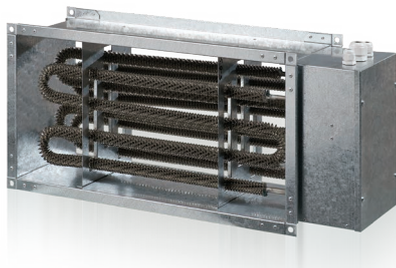


Серия
НК



Нагреватель каналный электрический

■ **Применение**

Канальные электрические нагреватели предназначены для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции прямоугольного сечения. Применяются для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в различных помещениях.

■ **Конструкция**

Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованной стали, нагревательные элементы – из нержавеющей стали. В моделях от 400*200 до 600*350 нагревательные элементы имеют дополнительное оребрение для увеличения площади теплообмена. Канальные нагреватели НК оборудованы двумя термостатами защиты от перегрева:

- ▶ основная защита с автоматическим перезапуском (срабатывает при температуре выше +50 °С). После охлаждения термостат автоматически замыкает управляющую цепь нагревателя.
- ▶ аварийная защита с ручным перезапуском (срабатывает при температуре выше +90 °С). В случае срабатывания питание на нагреватель можно подать только после ручного сброса аварии.
- ▶ контакты термостатов выводятся на отдельные клеммы для внешнего подключения.

Серия
НК...У



Нагреватель каналный электрический с блоком управления

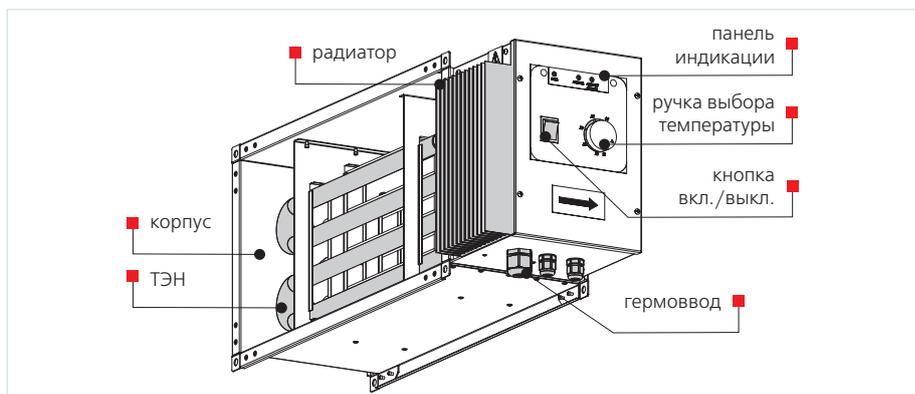
Для каждого типоразмера существует несколько вариантов мощности. Большей мощности можно достичь посредством установки нагревателей последовательно друг за другом. В нагревателях мощностью выше 27 кВт ТЭНы объединяются в группы по 9 кВт. Каждая группа состоит из 3-х ТЭНов соединенных по схеме Δ.

■ **Нагреватель каналный НК...У мощностью от 4,5 до 54,0 кВт со встроенным блоком управления**

Для автоматического поддержания температуры воздуха в канале на заданном значении для всего модельного ряда нагревателей НК существует модификация НК...У с блоком управления.

Нагреватель НК...У с блоком управления оснащен трехфазным симисторным регулятором мощности. Регулирование осуществляется за счет включения и отключения полной нагрузки. Коммутация нагрузки осуществляется полупроводниковым прибором (симистором). Это означает, что в коммутирующем устройстве отсутствуют какие-либо механические элементы, подверженные износу. Коммутация нагрузки всегда производится в тот момент, когда ток и напряжение равны нулю, что исключает возникновение электромагнитных помех.

- ▶ Нагреватели НК...У оборудованы двумя термостатами защиты от перегрева:
 - ✓ основная защита с автоматическим перезапуском (температура срабатывания +50 °С). После охлаждения термостат автоматически замыкает управляющую цепь нагревателя.
 - ✓ аварийная защита с ручным перезапуском (температура срабатывания +90 °С). В случае срабатывания питание на нагреватель можно подать только после ручного сброса аварии.
- ▶ Режимы работы нагревателя НК...У с блоком управления (варианты):
 - ✓ по внешнему датчику температуры для поддержания заданного значения температуры в канале;
 - ✓ поддержание мощности нагрева пропорционального внешнему сигналу 0-10В от 0 до 100% с помощью внешнего управляющего устройства.



Условное обозначение

Серия	Размер фланца (ШхВ), мм	Мощность нагревателя, кВт	Фазность	Опции
НК	400*200; 500*250; 500*300; 600*300; 600*350; 700*400; 800*500; 900*500; 1000*500	4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 18; 21; 24; 27; 36; 45; 54	3: трехфазный	У: встроенная регулирование температуры

Установка заданной температуры производится с помощью встроенного регулятора температуры либо к регулятору может быть подключен внешний сигнал управления от другого регулятора с диапазоном изменения напряжения 0-10 В, которые соответствуют температуре в канале от -30 до +30°C нагрева.

▶ При выборе режима работы по датчику температуры в канале можно заказать один из датчиков температуры (в комплект поставки не входит):

- ✓ канальный датчик температуры в трубке с наконечником КДТ2-М1 (100...400 мм);
- ✓ канальный датчик с установочным фланцем в закатанной трубке КДТ2-М (100...400 мм);
- ✓ канальный датчик с установочным фланцем в закатанной трубке с клеммной коробкой КДТ2-МК (100...400 мм).

■ Монтаж

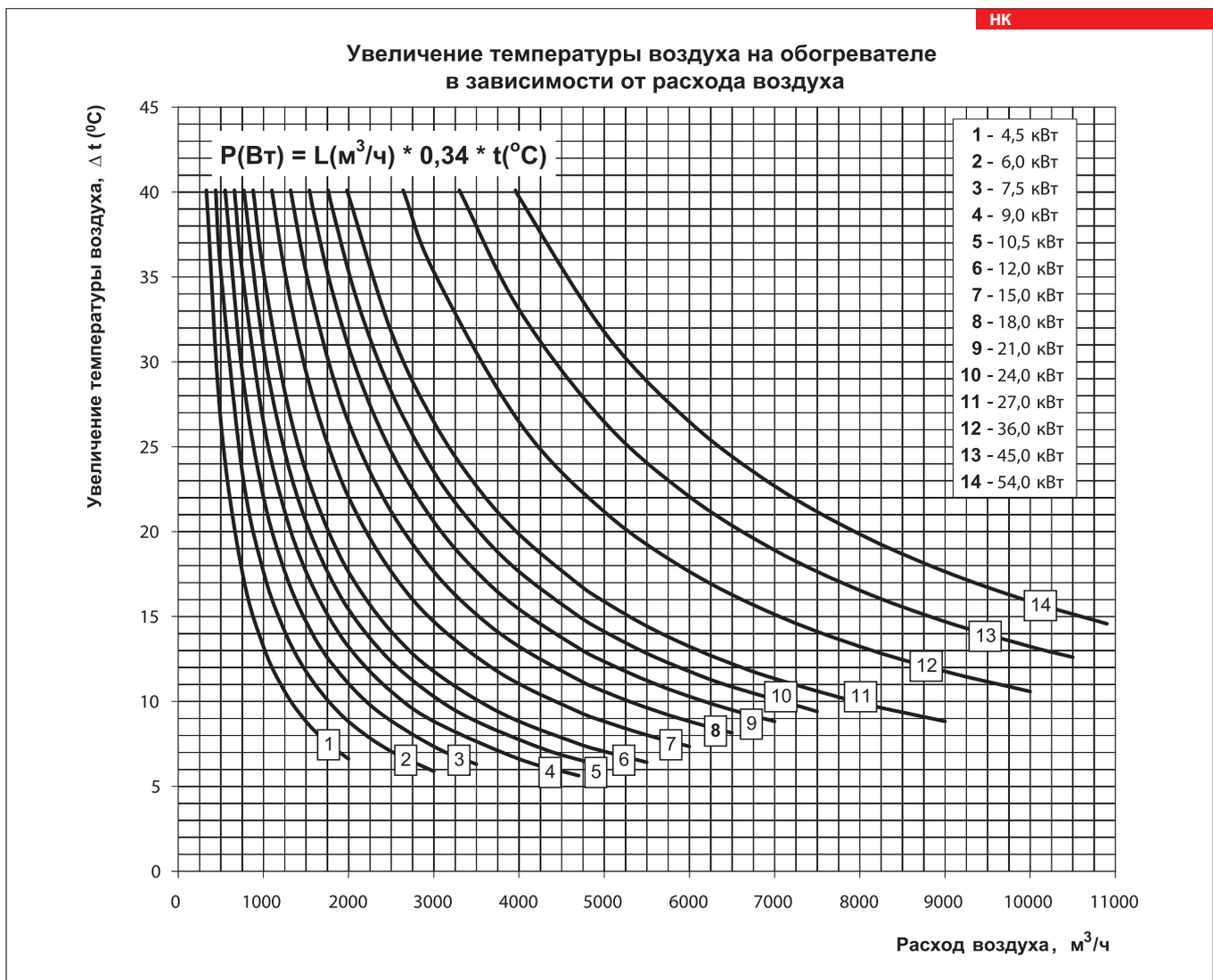
▶ Монтаж нагревателя осуществляется с помощью фланцевого соединения. Направление движения воздуха должно соответствовать стрелке на калорифере. Канальные нагреватели могут устанавливаться в любом положении, кроме по-

ложения электроштитом вниз (опасность затекания конденсата и замыкания электропроводки).

- ▶ Нагреватели рекомендуется устанавливать так, чтобы воздушный поток был равномерно распределен по всему сечению.
- ▶ Перед нагревателем должен быть установлен воздушный фильтр, защищающий от загрязнения нагревательные элементы.
- ▶ Рекомендуемое расстояние между нагревателем и остальными элементами системы должно быть не менее диагонали калорифера, т. е. расстояния от угла до угла в его воздухопроводной части.
- ▶ Канальные нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/с и максимальную рабочую температуру выходящего воздуха 40°C для нагревателей серии НК, и максимальную температуру 30°C для НК...У. В случае применения регулятора оборотов вентилятора необходимо обеспечить минимальный расход воздуха через нагреватель.
- ▶ Запрещается подавать питающее напряжение на нагреватель при отключенном вентиляторе.
- ▶ Для правильной и безопасной работы нагре-

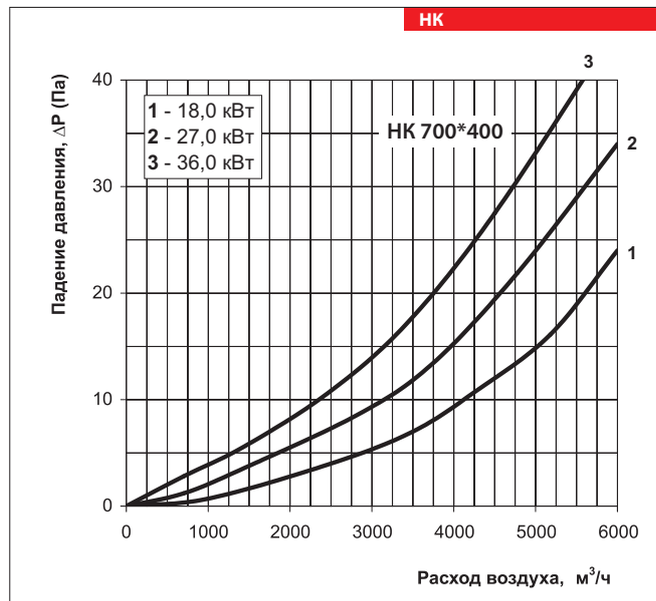
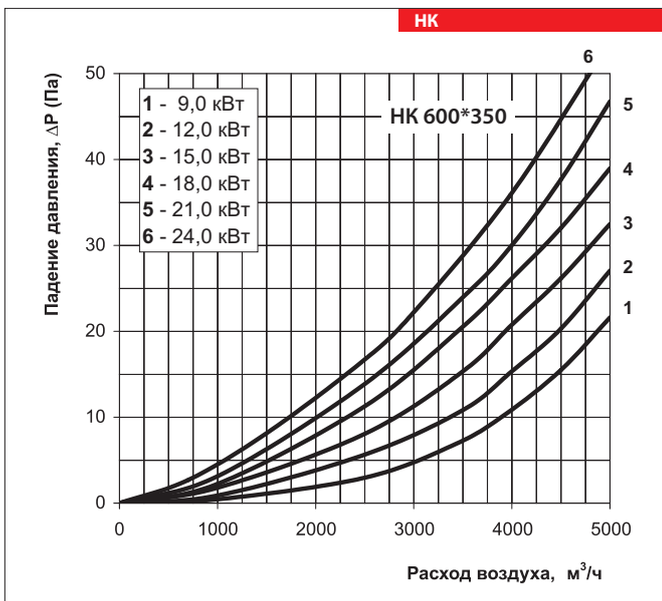
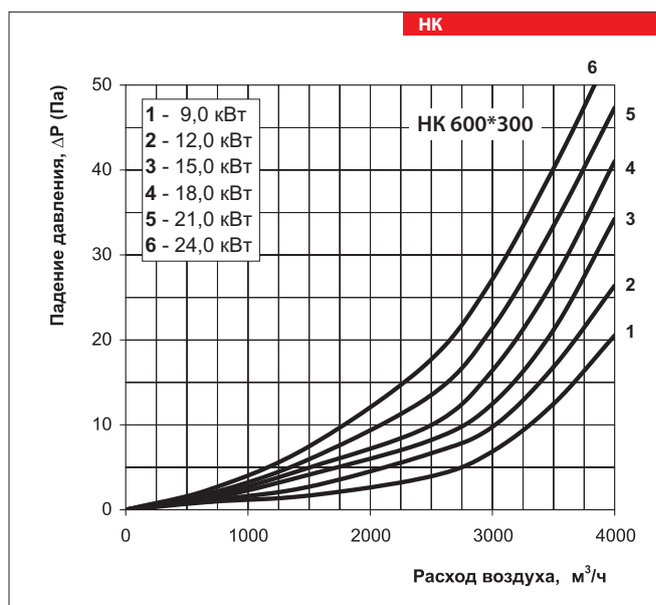
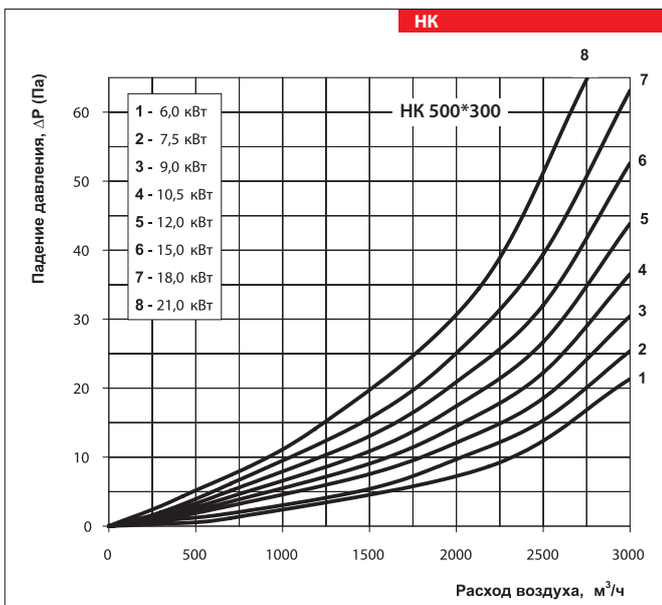
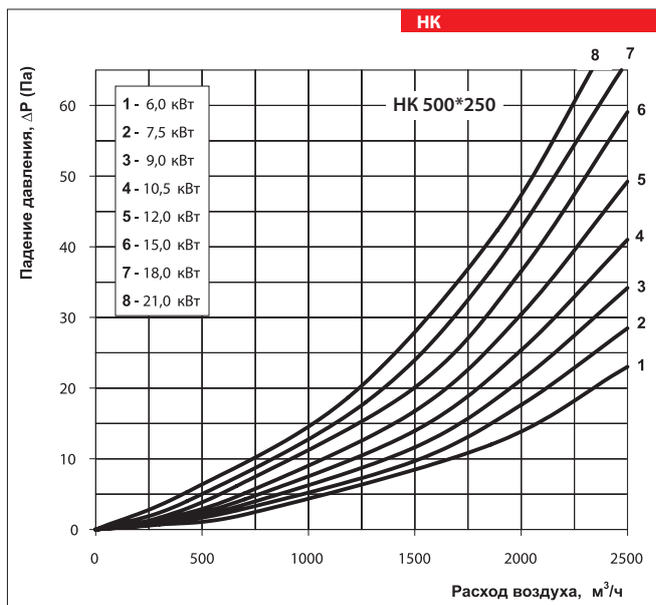
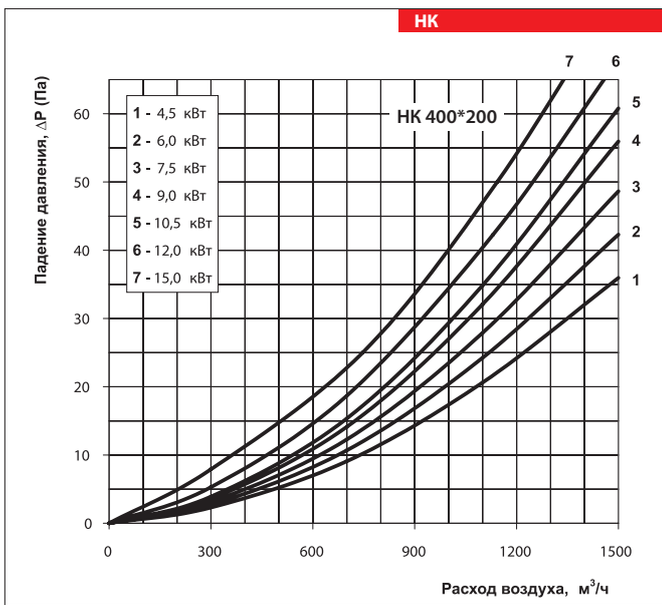
вателей рекомендуется применять систему автоматики, обеспечивающую комплексное управление и защиту:

- ✓ автоматическую регулировку мощности и температуры нагрева воздуха;
- ✓ отслеживание состояния фильтра с помощью датчика дифференциального давления;
- ✓ блокирование подачи питания на нагреватель в случае остановки приточного вентилятора или снижения скорости потока воздуха, а также при срабатывании встроенных термостатов защиты от перегрева;
- ✓ отключение системы вентиляции после охлаждения ТЭНов нагревателя.

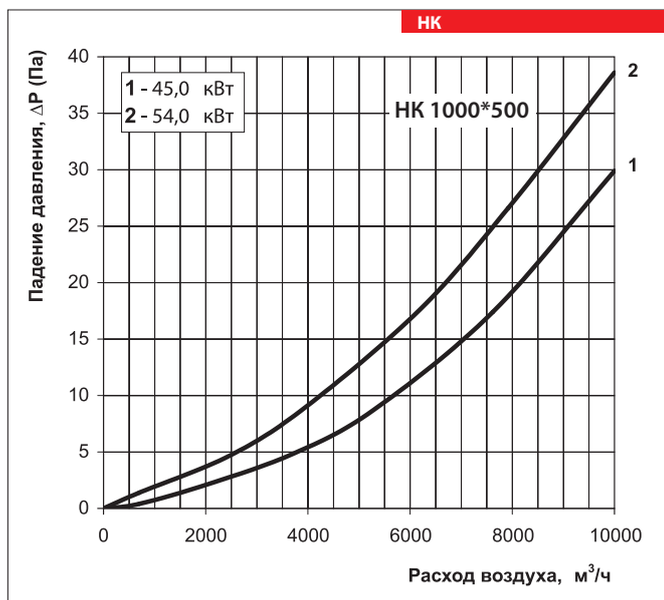
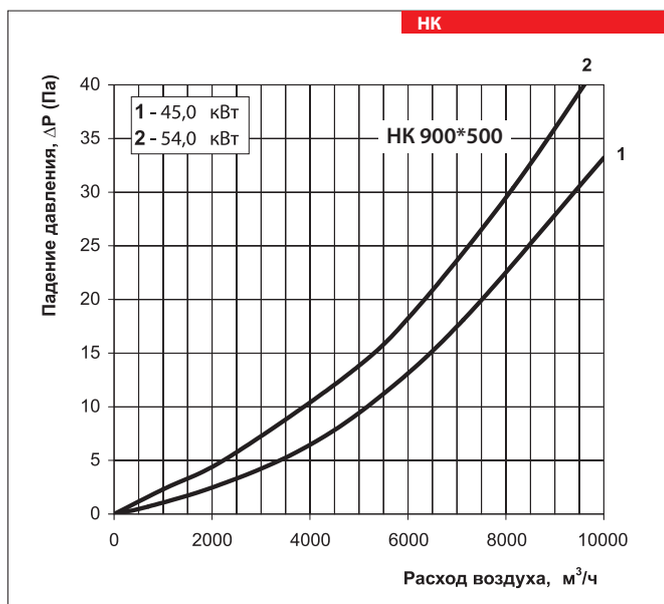
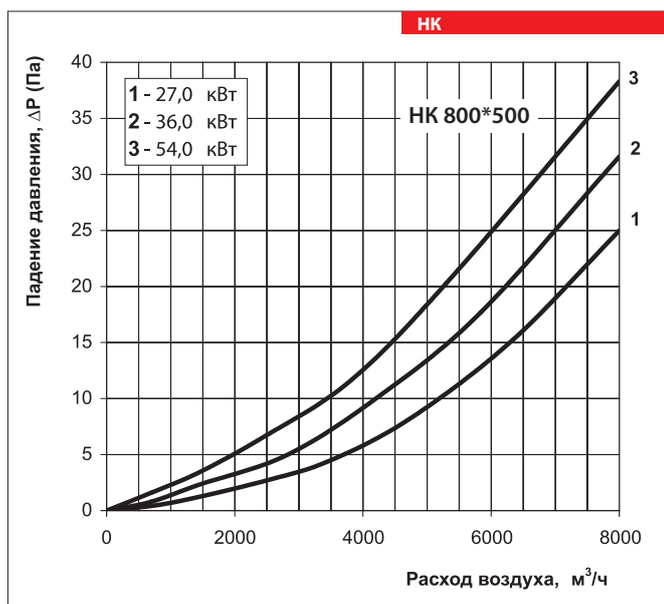


Технические характеристики

Тип	Мин. расход воздуха, м³/ч	Потребляемый ток, А	Напряжение питания, В	Мощность, кВт	Количество ТЭНов, шт. x мощность, кВт	Схема соединения ТЭНов
НК 400*200-4,5-3/НК 400*200-4,5-3 У	330	6,5	400	4,5	3x1,5	Y
НК 400*200-6,0-3/НК 400*200-6,0-3 У	440	8,7	400	6,0	3x2,0	Y
НК 400*200-7,5-3/НК 400*200-7,5-3 У	550	10,9	400	7,5	3x2,5	Y
НК 400*200-9,0-3/НК 400*200-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Y
НК 400*200-10,5-3/НК 400*200-10,5-3 У	770	15,2	400	10,5	3x3,5	Y
НК 400*200-12,0-3/НК 400*200-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Y
НК 400*200-15,0-3/НК 400*200-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Y
НК 500*250-6,0-3/НК 500*250-6,0-3 У	440	8,7	400	6,0	3x2,0	Y
НК 500*250-7,5-3/НК 500*250-7,5-3 У	550	10,9	400	7,5	3x2,5	Y
НК 500*250-9,0-3/НК 500*250-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Y
НК 500*250-10,5-3/НК 500*250-10,5-3 У	770	15,2	400	10,5	3x3,5	Y
НК 500*250-12,0-3/НК 500*250-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Y
НК 500*250-15,0-3/НК 500*250-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Y
НК 500*250-18,0-3/НК 500*250-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Y
НК 500*250-21,0-3/НК 500*250-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Y
НК 500*300-6,0-3/НК 500*300-6,0-3 У	440	8,7	400	6,0	3x2,0	Y
НК 500*300-7,5-3/НК 500*300-7,5-3 У	550	10,9	400	7,5	3x2,5	Y
НК 500*300-9,0-3/НК 500*300-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Y
НК 500*300-10,5-3/НК 500*300-10,5-3 У	770	15,2	400	10,5	3x3,5	Y
НК 500*300-12,0-3/НК 500*300-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Y
НК 500*300-15,0-3/НК 500*300-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Y
НК 500*300-18,0-3/НК 500*300-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Δ
НК 500*300-21,0-3/НК 500*300-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Δ
НК 600*300-9,0-3/НК 600*300-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Y
НК 600*300-12,0-3/НК 600*300-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Y
НК 600*300-15,0-3/НК 600*300-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Y
НК 600*300-18,0-3/НК 600*300-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Δ
НК 600*300-21,0-3/НК 600*300-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Δ
НК 600*300-24,0-3/НК 600*300-24,0-3 У	1760	34,7	400	24,0	3x8,0	Δ
НК 600*350-9,0-3/НК 600*350-9,0-3 У	660	13,0	400	9,0	3x3,0	Y
НК 600*350-12,0-3/НК 600*350-12,0-3 У	880	17,4	400	12,0	3x4,0	Y
НК 600*350-15,0-3/НК 600*350-15,0-3 У	1100	21,7	400	15,0	3x5,0	Y
НК 600*350-18,0-3/НК 600*350-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	3x6,0	Δ
НК 600*350-21,0-3/НК 600*350-21,0-3 У	1540	30,0	400	21,0	3x7,0	Δ
НК 600*350-24,0-3/НК 600*350-24,0-3 У	1760	34,7	400	24,0	3x8,0	Δ
НК 700*400-18,0-3/НК 700*400-18,0-3 У	1320	26,0	400	18,0	6x3,0	Δ
НК 700*400-27,0-3/НК 700*400-27,0-3 У	1980	39,0	400	27,0	9x3,0	Δ X 3 группы
НК 700*400-36,0-3/НК 700*400-36,0-3 У	2640	52,0	400	36,0	12x3,0	Δ X 4 группы
НК 800*500-27,0-3/НК 800*500-27,0-3 У	1980	39,0	400	27,0	9x3,0	Δ X 3 группы
НК 800*500-36,0-3/НК 800*500-36,0-3 У	2640	52,0	400	36,0	12x3,0	Δ X 4 группы
НК 800*500-54,0-3/НК 800*500-54,0-3 У	3960	78,0	400	54,0	18x3,0	Δ X 6 групп
НК 900*500-45,0-3/НК 900*500-45,0-3 У	3300	65,0	400	45,0	15x3,0	Δ X 5 групп
НК 900*500-54,0-3/НК 900*500-54,0-3 У	3960	78,0	400	54,0	18x3,0	Δ X 6 групп
НК 1000*500-45,0-3/НК 1000*500-45,0-3 У	3300	65,0	400	45,0	15x3,0	Δ X 5 групп
НК 1000*500-54,0-3/НК 1000*500-54,0-3 У	3960	78,0	400	54,0	18x3,0	Δ X 6 групп



НК НАГРЕВАТЕЛЬ
 НК...У

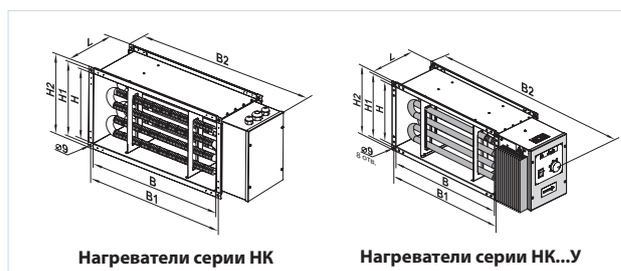


Габаритные размеры изделий

Тип	Размеры, мм							Масса, кг
	B	B1	B2	H	H1	H2	L	
NK 400*200-4,5-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 400*200-6,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 400*200-7,5-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 400*200-9,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 400*200-10,5-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 400*200-12,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 400*200-15,0-3	400	420	540	200	220	240	200	6,5
NK 500*250-6,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-7,5-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-9,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-10,5-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-12,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-15,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-18,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*250-21,0-3	500	520	640	250	270	290	200	7,65
NK 500*300-6,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-7,5-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-9,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-10,5-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-12,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-15,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-18,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 500*300-21,0-3	500	520	640	300	320	340	200	8,2
NK 600*300-9,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4
NK 600*300-12,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4
NK 600*300-15,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4
NK 600*300-18,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4
NK 600*300-21,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4
NK 600*300-24,0-3	600	620	740	300	320	340	200	9,4
NK 600*350-9,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75
NK 600*350-12,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75
NK 600*350-15,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75
NK 600*350-18,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75
NK 600*350-21,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75
NK 600*350-24,0-3	600	620	740	350	370	390	200	9,75
NK 700*400-18,0-3	700	720	840	400	420	440	390	14
NK 700*400-27,0-3	700	720	840	400	420	440	510	18,5
NK 700*400-36,0-3	700	720	840	400	420	440	750	25
NK 800*500-27,0-3	800	820	940	500	520	540	390	19
NK 800*500-36,0-3	800	820	940	500	520	540	510	23,5
NK 800*500-54,0-3	800	820	940	500	520	540	750	30
NK 900*500-45,0-3	900	920	1040	500	520	540	750	31
NK 900*500-54,0-3	900	920	1040	500	520	540	750	33,5
NK 1000*500-45,0-3	1000	1020	1140	500	520	540	750	33
NK 1000*500-54,0-3	1000	1020	1140	500	520	540	750	36

Габаритные размеры изделий

Тип	Размеры, мм							Масса, кг
	B	B1	B2	H	H1	H2	L	
НК 400*200-4,5-3 У	400	420	611	200	220	240	228	18,24
НК 400*200-6,0-3 У	400	420	611	200	220	240	228	18,24
НК 400*200-7,5-3 У	400	420	611	200	220	240	228	18,24
НК 400*200-9,0-3 У	400	420	665	200	220	240	228	18,52
НК 400*200-10,5-3 У	400	420	665	200	220	240	228	18,52
НК 400*200-12,0-3 У	400	420	665	200	220	240	228	18,52
НК 400*200-15,0-3 У	400	420	665	200	220	240	228	18,52
НК 500*250-6,0-3 У	500	520	702	250	270	290	228	22,4
НК 500*250-7,5-3 У	500	520	702	250	270	290	228	22,4
НК 500*250-9,0-3 У	500	520	702	250	270	290	228	23,0
НК 500*250-10,5-3 У	500	520	702	250	270	290	228	23,0
НК 500*250-12,0-3 У	500	520	702	250	270	290	228	23,0
НК 500*250-15,0-3 У	500	520	702	250	270	290	228	23,1
НК 500*250-18,0-3 У	500	520	702	250	270	290	228	23,1
НК 500*250-21,0-3 У	500	520	702	250	270	290	228	23,1
НК 500*300-6,0-3 У	500	520	702	300	320	340	228	22,9
НК 500*300-7,5-3 У	500	520	702	300	320	340	228	22,9
НК 500*300-9,0-3 У	500	520	702	300	320	340	228	23,5
НК 500*300-10,5-3 У	500	520	702	300	320	340	228	23,5
НК 500*300-12,0-3 У	500	520	702	300	320	340	228	23,5
НК 500*300-15,0-3 У	500	520	702	300	320	340	228	24,0
НК 500*300-18,0-3 У	500	520	702	300	320	340	228	24,0
НК 500*300-21,0-3 У	500	520	702	300	320	340	228	24,0
НК 600*300-9,0-3 У	600	620	802	300	320	340	228	27,0
НК 600*300-12,0-3 У	600	620	802	300	320	340	228	27,0
НК 600*300-15,0-3 У	600	620	802	300	320	340	228	27,5
НК 600*300-18,0-3 У	600	620	802	300	320	340	228	27,5
НК 600*300-21,0-3 У	600	620	802	300	320	340	228	27,5
НК 600*300-24,0-3 У	600	620	802	300	320	340	228	27,5
НК 600*350-9,0-3 У	600	620	802	350	370	390	228	28,2
НК 600*350-12,0-3 У	600	620	802	350	370	390	228	28,2
НК 600*350-15,0-3 У	600	620	802	350	370	390	228	28,5
НК 600*350-18,0-3 У	600	620	802	350	370	390	228	28,5
НК 600*350-21,0-3 У	600	620	802	350	370	390	228	28,5
НК 600*350-24,0-3 У	600	620	802	350	370	390	228	28,5
НК 700*400-18,0-3 У	700	720	924	400	420	440	410	16,8
НК 700*400-27,0-3 У	700	720	924	400	420	440	530	21,0
НК 700*400-36,0-3 У	700	720	924	400	420	440	750	28,0
НК 800*500-27,0-3 У	800	820	1024	500	520	540	410	20,6
НК 800*500-36,0-3 У	800	820	1024	500	520	540	530	25,9
НК 800*500-54,0-3 У	800	820	1024	500	520	540	750	36,1
НК 900*500-45,0-3 У	900	920	1130	500	520	540	750	33,4
НК 900*500-54,0-3 У	900	920	1130	500	520	540	750	38,0
НК 1000*500-45,0-3 У	1000	1020	1230	500	520	540	750	35,5
НК 1000*500-54,0-3 У	1000	1020	1230	500	520	540	750	41,2



Модель	РНС-16 (стр...)	РНС-25 (стр...)	КДТ2-МК (стор.)
НК	+	+	+
НК...У от 0,6 до 2,4 кВт оборудованы встроенным модулем регулирования температуры	-	-	+
НК...У от 3,0 до 9,0 кВт оборудованы блоком управления	-	-	+



Модель	КДТ2-М (стор.)	КДТ2-М1 (стор.)
НК	+	+
НК...У от 0,6 до 2,4 кВт оборудованы встроенным модулем регулирования температуры	+	+
НК...У от 3,0 до 9,0 кВт оборудованы блоком управления	+	+

НК
 НК...У
 НАГРЕВАТЕЛЬ