

Нагреватели воздуха электрические НВЭ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижегород (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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cap@nt-rt.ru || сайт: <http://gktermal.nt-rt.ru/>

Нагреватели воздуха электрические НВЭ

Предназначены для систем вентиляции и кондиционирования воздуха, устанавливаемых на судах с неограниченным районом плавания



Характеристики нагревателей воздуха электрических НВЭ

Технические характеристики	НВЭ1-0,4/40			НВЭ1-0,63/40		
Объемный расход воздуха, м³/ч	400			630		
Напряжение, В	175-320	220	380	175-320	220	380
Род тока	Постоянный	Переменный трехфазный		Постоянный	Переменный трехфазный	
Частота, Гц	—	50, 40, 50		—	50	
Мощность, кВт	3,8-12,78	6,0		5,7-19,0	9,0	
Перепад температур, С°	25-85	40		28-85	40	
Аэродинамическое сопротивление, Па	200			250		
Количество секций, шт.	2					
Отношение мощностей секций	1:1			2:1		

Технические характеристики	НВЭ1-0,4/40		НВЭ1-0,63/40	
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	13-43	20	16-57; 8-28*	27; 13*
Масса без щита управления, кг	18,8		27,0	
Габариты, Д*Ш*В, мм	375±3*320*363		495±3*320*363	85±3*320*363
Вид приемки	ОТК, ПЗ			
Технические характеристики	НВЭ1-1/40		НВЭ1-6,3/20	НВЭ1-6,3/40
Объемный расход воздуха, м ³ /ч	1000		6300	
Напряжение, В	220	380	380	
Род тока	Переменный трехфазный			
Частота, Гц	50, 40, 50		50	
Мощность, кВт	12,0	48,0	96,0	
Перепад температур, С°	40	20	40	
Аэродинамическое сопротивление, Па	600	200	400	
Количество секций, шт.	2			
Отношение мощностей секций	1:1			
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	20	10	20	
Масса без щита управления, кг	30,0	80,0	105,0	
Габариты, Д*Ш*В, мм	618±3*320*363	450*690*540	676*690*540	
Вид приемки	ОТК, ПЗ			
Технические характеристики	НВЭ1-1,6/20		НВЭ1-1,6/40	НВЭ1-2,5/20
Объемный расход воздуха, м ³ /ч	1600		2500	

Технические характеристики	НВЭ1-1,6/20		НВЭ1-1,6/40			НВЭ1-2,5/20
Напряжение, В	380	175-320	175-320	220	380	380
Род тока	Переменный трехфазный	Постоянный	Постоянный	Переменный трехфазный		Постоянный трехфазный
Частота, Гц	50	—	—	400, 50	50	50
Мощность, кВт	12,0	7,0-25,0	15,0-51,0	24,0		18,0
Перепад температур, С°	20	13-43	25-85	40		20
Аэродинамическое сопротивление, Па	200		400			200
Количество секций, шт.	2					
Отношение мощностей секций	1:1					
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	10	6-21	13-43	20		10
Масса без щита управления, кг	28,0		48,0			43,0
Габариты, Д*Ш*В, мм	480*375*530		710*375*530			530*447*530
Вид приемки	ОТК, ПЗ					
Технические характеристики	НВЭ1-2,5/40		НВЭ1-4/20		НВЭ1-4/40	
Объемный расход воздуха, м³/ч	2500		4000			
Напряжение, В	175/320	380	175/320	380		

Технические характеристики	НВЭ1-2,5/40		НВЭ1-4/20		НВЭ1-4/40	
Род тока	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный трехфазный		
Частота, Гц	—	50	—	50	50	
Мощность, кВт	22,0-76,0	36,0	19,0-64,0	30,0	57,0	
Перепад температур, С°	25-85	40	13-43	20	40	
Аэродинамическое сопротивление, Па	400		300		500	
Количество секций, шт.	2					
Отношение мощностей секций	1:1					
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	13-43	20	6-21	10	20	
Масса без щита управления, кг	70,0		62,0		92	
Габариты, Д*Ш*В, мм	740*447*530		590*525*530		740*525*530	
Вид приемки	ОТК, ПЗ					
Технические характеристики	НВЭР1-0,4/40	НВЭР1-0,63/40	НВЭР1-1/40	НВЭР1-1,6/20	НВЭР1-1,6/40	НВЭР1-2,5/20
Объемный расход воздуха, м³/ч	400	630	1000	1600	1600	2500
Напряжение, В	220/380			380		
Мощность, кВт	6,0	9,0	12,0	12,0	24,0	18,0

Технические характеристики	НВЭР1-0,4/40	НВЭР1-0,63/40	НВЭР1-1/40	НВЭР1-1,6/20	НВЭР1-1,6/40	НВЭР1-2,5/20
Перепад температур, С°	40	40	40	20	40	20
Аэродинамическое сопротивление, Па	200	250	600	200	400	200
Отношение мощностей секций	1:1	2:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	20	27:13	20	10	20	10
Масса без щита управления, кг	18,8	2,0	30,0	28,0	48,0	43,0
Технические характеристики	НВЭР1-2,5/40	НВЭР1-4/20	НВЭР1-4/40	НВЭР1-6,3/20	НВЭР1-6,3/40	
Объемный расход воздуха, м ³ /ч	2500	4000		6300		
Напряжение, В	380					
Мощность, кВт	36,0	28,0	57,0	48,0	96,0	
Перепад температур, С°	40	20	40	20	40	
Аэродинамическое сопротивление, Па	400	300	500	200	250	
Отношение мощностей секций	1:1					
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	20	10	20	10	20	
Масса без щита управления, кг	70,0	62,0	92,0	80,0	110,0	

Примечания:

1. Объемный расход воздуха и перепад температур указаны при температуре входящего воздуха 273 К (0 С°) и давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)

2. Перепад температур в аэродинамическое сопротивление при объемном расходе воздуха отливающегося от номинального, определяется по графикам указанным в приложении В

3. Допустимые отклонения мощности и перепада температур $\pm 7,5$ % и допустимы отклонения массы ± 5 %

Технические характеристики	НВЭ2-0.25	НВЭ2-0.4		НВЭ2-0.63	
Объемный расход воздуха, м ³ /ч	250	400		630	
Напряжение, В	220	220	380	220	380
Род тока	Постоянный и переменный однофазный	Постоянный и переменный однофазный	Переменный трехфазный	Переменный трехфазный	
Частота, Гц	50	50	50-400	50-400	
Мощность, кВт	3,2	4,8		7,5	
Перепад температур, С°	37				
Аэродинамическое сопротивление, Па	150	250			
Количество секций, шт.	2				
Отношение мощностей секций	1:1				
Перепад температур, обеспечиваемый одной секцией С°	19				
Масса без щита управления, кг	5,0	6,4		8,0	
Габариты, Д*Ш*В, мм	325*200*220	400*200*220		465*220*255	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cap@nt-rt.ru || сайт: <http://gktermal.nt-rt.ru/>