



 УралКлиматТехника	Климатическая компания "УралКлиматТехника" г. Екатеринбург тел.: +7 (932) 605-72-78 opt@ural-climtech.ru www.ural-climtech.ru
Электрические конвекторы FAURA NEOCLIMA	
Электрические конвекторы ENSTO	
Тепловентиляторы FAURA NEOCLIMA	
Электрические тепловые пушки NEOCLIMA	
Электрические тепловые завесы NEOCLIMA - ТЗТ, ТЗС	
Электрические тепловые завесы NEOCLIMA - серия TZ	
Электрические тепловые пушки и завесы ТРОПИК	
Электрические тепловые пушки и завесы ТЕПЛОМАН	
Электрические инфракрасные обогреватели NEOCLIMA	
Комнатные термостаты NEOCLIMA	
Газовые инфракрасные обогреватели NEOCLIMA	
Газовые и дизельные обогреватели NEOCLIMA PROF	
Обогреватели на отработанном масле HITON	
Насосное оборудование NEOCLIMA	

Электрические конвекторы FAURA NEOCLIMA


ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Макс. мощ-ть, кВт	Габариты прибора, мм	Гарантия.	Цена, в руб.
NEOCLIMA Серия Comforte * Comforte 0,5; Comforte 1,0; Comforte 1,5; Comforte 2,0; Comforte 2,5						
	NEOCLIMA Comforte L0,5 ЭВНА0,5/230С2(м)	- нагревательный элемент ZIG-ZAG - механическое управление	0,5	400x450x110	5 лет	1 940,00р.
	NEOCLIMA Comforte L1,0 ЭВНА1,0/230С2(м)	- моментальный нагрев - два режима нагрева (модели 1.5/2.0/2.5кВт)	1	490x450x110	5 лет	2 094,00р.
	NEOCLIMA Comforte L1,5 ЭВНА1,5/230С2©	- производство Украина - 4 степени защиты (IP21) - защита от перегрева	0,75 / 1,5	600x450x110	5 лет	2 234,00р.
	NEOCLIMA Comforte L2,0 ЭВНА2,0/230С2©	- защита от попадания внутрь предметов (IP21)	1,0 / 2,0	740x450x110	5 лет	2 610,00р.
	NEOCLIMA Comforte L2,5 ЭВНА2,5/230С2©	- класс электрозащиты II - защита от промерзания (режим ANTI FROST)	1,25 / 2,5	890x450x110	5 лет	2 792,00р.
	опоры без колесиков					244,00р.
опоры на колесиках					380,00р.	
NEOCLIMA Серия Dolce * Dolce 0,5; Dolce 1,0; Dolce 1,5; Dolce 2,0; Dolce 2,5						
	NEOCLIMA Dolce L0,5 ЭВНА0,5/230С2(мб)	- ТЭН с алюминиевым оребрением - механическое управление	0,5	400x450x110	5 лет	2 514,00р.
	NEOCLIMA Dolce L1,0 ЭВНА1,0/230С2(мб)	- выносной высокоточный датчик температуры	1	490x450x110	5 лет	2 654,00р.
	NEOCLIMA Dolce L1,5 ЭВНА1,5/230С2(мб)	- низкая температура корпуса - производство Украина - 5 степеней защиты	1,5	600x450x110	5 лет	2 792,00р.
	NEOCLIMA Dolce L2,0 ЭВНА2,0/230С2(мб)	- защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов (IP24)	2	740x450x110	5 лет	3 072,00р.
	NEOCLIMA Dolce L2,5 ЭВНА2,5/230С2(мб)	- класс электрозащиты II - защита от промерзания (режим ANTI FROST)	2,5	890x450x110	5 лет	3 350,00р.
	опоры без колесиков					244,00р.
опоры на колесиках					380,00р.	
NEOCLIMA Серия Perfecto * Perfecto 0,5; Perfecto 1,0; Perfecto 1,5; Perfecto 2,0; Perfecto 2,5						

	NEOCLIMA Perfecto 0,5	<ul style="list-style-type: none"> - монолитный X-образный нагревательный элемент - скандинавский типоразмер - механическое управление - выносной высокоточный датчик температуры - низкая температура корпуса - производство Украина - 5 степеней защиты - защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов (IP24) - класс электрозащиты II - защита от промерзания (режим ANTI FROST) 	0,5	550×460×115	5 лет	2 584,00р.	
	NEOCLIMA Perfecto 1,0		1	680×460×115	5 лет	2 722,00р.	
	NEOCLIMA Perfecto 1,5		1,5	805×460×115	5 лет	2 932,00р.	
	NEOCLIMA Perfecto 2,0		2	930×460×115	5 лет	3 142,00р.	
	NEOCLIMA Perfecto 2,5		2,5	1055×460×115	5 лет	3 420,00р.	
	опоры без колесиков						244,00р.
	опоры на колесиках						380,00р.




NEOCLIMA Серия Tesoro *TESORO 0,5, TESORO 1,0, TESORO 1,5, TESORO 2,0


	NEOCLIMA Tesoro 0,5	<ul style="list-style-type: none"> - монолитный X-образный нагревательный элемент - механическое управление! - опоры на колесиках в комплекте - 5 степеней защиты - защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов (IP24) - класс электрозащиты II - защита от замерзания 	0,5	460x400x77	2 года	2 254,00р.
	NEOCLIMA Tesoro 1,0		1	460x400x78	2 года	2 415,00р.
	NEOCLIMA Tesoro 1,5		1,5	595x400x78	2 года	2 630,00р.
	NEOCLIMA Tesoro 2,0		2	830x400x78	2 года	2 952,00р.

NEOCLIMA Серия Futuro *Futuro 0,5; Futuro 1,0; Futuro 1,5; Futuro 2,0


	NEOCLIMA Futuro 500	<ul style="list-style-type: none"> - монолитный X-образный нагревательный элемент - электронное управление - опоры на колесиках в комплекте - 5 степеней защиты - защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов (IP24) - защита от замерзания - класс электрозащиты II 	0,5	505x425x105	2 года	2 779,00р.
	NEOCLIMA Futuro 1000		1	685x455x105	2 года	3 094,00р.
	NEOCLIMA Futuro 1500		1,5	975x455x105	2 года	3 535,00р.
	NEOCLIMA Futuro 2000		2	1310x455x105	2 года	3 975,00р.

Электрические конвекторы ENSTO


ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Макс. мощ-ть, кВт	Габариты прибора, мм	Цена, в руб.
 Конвектора ENSTO серия BETA M					
	ЕРНВМ05Р	<ul style="list-style-type: none"> - высокоточный механический термостат (0.5С) - монолитный X-образный нагревательный элемент 	0,50	451x389x85	4 855,00р.
	ЕРНВМ10Р	<ul style="list-style-type: none"> - ножки для напольной установки (опция) - защита от скачков напряжения - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI 	1,0	853x389x85	5 356,00р.
	ЕРНВМ15Р	<ul style="list-style-type: none"> - защитой от перегрева (125 °С) - низкая температура передней панели (ниже 70 °С) 	1,5	1121x389x85	5 931,00р.
	ЕРНВМ20Р	<ul style="list-style-type: none"> - защита от брызг (IP21) - двойная изоляция, класс защиты II - режим защиты помещения от замерзания - страна производства – Финляндия - гарантия 5 лет 	2,0	1523x389x85	6 758,00р.
Конвектора ENSTO серия BETA E (электронный термостат)					
	ЕРНВЕ05Р	<ul style="list-style-type: none"> - высокоточный электронный термостат (0.1С) - дополнительная регулировка термостата - монолитный X-образный нагревательный элемент 	0,50	451x389x85	5 595,00р.
	ЕРНВЕ10Р	<ul style="list-style-type: none"> - ножки для напольной установки (опция) - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI 	1,0	853x389x85	6 469,00р.
	ЕРНВЕ15Р	<ul style="list-style-type: none"> - защитой от перегрева (125 °С) - низкая температура передней панели (ниже 70 °С) 	1,5	1121x389x85	7 591,00р.
	ЕРНВЕ20Р	<ul style="list-style-type: none"> - защита от брызг (IP21) - двойная изоляция, класс защиты II - режим защиты помещения от замерзания - страна производства – Финляндия - гарантия 5 лет 	2,0	1523x389x85	9 278,00р.
Конвектора ENSTO серия BETA E (объединяются в группу)					

	ЕРНВЕ02В	<ul style="list-style-type: none"> - высокоточный электронный термостат (0.1С) - дополнительная регулировка термостата - режим энергосбережения 	0,25	451x389x85	5 656,00р.
	ЕРНВЕ05В	<ul style="list-style-type: none"> - возможно объединение конвекторов в группу - шкала регулировки: от * (6°С) до 6 (36°С). - монолитный Х-образный нагревательный элемент 	0,5	585x389x85	5 972,00р.
	ЕРНВЕ07В	<ul style="list-style-type: none"> - ножки для напольной установки (опция) - не сушат воздух в помещении - не сжигает кислород - не сжигает пыль 	0,75	719x389x85	6 438,00р.
	ЕРНВЕ10В	<ul style="list-style-type: none"> - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI - защитой от перегрева (125 °С) - низкая температура передней панели (ниже 70 °С) 	1,0	853x389x85	6 870,00р.
	ЕРНВЕ15В	<ul style="list-style-type: none"> - защита от брызг (IP21) - двойная изоляция, класс защиты II - режим защиты помещения от замерзания 	1,5	1121x389x85	7 976,00р.
	ЕРНВЕ20В	<ul style="list-style-type: none"> - страна производства – Финляндия - гарантия 5 лет 	2,0	1523x389x85	9 638,00р.


Конвектора ENSTO серия MINI М (плинтусные - высота 235 мм)

	ЕРНВММ05Р	<ul style="list-style-type: none"> - высокоточный механический термостат (0.5С) - монолитный Х-образный нагревательный элемент - защита от скачков напряжения 	0,5	835x235x85	4 222,00р.
	ЕРНВММ10Р	<ul style="list-style-type: none"> - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI - защитой от перегрева (125 °С) - страна производства – Финляндия - гарантия 5 л 	1,0	1121x235x85	4 740,00р.




Конвектора ENSTO серия MINI Е (плинтусные - высота 235 мм)




	ЕРНВЕМ05Р	<ul style="list-style-type: none"> - высокоточный электронный термостат (0.1С) - монолитный Х-образный нагревательный элемент - защита от скачков напряжения 	0,5	835x235x85	5 198,00р.
	ЕРНВЕМ10Р	<ul style="list-style-type: none"> - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI - защитой от перегрева (125 °С) - страна производства – Финляндия - гарантия 5 л 	1,0	1121x235x85	5 850,00р.



Аксессуары

	EPHBAS1	ножки (пластиковые) для напольной установки, 2 шт.	560,00р.
	51900	ножки (металлические) для напольной установки, 2 шт.	301,00р.
Производство Финляндия!		Гарантия на все модели 5 лет!	

Тепловентиляторы FAURA NEOCLIMA

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность (кВт)	Габариты ВхШхГ (мм)	Цена, в руб.
Тепловентиляторы FAURA					
Тепловентиляторы FAURA *спиральный нагревательный элемент					
	FH-10 (цвета grey, orange, purple)	<ul style="list-style-type: none"> - две ступени мощности - моментальный обогрев - режим - "вентиляции", без нагрева - защита при опрокидывании - регулируемый термостат - защита от перегрева - световой индикатор работы - класс электрозащиты II 	1.0/2.0	255x130x245	1 050,00р.
Тепловентиляторы FAURA *PTC нагревательный элемент					
	PTC-20 (цвета silver, bronze)	<ul style="list-style-type: none"> - две ступени мощности - не сушит воздух - режим- "вентиляция", без нагрева - защита при опрокидывании - регулируемый термостат - защита от перегрева - световой индикатор работы - функция вращения - класс электрозащиты II 	0,75/1,5	195x130x270	1 387,00р.
Тепловентиляторы FAURA колонного типа *PTC нагревательный элемент					
	NCTH-2D	<ul style="list-style-type: none"> - дизайнерская серия - LCD сенсорный дисплей (индикация режимов работы на дисплее) - две ступени мощности - не сушит воздух - двойная система фильтрации воздуха - функция вращения - режим - "вентиляция", без нагрева - защита при опрокидывании - защита от перегрева - автоматическое поддержание температуры - пульт ДУ в комплекте - возможность управления на корпусе - класс электрозащиты II 	1.0/2.0	550x185x185	3 808,00р.

Тепловентиляторы FAURA настенного типа * ПТС нагревательный элемент					
	NWH-A20 BLACK	<ul style="list-style-type: none"> - дизайнерская серия - глянцевый черный пластик - LCD сенсорный дисплей (индикация режимов работы на дисплее) - две ступени мощности - не сушит воздух - режим - "вентиляция", без нагрева - защита от перегрева - автоматическое поддержание температуры - таймер отключения - возможность управления на корпусе - пульт ДУ в комплекте - жалюзи для регулировки воздушного потока - класс электрозащиты II 	1.0/2.0	186x560x116	3 024,00р.
ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность (кВт)	Габариты ВхШхГ (мм)	Цена, в руб.
Тепловентиляторы NEOCLIMA					
Тепловентиляторы NEOCLIMA *спиральный нагревательный элемент					
	FH-01	<ul style="list-style-type: none"> - две ступени мощности - моментальный обогрев - режим - "вентиляции", без нагрева - защита при опрокидывании (кроме FH-01) - регулируемый термостат (кроме FH-01) 	1.0/2.0	215x225x105	589,00р.
	FH-06	<ul style="list-style-type: none"> - защита от перегрева - световой индикатор работы - класс электрозащиты II 	1.0/2.0	265x275x130	714,00р.
Тепловентиляторы NEOCLIMA *ПТС нагревательный элемент					
	PTC-902 A	<ul style="list-style-type: none"> - две ступени мощности - не сушит воздух - режим- "вентиляция", без нагрева 	0.75/1.5	205x285x165	1 009,00р.
	PTC-902 B	<ul style="list-style-type: none"> - защита при опрокидывании - регулируемый термостат - защита от перегрева 	0.75/1.5	205x285x165	1 092,00р.
	PTC-306 A	<ul style="list-style-type: none"> - световой индикатор работы - функция вращения (кроме PTC-902 A и PTC-306 A) 	0.75/1.5	210x290x170	1 050,00р.
	PTC-306 B	<ul style="list-style-type: none"> - класс электрозащиты II 	0.75/1.5	210x290x170	1 134,00р.

Тепловентиляторы NEOCLIMA колонного типа *PTC нагревательный элемент					
	NCTH-1M	<ul style="list-style-type: none"> - две ступени мощности - не сушит воздух - функция вращения - режим - "вентиляция", без нагрева - защита при опрокидывании - защита от перегрева - световой индикатор работы - автоматическое поддержание температуры - регулируемый термостат - класс электрозащиты II 	1.0/2.0	550x185x185	2 814,00р.
Тепловентиляторы NEOCLIMA настенного типа * PTC нагревательный элемент					
	NWH-A10	<ul style="list-style-type: none"> - защита от перегрева - 2 ступени мощности - не сушит воздух - таймер отключения - световой индикатор работы - режим - "вентиляция" без нагрева - возможность управления на корпусе - пульт ДУ в комплекте - класс электрозащиты II 	1.0/2.0	186x450x115	2 059,00р.
Гарантия на тепловентиляторы 1 год					

Электрические тепловые пушки NEOCLIMA

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность (кВт)	Произв.по воздуху, м3/ч	Габариты ВхШхГ, мм	Температура нагрева, С (ΔТ)	Напряжение, В	Масса, кг	Цена, в руб.
------	--------	----------------------	----------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------	-----------	--------------

Электрические пушки NEOCLIMA (серия КХ)



	КХ-2	<ul style="list-style-type: none"> - керамический нагревательный элемент (РТС)* - не сушит воздух - два режима мощности - антивандальное исполнение корпуса - компактные размеры - класс электрозащиты II - защита от попадания влаги - встроенная защита от перегрева - защита от перекучивания кабеля - цветная упаковка 	2	130	190x200x175	70	220	3	1 602,00р.
---	-------------	--	---	-----	-------------	----	-----	---	-------------------

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность (кВт)	Произв.по воздуху, м3/ч	Габариты ВхШхГ, мм	Температура нагрева, С (ΔТ)	Напряжение, В	Масса, кг	Цена, в руб.
------	--------	----------------------	----------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------	-----------	--------------

Электрические пушки NEOCLIMA (серия ТПК) в круглом корпусе

	ТПК-2	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ступени мощности - режим "вентиляция", без нагрева - регулируемый термостат (0-40) - ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород - защита от перегрева - прочный стальной корпус. 	1,0/2,0	140	235x300x260	43	220	4,3	2 292,00р.
	ТПК-3М		1,5/3	250	330x400x330	30	220	7,5	2 600,00р.
	ТПК-3		1,5/3,0	300	330x400x330	30	220	7,5	2 832,00р.
	ТПК-5		3,0/5,0	400	330x400x330	30	220	7,5	3 561,00р.



ТПК-6	- защищенный от коррозии - бесшумный электродвигатель - регулируемый угол наклона (кроме ТПК - 3М) - класс защиты IP 20 - класс электробезопасности I комплектация: - электрический провод, вилка, выносная розетка в комплекте (ТПК-2, 3, 5, ТПП-2, 3, 5) - выносная усиленная розетка (ТПК 6 - 30Б, ТПП 6 - 30Б)	3,0/6,0	720	385x265x380	30	380	10	4 303,00р.
ТПК-9		6,0/9,0	720	385x265x380	40	380	10,6	4 810,00р.
ТПК-12		8,0/12,0	1 080	410x600x630	30	380	20,5	7 879,00р.
ТПК-15		7,5/15,0	1 080	410x600x630	30	380	20,5	7 966,00р.
ТПК-24Б		12,0/24,0	1 800	410x600x700	35	380	22,5	10 220,00р.
ТПК-30Б		15,0/30,0	1 800	410x620x700	40	380	23	10 826,00р.



Электрические пушки **NEOCLIMA** (серия ТПП) в прямоугольном корпусе



ТПП-2	- 2 ступени мощности - режим "вентиляция", без нагрева - регулируемый термостат (0-40) - ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород - защита от перегрева - прочный стальной корпус, защищенный от коррозии - бесшумный электродвигатель - регулируемый угол наклона (кроме ТПК - 3М) - класс защиты IP 20 - класс электробезопасности I	1,0/2,0	140	215x340x260	42	220	4,4	2 122,00р.
ТПП-3		1,5/3,0	360	300x420x360	26	220	6,5	2 639,00р.
ТПП-5		3,0/5,0	420	300x420x360	36	220	7,5	3 440,00р.
ТПП-6		4,0/6,0	720	365x510x390	26	380	11,6	4 495,00р.
ТПП-9		6,0/9,0	720	365x510x390	40	380	12,0	4 815,00р.
ТПП-12		8,0/12,0	1 080	425x600x570	33	380	20,5	7 186,00р.
ТПП-15		10,0/15,0	1 080	425x600x570	42	380	20,5	7 273,00р.
ТПП-18		9,0/18,0	1 080	425x600x570	45	380	20,5	8 139,00р.
ТПП-24Б		12,0/24,0	1 800	425x600x570	35	380	22,5	9 006,00р.
ТПП-30Б		15,0/30,0	1 800	425x600x570	40	380	23	10 220,00р.

Гарантия на все модели 2 года


Электрические тепловые завесы NEOCLIMA - ТЗТ, ТЗС

ФОТО	МОДЕЛЬ	Габариты, мм	Высота монтажа, м	Произ.по воздуху, м3/ч	Мощность ступеней, кВт	Нагревательный элемент	Проводной пульт управления	Вертикальн. установка	Температура нагрева, С (ΔT)	Скорость потока, м/сек	Напряж, В	Вес, кг	Цена, в руб.
Тепловые завесы NEOCLIMA с нагревательным элементом типа "ZIG-ZAG" класс электрозащиты I, встроенная защита от перегрева													
	ТЗС-306	580x172x172	2,5	380	1,5/3,0	ZIG-ZAG	-	-	30	6,5	220	6	3 197,00р.
	ТЗС-508	800x172x172	2,5	470	2,5/5,0	ZIG-ZAG	-	-	25	6,5	220	9	4 597,00р.
	ТЗС-610	1085x172x172	2,5	760	3,0/6,0	ZIG-ZAG	+	-	30	6,5	220	17	5 526,00р.
	ТЗС-915	1570x172x172	2,5	1140	4,5/9,0	ZIG-ZAG	+	-	30	6,5	380	17	8 139,00р.
Тепловые завесы NEOCLIMA с ТЭН-ым нагревательным элементом класс электрозащиты I, встроенная защита от перегрева													
	ТЗТ-308	795x195x115	2,0	540	1,5/3,0	ТЭН	-	-	18	4,0	220	8,5	4 471,00р.
	ТЗТ-508	800x200x205	2,2	1000	4,5	ТЭН	+	-	16	6,0	220	12	6 839,00р.
	ТЗТ-610	1000x230x215	2,5	1370	3,0/6,0	ТЭН	+	+	17	7,0	380	17	8 746,00р.
	ТЗТ-910	1000x230x215	2,5	1370	6,0/9,0	ТЭН	+	+	25	7,0	380	17	9 006,00р.
	ТЗТ-615	1500x230x215	2,5	1900	4,5/6,0	ТЭН	+	+	12	7,0	380	28	11 520,00р.
	ТЗТ-915	1500x230x215	2,5	1900	6,0/9,0	ТЭН	+	+	17	7,0	380	28	11 658,00р.
	ТЗТ-1220	1910x340x210	3,0	3200	6,0/12,0	ТЭН	+	+	12	7,5	380	32	14 719,00р.
	ТЗТ-1820	1910x340x211	3,0	3200	9,0/18,0	ТЭН	+	+	18	7,5	380	32	14 900,00р.
	ТЗТ-2420	1910x340x212	3,0	3200	12,0/24,0	ТЭН	+	+	22	7,5	380	32	15 074,00р.
Гарантия на все модели 2 года													


Электрические тепловые завесы NEOCLIMA - серия TZ

ФОТО	МОДЕЛЬ	Габариты, мм	Высота монтажа, м	Произ. по воздуху, мЗ/ч	Мощность ступеней, кВт	Нагревательный элемент	Проводной пульт управления	Вертикальн. установка	Температура нагрева, С (ΔТ)	Шнур питания в компл.	Напряж, В	Масса, кг	Цена, в руб.
------	--------	--------------	-------------------	-------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------	-----------	--------------

Тепловые завесы NEOCLIMA с нагревательным элементом типа "ZIG-ZAG" класс электрозащиты I, встроенная защита от перегрева

	TZ-306s	585x190x135	до 2,5	300	1,5/3,0	ZIG-ZAG	-	-	30	+	220	5	3 389,00р.
	TZ-508s	805x190x135	до 2,5	400	2,5/5,0	ZIG-ZAG	-	-	40	-	220	8	4 601,00р.
	TZ-915s	1575x190x135	до 2,5	900	4,5/9,0	ZIG-ZAG	+	-	30	-	380	15	8 084,00р.

Тепловые завесы NEOCLIMA с ТЭН-ым нагревательным элементом класс электрозащиты I, встроенная защита от перегрева





	TZ-308t	815x210x135	до 2,5	600	1,5/3,0	ТЭН	-	-	15	+	220	9	4 601,00р.
	TZ-610t	1030x245x220	до 3,5	1500	3,0/6,0	ТЭН	+	+	12	-	380	17	9 126,00р.
	TZ-915t	1500x245x220	до 3,5	2300	4,5/9,0	ТЭН	+	+	12	-	380	31	13 627,00р.
	TZ-1220t	1950x245x220	до 3,5	3000	6,0/12,0	ТЭН	+	+	12	-	380	45	16 336,00р.
	TZ-1820t	1950x245x220	до 3,5	3000	9,0/18,0	ТЭН	+	+	18	-	380	45	18 002,00р.
	TZ-2420t	1950x245x220	до 3,5	3000	12,0/24,0	ТЭН	+	+	24	-	380	45	18 836,00р.

На завесах серии TZ:

- ✓ Увеличенная длина, что позволяет более надежно перекрывать дверные проемы
- ✓ Функция "принудительный обдув" (на завесах с ТЭН)
- ✓ Вентиляторные колеса - производства немецкой компании Panker
- ✓ Срок службы - 7 лет, гарантия -2 года, более 140 СЦ производителя по всей России
- ✓ Усиленная тара (коробка и вставки из 3-х слойного картона)

Гарантия на все модели 2 года

Электрические тепловые пушки и завесы ТРОПИК

ФОТО	МОДЕЛЬ	Мощность ступеней, кВт	Нагревательный элемент	Высота монтажа, м	Способ монтажа	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхВхГ), мм	Произ.по воздуху, м3/ч	Скорость потока, м/сек	ТОК, А	Напряж, В	Вес, кг	Цена, в руб. (оцинк. корпус)	Цена, в руб. (нерж. корпус)
Тепловые завесы: серия "К"													
	К-2 (сетевой шнур с вилкой)	0/1,25/2,5	ZIG-ZAG	2,0	горизонт	392x114x145	130	4,0	11,0	220	3,1/3,3	3 799,00р.	
	К-3 (сетевой шнур с вилкой)	0/1,5/3,0		2,0		452x114x145	150	3,9	14,0	220	3,3/3,8	4 253,00р.	
	К-5	0/2,5/5,0		2,0		713x114x145	250	4,0	23,0	220	4,0/4,8	5 200,00р.	
	К-6	0/3,0/6,0		2,0		833x114x145	300	3,9	27,0	220	4,5/5,4	5 595,00р.	
Тепловые завесы: серия "А"													
	А-3	0/1,5/3,0	ZIG-ZAG	2,2	горизонт	560*170*114	280	5,3	14	220	3,5/3,9	4 490,00р.	5 535,00р.
	А-5	0/2,5/5,0		2,2		760*170*114	510	5,4	23	220	4,7/5,2	5 794,00р.	7 823,00р.
	А-6	0/3,0/6,0		2,2		910*170*114	560	5,3	27,0	220	5,3/5,9	6 728,00р.	9 078,00р.
	А-9	0/4,5/9,0		2,2		1320*170*114	840	5,4	14	380	8,5/9,3	10 146,00р.	13 697,00р.
Тепловые завесы: серия "М" включает электронный пульт управления с терморегулятором													
	М-3нова /ДУ,Т/	0/1,5/3,0	ZIG-ZAG	2,3	горизонт	610*130*180	380/300	7,5	14	220	4,0/5,0	5 516,00р.	7 343,00р.
	М-6нова /ДУ,Т,220-380/	0/3,0/6,0		2,3		1070*130*180	760/600	7,5	27/14	220/380	8,4/9,3	8 811,00р.	11 908,00р.
	М-9нова /ДУ,Т/	0/4,5/9,0		2,3		1540*130*180	1140/900	7,5	14	380	10,0/13,7	12 629,00р.	17 061,00р.
Тепловые завесы: серия "Т" включает выносной пульт управления													
	Т-103Е10	0/1,5/3	ZIG-ZAG	2,6	гориз/верт	1060*180*130	950/700	8	14	220	8,0/9,7	10 226,00р.	13 804,00р.
	Т-105Е10	0/2,5/5		2,6		1060*180*130	950/700	8	23/11	220/380	8,0/9,7	10 226,00р.	13 804,00р.
	Т-106Е10	0/3/6		2,6		1060*180*130	950/700	8	27/14	220/380	8,0/9,7	10 226,00р.	13 804,00р.
	Т-104Е15	0/2,25/4,5		2,6		1530*180*130	1420/1050	8	21/7	220/380	11,1/13,6	16 020,00р.	21 627,00р.
	Т-107Е15	0/3,75/7,5		2,6		1530*180*130	1420/1050	8	11	380	11,1/13,6	16 020,00р.	21 627,00р.
	Т-109Е15	0/4,5/9		2,6		1530*180*130	1420/1050	8	14	380	11,1/13,6	16 020,00р.	21 627,00р.
	Т-106Е20	0/3/6		2,6		2000*180*130	1900/1400	8	27/14	220/380	13,5/16,7	19 224,00р.	25 952,00р.
	Т-110Е20	0/5/10		2,6		2000*180*130	1900/1400	8	17	380	13,5/16,7	19 224,00р.	25 952,00р.
	Т-112Е20	0/6/12		2,6		2000*180*130	1900/1400	8	21	380	13,5/16,7	19 224,00р.	25 952,00р.
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ													
ФОТО	МОДЕЛЬ	Мощность ступеней, кВт	Нагревательный элемент	Высота монтажа, м	Способ монтажа	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхВхГ), мм	Произ.по воздуху, м3/ч	Скорость потока, м/сек	ТОК, А	Напряж, В	Вес, кг	Цена в руб. (пластик. корпус)	Цена в руб. (нерж. корпус)
Тепловые завесы электрические													
	Т204Е			3,2		1000*200*220	1300/900	8	27/9	220/380	10,4/11,2	12 015,00р.	15 032,00р.
	Т206Е	0/2,0/4,0/6,0		3,2		1000*200*220	1300/900	8	27/9	220/380	10,4/11,2	12 015,00р.	15 032,00р.
	Т209Е	0/4,5/9,0		3,2		1000*200*220	1300/900	8	13,7	380	12,3/31,1	13 083,00р.	16 367,00р.



T212E	0/4,0/8,0/12,0	ZIG-ZAG	3,2	гориз/верт	2000*200*220	2600/1800	8	18	380	20,6/22,1	22 695,00р.	27 690,00р.
T218E	0/9,0/18,0		3,2		2000*200*220	2600/1800	8	27,3	380	22,5/24	25 365,00р.	30 946,00р.
T309E	0/4,5/9,0		3,6		1000*226*244	1850/1200	9	14	380	13,6/14,6	14 285,00р.	17 862,00р.
T318E	0/9,0/18,0		3,6		2000*226*244	3700/2400	9	27	380	26,1/27,6	27 101,00р.	33 056,00р.
X410E	0/4,5/6,0/10,5		4,3		1000*230*260	2500/1800	13	17,2	380	17,3/18,3	14 952,00р.	18 690,00р.
X412E	0/6,0/12,0		4,3		1000*230*260	2500/1800	13	19,4	380	17,3/18,3	15 219,00р.	19 037,00р.
X421E	0/10,5/21,0		4,3		2000*230*260	5000/3600	13	34	380	33,7/35,2	27 872,00р.	34 853,00р.
X424E	0/12,0/24,0		4,3		2000*230*260	5000/3600	13	39	380	33,7/35,2	28 393,00р.	35 505,00р.
X512E	0/6,0/12,0		5,0		1000*251*300	3600/2800	16	20,3	380	19,0/20,1	19 625,00р.	24 537,00р.
X524E	0/12,0/24,0		5,0		2000*251*300	7200/5600	16	40,6	380	37,5/39,2	32 952,00р.	41 183,00р.
X618E	0/6,0/12,0/18		6,0		1180*282*313	4800/3500	18	31	380	25,0/26,4	24 431,00р.	29 800,00р.
X636E	0/12,0/24,0/36,0		6,0		2360*282*313	9600/7000	18	61	380	48,0/50,5	44 804,00р.	56 005,00р.

Тепловые завесы на горячей воде








T109W		-		гориз/верт							цена по запросу	цена по запросу		
T118W													цена по запросу	цена по запросу
T212W	12,0		3,2		1013*243*279	1300/900	8	0,5	220	14,3/15,6	16 207,00р.	20 265,00р.		
T224W	24,0		3,2		2011*230*259	2600/1800	8	1,35	220	28,6/30,4	29 696,00р.	37 120,00р.		
X315W	15,0		3,6		1000*230*260	2000/1250	8,5	0,82	220	13,9/15,3	16 821,00р.	21 040,00р.		
X330W	30,0		3,6		2000*230*260	4000/2500	8,5	1,64	220	28,1/30,0	30 868,00р.	38 578,00р.		
X416W	16,0		4,3		1000*251*300	2500/1750	13	1,2	220	17,0/18,1	22 295,00р.	27 195,00р.		
X432W	32,0		4,3		2000*251*300	5000/3500	13	2,4	220	32,1/34,0	40 766,00р.	50 952,00р.		
X525W	20,0		5,0		1180*282*313	3300	16	2,1	220	24,3/26,3	25 632,00р.	31 259,00р.		
X550W	40,0		5,0		2360*282*313	6600	16	4,2	220	47,7/50,1	47 148,00р.	58 949,00р.		

Воздушные завесы без нагрева













T201A	-	-	3,2	гориз/верт	1000*200*220	1300/900	8,0	0,14	220	10,4/11,2	10 814,00р.	13 510,00р.
T202A	-		3,2		2000*200*220	2600/1800	8,0	0,28	220	20,6/22,1	19 758,00р.	24 698,00р.
T301A	-		3,6		1000*226*244	1850/1200	9,0	0,82	220	13,6/14,6	12 416,00р.	15 513,00р.
T302A	-		3,6		2000*226*244	3700/2400	9,0	1,64	220	26,1/27,6	22 295,00р.	27 195,00р.
T401A	-		4,3		1000*230*260	2500/1800	13	1,2	220	17,3/18,3	12 950,00р.	16 180,00р.
T402A	-		4,3		2000*230*260	5000/3600	13	2,4	220	33,7/35,2	23 630,00р.	28 810,00р.
X501AM	-		5,0		1000*251*300	3600/2800	16	2,1	220	19,0/20,1	17 222,00р.	21 520,00р.
X502AM	-		5,0		2000*251*300	7200/5600	16	4,2	220	37,5/39,2	27 742,00р.	34 671,00р.
X601AM	-		6,0		1180*282*313	4800/3500	18	3,3	220	25,0/26,4	20 559,00р.	25 712,00р.
X602AM	-		6,0		2360*282*313	9600/7000	18	6,6	220	48,0/50,5	37 510,00р.	46 888,00р.






ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ											
Фото	МОДЕЛЬ	Мощность ступеней, кВт		Произ.по воздуху, мЗ/ч	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВхГхД),мм	Скорость потока, м/сек	ТОК, А	Напряж, В	ВЕС, кг	Цена в руб.	
Тепловые пушки: серия "ТВТ"											
	ТВТ-2(сетевой шнур с вилкой)	0/2.0		415	215x242x360	2,30		220	4,0	2 970,00р.	
	ТВТ-3(сетевой шнур с вилкой)	0/1,5/3,0		415	215x242x360	2,30		220	4,4	3 300,00р.	
	ТВТ-5 / 220/	0/1,5/3,0/4,5		400	215x242x360	2,20		220	5,1	3 630,00р.	
Тепловые пушки: серия "ТПЦ"											
	ТПЦ-2(сетевой шнур с вилкой)	0/2.0		450	320x275x365	2,7	9,0	220	5,3	4 253,00р.	
	ТПЦ-3 (сетевой шнур с вилкой)	0/1,5/3,0		450	320x275x365	2,7	14,0	220	5,7	4 549,00р.	
	ТПЦ-5 / 220-380/	0/3,0/4,5		440	320x375x365	2,6	21/7	220/380	5,7	5 161,00р.	
	ТПЦ-9	0/6,0/9,0		750	415x355x530	3,3	14,0	380	10,0	6 889,00р.	
	ТПЦ-15	0/7,5/15,0		1250	480x430x550	3,3	23,0	380	16,1	11 000,00р.	
	ТПЦ-23	0/15,0/22,5		1520	540x445x580	3,6	34	380	20,9	15 086,00р.	
ТПЦ-30	0/10,0/20,0/30,0		2400	650x535x535	3,7	46	380	27,5	23 363,00р.		
Тепловые пушки: серия "ТК"											
	ТК-2(сетевой шнур с вилкой)	0/2.0		200	220x260x320	2,7	9,1	220	3,4	2 640,00р.	
	ТК-3(сетевой шнур с вилкой)	0/0,7/2,0/2,7		200	220x260x320	2,7	12,3	220	3,4	2 970,00р.	
Тепловые пушки: серия "ТВВ" (на горячей воде)											
	ТВВ-12(сетевой шнур с вилкой)	12		1200	235*215*845			220	13,5	18 690,00р.	
	ТВВ-20(сетевой шнур с вилкой)	20		2000	310*260*1035			220	24,5	23 496,00р.	
Сушильные шкафы											
	Тропик 500 (сетевой шнур с вилкой)	1,2		-	1860*500*500	-	-	220	28,0	23 664,00р.	

Гарантия на все модели 2 года.

Электрические тепловые пушки и завесы ТЕПЛОМАШ

ФОТО	МОДЕЛЬ	Напряж, В/Гц	Мощность ступеней, кВт	Произ.по воздуху, м3/ч	Эффективн ая длина струи, м	Температура нагрева, С (ΔТ)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДхВхГ),мм	Вес, кг	Потреб. мощность дв., Вт	Звуковое давление, Дб	Цена, в руб.
Завесы с электрическим источником тепла											
серия 100E											
	КЭВ-2П1120E	220/50	2	350	1,5	23	710x145x190	5,7	65	46	4 603,00р.
	КЭВ-2,5П1120E	220/50	2,5	350	1,5	29		5,7	65	46	4 790,00р.
	КЭВ-3П1120E	220/50	*1,5-3	480	-	19	710x155x170	7,1	50	43	5 203,00р.
	КЭВ-4П1120E	220/50	*2/4	480	-	25		7,1	50	43	5 315,00р.
	КЭВ-5П1120E	220/50	*2,5/5	480	-	10;25	800x195x205	7,1	45	45	5 390,00р.
	КЭВ-4П1141E	220/50	*2,2/4*	450	2	10;25		8,2	45	45	6 546,00р.
	КЭВ-5П1141E	220/50	*2,2/4/5*	450	2	10;25;31	8,2	45	45	6 697,00р.	
	КЭВ-3П1151E	220/50	*2/3	450	2	12;20	1550x230x220	8,2	45	45	6 363,00р.
	КЭВ-4П1151E	220/50	*2/4	450	2	25; 18		8,2	62	45	6 546,00р.
	КЭВ-5П1151E	220/50	*2,5/5	450	2	30; 23	8,2	62	45	6 697,00р.	
	КЭВ-6П1261E	220 (380)/50	*3/6	900	2	17	19,5	42	46	10 097,00р.	
	КЭВ-8П1061E	280/50	*4/8	900	2	21	19,5	45	46	10 350,00р.	
КЭВ-10П1061E	280/50	*5/10	900	2	10; 25	19,5	45	46	10 655,00р.		
серия 200E											
	КЭВ-6П2211E	220(380)/50	*4/6(*3/6)	800;950;1100	2,5	22;16	1040x250x225	14,5	100	52	11 822,00р.
	КЭВ-9П2011E	380/50	*4,5/9	800;950;1100	2,5	34;25		14,5	100	52	12 532,00р.
	КЭВ-6П2221E	220(380)/50	*4/6(*3/6)	1100;1350;1600	2,5	16;11	1540x250x225	23	124	53	16 794,00р.
	КЭВ-9П2021E	380/50	*4,5/9	1100;1350;1600	2,5	24;17		23	124	53	16 946,00р.
	КЭВ-12П2021E	380/50	*6/12	1100;1350;1600	2,5	32;22		23	124	53	17 454,00р.
серия 300E											
	КЭВ-6П3231E	220(380)/50	*4/6 (*3/6)	1200;1350;1500	3,5	15;12	1070x325x265	16	100	53	15 678,00р.
	КЭВ-9П3011E	380/50	*4,5/9	1200;1350;1500	3,5	22;18	1560x325x265	27	100	53	21 208,00р.
	КЭВ-9П3031E	380/50	*4,5/9	1600;1900;2200	3,5	17;12	1070x325x265	16	200	54	16 287,00р.
	КЭВ-12П3011E	380/50	*6/12	1600;1900;2200	3,5	22;16	1560x325x265	27	200	54	22 071,00р.
	КЭВ-15П3011E	380/50	*7,5/15	1600;1900;2200	3,5	28;20		27	200	54	23 542,00р.
	КЭВ-12П3041E	380/50	*6/12	2400;2700;3000	3,5	12;15	2015x325x265	33	200	56	25 825,00р.
	КЭВ-12П3031E	380/50	*6/12	2400;2700;3000	3,5	12;15		18	200	56	16 946,00р.
	КЭВ-18П3041E	380/50	*9/18	2400;2700;3000	3,5	22;18		33	200	56	26 433,00р.
	КЭВ-24П3041E	380/50	*12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	35	306	57	28 760,00р.	
	серия 300E потолочная										
	КЭВ-6П3250E	220/50	*4/6	1200;1350;1500	3,5	15;12	1105x440x300	30	100	52	17 505,00р.
	КЭВ-9П3050E	380/50	*4,5/9	1200;1350;1500	3,5	22;18		30	100	52	18 520,00р.
	КЭВ-12П3060E	380/50	*6/12	2400;2700;3000	3,5	15;12	2050x440x300	54	200	55	28 611,00р.
	КЭВ-18П3060E	380/50	*9/18	2400;2700;3000	3,5	22;18		54	200	55	29 502,00р.
серия 400E											
	КЭВ-9П4030E	380/50	*4,5/9	1300;2000;2600	4,5	20;10	1045x300x395	26,5	265	62	18 113,00р.
	КЭВ-12П4030E	380/50	*6/12	1300;2000;2600	4,5	27;14		26,5	265	62	18 874,00р.
	КЭВ-18П4030E	380/50	*9/18	1300;2000;2600	4,5	41;20	1515x300x395	26,5	265	62	19 737,00р.
	КЭВ-12П4040E	380/50	*6/12	1800;3000;3700	4,5	20;10		37	530	64	23 644,00р.
	КЭВ-18П4040E	380/50	*9/18	1800;3000;3700	4,5	29;14	37	530	64	26 028,00р.	
	КЭВ-24П4040E	380/50	*12/24	1800;3000;3700	4,5	39;19	37	530	64	29 304,00р.	
	КЭВ-18П4020E	380/50	*9/18	2600;4000;5200	4,5	20;10	2020x300x395	44,5	530	65	29 354,00р.
	КЭВ-24П4020E	380/50	*12/24	2600;4000;5200	4,5	27;14		44,5	530	65	30 591,00р.

	КЭВ-36П4020Е	380/50	*18/36	2600;4000;5200	4,5	41;20		44,5	530	65	31 878,00р.
серия 400Е ДЛЯ АВТОМОБЕК											
	КЭВ-12П4050Е	380/50	*6/12	1900;2900;3700	5	10;19	1495x620x580	60	540	62	45 738,00р.
	КЭВ-18П4050Е	380/50	*9/18	1900;2900;3700	5	14;28		60	540	62	46 233,00р.
	КЭВ-24П4050Е	380/50	*12/24	1900;2900;3700	5	19;42		60	540	62	46 778,00р.
	КЭВ-12П4060Е	380/50	*6/12	2600;4100;5200	5	7;14	2025x620x580	76	800	64	61 281,00р.
	КЭВ-24П4060Е	380/50	*12/24	2600;4100;5200	5	14;27		76	800	64	63 360,00р.
	КЭВ-36П4060Е	380/50	*18/36	2600;4100;5200	5	20;41		76	800	64	64 449,00р.
	КЭВ-12П4050Е (нержав.ст)	380/50	*6/12	1900;2900;3700	5	10;19	1495x620x580	60	540	62	54 054,00р.
	КЭВ-18П4050Е (нержав.ст)	380/50	*9/18	1900;2900;3700	5	14;28		60	540	62	54 549,00р.
	КЭВ-24П4050Е (нержав.ст)	380/50	*12/24	1900;2900;3700	5	19;42		60	540	62	55 094,00р.
	КЭВ-12П4060Е (нержав.ст)	380/50	*6/12	2600;4100;5200	5	7;14	2025x620x580	76	800	64	72 171,00р.
	КЭВ-24П4060Е (нержав.ст)	380/50	*12/24	2600;4100;5200	5	14;27		76	800	64	74 844,00р.
	КЭВ-36П4060Е (нержав.ст)	380/50	*18/36	2600;4100;5200	5	20;41		76	800	64	75 834,00р.
серия 600Е											
	КЭВ-12П6010Е	380/50	*6/12	2000;2300;2600	3	18;14	685x370x1110	54	200	52	34 551,00р.
	КЭВ-18П6010Е	380/50	*9/18	2000;2300;2600	3	26;20	685x370x1110	54	200	52	35 591,00р.
	КЭВ-24П6010Е	380/50	*12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	685x370x1110	57,5	306	53	36 630,00р.
	КЭВ-24П6030Е	380/50	*12/24	4000;4600;5200	3	18;14	685x370x2050	116	400	55	49 500,00р.
	КЭВ-36П6030Е	380/50	*18/36	4000;4600;5200	3	26;20	685x370x2050	116	400	55	50 985,00р.
	КЭВ-48П6030Е	380/50	*24/48	5200;5800;6400	3,5	27;22	685x370x2050	116	612	56	55 737,00р.
	КЭВ-12П6040Е	380/50	*6/12	2000;2300;2600	3	18;14	h = 2012; ø = 460	71	200	52	40 392,00р.
	КЭВ-18П6040Е	380/50	*9/18	2000;2300;2600	3	26;20	h = 2012; ø = 461	71	200	52	41 927,00р.
	КЭВ-24П6040Е	380/50	*12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	h = 2012; ø = 462	74,5	306	53	43 560,00р.
	КЭВ-24П6050Е	380/50	*12/24	4000;4600;5200	3,5	18;14	920x380x2050	116	400	55	51 975,00р.
	КЭВ-36П6050Е	380/50	*18/36	4000;4600;5200	3,5	26;20	920x380x2050	116	400	55	53 460,00р.
	КЭВ-48П6050Е	380/50	*24/48	4800;5400;6000	3,5	29;23	920x380x2050	116	612	56	58 509,00р.
	КЭВ-12П6010Е (нержав.ст)	380/50	*6/12	2000;2300;2600	3	18;14	685x370x1110	54	200	52	41 382,00р.
	КЭВ-18П6010Е (нержав.ст)	380/50	*9/18	2000;2300;2600	3	26;20	685x370x1110	54	200	52	42 125,00р.
	КЭВ-24П6010Е (нержав.ст)	380/50	*12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	685x370x1110	57,5	306	53	43 560,00р.
	КЭВ-24П6030Е (нержав.ст)	380/50	*12/24	4000;4600;5200	3	18;14	685x370x2050	116	400	55	61 875,00р.
	КЭВ-36П6030Е (нержав.ст)	380/50	*18/36	4000;4600;5200	3	26;20	685x370x2050	116	400	55	63 806,00р.
	КЭВ-48П6030Е (нержав.ст)	380/50	*24/48	5200;5800;6400	3,5	27;22	685x370x2050	116	612	56	69 795,00р.
	КЭВ-12П6040Е (нержав.ст)	380/50	*6/12	2000;2300;2600	3	18;14	h = 2012; ø = 460	71	200	52	48 461,00р.
	КЭВ-18П6040Е (нержав.ст)	380/50	*9/18	2000;2300;2600	3	26;20	h = 2012; ø = 461	71	200	52	50 312,00р.
КЭВ-24П6040Е (нержав.ст)	380/50	*12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	h = 2012; ø = 462	74,5	306	53	52 272,00р.	
КЭВ-24П6050Е (нержав.ст)	380/50	*12/24	4000;4600;5200	3,5	18;14	920x380x2050	116	400	55	62 271,00р.	
КЭВ-36П6050Е (нержав.ст)	380/50	*18/36	4000;4600;5200	3,5	26;20	920x380x2050	116	400	55	64 152,00р.	
КЭВ-48П6050Е (нержав.ст)	380/50	*24/48	4800;5400;6000	3,5	29;23	920x380x2050	116	612	56	70 092,00р.	
Завесы с водяным источником тепла											
серия 200W											
	КЭВ-20П2110W	220/50	8	700/850/1000	2,5	23	1015x280x225	15	100	50	16 591,00р.
	КЭВ-29П2120W	220/50	13	1000/1250/1500	2,5	26	1515x280x225	24	124	51	21 158,00р.
серия 300W											
	КЭВ-28П3130W	220/50	11,7	1100;1250;1400	3	6-24	1030x315x265	16	100	52	22 274,00р.
	КЭВ-42П3110W	220/50	19,8	1500;1800;2100	3	20-31	1530x315x265	29	200	53	27 968,00р.
	КЭВ-60П3140W	220/50	27,5	2200;2500;2800	3	13-34	1975x315x265	35	200	55	34 700,00р.
серия 300W потолочная											
	КЭВ-28П3150W	220/50	3,1-11,5	1100/1250/1400	3	25	1105x440x300	34	100	51	26 333,00р.
	КЭВ-60П3160W	220/50	12,2-27,5	2200/2500/2800	3	29	2050x440x300	60	200	54	37 620,00р.

серия 400W											
	КЭВ-44П4130W	220/50	4,9-19,4	1300/2000/2500	4,5	6-22	1045x300x395	27,5	265	62	25 014,00р.
	КЭВ-70П4140W	220/50	32,2-36	1800/3000/3600	4,5	11-29	1515x300x395	39,5	530	64	30 690,00р.
	КЭВ-98П4120W	220/50	21,4-57,2	2600/4000/5000	4,5	12-33	2020x300x395	47	530	65	38 412,00р.
	КЭВ-44П4170W (с фильтром)	220/50	4,9-19,4	1300/2000/2500	4,5	6-22	1045x300x395	27,5	265	62	29 948,00р.
	КЭВ-70П4180W (с фильтром)	220/50	32,2-36	1800/3000/3600	4,5	11-29	1515x300x395	39,5	530	64	37 026,00р.
	КЭВ-98П4190W (с фильтром)	220/50	21,4-57,2	2600/4000/5000	4,5	12-33	2020x300x395	47	530	65	46 926,00р.
серия 400W ДЛЯ АВТОМОЕК											
	КЭВ-75П4050W	380/50	540	1800/2800/4500	5	-	1495x620x580	60	540	60	49 896,00р.
	КЭВ-100П4060W	380/50	800	2500/4000/6200	5	-	2025x620x580	76	800	62	66 033,00р.
	КЭВ-75П4050W (нержав.ст)	380/50	540	1800/2800/4500	5	-	1495x620x580	60	540	60	56 133,00р.
	КЭВ-100П4060W (нержав.ст)	380/50	800	2500/4000/6200	5	-	2025x620x580	76	800	62	73 755,00р.
серия 500W											
	КЭВ-140П5110W	220/50	71,5	3200/4800/7500	6	33	1520x735x535	95	1950	65	57 024,00р.
	КЭВ-200П5120W	220/50	107,9	4800/7200/1000	6	33	2020x735x535	129	2900	67	77 418,00р.
	КЭВ-125П5150W	380/50	58,5	3100/4000/6100	7	28	1525x770x705	77	840	63	47 520,00р.
	КЭВ-175П5160W	380/50	84,6	4300/5300/8500	7	29	2025x770x705	102		65	59 895,00р.
серия 600W											
	КЭВ-50П6110W (эллипс)	220/50	6-22	1200/1800/2500	3	7-27	677x376x1110	54	200	50	42 768,00р.
	КЭВ-110П6130W (эллипс)	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	677x376x2050	116	400	53	64 944,00р.
	КЭВ-110П6150W (линза)	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	920x380x2050	116	400	51	68 112,00р.
	КЭВ-52П6140W (колонна)	220/50	11-28,7	1200/1800/2400	2,5	14-36	h = 2012, ø = 460	71	200	50	52 272,00р.
	КЭВ-50П6110W (эллипс) нержавейка	220/50	6-22	1200/1800/2500	3	7-27	677x376x1110	54	200	50	50 688,00р.
	КЭВ-110П6130W (эллипс)нерж	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	677x376x2050	116	400	53	77 220,00р.
	КЭВ-110П6150W (линза)нерж	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	920x380x2050	116	400	51	81 180,00р.
	КЭВ-52П6140W (колонна)нерж	220/50	11-28,7	1200/1800/2400	2,5	14-36	h = 2012, ø = 460	71	200	50	62 667,00р.
серия 700W											
	КЭВ-170П7010W	380/50	33-89,5	4900/6300/9800	7	10-27	700x640x1500	85	1400	65	58 113,00р.
	КЭВ-230П7020W	380/50	50,8-135	6700/8700/13500	7	11-29	700x640x2000	120	2100	67	76 428,00р.
Завесы без источника тепла											
 	КЭВ- П2111А	220/50	-	800;950;1100	2,5	-	1040x250x225	13,5	100	50	11 314,00р.
	КЭВ- П2121А	220/50	-	1100;1350;1600	2,5	-	1540x250x225	22	124	53	14 866,00р.
	КЭВ- П3111А	220/50	-	1600;1900;2200	3,5	-	1070x325x265	12	200	53	19 737,00р.
	КЭВ- П3131А	220/50	-	1200;1350;1500	3,5	-	1560x325x265	23	100	54	14 917,00р.
	КЭВ- П3141А	220/50	-	2400;2700;3000	3,5	-	2015x325x265	29	200	56	21 868,00р.
	КЭВ- П4050А	380/50	-	2000;3000;3800	5	-	1495x620x580	54	540	60	40 689,00р.
	КЭВ- П4130А	220/50	-	1500;2300;2900	5	-	1045x300x395	23	265	62	15 018,00р.
	КЭВ- П4060А	380/50	-	2700;4100;5500	5	-	2025x620x580	70	800	62	56 430,00р.
	КЭВ- П4050А нержавейка	380/50	-	2000;3000;3800	5	-	272x380x1030	54	540	60	48 015,00р.
	КЭВ- П4060А нержавейка	380/50	-	2700;4100;5500	5	-	506x555x2025	70	800	62	66 528,00р.
	КЭВ- П4140А	220/50	-	2100;3500;4200	5	-	1515x300x395	33	530	64	18 671,00р.
	КЭВ- П4120А	220/50	-	3000;4600;5800	5	-	2020x300x395	40	530	65	23 238,00р.
	КЭВ- П5150А	220/50	-	6100	7	-	647x704x1500	64	840	63	38 412,00р.
	КЭВ- П5160А	220/50	-	8500	7	-	647x704x2000	85	126	65	49 104,00р.
	КЭВ- П6110А	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	376x677x1110	50	200	52	32 373,00р.
	КЭВ- П6130А	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	376x677x2020	110	400	55	46 085,00р.

КЭВ- П6140А	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	h = 2012; ø = 460	65	200	52	37 719,00р.
КЭВ- П6150А	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	380x920x2050	110	400	55	47 025,00р.
КЭВ- П6110А нержавеейка	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	376x677x1110	50	200	52	35 838,00р.
КЭВ- П6130А нержавеейка	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	376x677x2020	110	400	55	51 183,00р.
КЭВ- П6140А нержавеейка	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	h = 2012; ø = 460	65	200	52	41 927,00р.
КЭВ- П6150А нержавеейка	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	380x920x2050	110	400	55	52 272,00р.
КЭВ- П7010А	380/50	-	5200;6700;10450	7	-	700x640x1500	72	1400	65	43 560,00р.
КЭВ- П7020А	380/50	-	7500;9700;15000	7	-	700x640x2000	103	2100	67	61 182,00р.

Тепловентиляторы

серия С (офисные)



КЭВ-2С51Е	220/50	*1/2	100	-	+5...+40	205x197x197	2,4	25	29	1 864,00р.
КЭВ-2С41Е	220/50	0,65/1,3/2	170	-	+5...+40	225x200x310	4	25	31	3 000,00р.
КЭВ-2С31Е (круглый корпус)	220/50	*1/2	400	-	+5...+40	360x260x270	4,8	31	30	3 475,00р.
КЭВ-3С31Е (круглый корпус)	220/50	*2/3	350	-	+5...+40	360x260x270	4,8	31	30	4 048,00р.
КЭВ-3С41Е	220/50	*1,5/3	200	-	+5...+40	258 x 260 x 380	6,5	31		3 958,00р.
КЭВ-4С40Е	380/50	*2/4	300	-	+5...+40	258 x 260 x 380	6,5	31		4 693,00р.
КЭВ-4С41Е	220/50	*2/4	300	-	+5...+40	258 x 260 x 380	6,5	36		4 693,00р.
КЭВ-6С40Е	380/50	*3/6	480	-	+5...+40	318 x 324 x 480	12	36		5 510,00р.
КЭВ-6С41Е	220/50	*3/6	480	-	+5...+40	318 x 324 x 480	12	70		5 510,00р.
КЭВ-9С40Е	380/50	*4,5/9	720	-	+5...+40	318 x 324 x 480	12	70		5 668,00р.
КЭВ-12С40Е	380/50	*6/12	1000	-	+5...+40	402 x 367 x 575	16,5	70		7 164,00р.
КЭВ-15С40Е	380/50	*9/15	1000	-	+5...+40	402 x 455 x 575	21,5	70		8 067,00р.
КЭВ-18С40Е	380/50	*9/18	1000	-	+5...+40	402 x 455 x 575	21,5	70		8 677,00р.

серии Т и МП (промышленные)



КЭВ-20Т20Е	380/50	*10/20	2500	-	0/17/12/24	514,470,569	32	180	46	15 830,00р.
КЭВ-25Т20Е	380/50	*15/25	2500	-	0/25/18/29	514,470,569	32	180	46	16 896,00р.
КЭВ-30Т20Е	380/50	*15/30	2500	-	0/25/18/35	514,470,569	32	180	46	17 860,00р.
КЭВ-35Т20Е	380/50	*20/35	2500	-	0/34/23/41	514,470,569	32	180	46	18 874,00р.
КЭВ-50Т20Е	380/50	*25/37,5/50	6000	-	0/12/18/24	740,700,724	70	780	60	29 403,00р.
КЭВ-60Т20Е	380/50	*25/50/62,5	6000	-	0/12/25/31	740,700,724	73	780	60	31 185,00р.
КЭВ-75Т20Е	380/50	*25/50/75	6000	-	0/12/25/37	740,700,724	75	780	60	32 967,00р.
КЭВ-90Т20Е	380/50	*50/75/87,5	6000	-	0/25/37/43	740,700,724	78	780	60	36 036,00р.
КЭВ-100Т20Е	380/50	*50/75/100	6000	-	0/25/37/49	740,700,724	81	780	60	38 907,00р.

серия ТW (с водяным источником тепла) 2 - двухрядный воздушонагреватель, 3 - трёхрядный воздушонагреватель,



КЭВ-25Т3W2	220/50	3,1-10,5	600/ 900/ 1200	8,5	22-40	467x305x400	15	95	46	14 054,00р.
КЭВ-34Т3,5W2	220/50	3,5-14	950/ 1450/ 1900	14	28-51	467x305x400	16,5	130	48	15 018,00р.
КЭВ-36Т3W2	220/50	8,7-23,4	750/ 1150/ 1500	8,5	28-51	618x360x496	20,5	95	47	16 743,00р.
КЭВ-49Т3,5W2	220/50	10,2-27,4	1200/ 1800/ 2400	14	27-48	618x360x496	22	130	49	18 012,00р.
КЭВ-56Т4W2	220/50	11,8-31,4	1500/ 2250/ 3000	17	36-45	618x360x496	22,5	160	52	18 468,00р.
КЭВ-70Т5W2	220/50	11,1-29,8	2900/4300/5800	11	21-30	617x540x795	39	468	59	22 933,00р.
КЭВ-86Т4W2	220/50	17,5-47,4	1850/ 2800/ 3700	13	28-52	855x450x750	39	160	54	29 106,00р.
КЭВ-106Т4,5W2	220/50	21,8-58,5	2550/ 3850/ 5100	19,5	27-49	855x450x750	39,5	245	56	30 146,00р.
КЭВ-120Т5W2	220/50	24,8-66,2	3100/ 4650/ 6200	22	27-46	855x450x750	42,5	420	60	30 344,00р.
КЭВ-30Т3W3	220/50	5,8-17,3	550/ 850/ 1100	7,8	30-60	467x305x400	17	95	45	14 815,00р.
КЭВ-40Т3,5W3	220/50	7,8-22,5	800/ 1200/ 1600	11	29-55	467x305x400	18,5	130	47	15 779,00р.
КЭВ-60Т3,5W3	220/50	13,6-37,6	1100/1650/2200	12	33-65	618x360x496	24,5	130	49	20 041,00р.
КЭВ-69Т4W3	220/50	15,7-43	1350/2050/2700	15	32-61	618x360x496	25	160	51	20 498,00р.
КЭВ-80Т5,6W3	380/50	18,4-48,2	2400/3600/4800	23	26-44	617x3540x594	37	612	58	29 007,00р.
КЭВ-107Т4W3	220/50	26,7-73,4	1800/2700/3600	12,8	37-74	855x450x750	45	160	53	33 264,00р.
КЭВ-133Т4,5W3	220/50	33,3-90,9	2450/3700/4900	17,4	35-69	855x450x750	45,5	245	55	34 056,00р.
КЭВ-151Т5W3	220/50	37,8-102,66	2950/4450/5900	21	34-66	855x450x750	48,5	420	59	36 333,00р.
КЭВ-180Т5,6W3	380/50	45-120	3800/5700/7600	27	32-61	855x450x750	50	630	61	38 264,00р.

серия КЕ (с электрическим источником тепла)

КЭВ-12К250*500Е	380/50	12	750	-	47	370x342x542	13,2	12	-	9 692,00р.
КЭВ-18К250*500Е	380/51	18	100	-	53	370x342x542	15,4	18	-	11 315,00р.
КЭВ-24К250*500Е	380/52	24	1200	-	59	370x342x542	15,4	24	-	14 745,00р.

	КЭВ-18К350*600Е	380/53	18	1000	-	53	370x442x642	16,6	18	-	10 706,00р.
	КЭВ-24К350*600Е	380/54	24	1250	-	56	370x442x642	20,6	24	-	14 522,00р.
	КЭВ-36К350*600Е	380/55	36	1500	-	70	370x442x642	20,6	36	-	18 418,00р.
	КЭВ-30К450*700Е	380/56	30	1700	-	52	370x542x742	21	30	-	18 489,00р.
	КЭВ-48К400*700Е	380/57	48	2100	-	67	370x542x742	23,7	48	-	22 680,00р.
	КЭВ-60К500*800Е	380/58	60	3300	-	53	370x642x842	30	60	-	30 859,00р.
	КЭВ-75К500*800Е	380/59	75	3400	-	65	370x642x842	32	75	-	34 898,00р.
	КЭВ-90К500*800Е	380/60	90	3500	-	76	370x642x842	34,5	90	-	41 729,00р.
серия ФW											
	КЭВ-1Ф3W2	220/50	1,97	600-1200	6,5	-	467x305x400	15	95	46	14 765,00р.
	КЭВ-1Ф3,5W2	220/50	1,81-2,28	950-1900	14	-	467x305x400	16,5	130	48	15 780,00р.
	КЭВ-2Ф3W2	220/50	3,26-5,44	750-1500	8,5	-	618x360x496	20,5	95	47	17 555,00р.
	КЭВ-2Ф3,5W2	220/50	4,67-7,36	1200-2400	14	-	618x360x496	22	130	49	18 926,00р.
	КЭВ-2Ф4W2	220/50	5,44-8,43	1500-3000	17	-	618x360x496	22,5	160	52	19 382,00р.
	КЭВ-3Ф4W2	220/50	7,67-12,76	1850-3700	13	-	855x450x750	39	160	54	28 809,00р.
	КЭВ-3Ф4,5W2	220/50	9,85-15,7	2550-5100	19,5	-	855x450x750	39,5	245	56	32 538,00р.
	КЭВ-3Ф5W2	220/50	11,3-17,7	3100-6200	22	-	855x450x750	42,5	420	60	24 507,00р.
	КЭВ-1Ф3W3	220/50	2,25-3,93	550-1100	7,8	-	467x305x400	16,5	95	45	15 577,00р.
	КЭВ-1Ф3,5W3	220/50	2,59-5,32	200-1600	11	-	467x305x400	16,5	130	47	16 540,00р.
	КЭВ-2Ф3,5W3	220/50	5,76-9,65	1100-2200	12	-	618x360x496	24,5	130	49	19 941,00р.
	КЭВ-2Ф4W3	220/50	6,45-11	1350-2700	15	-	618x360x496	25	160	51	20 599,00р.
	КЭВ-3Ф4W3	220/50	9,32-16,93	1800-3600	12,8	-	855x450x750	45	160	53	34 601,00р.
	КЭВ-3Ф4,5W3	220/50	12,5-21,1	2450-4900	17,4	-	855x450x750	45,5	245	55	36 482,00р.
	КЭВ-3Ф5W3	220/50	14,6-23,9	2950-5900	21	-	855x450x750	48,5	420	59	38 858,00р.
	КЭВ-3Ф5,6W3	220/50	17,6-28,2	3800-7600	27	-	855x450x750	50	630	61	39 501,00р.

Подключение и управление изделиями осуществляется через блок коммутации и управления БКУ (опция).		Цена, в руб.
Модель БКУ	Габаритные размеры БКУ, мм	
БКУ-12/18(405Е/406Е)	395x310x220	13 462,00р.
БКУ-12/18(405Е/406Е)	395x310x220	
БКУ-12/18(405Е/406Е)	395x310x220	
БКУ-241 (405Е)	395x310x220	
БКУ-12/18(405Е/406Е)	395x310x220	
БКУ-24/36(406Е)	395x310x220	


Смесительные узлы						
		Смесительный узел (опция)		Цена, в руб.		
		Узел 4Н		27 324,00р.		
		Узел 6,3Н		38 280,00р.		
		Узел 21Н		45 012,00р.		
		Узел 4		18 942,00р.		
		Узел 6,3		26 925,00р.		
		Узел 21		29 172,00р.		
Разность давлений между прямой и обратной магистралью в месте установки завес, кПа						
Модель завесы	Смесительный узел	Р >40кПа		Р <40кПа		
		Диапазоны		Смесительный узел	Диапазоны температур	
		105/70	150/70		105/70	150/70
		95/70	130/70		95/70	130/70
		80/60	60/40	80/60	60/40	
КЭВ-20П211W	4	6	6	4Н	5	6

КЭВ-29П212W	4	3	6	4Н	3	6
КЭВ-28П313W	4/6,3	4/6	6/-	4Н/6,3Н	4/6	6/-
КЭВ-42П311W	4/6,3	2/4	4;6	4Н/6,3Н	2/4	4/6
КЭВ-60П314W	4/6,3	1/6	4*/6	4Н/6,3Н	1/3	3*/4
КЭВ-28П315W	4/6,3	4/6	6/-	4Н/6,3Н	4/6	6/-
КЭВ-60П316W	4/6,3	1/6	4*/6	4Н/6,3Н	1/3	3*/4
КЭВ-44П413W	4/6,3	2/6	6/-	4Н/6,3Н	2/4	6/-
КЭВ-70П414W	4/6,3/21	1/4/8	2/6/8	4Н/6,3Н/21Н	1/2/4	2/3*/5
КЭВ-98П412W	4/6,3/21	1/2/4	2*/6/6	4Н/6,3Н/21Н	1/1/3	2*/4*/6
КЭВ44П417W	4/6,3	2/6	6/-	4Н/6,3Н	2/4	6/-
КЭВ-70П418W	4/6,3/21	1/4/8	2/6/8	4Н/6,3Н/21Н	1/2/4	2/3*/5
КЭВ-98П419W	4/6,3/21	1/2/4	2*/6/6	4Н/6,3Н/21Н	1/1/3	2*/4*/6
КЭВ-140П511W	6,3/21	2/2	4/5*	6,3Н/21Н	1/1	2/3
КЭВ-200П512W	6,3/21	1/2	2;4	6,3Н/21Н	0/1	0/3
КЭВ-50П611W	4/6,3	2/3	3;5	4Н/6,3Н	2/3	3/5
КЭВ-110П613W	4/6,3	0/3	2*/3	4Н/6,3Н	0/1	1*/2
КЭВ-110П615W	4/6,3	0/3	2*/3	4Н/6,3Н	0/1	1*/2
КЭВ-52П614W	4/6,3	1/6	4*/6	4Н/6,3Н	1/3	3*/4
КЭВ-170П701W	6,3/21	2/3	4;4	6,3Н/21Н	1/2	2/4
КЭВ-230П702W	6,3/21	2/2	3*/4	6,3Н/21Н	0/1	0/3
Пульты управления		Концевой выключатель (опция)		Термостат защиты от замерзания		
Модель пульта	Цена, в руб.		Модель	Цена, в руб.	Модель	Цена, в руб.
ПКУ-Е	10 148,00р.		ВП-15К21	1 484,00р.	Термостат	4 690,00р.
ПКУ-В	9 471,00р.				защиты от	
					замерзания	


Электрические инфракрасные обогреватели NEOCLIMA

ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Напряж, В	Мощность (кВт)	Габариты ДхШхГ, мм	Цена, в руб.
------	--------	----------------------	-----------	----------------	--------------------	--------------

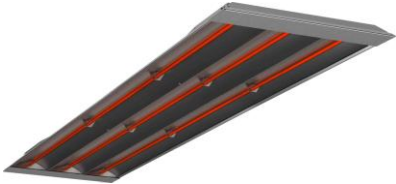
Инфракрасные потолочные обогреватели NEOCLIMA закрытого типа *модель 2014

	IR-0.8	- нагревательный элемент -ТЭН, излучатель - анодированный алюминий с продольным рефлением	220	0,8	1180x147x43	2 084,00р.
	IR-1.0	- возможность каскадного подключения и управления групповым термостатом (опция) - экономия рабочего пространства (установка под потолком, высота установки не менее 1,8 м от пола)	220	1,0	1620x147x43	2 720,00р.
	IR-2.0	- корпус изготовлен из листовой стали с дополнительным полимерным покрытием	220	2,0	1620x273x43	4 447,00р.
	IR-3.0	- класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I	380	3,0	1630x395x43	5 934,00р.
	IR-4.0	комплектация: - цепочка (IR 08, 1.0, 2.0) - комплект кронштейнов (IR 3.0, 4.0)	380	4,0	1630x395x43	6 284,00р.



Инфракрасные потолочные обогреватели NEOCLIMA закрытого типа *модель 2013

	IN-0.8	- Корпус: оцинкованная и нержавеющая сталь - Высокоэффективные излучающие панели с продольным рифлением;	220	0,8	1190x125x45	2 515,00р.
	IN-1.0	- Долговечное защитное анодирование излучающих панелей (толщина 25 мкм);	220	1,0	1630x125x45	2 875,00р.
	IN-2.0	- Высокий КПД благодаря слою утеплителя (минеральное волокно) с отражающим слоем; - Возможна регулировка температуры и каскадное подключение;	220	2,0	1630x280x45	4 274,00р.
	IN-3.0	- Не сжигает кислород; - Кронштейн в комплекте (на IN-3.0 и IN-4.0). Доп. опция на другие модели.	380	3,0	1590x395x70	5 792,00р.
	IN-4.0	- класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I	380	4,0	1590x395x70	6 418,00р.
	Комплект МКО-1 (Кронштейн)	Монтаж для МКО-1: для IN-08 и IN-10, МКО-2: для IN-20	-	-	160x40x130	205,00р.
	Комплект МКО-2 (Кронштейн)	Регулировка угла наклона, 5 вариантов	-	-	110x40x85	307,00р.


Инфракрасные потолочные обогреватели **NEOCLIMA** открытого типа

	IRO-1.0	<ul style="list-style-type: none"> - Корпус: оцинкованная сталь - отражатель из зеркальной нержавеющей стали - защитная решетка (IRO 1.0, 1.5 и 2.0) - установка при высотк потолков до 15 м - экономия рабочего пространства - класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I 	220	1,0	935x110x45	2 414,00р.
	IRO-1.5		220	1,5	1360x110x45	2 455,00р.
	IRO-2.0		220	2,0	1785x110x45	3 354,00р.
	IRO-3.0		380	3,0	935x305x60	4 321,00р.
	IRO-4.5		380	4,5	1360x305x60	5 095,00р.
	IRO-6.0		380	6,0	1785x305x60	5 717,00р.
ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Напряжение, В	Мощность (кВт)	Габариты ВхШхГ, мм	Цена, в руб.

Инфракрасные напольные обогреватели **NEOCLIMA**

	NCS-2.0	<ul style="list-style-type: none"> - кварцевый нагревательный элемент - телескопическая подставка - 2 режима работы - шнур в комплекте - мобильность - простой монтаж - дополнительные нагревательные элементы в наличии на складе 	220	2,0	880x260x125	3 234,00р.
	NCS-2.5		220	2,5	880x260x125	3 612,00р.
	NCS-2.8		220	2,8	880x260x125	3 733,00р.
	NC-CH-3000	<ul style="list-style-type: none"> - карбоновый нагревательный элемент - обогрев 360 градусов - три ступени мощности - отключение при падении - ручка для перемещения - шнур с вилкой в комплекте 	220	1,0/2,0/3,0	690x380x380	4 287,00р.


Инфракрасные обогреватели **NEOCLIMA** * галогеновый нагревательный элемент

	NHH-1	<ul style="list-style-type: none"> - бесшумная работа - эффективный зональный обогрев - не сушит воздух - защита от перегрева - защита от опрокидывания - функция вращения - три степени мощности (модель NHH07) - модель NHH-07 с пультом Д/У - класс электрозащиты II 	220	0.4/0.8/1.2	525x335x135	1 092,00р.
	NHH-1.4		220	0.4/0.8/1.2/1.6	655x335x165	1 344,00р.
	NHH-07m		220	0.4/0.8/1.2	525x330x150	1 470,00р.
	NHH-07		220	0.4/0.8/1.2	525x330x150	1 554,00р.


Гарантия на инф. обогреватель на ножке 1 год, Гарантия на все потолочные модели 2 года



Гарантия на инф. обогреватели 1 год

Комнатные термостаты NEOCLIMA



ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Цена, в руб.
Комнатные Термостаты			
	RQ-1	<ul style="list-style-type: none"> - диапазон регулирования : +5/30 С - дифференциал: $\Delta T \leq 1K$ - термический градиент: 1K/15мин. - чувствительный элемент: сильфон наполнен паром - контакты: Ag 1000/1000 - контакты: переключающиеся - испытательное напряжение: 4кВ - максимальная нагрузка: 16(2.5)A/250В - устройство 1 класса изоляции - защищённость: IP20 - срабатывание переключателя: 1 В 	825,00р.
* Подходит для IR/IN-08, IR/IN-10, IR/IN-20, IR/IN-30, ТЗС-306, ТЗС-508, ТЗТ-308 и прочие.			

Газовые инфракрасные обогреватели NEOCLIMA


ФОТО	МОДЕЛЬ	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность, кВт	Топливо	Расход топлива, кг/ч	Габариты ВхШхГ, мм	Цена, в руб.
Уличные газовые инфракрасные обогреватели Neoclima ("грибки")							
	09HW-A анодированный корпус (металлик)	<ul style="list-style-type: none"> - обогрев в открытых помещениях - пьезорозжиг - термопара для контроля наличия пламени - защитный термостат - регулировка мощности - разборный рефлектор (диаметр 813мм) - рассчитан на стандартный 27 л. баллон - редуктор давления и шланг в комплекте 	13	пропан/ бутан	0,87	2210x810x810	7 832,00р.
	09HW-B нержавейка		13	пропан/ бутан	0,87	2210x810x810	9 806,00р.
	KGi-14 черный		13	пропан/ бутан	0,87	2210x810x810	10 680,00р.
Уличные газовые инфракрасные обогреватели Neoclima ("пирамиды")							
	08HW-BW коричневый	<ul style="list-style-type: none"> - обогрев в открытых помещениях - дополнительное освещение - живое пламя до 1,5 м - пьезорозжиг - термопара для контроля наличия пламени - защитный термостат - датчик наклона/падения - регулировка мощности - контроль давления газа - рассчитан на стандартный 27 л. баллон - редуктор давления и шланг в комплекте 	12	пропан/ бутан	0,93	2270x495x495	17 638,00р.
Газовые инфракрасные обогреватели Neoclima серии UK							

	UK-04 NEW	<ul style="list-style-type: none"> - керамический нагревательный элемент - не сушит воздух - не зависит от электропитания 	3,7	пропан/ бутан	0,3	195x285x96	1 177,00р.	
	UK-05	<ul style="list-style-type: none"> - обогрев открытых помещениях - 2 ступени мощности (для UK -04/05) - 3 ступени мощности (для UK -10/20) - защита от опрокидывания (для UK -10/20) 	4,5	пропан/ бутан	0,3	300x240x258	2 310,00р.	
	UK-10	<ul style="list-style-type: none"> - колесики для перемещения (для UK -10/20) - регулируемый угол наклона (для UK-04) - редуктор и шланг в комплекте(кроме UK-04) 	4,2	пропан/ бутан	0,3	415x330x162	3 985,00р.	
	UK-20	<ul style="list-style-type: none"> - контроль наличия пламени (кроме UK-04) - предохранительное устройство контроля содержания кислорода - пьезорозжиг (для UK-10 и UK-20) - форсунка для магистального газа в комплекте (для UK-04) - корпус вмещает баллон 27 л. (для UK-20) 	4,2	пропан/ бутан	0,3	720x420x360	4 514,00р.	
Керосиновые обогреватели Neoclima								
	КО-2.5 (фитиль в подарок)	<ul style="list-style-type: none"> - автономный обогрев - большая емкость бака - качественные фитили 	2,6	дизель/ керосин	0,25		2 200,00р.	
	фитиль для КО-2.5							
Гарантия на все модели 1 год								


Газовые и дизельные обогреватели NEOCLIMA PROF

Фото	Модель	Описание	Максим. мощность, кВт	Производительность, м ³ /час	Расход топлива, кг/ч	Топливо	Тип нагрева	Размеры (мм)	Масса нетто, кг	Объем бака, л	Наличие переносной канистры	Способ подачи топлива	Цена, в руб.
Калорифер газовый - серия IPG НОВИНКА													
	IPG-10	Высокий КПД работы, стремится к 100%; Бездымное сгорание топлива; Используется баллонный газ (пропан/бутан); Многоступенчатая система безопасности: электроклапан, термopapa и защитный термостат обеспечивают безопасную работу с прибором;	10,0	300,0	0,7	пропан-бутан	прямой	430x220x330	6,3	-	-	-	4 514,00р.
	IPG-15	Легкий вес и удобная ручка, термоизоляция и пьезорозжиг обеспечивают удобную работу; Антикоррозийное покрытие , применение защитных материалов и нержавеющей стали обеспечивают надежность нагревателя и хороший внешний вид;	18,3	400,0	1,4	пропан-бутан	прямой	475x220x330	6,9	-	-	-	4 838,00р.
	IPG-30	Прочная конструкция с большим сроком службы (толщина используемого металла 0,8 мм). Комплектная поставка. В стандартную комплектацию входит сетевой кабель с литой вилкой, длина 2 м; газовый редуктор; шланг 2 м, диаметр G1/4`.	36,7	1000,0	2,8	пропан-бутан	прямой	580x220x330	7,8	-	-	-	6 429,00р.
Калорифер газовый (более 120 сервисных центров по всей России, сервисная программа: "подменный фонд")													
	NPG-10	Высокий КПД. Близкий к 100%	10,0	300	0,7	пропан-бутан	прямой	394x200x390	5,6	-	-	-	4 988,00р.
	NPG-20	Экологичность. Полное сгорание топлива. При сгорании выделяются только пар и углекислый газ, никаких сложных и опасных соединений высокого порядка. Пожаробезопасность оборудования.	18,0	500	1,2	пропан-бутан	прямой	470x225x397	6,6	-	-	-	5 198,00р.
	NPG-40	Отдельное хранение, легкое подключение и замена газовых баллонов Удобство в транспортировке. Легкий вес и малые габариты без учета баллонов.	38,0	850	1.8-2.6	пропан-бутан	прямой	635x350x560	12,6	-	-	-	7 542,00р.
	NPG-60	Простота при включении, легкость в работе, современные системы контроля работы.	57,0	1400	2.9-4.1	пропан-бутан	прямой	890x425x590	19,8	-	-	-	10 533,00р.
	NPG-80	Экономия. Дешевое используемое топливо. Модель NPG-18M на природном газе!	81,0	1400	3.9-5.6	пропан-бутан	прямой	990x425x590	22,3	-	-	-	12 786,00р.
	NPG-18M	Защита от перегрева, система контроля пламени, предохранитель скачков напряжения	18,0	850	1,5	природный газ	прямой	470x225x357	8,2	-	-	-	24 159,00р.

Калорифер дизельный - прямой нагрев (более 120 сервисных центров по всей России, сервисная программа: "подменный фонд")

	NPД-13	Высокий КПД. Близкий к 100%	13,0	300	1,08	дизельное	прямой	762x305x381	12,7	19	нет	компрессор	13 383,00р.
	NPД-14С	Широкий диапазон мощности различных моделей позволяет обогреть от минимальных до больших площадей и объемов помещений	14,0	230	1,56	дизельное	прямой	730x285x480	20	5	да	компрессор	12 725,00р.
	NPД-17R	Новые модели с использованием канистры в качестве топливного бака обеспечивают дополнительную пожаробезопасность при хранении, а также удобство при транспортировке и в работе	20,5	450	1,66	дизельное	лучевой	508x340x541	12,7	14,4	нет	компрессор	18 856,00р.
	NPД-20	Инфракрасные (лучевые) обогреватели	20,0	450	1,66	дизельное	прямой	762x305x381	12,7	19	нет	компрессор	15 099,00р.
	NPД-26С	Минимальный уровень шума	26,0	400	2,2	дизельное	прямой	830x425x465	30,5	10	да	компрессор	15 489,00р.
	NPД-36	Малые габариты и вес обеспечивают удобство при транспортировке	36,0	900	3	дизельное	прямой	991x584x660	24,5	38	нет	компрессор	20 336,00р.
	NPД-36R	Обогрев методом и/к излучения позволяет осуществлять локальное повышение температуры даже при работе в огромных пространствах	36,0	900	2.2-3	дизельное	лучевой	677x706x973	38,1	53	нет	компрессор	44 419,00р.
	NPД-63	Защита от перегрева, система контроля пламени, предохранитель	63,0	1700	5,1	дизельное	прямой	1092x610x660	29	49	нет	компрессор	26 229,00р.
	NPД-105		105,0	3300	8,2	дизельное	прямой	1620x730x1010	112,1	145	нет	насос	52 462,00р.

Калорифер дизельный - непрямой нагрев (более 120 сервисных центров по всей России, сервисная программа: "подменный фонд")






	NPI-20	Отвод продуктов сгорания обеспечивает безвредный обогрев помещений с людьми	21,0	1000	1,63	дизельное	непрямой	1080x510x685	43,4	41	нет	компрессор	31 550,00р.
	NPI-50	Высокий КПД – до 82%, обеспечивается трехпроходной камерой теплопередачи	52,0	1800	3,6	дизельное	непрямой	1250x510x730	55,4	41	нет	насос	52 253,00р.
	NPI-80	Широкий диапазон мощности различных моделей позволяет обогреть от минимальных до больших площадей	80,0	3300	6,2	дизельное	непрямой	1620x730x1230	114,2	145	нет	насос	70 520,00р.


Гарантия на газовые калориферы IPG - 1 год

Гарантия на газовые калориферы NPG - 2 года

Гарантия на дизельные калориферы 1 год

Обогреватели на отработанном масле HITON


ФОТО	МОДЕЛЬ	НАЗНАЧЕНИЕ	Топливо	Мин. Производительность, кВт	Макс. Производительность, кВт	Расход масла, мин. Кг/ч	Расход масла, макс. Кг/ч	Поток нагретого воздуха, м3	Потребляемая электроэнергия	Габариты, см	Вес, кг	Дополнительное оборудование	Цена, в руб.
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HITON (капельного типа)													
	HP 115	<p>Печи на отработанном масле капельного типа предназначены для обогрева складских и производственных помещений, автомобильных мастерских, гаражей, сельского хозяйства.</p> <p>Покрывает износостойкой порошковой краской, а корпус выполнен из нержавеющей стали. Модель Hiton HP-145R имеет круглый выход воздуха, для присоединения к воздуховодам, что позволяет обогревать сразу несколько помещений.</p>	<p>Масла минерального происхождения (моторные, отопительные, трансмиссионные, гидравлические, масло типа ИБО I,II,II с кинематической вязкостью не более 6,00 мм2/с при t 20°C и t точки возгорания не ниже 40°C и плотности не менее 0,94 г/см3)</p> <p>- Масла растительного происхождения (использованные растительные масла из гастрономии)</p> <p>- Дизельное топливо</p>	15	22	1,25	1,85	600	0,6	54*114*78	70	Рекуператор COO	86 237,00р.
	HP 125			15	22	1,25	1,85	1 000	0,6	54*137*75	90		Увеличение теплоотдачи до 91%!!! Подходит для всех моделей HP.
	HP 145 (решетка для выхода воздуха)			22	30	1,85	2,55	2 660	4,0	85*137*54	90	135 246,00р.	
	HP 145 R (патрубок для присоединения воздуховода)			22	30	1,85	2,55	2 660	4,0	85*137*54	90		135 246,00р.
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ HITON (возможна установка с горелками)													
	HP-30	<p>Нагреватели предназначены для отопления средних и больших помещений в зданиях без системы центрального отопления. Высокий КПД достигается за счет того, что теплогенератор имеет в своей конструкции камеру сгорания и теплообменник с высокой площадью теплоотдачи. Дополнительно теплогенератор может быть оборудован наддувными горелками и на газе сжиженном и природном, и на отработанном масле и дизеле. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива!</p>	<p>Нагреватели могут работать на отработанном масле и дизеле, а так же совместно с горелками в прерывистом рабочем режиме (On-Off) на масле, либо газе (в зависимости от горелки).</p>	-	30	-	2,8	3400	390 В	51*88*175	125	Горелка НВ-100	117 810,00р.
	HP-45			-	45	-	4,0	3400	390 В	51*88*175	138	Горелка НВ-100	122 522,00р.
	HP-80			-	80	-	7,0	3400	520 В	54*90*190	170	Горелка НВ-100	150 797,00р.
	HP-130			-	130	-	11,8	7600	1850 В	71*117*226	380	Горелка НВ-150	205 414,00р.
	HP-250			-	250	-	20,2	15200	3900 В	100*100*280	550	Горелка НВ-150	423 339,00р.
Горелки HITON жидкотопливные (с насосом)													
	HB-100	<p>Горелки Hiton серии НВ предназначены для сжигания широкого спектра видов жидкого топлива. Переход с одного вида топлива на другое осуществляется с помощью смены подачи воздуха и нагрева топлива. При этом не понадобится заменять горелку или форсунки. Позволяет сократить затраты на отопление в автобазах, автосервисных центрах, гаражах, больших трансформаторных подстанциях, судоремонтных заводах, локомотивных депо и прочих и предприятиях с большими объемами отработанного масла.</p>	<p>Горелка может работать на многих видах масел: растительного происхождения (использованные гастрономические растительные масла); минерального происхождения (моторные, отопительные, гидравлические и т.д.); дизеле.</p>	24	100	2,00	8,60	11,5 м3/ч	1,28 кВт	76*52*32	22	Теплогенераторы HP-30, HP-45, HP-80, серия НВ	142 314,00р.
	HB-150			35	150	2,00	12,00	23 м3/ч	1,35 кВт	76*52*32	22	Теплогенераторы HP-130, HP-250.	147 828,00р.

Рекуператор HITON													
	HP 135 C50	Воздушный рекуператор предназначен для повышения теплоотдачи от обогревателей Hiton. Благодаря воздушному рекуператору теплоотдача обогревателей серии HP-115-145 увеличивается до 91% . Конструкция представляет собой трубчатый теплообменник, по которому идут выхлопные газы от теплогенератора. Он устанавливается на дымоход. Снаружи теплообменник обдувается воздухом из отапливаемого помещения, который дополнительно нагревается и может поступать обратно в это же помещение, или может быть направлен в соседнее помещение по воздуховоду.		-	-	-	-	230 м3/ч	-	65*21*37	9,8	Подходит для всех теплогенераторов серии HP	19 562,00р.
	HP 145 C00			-	-	-	-	320 м3/ч	-	63*24,5*45,5	9,1		20 287,00р.
Мобильные теплогенераторы HITON													
	T-40	Мобильные теплогенераторы Hiton предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горелками на отработанном масле. Специально разработанная камера сгорания и теплообменник мобильных теплогенераторов Hiton позволяют устанавливать на них горелки на отработке. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива!	Отопительное масло или отработанное масло, природный газ (метан), сжиженный газ (пропан, бутан), дизельное топливо, в зависимости от используемой горелки. Плотность масла при 15°C не менее 0,86 кг/м3, кинематическая вязкость не более 6,00 мм2/с при t 20°C, содержание серы менее 0,3%, t воспламенения 85°C, теплота сгорания более 42 000 кДж/кг.	-	36	-	2 л/ч	2 600	-	136*59*119	95	Горелка НВ 100	117 810,00р.
	T-70			-	75	-	4 л/ч	5 000	-	155*72*131	125		172 003,00р.
Производство Польша. Гарантия на все модели 1 год!													

Насосное оборудование NEOCLIMA


Модель	Описание	Мощность, Вт	Диаметр патрубков, мм	Напор, м	Монтажная длина, мм	Кол-во скоростей	Материал корпуса насоса	Расход л/мин	Цена, в руб.
--------	----------	--------------	-----------------------	----------	---------------------	------------------	-------------------------	--------------	--------------

Циркуляционные насосы Neoclima

	ТСР 25/4-180	- Корпус насоса - чугун - Материал вала - керамика - Рабочее колесо - норил Комплект поставки: - насос - стальные гайки (2 шт) - электрокабель с вилкой	40/60/88	25	4	180	3	Чугун	30/40/50	2 120,00р.
	ТСР 25/6-180		40/60/93	25	6	180	3	Чугун	30/40/50	2 240,00р.
	ТСР 25/8-180		50/75/100	25	8	180	3	Чугун	25/95/170	2 360,00р.
	ТСР 32/4-180		40/60/88	32	4	180	3	Чугун	30/40/50	2 360,00р.
	ТСР 32/6-180		40/60/93	32	6	180	3	Чугун	30/40/50	2 400,00р.
	ТСР 32/8-180		145/220/245	32	8	180	3	Чугун	25/95/170	3 720,00р.

Модель	Описание	Мощность, Вт	Забор воды	Напряжение, В	Длина кабеля, м	Номинальный напор, м	Напор, м	Глубина погружения, м	Цена, в руб.
--------	----------	--------------	------------	---------------	-----------------	----------------------	----------	-----------------------	--------------

Вибрационные насосы Neoclima

	МХ-10	Комплект поставки: - насос - электрокабель с вилкой - <u>рем. комплект:</u> хомут, трос, мембрана, обратный клапан	250	верхний	220	10	40	72	5	1 409,00р.
	МХ-25		250	верхний	220	25	40	72	5	1 632,00р.
	РХ-10		250	нижний	220	10	40	72	5	1 432,00р.
	РХ-25		250	нижний	220	25	40	72	5	1 667,00р.

Модель	Описание	Мощность, Вт	Материал корпуса насоса	Тип насоса	Диаметр пропускаем. частиц, мм	Макс. производительность л/час	Напор, м	Глубина погружения, м	Цена, в руб.
--------	----------	--------------	-------------------------	------------	--------------------------------	--------------------------------	----------	-----------------------	--------------

Дренажные насосы Neoclima

Насосные станции SPERONI EUROMATIC



AGC 1100/25	Производство Италия Комплект поставки: - насос - 5-ти ходовое соединение - манометр - реле давления - гидроаккумулятор - соединительные патрубки - электрокабель с вилкой	1100	чугун	сталь	25	4200	48	8	6 810,00р.
AGC 800/22		800	чугун	сталь	22	3600	40	8	5 592,00р.
АХС 800/22		800	нерж.сталь	сталь	22	3600	40	8	6 061,00р.
АХС 1100/22		1100	нерж.сталь	сталь	22	4200	45	8	7 218,00р.