

Электронагреватель ЭНК



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

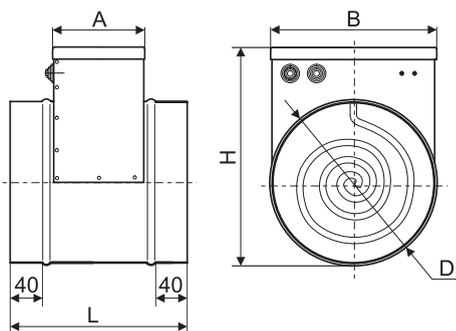
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tna@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>

ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ ЭНК



- Большой диапазон мощностей – от 0,8 до 24 кВт
- Нагревательные элементы из нержавеющей стали
- Регулировка температуры
- Встроенные биметаллические термовыключатели
- Оцинкованный стальной корпус
- ТЭНы повышенной надежности
- Класс защиты корпуса нагревателя IP 21

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

Модель	A	B	D	H	L*	L**
ЭНК 100	275	100	100	190	375	-
ЭНК 125	275	125	125	215	375	-
ЭНК 160	275	160	160	270	375	-
ЭНК 200	275	200	200	290	375	-
ЭНК 250	275	250	250	345	375	-
ЭНК 315	275	315	315	410	375	650
ЭНК 355	275	355	355	455	375	650
ЭНК 400	275	400	400	500	375	650

* Для нагревателей мощностью до 12 кВт включительно.

** Для нагревателей с мощностью свыше 12 кВт.

Технические характеристики круглых электрических нагревателей серии ЭНК

Модель	D, мм	Мощность, кВт	Напряжение/частота, В/50Гц	Ток, А	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Схема подключения
ЭНК 100/0,8	100	0,8	220	3,64	50	ЭНК-1
ЭНК 100/1,6		1,6		7,3		
ЭНК 100/2,4		2,4		10,91		
ЭНК 125/0,8	125	0,8	220	3,64	90	ЭНК -1
ЭНК 125/1,6		1,6		7,3		
ЭНК 125/2,0		2,0		9,1		
ЭНК 125/2,4		2,4		10,91		
ЭНК 125/3,0		3,0		13,64		
ЭНК 160/0,6	160	0,6	220	2,73	150	ЭНК-1
ЭНК 160/1,2		1,2		5,46		
ЭНК 160/1,5		1,5		6,82		
ЭНК 160/1,8		1,8		8,19		
ЭНК 160/2,0		2,0		9,1		
ЭНК 160/3,0		3,0		13,64		
ЭНК 200/1,5	200	1,5	220	6,82	230	ЭНК -1
ЭНК 200/2,0		2,0		9,1		
ЭНК 200/3,0		3,0		13,64		
ЭНК 200/4,5		4,5	380	6,85		ЭНК -2
ЭНК 200/6,0		6,0	380	9,13		
ЭНК 250/1,5	250	1,5	220	6,82	350	ЭНК-1
ЭНК 250/2,0		2,0		9,1		
ЭНК 250/3,0		3,0		13,64		

ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель	D, мм	Мощность, кВт	Напряжение/ частота, В/50Гц	Ток, А	Минимальный расход воздуха, м³/ч	Схема подключения
ЭНК 250/4,5	250	4,5	380	6,85	350	ЭНК-2
ЭНК 250/6,0		6,0		9,13		
ЭНК 250/7,5/ЭНК-2		7,5		11,5		
ЭНК 250/7,5/ЭНК-3						
ЭНК 250/9,0		9,0		13,69		
ЭНК 250/12,0		12,0		18,25		
ЭНК 315/2,0	315	2,0	220	9,1	560	ЭНК-1
ЭНК 315/3,0		3,0	13,64			
ЭНК 315/6,0		380	6,0	9,13		
ЭНК 315/7,5/ ЭНК-2			7,5	11,5		
ЭНК 315/7,5/ ЭНК-3						
ЭНК 315/9,0			9,0	13,69		
ЭНК 315/12,0			12,0	18,25		
ЭНК 315/18,0			18,0	27,38		
ЭНК 355/6,0	355	6,0	380	9,13	740	ЭНК-2
ЭНК 355/7,5/ ЭНК-2		7,5		11,5		
ЭНК 355/7,5/ ЭНК-3						
ЭНК 355/9,0		9,0		13,69		
ЭНК 355/12,0		12,0		18,25		
ЭНК 355/18,0		18,0		27,38		
ЭНК 355/24,0		24,0		36,5		
ЭНК 400/3,0		400		3,0		220
ЭНК 400/9,0	380		9,0	13,69		
ЭНК 400/12,0			12,0	18,25		
ЭНК 400/18,0			18,0	27,38		
ЭНК 400/24,0			24,0	36,5		

Схемы подключения круглых электрических нагревателей серии ЭНК

Данные схемы подключения являются примером обязательного использования биметаллических термовыключателей защиты нагревателя от перегрева t1, t2 в цепях управления силовой частью ЭНК. Категорически запрещается подключать электронагреватель без использования в его цепи управления силовой частью биметаллических термовыключателей защиты от перегрева t1, t2, в противном случае это может привести к пожару или несчастному случаю.

Схема подключения ЭНК-1
Круглый каналный нагреватель на 220В
(схема А1 см.ниже)

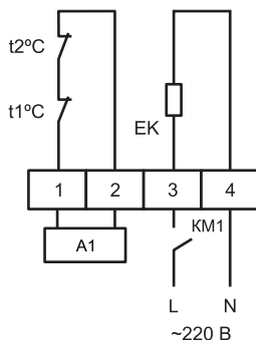
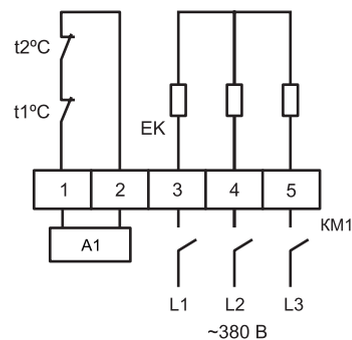


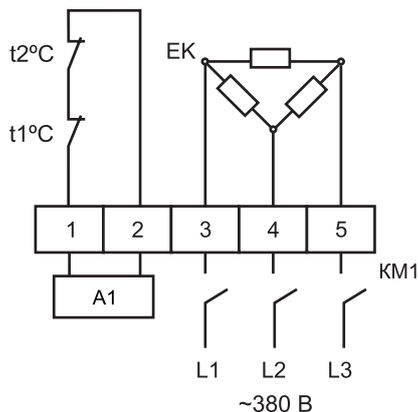
Схема подключения ЭНК-2
Круглый каналный нагреватель на 380В
(схема А1 см.ниже)



ЕК – нагревательный элемент;
t1 – биметаллический термовыключатель защиты от перегрева, 80°C;
t2 – биметаллический термовыключатель защиты от пожара, 130°C;
КМ1 – магнитный пускатель.

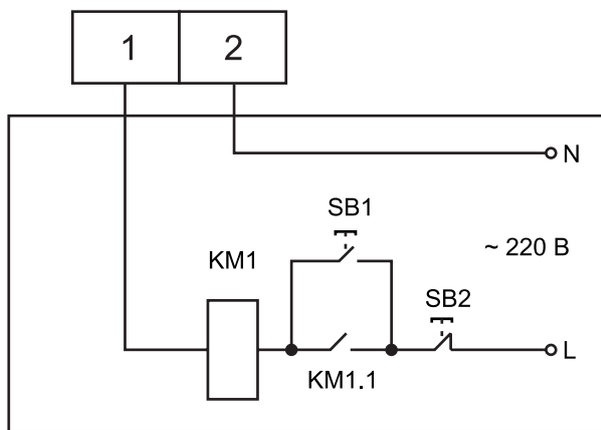
ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Схема подключения ЭНК-3
Круглый каналный нагреватель на 380В (схема А1 см.ниже)



ЕК – нагревательный элемент;
t1 – биметаллический термовыключатель защиты от перегрева, 80°C;
t2 – биметаллический термовыключатель защиты от пожара, 130°C;
КМ1 – магнитный пускатель.

Схема А1



SB1 – кнопка включения;
SB2 – кнопка выключения магнитного пускателя КМ1;
КМ1 – магнитный пускатель;
КМ1.1 – н.о. дополнительный контакт магнитного пускателя.

Пример обозначения: нагреватель электрический круглый ЭНК 400/9,0

где: ЭНК – серия каналного нагревателя;
400 – типоразмер (по диаметру присоединения), мм;
9,0 – мощность нагревателя, кВт

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47