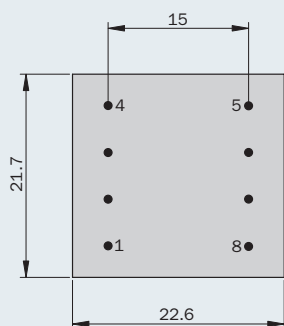




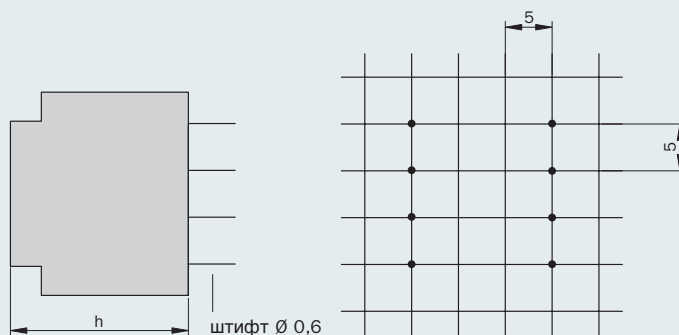
- Компактность
- Обязательное тестирование на соответствие стандартам ENEC 10, VDE, UL и CSA.
Напряжение первичной обмотки от 12 до 250 В
Напряжение вторичной обмотки от 4 до 24 В или от 2x3 В до 2x12 В
Мощность – до 0.5 ВА
- Другие показатели напряжения под заказ
- Абсолютная защита от короткого замыкания
- Вакуумная герметизация, разделение обмоток на две камеры
- Температурный класс t_a 70°C/В
- Высокий уровень надежности и долгий срок службы
- Каждый трансформатор проходит контроль качества с выдачей сертификата
- Стабильность параметров в широком диапазоне температур
- Негорючий материал корпуса и заливного компаунда

Благодаря своим минимальным габаритам серия BV 20 является идеальным решением для малогабаритного и портативного оборудования и там, где недопустимы компромиссы в области требований качества и рабочих характеристик.

Применение медных проводов с двойным покрытием, специального антитермического заливного компаунда и негорючих материалов корпуса обеспечивает трансформаторам HANN дополнительный уровень надежности и дает возможность применения их в различных экстремальных условиях.



Вид со стороны штифтов



Неуказанные допуски на размеры $\pm 0,3$ мм,
Возможны внесения дополнений и изменений

Тип/Высота сердечника	мощность при темп. классе 70 °C/B	Высота (h)	Вес	Количество штук в упаковке
BV 201 / 6 мм	0,35 ВА	15 мм	0,025 кг	50/250 шт.*
BV 202 / 10 мм	0,50 ВА	19 мм	0,035 кг	50/250 шт.*

* в зависимости от вида упаковки

Трансформаторы серии BV 20 с изоляцией класса В идеальны для применения в устройствах, выполненных с использованием печатных плат: в компьютерах и их периферии, промышленных контроллерах, телекоммуникационных приборах, медицинском оборудовании, в схемах питания ламп освещения, измерительной технике, различных бытовых приборах.

Благодаря высочайшей надежности в работе и сверхдолгому сроку службы трансформаторы BV 20 были по достоинству оценены ведущими мировыми производителями электронной техники, активно использующих трансформаторы серии BV 20

Номер для заказа	мощность, ВА	Типо-размер	Напряжение первичной обмотки, В	Выводы первичной обмотки	Напряжение вторичной обмотки, В	Ток вторичной обмотки, мА	Выводы вторичной обмотки	Напряжение в режиме холостого хода, В
BV 201 0128	0,35	1	230	1-4	1 x 6	58	6-7	1 x 10,0
BV 201 0142	0,35	1	230	1-4	2 x 6	29	5-6/7-8	2 x 10,4
BV 201 0143	0,35	1	230	1-4	1 x 7,5	47	6-7	1 x 12,6
BV 201 0136	0,35	1	230	1-4	1 x 9	39	6-7	1 x 14,4
BV 201 0144	0,35	1	230	1-4	2 x 9	19	5-6/7-8	2 x 16,0
BV 201 0145	0,35	1	230	1-4	1 x 12	29	6-7	1 x 20,8
BV 201 0146	0,35	1	230	1-4	2 x 12	15	5-6/7-8	2 x 19,7
BV 201 0147	0,35	1	230	1-4	1 x 15	23	6-7	1 x 26,1
BV 201 0148	0,35	1	230	1-4	2 x 15	12	5-6/7-8	2 x 25,0
BV 201 0149	0,35	1	230	1-4	1 x 18	19	6-7	1 x 30,4
BV 201 0150	0,35	1	230	1-4	1 x 21	17	6-7	1 x 36,0
BV 201 0135	0,35	1	230	1-4	1 x 24	15	6-7	1 x 36,8
BV 202 0154	0,5	2	230	1-4	1 x 6	83	6-7	1 x 10,2
BV 202 0155	0,5	2	230	1-4	2 x 6	42	5-6/7-8	2 x 10,2
BV 202 0156	0,5	2	230	1-4	1 x 7,5	67	6-7	1 x 12,8
BV 202 0157	0,5	2	230	1-4	1 x 9	55	6-7	1 x 15,4
BV 202 0158	0,5	2	230	1-4	2 x 9	28	5-6/7-8	2 x 15,4
BV 202 0159	0,5	2	230	1-4	1 x 12	42	6-7	1 x 20,6
BV 202 0160	0,5	2	230	1-4	2 x 12	21	5-6/7-8	2 x 20,6
BV 202 0161	0,5	2	230	1-4	1 x 15	33	6-7	1 x 25,9
BV 202 0162	0,5	2	230	1-4	1 x 18	28	6-7	1 x 30,9
BV 202 0163	0,5	2	230	1-4	1 x 21	24	6-7	1 x 36,2
BV 202 0164	0,5	2	230	1-4	1 x 24	21	6-7	1 x 41,2

ПОСТОЯННО В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ



Трансформатор с повышенными требованиями безопасности

