



NDK Трансформатор питания

1. Общие характеристики

- 1.1 Электрические параметры: переменный ток 50/ 60 Гц;
- 1.2 Применение: Питание цепей управления аппаратов, местное освещение, световая индикация в станках и других механизмах;
- 1.3 Соответствует: МЭК/EN 61558.

2. Условное обозначение типа



3. Условия эксплуатации:

- 3.1 Температура: от -5 °С до +40 °С, среднемесячная температура не выше +30 °С, среднегодовая - не выше +20 °С;
- 3.2 Высота над уровнем моря: не более 2000 м;
- 3.3 Относительная влажность: не более 95%.

4. Преимущества

Высокие технические характеристики, надежность работы, компактность конструкции, безопасные выводы обмоток, широкая область применения

5. Технические данные

Тип	Мощность, ВА	Номинальное входное напряжение, В	Номинальное выходное напряжение, В	Частота Гц
NDK-25	25	230, 400	6, 12, 24, 36, 110, 127, 230, 400	50/60
NDK-50	50			
NDK-100	100			
NDK-150	150			
NDK-200	200			
NDK-250	250			
NDK-300	300			
NDK-400	400			
NDK-500	500			
NDK-700	700			
NDK-1000	1000			
NDK-1500	1500			
NDK-2000	2000			
NDK-3000	3000			
NDK-4000	4000			
NDK-5000	5000			

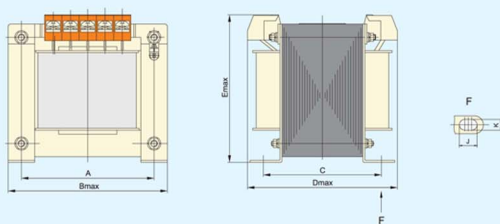
Примечание: Возможно изготовление по заказу



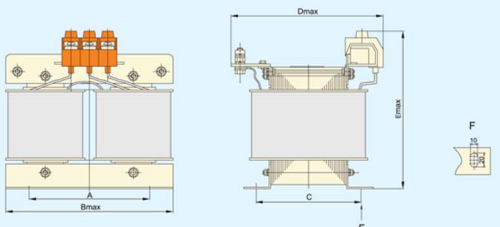
.1.

6. Габаритные и установочные размеры, мм

NDK-25-1000



NDK-1500-5000

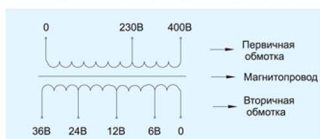


.2.

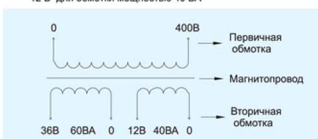
Тип	Установочные размеры (АхС), мм	Монтажные отверстия (КхJ), мм	Габаритные размеры (ВхDхE), мм
NDK-25	62.5×50	5×7	80×80×82
NDK-50	70×58	6×10	85×83×84
NDK-100	85×64	6×10	103×87×99
NDK-150	85×72	6×10	103×93×99
NDK-200	85×83	6×10	103×105×99
NDK-250	100×80	8×11	130×120×150
NDK-300	100×84	8×11	130×125×150
NDK-400	110×114	8×11	148×155×153
NDK-500	110×114	8×11	148×155×153
NDK-700	125×100	8×11	173×158×174
NDK-1000	125×123	8×11	173×186×174
NDK-1500	160×120	10×20	265×195×265
NDK-2000	160×130	10×20	265×205×275
NDK-3000	160×140	10×20	265×220×305
NDK-4000	190×180	10×20	315×260×305
NDK-5000	190×180	10×20	315×260×305

6. Схема

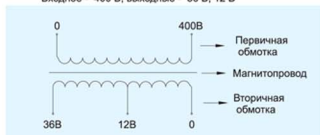
6.1 NDK-100, мощность 100 ВА. Напряжения: Входное - 400 В, 230 В; выходное - 36 В, 24 В, 12 В, 6 В



6.2 NDK-100, мощность 100 В Напряжения: Входное - 400 В; Выходное: 36 В для обмотки мощностью 60 ВА; 12 В для обмотки мощностью 40 ВА



6.3 NDK-100, мощность 100 ВА. Напряжения: Входное - 400 В, выходные - 36 В, 12 В



6.4 NDK-100, мощность 100 ВА. Напряжения: Входное - 400 В, выходное - 36 В



.3.