Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

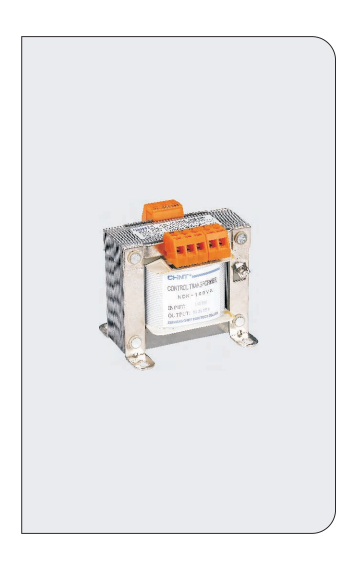
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

#### https://chint.nt-rt.ru || cfg@nt-rt.ru

## Трансформаторы однофазные

# **NDK**





#### Трансформаторы однофазные NDK

Однофазные понижающие трансформаторы серии NDK мощностью 25-5000 ВА предназначены для питания цепей управления и сигнализации оборудования, местного освещения.

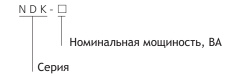
#### Условия эксплуатации

- температура окружающей среды: от -25 $^{\circ}$ С до +40 $^{\circ}$ С;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м;
- относительная влажность воздуха: не более 95%;
- категория размещения: 3;
- стандарт соответствия: МЭК 61558-2-6.

#### Преимущества

Высокая безопасность и надежность, экономия энергии и другое.

#### Структура условного обозначения



#### Технические характеристики

Тип	Номинальная мощиность, ВА	Напряжение первичное, В	Напряжение вторичное, В	Частота, Гц
NDK-25	25	230, 400		
NDK-50	50			
NDK-100	100			
NDK-150	150			
NDK-200	200			
NDK-250	250		12 24 27	
NDK-300	300			
NDK-400	400		12, 24, 36 48, 110, 127,	50/60
NDK-500	500		230, 400	30/60
NDK-700	700		230, 400	
NDK-1000	1000			
NDK-1500	1500			
NDK-2000	2000			
NDK-3000	3000			
NDK-4000	4000			
NDK-5000	5000			

## Трансформаторы однофазные

### NDK

#### Информация для заказа

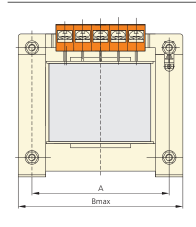
Схема трансформатора	Номинальная мощиность, ВА	Напряжение первичное U <sub>1</sub> , В	Напряжение вторичное U <sub>2</sub> , В	Тип	Артикул
	50	230	24	NDK-50 230/24	326274
	100			NDK-100 230/24	326261
	150			NDK-150 230/24	326275
U <sub>1</sub>	200			NDK-200 230/24	326262
	250			NDK-250 230/24	326276
U <sub>2</sub>	300			NDK-300 230/24	326277
	400			NDK-400 230/24	326278
	500			NDK-500 230/24	326279
	700			NDK-700 230/24	326280
	1000			NDK-1000 230/24	326281
	100	230	12	NDK-100 230/12	326332

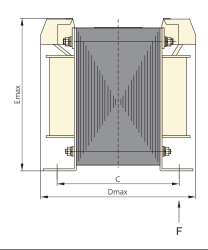
Схема трансформатора	Номинальная мощиность, ВА	Напряжение первичное , В	Напряжение $U_2$ , В		Тип	Артикул
			U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>		
	50	230 / 400	12	24	NDK-50 400 230/24 12	326336
	100				NDK-100 400 230/24 12	326337
	150				NDK-150 400 230/24 12	326338
0 230V 400V	200				NDK-200 400 230/24 12	326339
luuluul	250				NDK-250 400 230/24 12	326340
	50	230 / 400	110	230	NDK-50 400 230/230 110	326342
U. U. 0	100				NDK-100 400 230/230 110	326343
O <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 0	150				NDK-150 400 230/230 110	326344
	200				NDK-200 400 230/230 110	326345
	250				NDK-250 400 230/230 110	326346
0 230V 400V	50	100 150 230 / 400 24 24 NDK-100 400 230/24 0 NDK-150 400 230/24 0	NDK-50 400 230/24 0 24	326385		
	100		24	24	NDK-100 400 230/24 0 24	326388
	150		24	24	NDK-150 400 230/24 0 24	326391
	250				NDK-250 400 230/24 0 24	326394
$U_3$ 0 $U_2$						

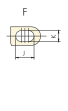
Примечание: компания "CHINT" выполняет изготовление трансформаторов под заказ по техническим данным заказчика.

#### Габаритные и установочные размеры, мм

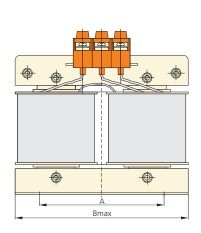
NDK-25~1000

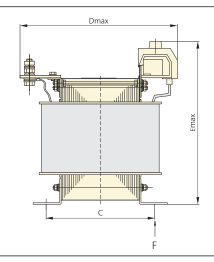






NDK-1500~5000







Тип	(A×C) (MM)	(K×J) (MM)	$(B \times D \times E)$ (MM)
NDK-25	62.5×50	5×8	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	125×99	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

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

<mark>И</mark>жевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Набережные Челны (8552)20-53-4 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-4

Ярославль (4852)69-52-93