II

1. Приложение

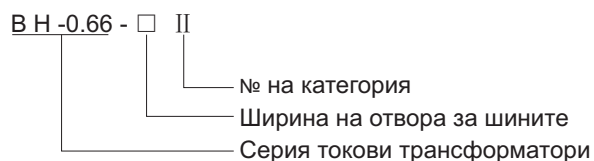
Използва се в комбинация с измервателни инструменти: амперметри, електромери, измервателни устройства, контролни релета и др.

2. Технически данни


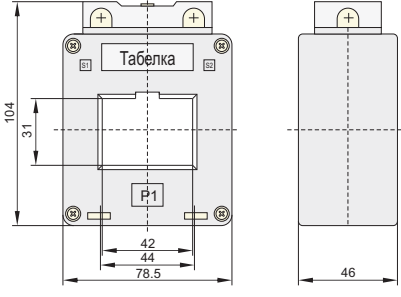

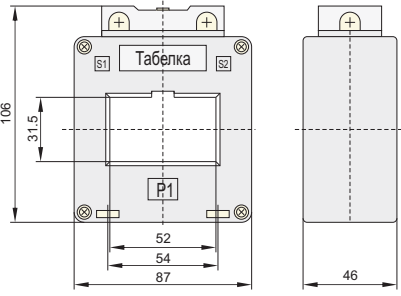
- 2.1 Вторичен ток I_{sn} : 5A;
- 2.2 Максимално напрежение U_e : 660V;
- 2.3 Честота: 50/60Hz;
- 2.4 Фактор на безопасност (fs): 10;
- 2.5 Степен на защита: IP20;
- 2.6 Работна температура: -5°C to $+40^{\circ}\text{C}$, влажност $<80\%$;
- 2.7 Надморска височина: $\leq 1000\text{m}$;
- 2.8 Стандарт: IEC/EN 60044-1;
- 2.9 Тип на инсталация: монтаж в табло или на шини;
- 2.10 Сертификати: CE.



3. Типово означение



4. Спецификация

Модел	Коефициент на трансформация (I_p/I_{sn})	Номинална мощност (VA)				Навивки на кабела	Габаритни и монтажни размери (mm)
		Клас на точност					
		1	0.5	0.5S	0.2		
 ВН-0.66 40 II	150/5	5	2.5			1	
	200/5	5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10		5	1	
	600/5	10	10		5	1	
	750/5	10	10		10	1	
800/5	10	10		10	1		
 ВН-0.66 50 II	150/5	2.5				1	
	200/5	5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10		5	1	
	600/5	10	10		5	1	
	750/5	10	10		10	1	
	800/5	10	10		10	1	
	1000/5	10	10		10	1	
1200/5	20	20		20	1		
1500/5	20	20		20	1		