

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА ДЛЯ САМОГО ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 0,72 КВ ТИП BNB



ОПИСАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА

- Измерительный трансформатор тока типа BNB
- Предусматривается охватывающим (без первичной обмотки). Сердечник выполняется из холоднокатанного магнитного листа с ориентированной кристаллической структурой.
- Выпускается с номинальным вторичным током
- Вторичной обмотки 5А.

Сердечник и вторичная обмотка размещены в бакелитовом корпусе который обеспечивает хорошие электроизоляционные свойства, механическую прочность, обеспечивает защиту обмоток от агрессивного воздействия влаги а в том числе и защиту вторичной обмотки от повреждений, вызванных явлением электрической дуги.. Выводы вторичной обмотки защищены крышкой из прозрачной пластмассы ПВХ и могут пломбироваться.

Гладкие поверхности обеспечивают лёгкую очистку трансформатора.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

- Номинальное напряжение сети
- Номинальная частота
- Номинальный первичный и вторичный ток
- Номинальный непродолжительный тепловой ток (I_{th})
- Номинальный постоянный тепловой ток (I_{cth})
- Номинальный динамический ток (I_{dyn})
- Номинальная мощность / класс точности / Фактор надежности FS (измерение)
- Температура окружающей среды
- Высота над уровнем моря
- Стандарты

ПО ОСОБОМУ ТРЕБОВАНИЮ

- Тропическое исполнение
- Намотанная первичная обмотка
- Вторичный ток 1А

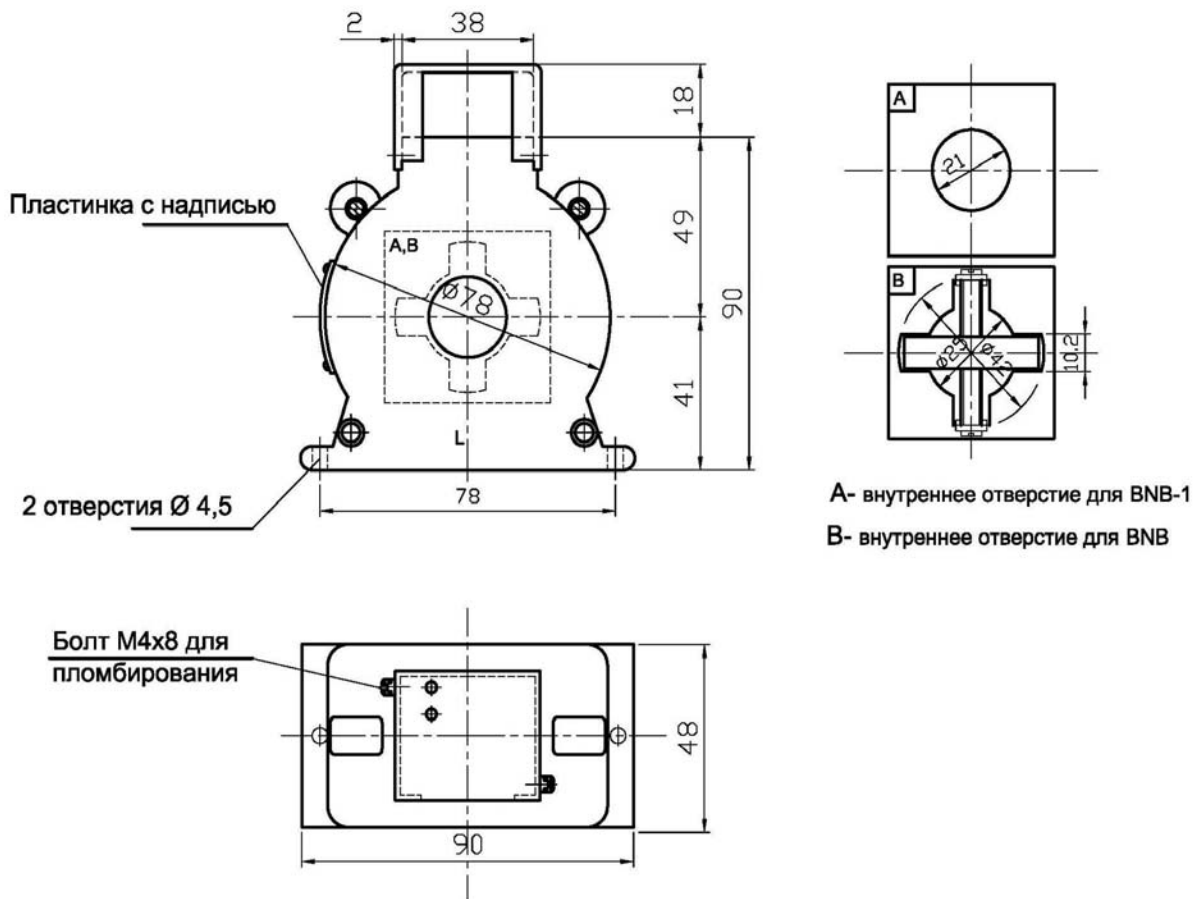
СТАНДАРТЫ

Измерительные трансформаторы тока изготавливаем в соответствии с IEC, JUS, ANSI, BS или другими договоренными стандартами.

НАЗНАЧЕНИЕ

Измерительный трансформатор тока типа BNB для внутреннего монтажа предназначен для электрических распределительных устройствах наибольшего напряжения оборудования 0.72 В Предназначен для питания токовых цепей измерительных установок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Ед.из.	BNB1	BNB1	BNB1	BNB1	BNB	BNB	BNB
Наибольшее напряжение оборудования	кВ	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Номинальный первичный ток	А	100	150	200	300	400	500	600
Частота	Гц	50 или 60						
Номинальный вторичный ток	А	5	5	5	5	5	5	5
Кол-во сердечников		1	1	1	1	1	1	1
Класс точности / фактор надежности		0,5 1 FS=5 3	0,5 1 FS=5 3	0,5 1 FS=5 3	0,5 1 FS=5 3	0,5 1 FS=5 3	0,5 1 FS=5 3	0,5 1 FS=5 3
Номинальная мощность	ВА	1,5 2,5 10	2,5 5 10	2,5 5 10	2,5 5 10	5 10 15	5 10 15	5 10 15
Номинальное давление	кВ	3	3	3	3	3	3	3
Масса	кг	0,7	0,7	0,7	0,55	0,55	0,40	0,40

Примечание:

Данные в каталоге являются справочными.

С целью технического улучшения Завод задерживает за собой право на изменения.

По требованию покупателя ему направляется перечень гарантированных значений с измерительным эскизом.

БиГ - Республика Сербская, 71123 г.Восточное. Сараево, ул.Вука Караджича, д.17

Центральный: +387 (0) 57 342 180, Директор: +387 (0) 57 342 549, 343 354, Коммерческий директор: +387 (0) 57 340 353, 342 326

Telefax: +387 (0) 57 340 357, 340 356, e-mail: office@e-raop.com

www.e-raop.com

