

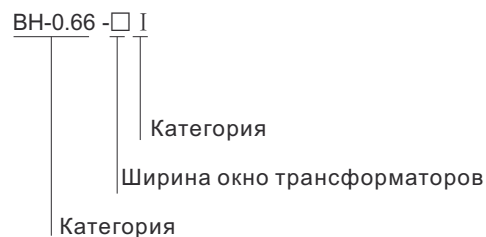


Трансформаторы тока ВН-0.66 I

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

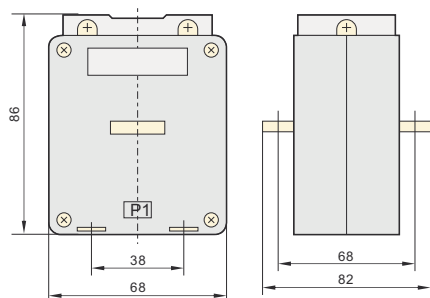
Наименование параметры	Значение
Номинальное напряжение Уном, кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Частота, Гц	50
Номинальный вторичный рабочий ток, А	5
Класс точность	0,5; 0,5S 0,2; 0,2S

4. Наименование

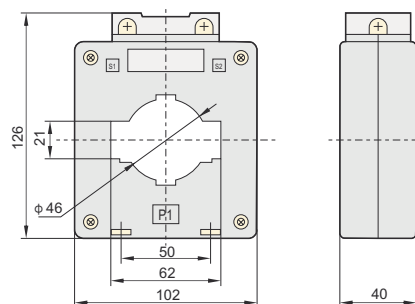
Типоразмер	Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Артикул
 ВН-0.66 со встроенной шиной	ВН-0.66 5/5А 0.5 со встроенной шиной	5	2.5	364389
	ВН-0.66 10/5А 0.5 со встроенной шиной	10	2.5	364390
	ВН-0.66 15/5А 0.5 со встроенной шиной	15	2.5	364391
	ВН-0.66 20/5А 0.5 со 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
 ВН-0.66 30I	ВН-0.66 30 I 150/5А 0.5	150	2.5	364512
	ВН-0.66 30 I 200/5А 0.5	200	5	364513
	ВН-0.66 30 I 250/5А 0.5	250	5	364514
	ВН-0.66 30 I 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

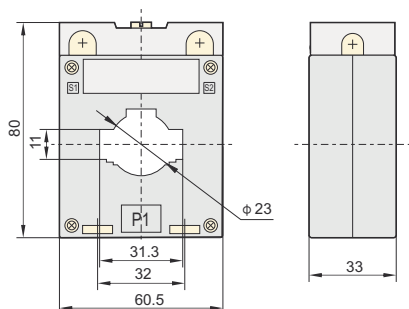
5. Габаритные и установочные размеры, мм



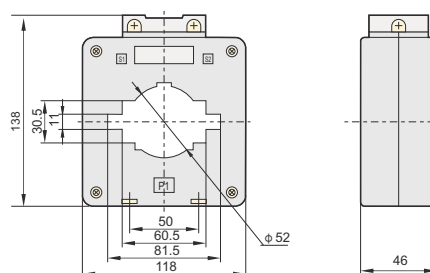
BH-0.66 со встроенной шиной



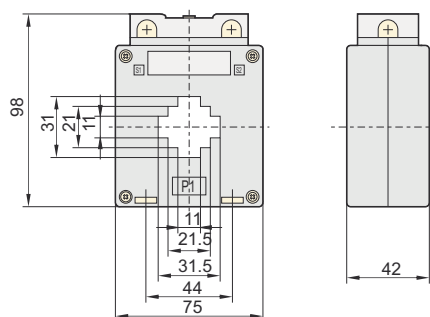
BH-0.66 60 I



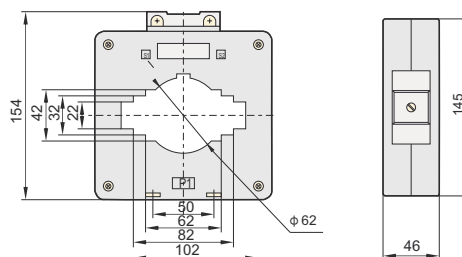
BH-0.66 30 I



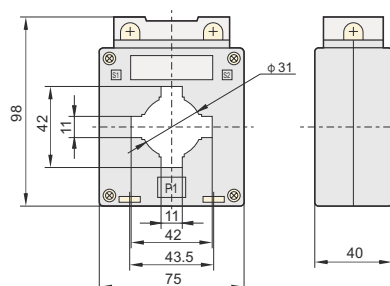
BH-0.66 80 I



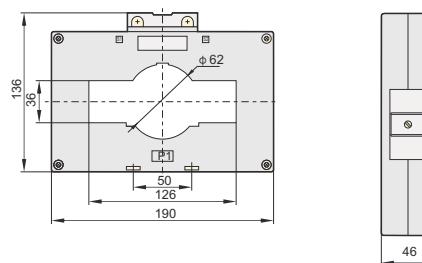
BH-0.66 30 I B



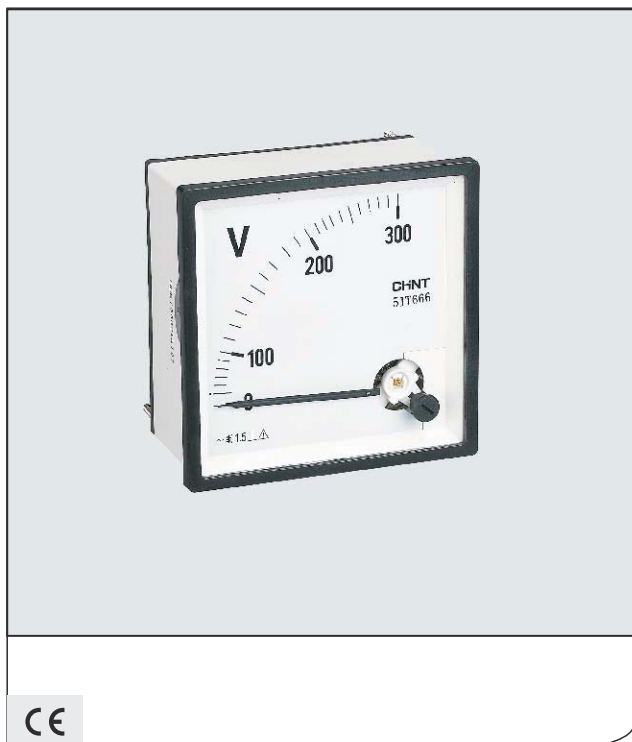
BH-0.66 100 I



BH-0.66 40 I B



BH-0.66 120 I



Амперметры и вольтметры серии NP

1. Описание

Аналоговые электроизмерительные амперметры и вольтметры серии NP предназначены для измерения силы тока и напряжения в электрических цепях переменного тока. Данные приборы применяются для работы в закрытых помещениях, в электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданий и сооружений.

CE

2. Технические характеристики

Наименование параметры	Амперметры	Вольтметры
Система	Электромагнитная	
Способ установки	на панель щита	
Диапазон измерений	0-3000A	0-600В
Номинальное рабочее напряжение, В	400В	600В
Класс точности	1.5	
Сопротивление изоляции, не менее, Мом	20	
Способ подключения	≤50А - непосредственный; >100 - через трансформатор тока с вторичным током 5А	непосредственный
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 70	
Предельная рабочая температура, °С	от минус 20 до плюс 55	

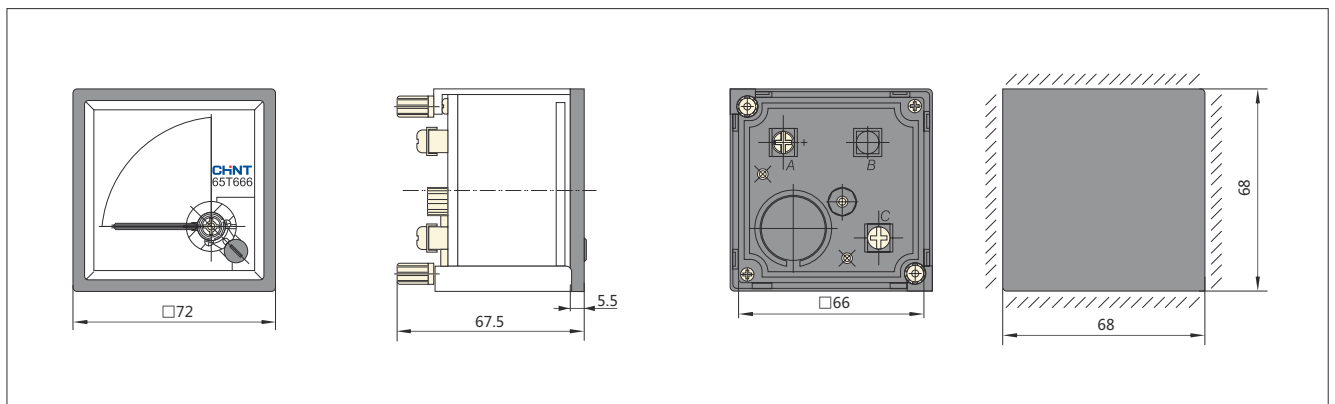
3. Информация для заказа

Наименование	Способ подключения	Максимальный измеряемый ток, А/ Напряжение, В	Артикул
Амперметр NP72-A 10/20А ,10А кл. точн. 1,5 72x72мм	непосредственное	10	761964
Амперметр NP72-A 50/100А ,50А кл. точн. 1,5 72x72мм	непосредственное	50	776034
Амперметр NP72-A 100/200/5А ,100А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	100	761849
Амперметр NP72-A 150/300/5А ,150А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	150	761781
Амперметр NP72-A 200/400/5А ,200А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	200	761850
Амперметр NP72-A 300/600/5А ,300А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	300	7618501
Амперметр NP72-A 400/800/5А ,400А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	400	761852
Амперметр NP72-A 500/1000/5А ,500А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	500	761853
Амперметр NP72-A 600/1200/5А ,600А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	600	761854
Амперметр NP72-A 1000/2000/5А ,1000А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	1000	761856
Амперметр NP72-A 1500/3000/5А ,1500А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	1500	761858
Амперметр NP72-A 2000/4000/5А ,2000А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	2000	761863
Амперметр NP72-A 3000/6000/5А ,3000А кл. точн. 1,5 72x72мм	через трансформатор тока	3000	761879

Наименование	Способ подключения	Максимальный измеряемый ток, А/ Напряжение, В	Артикул
Амперметр NP96-A 10/20А ,10А кл. точн. 1,5 96x96мм	непосредственное	10	761951
Амперметр NP96-A 50/100А ,50А кл. точн. 1,5 96x96мм	непосредственное	50	761954
Амперметр NP96-A 100/200/5А ,100А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	100	761298
Амперметр NP96-A 150/300/5А ,150А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	150	761299
Амперметр NP96-A 200/400/5А ,200А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	200	761300
Амперметр NP96-A 300/600/5А ,300А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	300	761302
Амперметр NP96-A 400/800/5А ,400А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	400	761303
Амперметр NP96-A 500/1000/5А ,500А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	500	761304
Амперметр NP96-A 600/1200/5А ,600А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	600	761305
Амперметр NP96-A 1000/2000/5А ,1000А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	1000	761865
Амперметр NP96-A 1500/3000/5А ,1500А кл. точн. 1,5 96x96мм	через трансформатор тока	1500	761866
Амперметр NP96-A 2000/4000/5А ,2000А кл. точн.1,5 96x96мм	через трансформатор тока	2000	761867
Амперметр NP96-A 3000/6000/5А ,3000А кл. точн.1,5 96x96мм	через трансформатор тока	3000	776128
Вольтметр NP72-V 100В кл. точн. 1,5 72x72мм	непосредственное	100	761732
Вольтметр NP72-V 300В кл. точн. 1,5 72x72мм	непосредственное	300	761734
Вольтметр NP72-V 500В кл. точн. 1,5 72x72мм	непосредственное	500	761736
Вольтметр NP72-V 600В кл. точн. 1,5 72x72мм	непосредственное	600	776111
Вольтметр NP96-V 100В кл. точн. 1,5 96x96мм	непосредственное	100	761764
Вольтметр NP96-V 300В кл. точн. 1,5 96x96мм	непосредственное	300	761766
Вольтметр NP96-V 500В кл. точн. 1,5 96x96мм	непосредственное	500	761676
Вольтметр NP96-V 600В кл. точн. 1,5 96x96мм	непосредственное	600	761783

4. Габаритные и установочные размеры, мм

NP72



NP96

