



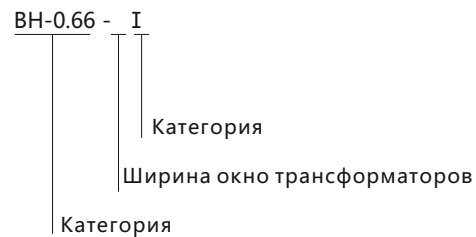
Трансформаторы тока ВН-0.66 I

1. Назначение

Трансформаторы тока ВН-0,66 предназначены: для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями; для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии; для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления.

Соответствуют требованиям ГОСТ 7746.



2. Структура условного обозначения






3. Технические характеристики

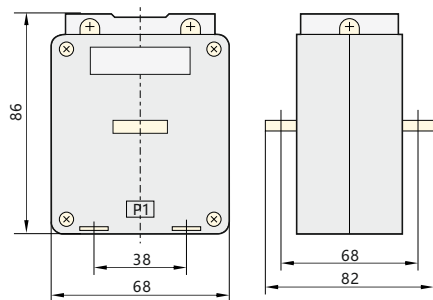
Наименование параметры	Значение
Номинальное напряжение Уном, кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Частота, Гц	50
Номинальный вторичный рабочий ток, А	5
Класс точность	0,5; 0,5S 0,2; 0,2S

4. Наименование

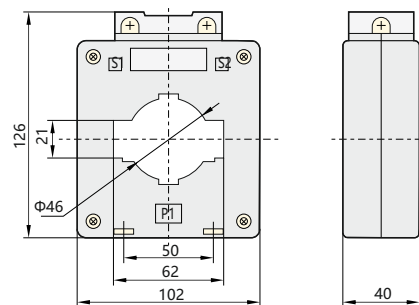
Типоразмер	Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Артикул
 ВН-0.66 со встроенной шиной	ВН-0.66 5/5А 0.5 со встроенной шиной	5	2.5	364389
	ВН-0.66 10/5А 0.5 со встроенной шиной	10	2.5	364390
	ВН-0.66 15/5А 0.5 со встроенной шиной	15	2.5	364391
	ВН-0.66 20/5А 0.5 со встроенной шиной	20	2.5	364392
	ВН-0.66 25/5А 0.5 со встроенной шиной	25	2.5	364472
	ВН-0.66 30/5А 0.5 со встроенной шиной	30	2.5	364393
	ВН-0.66 40/5А 0.5 со встроенной шиной	40	2.5	364473
	ВН-0.66 50/5А 0.5 со встроенной шиной	50	2.5	364394
	ВН-0.66 75/5А 0.5 со встроенной шиной	75	2.5	364395
	ВН-0.66 100/5А 0.5 со встроенной шиной	100	2.5	364443
 30I ВН-0.66	ВН-0.66 30I 150/5А 0.5	150	2.5	364512
	ВН-0.66 30I 200/5А 0.5	200	5	364513
	ВН-0.66 30I 250/5А 0.5	250	5	364514
	ВН-0.66 30I 300/5А 0.5	300	5	364515

Типоразмер	Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Артикул
 BH-0.66 30IB	BH-0.66 30 I B 100/5A 0.5	100	5	364297
	BH-0.66 30 I B 150/5A 0.5	150	2.5	364407
	BH-0.66 30 I B 200/5A 0.5	200	5	364408
	BH-0.66 30 I B 250/5A 0.5	250	5	364409
	BH-0.66 30 I B 300/5A 0.5	300	5	364410
	BH-0.66 30 I B 200/5A 0.5S	200	5	364873
	BH-0.66 30 I B 250/5A 0.5S	250	5	364885
 BH-0.66 40I	BH-0.66 40 I 300/5A 0.5	300	5	364529
	BH-0.66 40 I 400/5A 0.5	400	5	364530
	BH-0.66 40 I 500/5A 0.5	500	10	364481
	BH-0.66 40 I 600/5A 0.5	600	10	364482
	BH-0.66 40 I 400/5A 0.5s	600	10	364886
 BH-0.66 60I	BH-0.66 60 I 600/5A 0.5	600	10	364537
	BH-0.66 60 I 750/5A 0.5	750	10	364538
	BH-0.66 60 I 800/5A 0.5	800	10	364540
	BH-0.66 60 I 1000/5A 0.5	1000	10	364539
 BH-0.66 80I	BH-0.66 80 I 800/5A 0.5	800	10	364542
	BH-0.66 80 I 1000/5A 0.5	1000	10	364543
	BH-0.66 80 I 1200/5A 0.5	1200	20	364544
	BH-0.66 80 I 1500/5A 0.5	1500	20	364545
 BH-0.66 100I	BH-0.66 100 I 1000/5A 0.5	1000	10	364546
	BH-0.66 100 I 1200/5A 0.5	1200	20	364547
	BH-0.66 100 I 1500/5A 0.5	1500	20	364548
	BH-0.66 100 I 2000/5A 0.5	2000	20	364549
	BH-0.66 100 I 2500/5A 0.5	2500	40	364550
 BH-0.66 120I	BH-0.66 120 I 1500/5A 0.5	1500	20	364554
	BH-0.66 120 I 2000/5A 0.5	2000	20	364555
	BH-0.66 120 I 2500/5A 0.5	2500	40	364556
	BH-0.66 120 I 3000/5A 0.5	3000	40	364557
	BH-0.66 120 I 4000/5A 0.5	4000	40	364558

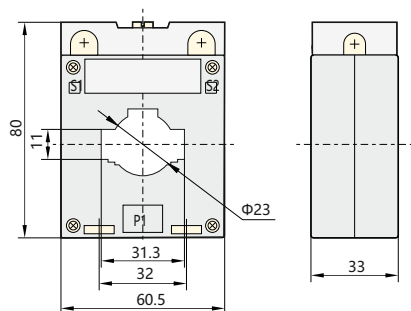
5. Габаритные и установочные размеры, мм



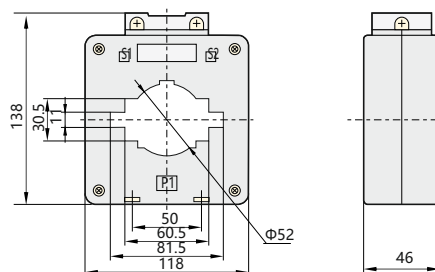
ВН-0.66 со встроенной шиной



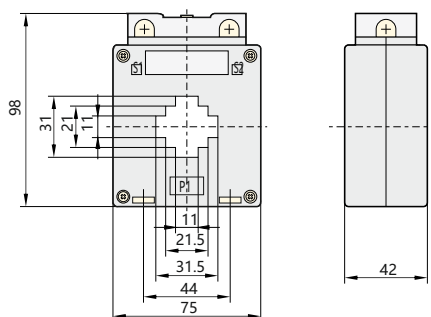
ВН-0.66 60 I



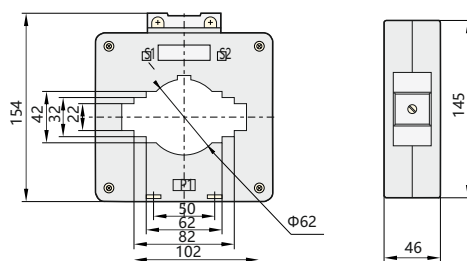
ВН-0.66 30 I



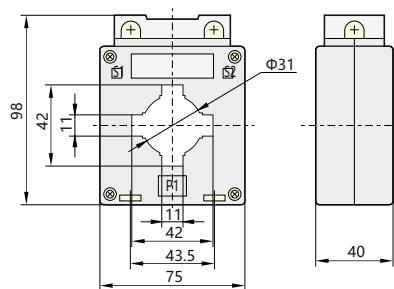
ВН-0.66 80 I



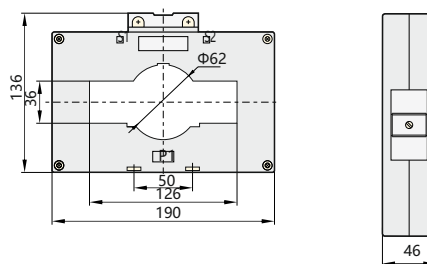
ВН-0.66 30 I B



ВН-0.66 100 I



ВН-0.66 40 I B



ВН-0.66 120 I