

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 ТЕПЛОМАШ	
Электрические инфракрасные обогреватели NEOCLIMA	
Комнатные термостаты NEOCLIMA	3' MEOCLIMA
Газовые инфракрасные обогреватели NEOCLIMA	
Газовые и дизельные обогреватели NEOCLIMA PROF	
Обогреватели на отработанном масле HITON	I
Насосное оборудование NEOCLIMA	

Электрические конвекторы FAURA NEOCLIMA

ФОТО	модель	основные особенности	Макс. мощ-ть, кВт	Габариты прибора, мм	Гарантия.	Цена, в руб.
NEOCLIMA Cep	ия Comforte *Comfo	orte 0,5; Comforte 1,0; Comforte 1,5; Comforte	2,0; Comforte 2,5	5		
	NEOCLIMA Comforte L0,5 3BHA0,5/230C2(M)	- нагревательный элемент ZIG-ZAG - механическое упарвление - моментальный нагрев	0,5	400x450x110	5 лет	1 940,00p.
	NEOCLIMA Comforte L1,0 9BHA1,0/230C2(M)	- два режима нагрева (модели 1.5/2.0/2.5кВт)	1	490x450x110	5 лет	2 094,00p.
	NEOCLIMA Comforte L1,5 9BHA1,5/230C2©	- производство Украина - 4 степени защиты (IP21) - защита от перегрева	0,75 / 1,5	600x450x110	5 лет	2 234,00p.
	NEOCLIMA Comforte L2,0 3BHA2,0/230C2©	- защита от попадания внутрь предметов (IP21)	1,0 / 2,0	740x450x110	5 лет	2 610,00p.
	NEOCLIMA Comforte L2,5 9BHA2,5/230C2©	- класс электрозащиты II - защита от промерзания (режим ANTI FROST)	1,25 / 2,5	890x450x110	5 лет	2 792,00p.
	опоры без колесиков					244,00p.
	опоры на колесиках					380,00p.
NEOCLIMA Cep	ия Dolce *Dolce 0,5; Do	olce 1,0; Dolce 1,5; Dolce 2,0; Dolce 2,5				
	NEOCLIMA Dolce L0,5 ЭВНА0,5/230C2(мб)	- ТЭН с алюминиевым оребрением - механическое управление	0,5	400x450x110	5 лет	2 514,00p.
	NEOCLIMA Dolce L1,0 ЭВНА1,0/230C2(мб)	- выносной высокоточный датчик температуры - низкая температура корпуса	1	490x450x110	5 лет	2 654,00p.
3/9800,0400	NEOCLIMA Dolce L1,5 ЭВНА1,5/230C2(мб)	- производство Украина - 5 степеней защиты	1,5	600x450x110	5 лет	2 792,00p.
	NEOCLIMA Dolce L2,0 ЭВНА2,0/230C2(мб)	- защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов	2	740x450x110	5 лет	3 072,00p.
·	NEOCLIMA Dolce L2,5 ЭВНА2,5/230C2(мб)	(IP24) - класс электрозащиты II	2,5	890x450x110	5 лет	3 350,00р.
	опоры без колесиков	- защита от промерзания (режим ANTI FROST)				244,00p.
	опоры на колесиках] ""				380,00p.

	NEOCLIMA Perfecto 0,5	- монолитный X-образный нагревательный элемент - скандинавский типоразмер	0,5	550×460×115	5 лет	2 584,00p.
	NEOCLIMA Perfecto 1,0	- механическое управление - выносной высокоточный датчик	1	680×460×115	5 лет	2 722,00p.
Assessment of the Control of the Con	NEOCLIMA Perfecto1,5	температуры - низкая температура корпуса - производство Украина	1,5	805×460×115	5 лет	2 932,00p.
	NEOCLIMA Perfecto 2,0	- 5 степеней защиты - защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24)	2	930×460×115	5 лет	3 142,00p.
	NEOCLIMA Perfecto 2,5	- защита от попадания влаги (п 24) - защита от попадания внутрь предметов (IP24) - класс электрозащиты II	2,5	1055×460×115	5 лет	3 420,00p.
	опоры без колесиков	- защита от промерзания				244,00p.
	опоры на колесиках	(режим ANTI FROST)				380,00p.
NEOCLIMA Cepi	ия Tesoro *tesoro 0.	5, TESORO 1.0, TESORO 1.5, TESORO 2.0				
	NEOCLIMA Tesoro 0,5	- монолитный X-образный нагревательный элемент - механическое управление!	0,5	460x400x77	2 года	2 254,00p.
å' NBOCLIMG	NEOCLIMA Tesoro 1,0	- опоры на колесиках в комплекте - 5 степеней защиты - защита от перегрева	1	460x400x78	2 года	2 415,00p.
	NEOCLIMA Tesoro 1,5	- защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов (IP24)	1,5	595x400x78	2 года	2 630,00p.
	NEOCLIMA Tesoro 2,0	- класс электрозащиты II - защита от замерзания	2	830x400x78	2 года	2 952,00p.
NEOCLIMA Cep	ия Futuro *Futuro 0.5	5; Futuro 1,0; Futuro 1,5; Futuro 2,0				
	NEOCLIMA Futuro 500	- монолитный X-образный нагревательный элемент - электронное управление	0,5	505x425x105	2 года	2 779,00p.
I'-Meocul-Ma	NEOCLIMA Futuro 1000	- опоры на колесиках в комплекте - 5 степеней защиты	1	685x455x105	2 года	3 094,00р.
	NEOCLIMA Futuro 1500	- защита от перегрева - защита от попадания влаги (IP24) - защита от попадания внутрь предметов — (IP24)	1,5	975x455x105	2 года	3 535,00р.
	NEOCLIMA Futuro 2000	- защита от замерзания - класс электрозащиты II	2	1310x455x105	2 года	3 975,00р.

Электрические конвекторы ENSTO

фото	модель	основные особенности	Макс. мощ-ть, кВт	Габариты прибора, мм	Цена, в руб.	
Конвектор	<mark>a ENSTO сери</mark>	я ВЕТА М				
Minimum Market and Mar	ЕРНВМ05Р	- высокоточный механический термостат (0.5C) - монолитный X-образный нагревательный элемент - ножки для напольной установки (опция)	0,50	451x389x85	4 855,00p.	
	EPHBM10P	- защита от скачков напряжения - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI	1,0	853x389x85	5 356,00p.	
	EPHBM15P	- защитой от перегрева (125 °C) - низкая температура передней панели (ниже 70 °C) - защита от брызг (IP21)	1,5	1121x389x85	5 931,00p.	
	ЕРНВМ20Р	- двойная изоляция, класс защиты II - режим защиты помещения от замерзания - страна производства — Финляндия	2,0	1523x389x85	6 758,00p.	
Конвектора ENS	ТО серия ВЕТА	Е (элетронный термостат)				
	ЕРНВЕ05Р	- высокоточный электронный термостат (0.1C) - дополнительная регулировка термостата - монолитный X-образный нагревательный элемент	0,50	451x389x85	5 595,00p.	
	EPHBE10P	- ножки для напольной установки (опция) - корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI	1,0	853x389x85	6 469,00р.	
	EPHBE15P	- защитой от перегрева (125 °C) - низкая температура передней панели (ниже 70 °C) - защита от брызг (IP21)	1,5	1121x389x85	7 591,00p.	
	ЕРНВЕ20Р	- двойная изоляция, класс защиты II - режим защиты помещения от замерзания - страна производства – Финляндия - гарантия 5 лет	2,0	1523x389x85	9 278,00p.	
Конвектора ENS	ТО серия ВЕТА	Е (объединяются в группу)				

	ЕРНВЕ02В	- высокоточный электронный термостат (0.1C) - дополнительная регулировка термостата - режим энергосбережения - возможно объединение конвекторов в группу	0,25	451x389x85	5 656,00p.
	ЕРНВЕ05В	- шкала регулировки: от * (6°C) до 6 (36°C). - монолитный X-образный нагревательный элемент	0,5	585x389x85	5 972,00p.
	ЕРНВЕО7В	- ножки для напольной установки (опция) - не сушат воздух в помещении - не сжигает кислород - не сжигает пыль	0,75	719x389x85	6 438,00p.
	EPHBE10B	- корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI - защитой от перегрева (125°C) - низкая температура передней панели (ниже 70	1,0	853x389x85	6 870,00p.
E J	EPHBE15B	OC) - защита от брызг (IP21) - двойная изоляция, класс защиты II - режим защиты помещения от замерзания	1,5	1121x389x85	7 976,00p.
9	ЕРНВЕ20В	- страна производства — Финляндия - гарантия 5 лет	2,0	1523x389x85	9 638,00p.
Конвектора ENS	ГО серия MIN	I <mark>M (плинтусные - высота 235 м</mark> м	4)		
	ЕРНВММ05Р	- высокоточный механический термостат (0.5C) - монолитный X-образный нагревательный элемент - защита от скачков напряжения - корпус сделан из гальванизированной стали	0,5	835x235x85	4 222,00p.
	EPHBMM10P	RUUKKI - защитой от перегрева (125 °C) - страна производства – Финляндия - гарантия 5 л	1,0	1121x235x85	4 740,00p.
Конвектора ENS	ГО серия MIN	I E (плинтусные - высота 235 мм	ı)		
	ЕРНВЕМ05Р	- высокоточный электронный термостат (0.1C) - монолитный X-образный нагревательный элемент - защита от скачков напряжения - корпус сделан из гальванизированной стали	0,5	835x235x85	5 198,00p.
	EPHBEM10P	- корпус сделан из гальванизированной стали RUUKKI - защитой от перегрева (125 °C) - страна производства — Финляндия	1,0	1121x235x85	5 850,00p.

ксессуары						
med II	EPHBAS1	ножки (пластиковые) для напольной установки, 2 шт.	560,00p.			
41414	51900	ножки (металлические) для напольной установки, 2 шт.	301,00p.			
оизводство Финля	ндия!	Гарантия на все модели 5 лет!				

Тепло	вентилят	ры FAURA NEO	CLIM	4							
ФОТО	модель	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность (кВт)	Габариты ВхШхГ (мм)	Цена, в руб.						
Тепловентиляторы FAURA											
Тепловентиляторы FAURA	*спиральный нагр	евательный элемент									
FA002	FH-10 (цвета grey, orange, purple)	- 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	*РТС нагреватель	ный элемент									
	РТС-20 (цвета silver, bronze)	- 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 *Р	ТС нагревательный элемент									
	NCTH-2D	- 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	1.0/2.0	550x185x185	3 808,00р.						

Тепловентиляторы FAURA	настенного типа *	РТС нагревательный элемент			
FAODA	NWH-A20 BLACK	- 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 электрозашиты II	1.0/2.0	186x560x116	3 024,00р.
ФОТО	модель	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность (кВт)	Габариты ВхШхГ (мм)	Цена, в руб.
	Тепловентил	яторы NEOCLIMA			
Тепловентиляторы NEOCLI	МА *спиральный на	агревательный элемент			
	FH-01	- 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	589,00p.
	FH-06	- регулируемый термостат (кроме FH-01) - защита от перегрева - световой индикатор работы - класс электрозащиты II	1.0/2.0	265x275x130	714,00p.
Тепловентиляторы NEOCL	IMA *РТС нагреват	ельный элемент			
	PTC-902 A	- две ступени мощности - не сушит воздух - режим- "вентиляция", без нагрева	0.75/1.5	205x285x165	1 009,00p.
	PTC-902 B	- защита при опрокидывании - регулируемый термостат - защита от перегрева	0.75/1.5	205x285x165	1 092,00p.
	PTC-306 A	- световой индикатор работы - функция вращения (кроме РТС-902 A и РТС- 306 A)	0.75/1.5	210x290x170	1 050,00p.
	PTC-306 B	- класс электрозащиты II	0.75/1.5	210x290x170	1 134,00p.

Тепловентиляторы NEOCLIMA колонного типа *PTC нагревательный элемент										
	NCTH-1M	- две ступени мощности - не сушит воздух - функция вращения - режим - "вентиляция", без нагрева - защита при опрокидывании - защита от перегрева - световой индикатор работы - автоматическое поддержание температуры - регулиремый термостат - класс электрозащиты II	1.0/2.0	550x185x185	2 814,00p.					
Тепловентиляторы NE	OCLIMA настенно	го тита * РТС нагревательный элеме	нт							
*****	NWH-A10	- 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 электрозашиты II	1.0/2.0	186x450x115	2 059,00р.					

	Элен	стрические т	епло	вые	пушки	NEOC	CLIMA				
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 KX)											
	KX-2	- 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 і	пушки <mark>NEO</mark>	CLIMA (серия ТПК) в кр	углом ко	рпусе							
	тпк-2	- 2 ступени мощности	1,0/2,0	140	235x300x260	43	220	4,3	2 292,00p.		
20	тпк-зм	- режим "вентиляция", без нагрева	1,5/3	250	330x400x330	30	220	7,5	2 600,00p.		
	тпк-з	- регулируемый термостат (0-40) - ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород	1,5/3,0	300	330x400x330	30	220	7,5	2 832,00р.		
	тпк-5	- защита от перегрева - прочный стальной корпус.	3,0/5,0	400	330x400x330	30	220	7,5	3 561,00p.		

_									
	тпк-6	защищенный от коррозии - бесшумный электродвигатель	3,0/6,0	720	385x265x380	30	380	10	4 303,00p.
	тпк-9	- регулируемый угол наклона (кроме ТПК - ЗМ)	6,0/9,0	720	385x265x380	40	380	10,6	4 810,00p.
	ТПК-12	- класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I комплектация:	8,0/12,0	1 080	410x600x630	30	380	20,5	7 879,00p.
	ТПК-15	- электрический провод, вилка, выносная розетка в комплекте	7,5/15,0	1 080	410x600x630	30	380	20,5	7 966,00p.
	ТПК-24Б	(ТПК-2, 3, 5, ТПП-2, 3, 5) - выносная усиленная розетка	12,0/24,0	1 800	410x600x700	35	380	22,5	10 220,00p.
	ТПК-30Б	(ТПК 6 - 30Б, ТПП 6 - 30Б)	15,0/30,0	1 800	410x620x700	40	380	23	10 826,00p.
Электрические	е пушки <mark>NE</mark> C	OCLIMA (серия ТПП) в пр	рямоуголі	ьном кор	пусе				
	тпп-2		1,0/2,0	140	215x340x260	42	220	4,4	2 122,00p.
925 C C	тпп-з	- 2 ступени мощности - режим "вентиляция", без	1,5/3,0	360	300x420x360	26	220	6,5	2 639,00p.
	тпп-5		3,0/5,0	420	300x420x360	36	220	7,5	3 440,00p.
	тпп-6	нагрева - регулируемый термостат (0-40) - ТЭН из нержавеющей стали, не	4,0/6,0	720	365x510x390	26	380	11,6	4 495,00p.
	тпп-9	сжигающий кислород - защита от перегрева	6,0/9,0	720	365x510x390	40	380	12,0	4 815,00p.
	тпп-12	- прочный стальной корпус, защищенный от коррозии	8,0/12,0	1 080	425x600x570	33	380	20,5	7 186,00p.
cc	тпп-15	- бесшумный электродвигатель - регулируемый угол наклона (кроме ТПК - 3М)	10,0/15,0	1 080	425x600x570	42	380	20,5	7 273,00p.
	тпп-18	- класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I	9,0/18,0	1 080	425x600x570	45	380	20,5	8 139,00p.
7	ТПП-24Б		12,0/24,0	1 800	425x600x570	35	380	22,5	9 006,00p.
	тпп-30Б		15,0/30,0	1 800	425x600x570	40	380	23	10 220,00p.
Гарантия на все м	иодели 2 года								

Электрические тепловые завесы NEOCLIMA - ТЗТ, ТЗС

ФОТО	модель	Габариты, мм	Высота монтажа, м	Произ.по воздуху, м3/ч	Мощность ступеней, кВт	Нагреватель ный элемент	Проводной пульт управления	Вертикальн. установка	Температура нагрева, С (∆Т)	Скорость потока, м/сек	Напряж, В	Вес, кг	Цена, в руб.
Гепловые завесы NEOCLIMA с нагревательным элементом типа "ZIG-ZAG" класс электрозащиты I, встроенная защита от перегрева													
	T3C-306	580x172x172	2,5	380	1,5/3,0	ZIG-ZAG	-	-	30	6,5	220	6	3 197,00р.
- And the state of	T3C-508	800x172x172	2,5	470	2,5/5,0	ZIG-ZAG	-	-	25	6,5	220	9	4 597,00p.
5	T3C-610	1085x172x172	2,5	760	3,0/6,0	ZIG-ZAG	+	-	30	6,5	220	17	5 526,00p.
	T3C-915	1570x172x172	2,5	1140	4,5/9,0	ZIG-ZAG	+	-	30	6,5	380	17	8 139,00p.
Тепловые завесы NEOCLIN класс электрозащиты I, в					М								
	T3T-308	795x195x115	2,0	540	1,5/3,0	ТЭН	-	-	18	4,0	220	8,5	4 471,00p.
	T3T-508	800x200x205	2,2	1000	4,5	ТЭН	+	-	16	6,0	220	12	6 839,00p.
	T3T-610	1000x230x215	2,5	1370	3,0/6,0	ТЭН	+	+	17	7,0	380	17	8 746,00p.
	T3T-910	1000x230x215	2,5	1370	6,0/9,0	ТЭН	+	+	25	7,0	380	17	9 006,00р.
	T3T-615	1500x230x215	2,5	1900	4,5/6,0	ТЭН	+	+	12	7,0	380	28	11 520,00p.
	T3T-915	1500x230x215	2,5	1900	6,0/9,0	ТЭН	+	+	17	7,0	380	28	11 658,00p.
	T3T-1220	1910x340x210	3,0	3200	6,0/12,0	ТЭН	+	+	12	7,5	380	32	14 719,00p.
	T3T-1820	1910x340x211	3,0	3200	9,0/18,0	ТЭН	+	+	18	7,5	380	32	14 900,00p.
	T3T-2420	1910x340x212	3,0	3200	12,0/24,0	ТЭН	+	+	22	7,5	380	32	15 074,00p.
Гарантия на все модели 2 года													

Электрические	тепловые завесь	I NEOCLIMA -	серия ТZ
---------------	-----------------	--------------	----------

	•												
ФОТО	модель	Габариты, мм	Высота монтажа, м	Произ.по воздуху, м3/ч	Мощность ступеней, кВт	Нагревател ьный элемент	Проводной пульт управления	Вертикальн. установка	Темпера тура нагрева, С (∆Т)	Шнур питания в компл.	Напряж, В	Масса, кг	Цена, в руб
Тепловые завесы NEOCI класс электрозащиты I,		-			ипа "ZIG-Z	ZAG"							
	TZ-306s	585x190x135	до 2,5	300	1,5/3,0	ZIG-ZAG	-	-	30	+	220	5	3 389,00p.
The second secon	TZ-508s	805x190x135	до 2,5	400	2,5/5,0	ZIG-ZAG	-	-	40	-	220	8	4 601,00p.
	TZ-915s	1575x190x135	до 2,5	900	4,5/9,0	ZIG-ZAG	+	-	30	-	380	15	8 084,00p.
Тепловые завесы NEOCI класс электрозащиты I					ентом			T					
	TZ-308t	815x210x135	до 2,5	600	1,5/3,0	ТЭН	-	-	15	+	220	9	4 601,00p.
and the same of th	TZ-610t	1030x245x220	до 3,5	1500	3,0/6,0	ТЭН	+	+	12	-	380	17	9 126,00p.
- Section 1997 - Control of the Cont	TZ-915t	1500x245x220	до 3,5	2300	4,5/9,0	ТЭН	+	+	12	-	380	31	13 627,00p
	TZ-1220t	1950x245x220	до 3,5	3000	6,0/12,0	ТЭН	+	+	12	-	380	45	16 336,00p.
	TZ-1820t	1950x245x220	до 3,5	3000	9,0/18,0	ТЭН	+	+	18	-	380	45	18 002,00p.
	TZ-2420t	1950x245x220	до 3,5	3000	12,0/24,0	ТЭН	+	+	24	-	380	45	18 836,00p.
łа завесах серии TZ:													

Увеличенная длина, что позволяет более надежно перекрывать дверные проемы

Функция "принудительный обдув" (на завесах с ТЭН)

Вентиляторные колеса - производства немецкой компании Punker

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

	Электрич	ческие	теп	лові	ые п	ушки	и за	весь	ы T	ГРО	ПИК		
ФОТО	модель	Мощность ступеней, кВт	Нагрева- тельный 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)
			Теплові	ые завес	ы: сери	я "К"							
	К-2 (сетевой шнур с вилкой)	0/1,25/2,5		2,0		392x114x145	130	4,0	11,0	220	3,1/3,3	3 799,00p.	
	К-3 (сетевой шнур с вилкой	0/1,5/3,0	ZIG-ZAG	2,0	горизонт	452x114x145	150	3,9	14,0	220	3,3/3,8	4 253,00p.	
DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	K-5	0/2,5/5,0	210 240	2,0	Торизопт	713x114x145	250	4,0	23,0	220	4,0/4,8	5 200,00p.	
	K-6	0/3,0/6,0		2,0		833x114x145	300	3,9	27,0	220	4,5/5,4	5 595,00p.	
			Теплові	ые завес	ы: сери								
	A-3	0/1,5/3,0		2,2		560*170*114	280	5,3	14	220	3,5/3,9	4 490,00p.	5 535,00p.
CONTRACTOR OF THE STREET	A-5	0/2,5/5,0	ZIG-ZAG	2,2	горизонт	760*170*114	510	5,4	23	220	4,7/5,2	5 794,00p.	7 823,00p.
	A-6	0/3,0/6,0		2,2	Ториост	910*170*114	560	5,3	27,0	220	5,3/5,9	6 728,00p.	9 078,00p.
	A-9	0/4,5/9,0		2,2		1320*170*114	840	5,4	14	380	8,5/9,3	10 146,00p.	13 697,00p.
	Тепловые завесы: с	ерия "М" вк	лючет э	лектрон	іный пу	льт управл	ения с т	ерморе	гуля	тором			
	M-3nova /ДУ,Т/	0/1,5/3,0		2,3		610*130*180	380/300	7,5	14	220	4,0/5,0	5 516,00p.	7 343,00p.
	M-6nova /ДУ,Т,220-380/	0/3,0/6,0	ZIG-ZAG	2,3	горизонт	1070*130*180	760/600	7,5	27/14	220/380	8,4/9,3	8 811,00p.	11 908,00p.
	M-9nova /ДУ,Т/	0/4,5/9,0		2,3		1540*130*180	1140/900	7,5	14	380	10,0/13,7	12 629,00p.	17 061,00p.
	Тепловь	іе завесы: с	ерия "Т	" включ	ает вын	осной пуль	т управ	ления	L				
	T-103E10	0/1,5/3		2,6		1060*180*130	950/700	8	14	220	8,0/9,7	10 226,00p.	13 804,00p.
	T-105E10	0/2,5/5		2,6		1060*180*130	950/700	8	23/11	220/380	8,0/9,7	10 226,00p.	13 804,00p.
	T-106E10	0/3/6		2,6		1060*180*130	950/700	8	27/14	220/380	8,0/9,7	10 226,00p.	13 804,00p.
	T-104E15	0/2,25/4,5		2,6		1530*180*130	1420/1050	8	21/7	220/380	11,1/13,6	16 020,00p.	21 627,00p.
Sandonian	T-107E15	0/3,75/7,5	ZIG-ZAG	2,6	гориз/верт	1530*180*130	1420/1050	8	11	380	11,1/13,6	16 020,00p.	21 627,00p.
	T-109E15	0/4,5/9		2,6		1530*180*130	1420/1050	8	14	380	11,1/13,6	16 020,00p.	21 627,00p.
	T-106E20	0/3/6		2,6		2000*180*130	1900/1400	8	27/14		13,5/16,7	19 224,00p.	25 952,00p.
	T-110E20	0/5/10		2,6		2000*180*130	1900/1400	8	17		13,5/16,7	19 224,00p.	25 952,00p.
	T-112E20	0/6/12		2,6		2000*180*130	1900/1400	8	21	380	13,5/16,7	19 224,00p.	25 952,00p.
		ПРОМ	І ЫШЛЕІ	ННЫЕ ТЕ	пловы	Е ЗАВЕСЫ							
ФОТО	модель	Мощность ступеней, кВт	Нагреват ельный 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)
		Ta	ППОВЫ	32Bech	электри	ические							
		16	IDIOBBIC	Jubechi	orient pr								
	T204E	le	ПЛОВЫС	3,2	orieki pr	1000*200*220	1300/900	8	27/9	220/380	10,4/11,2	12 015,00p.	15 032,00p.
	T204E T206E	0/2,0/4,0/6,0	TOBBIC			l	1300/900 1300/900	8 8	27/9 27/9	220/380 220/380	10,4/11,2 10,4/11,2	12 015,00p. 12 015,00p.	15 032,00p. 15 032,00p.

T212E	1					•								
T309E		T212E	0/4,0/8,0/12,0		3,2		2000*200*220	2600/1800	8	18	380	20,6/22,1	22 695,00p.	27 690,00p.
T118E		T218E	0/9,0/18,0		3,2		2000*200*220	2600/1800	8	27,3	380	22,5/24	25 365,00p.	30 946,00p.
X410E	Addition to the same of the sa	T309E	0/4,5/9,0		3,6		1000*226*244	1850/1200	9	14	380	13,6/14,6	14 285,00p.	17 862,00p.
X412E		T318E	0/9,0/18,0		3,6		2000*226*244	3700/2400	9	27	380	26,1/27,6	27 101,00p.	33 056,00p.
X421E		X410E	0/4,5/6,0/10,5	ZIG-ZAG	4,3	гориз/верт	1000*230*260	2500/1800	13	17,2	380	17,3/18,3	14 952,00p.	18 690,00p.
Natical (National Properties of the Content of t		X412E	0/6,0/12,0		4,3		1000*230*260	2500/1800	13	19,4	380	17,3/18,3	15 219,00p.	19 037,00p.
X512E		X421E	0/10,5/21,0		4,3		2000*230*260	5000/3600	13	34	380	33,7/35,2	27 872,00p.	34 853,00p.
X524E		X424E	0/12,0/24,0		4,3		2000*230*260	5000/3600	13	39	380	33,7/35,2	28 393,00p.	35 505,00p.
180°282°313 4800′3500 18 31 380 25,0′26, 24 431,00p. 29 800,00p.		X512E	0/6,0/12,0		5,0		1000*251*300	3600/2800	16	20,3	380	19,0/20,1	19 625,00p.	24 537,00p.
T109W		X524E	0/12,0/24,0		5,0		2000*251*300	7200/5600	16	40,6	380	37,5/39,2	32 952,00p.	41 183,00p.
Тепловые завесы на горячей воде Т109W Т118W Т212W 12,0 3,2 3,6 X315W 15,0 3,6 X416W 16,0 X525W 20,0 X525W 20,0 X555W 40,0 T201A Т201A		X618E	0/6,0/12,0/18		6,0		1180*282*313	4800/3500	18	31	380	25,0/26,4	24 431,00p.	29 800,00p.
T109W T118W T212W 12,0 3,2 3,6 70pts/sept 100°20°25°20 2000/1250 8,5 0,82 220 13,9/15,6 16 207,00p. 20 265,00p. 20 26,00p. 20 265,00p. 20 265,00p.		X636E	0/12,0/24,0/36,0		6,0		2360*282*313	9600/7000	18	61	380	48,0/50,5	44 804,00p.	56 005,00p.
T118W			Теп	ловые з	вавесы н	на горяч	ей воде							
T118W 12,0 12,10 12,0 12,0 12,0 12,0 13,2 1013*243*279 1300/900 8 0,5 220 14,3/15,6 16 207,00p. 20 265,00p.		T109W											цена по запросу	-
T224W 24,0 3,2 2011*230*259 2600/1800 8 1,35 202 28,6/30,4 29 696,00p. 37 120,00p. X315W 15,0 3,6 1000*230*260 2000/1250 8,5 0,82 220 13,9/15,3 16 821,00p. 21 040,00p. X330W 30,0 4,3 1600*230*260 4000/2500 8,5 1,64 220 28,1/30,0 30 686,00p. 35 719,00p. X432W 32,0 4,3 1000*230*260 500/1750 13 1,2 220 17,0/18,1 22 295,00p. 27 195,00p. X525W 20,0 5,0 2000*230*250 500/350 13 2,4 220 21,0/18,1 22 295,00p. 27 195,00p. X550W 40,0 5,0 2500*251*300 500/3500 13 2,4 220 24,3/26,3 25 632,00p. 31 259,00p. X550W 40,0 5,0 250 2500*20*220 1800*30*30 16 2,1 220 24,3/26,3 25 632,00p. 31 259,00p.		T118W											цена по запросу	цена по
X315W 15,0 3,6 гориз/верт 1000*230*260 2000/1250 8,5 0,82 220 13,9/15,3 16 821,00р. 21 040,00р.		T212W	12,0		3,2		1013*243*279	1300/900	8	0,5	220	14,3/15,6	16 207,00p.	
X330W 30,0 3,6 4,3 2000*230*260 4000/2500 8,5 1,64 220 28,1/30,0 30 868,00p. 38 578,00p. X416W 16,0 4,3 1000*251*300 2500/1750 13 1,2 220 17,0/18,1 22 295,00p. 27 195,00p. X432W 32,0 4,3 2000*251*300 5000/3500 13 2,4 220 32,1/34,0 40 766,00p. 50 952,00p. X525W 20,0 5,0 180*282*313 3300 16 2,1 220 24,3/26,3 25 632,00p. 31 259,00p. X550W 40,0 5,0 2360*282*313 6600 16 4,2 220 47,7/50,1 47 148,00p. 58 949,00p. X525W 20,0 5,0 2360*282*313 6600 16 4,2 220 47,7/50,1 47 148,00p. 58 949,00p. X520A		T224W	24,0		3,2	гориз/верт	2011*230*259	2600/1800	8	1,35	220	28,6/30,4	29 696,00p.	37 120,00p.
X416W 16,0 4,3 1000*251*300 2500/1750 13 1,2 220 17,0/18,1 22 295,00p. 27 195,00p. 2000*251*300 500/3500 13 2,4 220 32,1/34,0 40 766,00p. 50 952,00p. 180*282*313 3300 16 2,1 220 24,3/26,3 25 632,00p. 31 259,00p. 2360*282*313 6600 16 4,2 220 47,7/50,1 47 148,00p. 58 949,00p. 27 195,00p. 27 1	Sporter Sporter	X315W	15,0	-	3,6		1000*230*260	2000/1250	8,5	0,82	220	13,9/15,3	16 821,00p.	21 040,00p.
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 5,0 560 180*262*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. X550W 40,0 5,0 2360*282*313 6600 16 4,2 220 47,7/50,1 47 148,00р. 58 949,00р. X550W 40,0 5,0 2360*282*313 3300 16 2,1 220 10,4/11,2 10 814,00p. 58 949,00p. X550W 40,0 5,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,		X330W	30,0		3,6		2000*230*260	4000/2500	8,5	1,64	220	28,1/30,0	30 868,00p.	38 578,00p.
X525W 20,0 5,0 180*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. X550W 40,0 5,0 2360*282*313 6600 16 4,2 220 47,7/50,1 47 148,00р. 58 949,00р. X501AM - 3,2 2000*200*220 2600/1800 8,0 0,14 220 10,4/1,2 10 814,00p. 13 510,00p. X501AM - 4,3 70риз/верт 4,3 70риз/верт 4,3 70риз/верт 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p. X501AM - 6,0 180*282*313 8800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p. X501AM -		X416W	16,0		4,3		1000*251*300	2500/1750	13	1,2	220	17,0/18,1	22 295,00p.	27 195,00p.
X550W 40,0 5,0 2360*282*313 6600 16 4,2 220 47,7/50,1 47 148,00р. 58 949,00р.		X432W	32,0		4,3		2000*251*300	5000/3500	13	2,4	220	32,1/34,0	40 766,00p.	50 952,00p.
Воздушные завесы без нагрева T201A - 3,2 1000*200*220 1300/900 8,0 0,14 220 10,4/11,2 10 814,00p. 13 510,00p. T202A - 3,2 2000*200*220 2600/1800 8,0 0,28 220 20,6/22,1 19 758,00p. 24 698,00p. T302A - 3,6 3,6 1000*226*244 1850/1200 9,0 0,82 220 13,6/14,6 12 416,00p. 15 513,00p. T401A - 4,3 1000*226*244 3700/2400 9,0 1,64 220 26,1/27,6 22 295,00p. 27 195,00p. X501AM - 4,3 1000*230*260 2500/1800 13 1,2 220 17,3/18,3 12 950,00p. 16 180,00p. X502AM - 5,0 5,0 1000*251*300 3600/2800 16 2,1 220 19,0/20,1 17 222,00p. 21 520,00p. X601AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220		X525W	20,0		5,0		1180*282*313	3300	16	2,1	220	24,3/26,3	25 632,00p.	31 259,00p.
T201A - 3,2 1000*200*220 1300/900 8,0 0,14 220 10,4/11,2 10 814,00p. 13 510,00p. T202A - 3,2 2000*200*220 2600/1800 8,0 0,28 220 20,6/22,1 19 758,00p. 24 698,00p. T301A - 3,6 1000*226*244 1850/1200 9,0 0,82 220 13,6/14,6 12 416,00p. 15 513,00p. T401A - 4,3 1000*226*244 1850/1200 9,0 1,64 220 26,1/27,6 22 295,00p. 27 195,00p. T401A - 4,3 1000*230*260 2500/1800 13 1,2 220 17,3/18,3 12 950,00p. 16 180,00p. T402A - 5,0 5,0 1000*230*260 5000/3600 13 2,4 220 37,7/35,2 23 630,00p. 28 810,00p. X501AM - 5,0 5,0 1000*251*300 3600/2800 16 2,1 220 19,0/20,1 17 222,00p. 21 520,00p. X501AM - 6,0 6,0 1800/2500 18		X550W	40,0		5,0		2360*282*313	6600	16	4,2	220	47,7/50,1	47 148,00p.	58 949,00p.
T202A - 3,2 2000*200*220 2600/1800 8,0 0,28 220 20,6/22,1 19 758,00p. 24 698,00p. T301A - 3,6 1000*226*244 1850/1200 9,0 0,82 220 13,6/14,6 12 416,00p. 15 513,00p. T302A - 3,6 2000*226*244 3700/2400 9,0 1,64 220 26,1/27,6 22 295,00p. 22 995,00p. 27 195,00p. T401A - 4,3 1000*230*260 2500/1800 13 1,2 220 17,3/18,3 12 950,00p. 16 180,00p. X501AM - 5,0 1000*231*260 5000/3600 13 2,4 220 33,7/35,2 23 630,00p. 28 810,00p. X502AM - 5,0 2000*251*300 3600/2800 16 2,1 220 19,0/20,1 17 222,00p. 21 520,00p. X501AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p.			Во	здушнь	ые завес	ы без на	агрева							
Т301A - 73,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 74,0 70,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72		T201A	-		3,2		1000*200*220	1300/900	8,0	0,14	220	10,4/11,2	10 814,00p.	13 510,00p.
T302A - 3,6 4,3 Γορμ3/sepτ		T202A	-		3,2		2000*200*220	2600/1800	8,0	0,28	220	20,6/22,1	19 758,00p.	24 698,00p.
T401A - 4,3 гориз/верт 1000*230*260 2500/1800 13 1,2 220 17,3/18,3 12 950,00р. 16 180,00р. X501AM - 5,0 1000*230*260 5000/3600 13 2,4 220 33,7/35,2 23 630,00р. 28 810,00р. X502AM - 5,0 2000*251*300 3600/2800 16 2,1 220 19,0/20,1 17 222,00р. 21 520,00р. X601AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p.		T301A	-		3,6		1000*226*244	1850/1200	9,0	0,82	220	13,6/14,6	12 416,00p.	15 513,00p.
T402A - 4,3 1007/35cFl 2000*230*260 5000/3600 13 2,4 220 33,7/35,2 23 630,00p. 28 810,00p. X501AM - 5,0 1000*251*300 3600/2800 16 2,1 220 19,0/20,1 17 222,00p. 21 520,00p. X501AM - 5,0 2000*251*300 7200/5600 16 4,2 220 37,5/39,2 27 742,00p. 34 671,00p. X601AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p.		T302A	-		3,6		2000*226*244	3700/2400	9,0	1,64	220	26,1/27,6	22 295,00p.	27 195,00p.
T402A - 4,3 2000*230*260 5000/3600 13 2,4 220 33,7/35,2 23 630,00p. 28 810,00p. X501AM - 5,0 1000*251*300 3600/2800 16 2,1 220 19,0/20,1 17 222,00p. 21 520,00p. X502AM - 5,0 2000*251*300 7200/5600 16 4,2 220 37,5/39,2 27 742,00p. 34 671,00p. X601AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p.	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	T401A	-	_	4,3	гориз/верт	1000*230*260	2500/1800	13	1,2	220	17,3/18,3	12 950,00p.	16 180,00p.
X502AM - 5,0 2000*251*300 7200/5600 16 4,2 220 37,5/39,2 27 742,00p. 34 671,00p. X601AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p.		T402A	-		4,3	. 55/15/ 5551	2000*230*260	5000/3600	13	2,4	220	33,7/35,2	23 630,00p.	28 810,00p.
X601AM - 6,0 1180*282*313 4800/3500 18 3,3 220 25,0/26,4 20 559,00p. 25 712,00p.		X501AM	-		5,0		1000*251*300	3600/2800	16	2,1	220	19,0/20,1	17 222,00p.	21 520,00p.
		X502AM	-		5,0		2000*251*300	7200/5600	16	4,2	220	37,5/39,2	27 742,00p.	34 671,00p.
X602AM - 6,0 2360*282*313 9600/7000 18 6,6 220 48,0/50,5 37 510,00p. 46 888,00p.		X601AM	-		6,0		1180*282*313	4800/3500	18	3,3	220	25,0/26,4	20 559,00p.	25 712,00p.
		X602AM	-		6,0		2360*282*313	9600/7000	18	6,6	220	48,0/50,5	37 510,00p.	46 888,00p.

			ТЕГ	ІЛОВЫЕ	пушки	l							
Фото	модель	Мощность ступеней, кВт			Произ.по воздуху, м3/ч	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВхГхД),мм		Скорость потока, м/сек	ток, А	Напряж, В	ВЕС, кг	Цена в руб.	
		T	епловы	е пушки	1: серия	"TBT"							
-11: Y87-5	ТВТ-2(сетевой шнур с вилкой)		0/2.0		415	215x242	k360	2,30		220	4,0	2 970,00р.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ТВТ-3(сетевой шнур с вилкой)	0	0/1,5/3,0		415	215x242	x360	2,30		220	4,4	3 300,00р.	
	TBT-5 /220/	0/1	1,5/3,0/4,5		400	215x242	x360	2,20		220	5,1	3 630,00р.	
		T	епловы	е пушки	: серия	"ТПЦ"							
	ТПЦ-2(сетевой шнур с вилкой)		0/2.0		450	320x275	x365	2,7	9,0	220	5,3	4 253,00p.	
	ТПЦ-3 (сетевой шнур с вилкой)		0/1,5/3,0		450	320x275		2,7	14,0	220	5,7	4 549,00p.	
	ТПЦ-5 /220-380/ ТПЦ-9		0/3,0/4,5		440 750	320x375 415x355		2,6 3,3	21/7 14,0	220/380 380	5,7 10,0	5 161,00p. 6 889,00p.	
	ТПЦ-15		/7,5/15,0		1250	480x430		3,3	23,0	380	16,1	11 000,00p.	
	ТПЦ-23		15,0/22,5		1520	540x445		3,6	34	380	20,9	15 086,00p.	
	тпц-30		,0/20,0/30,0		2400	650x535		3,7	46	380	27,5	23 363,00p.	
					и: серия	"TK"		<u> </u>				, .	
	ТК-2(сетевой шнур с вилкой)		0/2.0	-	200	220x260	k320	2,7	9,1	220	3,4	2 640,00p.	
QT.	TK-3(сетевой шнур с вилкой)	0/0	0,7/2,0/2,7		200	220x260	k320	2,7	12,3	220	3,4	2 970,00p.	
		Тепловые	пушки:	серия "	<mark>ТВВ" (</mark> на	горячей в	оде)						
	ТВВ-12(сетевой шнур с вилкой)		12		1200	235*215	*845			220	13,5	18 690,00p.	
	ТВВ-20(сетевой шнур с вилкой)		20		2000	310*260*	1035			220	24,5	23 496,00p.	
			Суц	ильные	шкафь								
	Тропик 500 (сетевой шнур с вилкой)		1,2		-	1860*500	*500	-	-	220	28,0	23 664,00р.	
Гарантия на все модели 2	2 года.				!					<u> </u>			

3	Э лектричес	кие те	плов	ые пу	шки и	1 заве	сы ТЕП	ЛО	MAL	J .	
ФОТО	МОДЕЛЬ	Напряж, В/Гц	Мощность ступеней, кВт	Произ.по воздуху, м3/ч	Эффективн ая длина струи, м	Температура нагрева, С (ΔT)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХВХГ),ММ	Вес, кг	Потреб. мощность дв., Вт	Звуковое давление, Дб	Цена, в руб.
Завесы с электрически	им источником тепла										
серия 100Е											
_	КЭВ-2П1120Е	220/50	2	350	1,5	23	710x145x190	5,7	65	46	4 603,00p.
Vacanta Republica and a second	КЭВ-2,5П1120Е	220/50	2,5	350	1,5	29	710X143X190	5,7	65	46	4 790,00p.
	КЭВ-3П1120Е	220/50	*1,5-3	480	-	19		7,1	50	43	5 203,00p.
8	КЭВ-4П1120Е	220/50	*2/4	480	-	25	710x155x170	7,1	50	43	5 315,00p.
Windows and Control of the Control o	КЭВ-5П1120Е	220/50	*/2,5/5	480	-	10;25		7,1	45	45	5 390,00p.
	КЭВ-4П1141Е	220/50	*/2,2/4*	450	2	10;25		8,2	45	45	6 546,00p.
	КЭВ-5П1141Е	220/50	*/2,2/4/5*	450	2	10;25;31		8,2	45	45	6 697,00p.
	КЭВ-3П1151Е	220/50	*/2/3	450	2	12;20	800x195x205	8,2	45	45	6 363,00p.
	КЭВ-4П1151Е	220/50	*/2/4	450	2	25; 18		8,2	62	45	6 546,00p.
	КЭВ-5П1151Е	220/50	*/2,5/5	450	2	30; 23		8,2	62	45	6 697,00p.
	КЭВ-6П1261Е	220 (380)/50	*3/6	900	2	17	4550220220	19,5	42	46	10 097,00p.
	КЭВ-8П1061Е	280/50	*4/8	900	2	21	1550x230x220	19,5	45	46	10 350,00p.
2005	КЭВ-10П1061Е	280/50	*5/10	900	2	10; 25		19,5	45	46	10 655,00p.
серия 200Е	100 6000115	222(222)(52	J. 14 (C (J. 10 (C)	000 050 1100		22.46		445	100		44.000.00
	КЭВ-6П2211Е	220(380)/50	*/4/6(*/3/6)	800;950;1100	2,5	22;16	1040x250x225	14,5	100	52	11 822,00p.
	КЭВ-9П2011E КЭВ-6П2221E	380/50	*/4,5/9	800;950;1100	2,5	34;25		14,5	100	52	12 532,00p.
	КЭВ-6П2221Е КЭВ-9П2021Е	220(380)/50		1100;1350;1600	2,5	16;11	1540x250x225	23	124	53	16 794,00p.
	КЭВ-9112021Е	380/50	*/4,5/9	1100;1350;1600	2,5	24;17	1540X250X225	23	124 124	53	16 946,00p.
серия 300Е	K3B-12H2U2TE	380/50	*/6/12	1100;1350;1600	2,5	32;22		23	124	53	17 454,00p.
серия зоос	КЭВ-6П3231Е	220(380)/50	*/4/6 (*/3/6)	1200;1350;1500	3,5	15;12	1070x325x265	16	100	53	15 678,00p.
45-	КЭВ-9П3011Е	380/50	*/4,5/9	1200;1350;1500	3,5	22:18	1560x325x265	27	100	53	21 208,00p.
	КЭВ-9П3031Е	380/50	*/4,5/9	1600;1900;2200	3,5	17;12	1070x325x265	16	200	54	16 287,00p.
	КЭВ-12П3011Е	380/50	*/6/12	1600;1900;2200	3,5	22;16	107003230203	27	200	54	22 071,00p.
	КЭВ-15П3011Е	380/50	*/7,5/15	1600;1900;2200	3,5	28;20	1560x325x265	27	200	54	23 542,00p.
	КЭВ-12П3041Е	380/50	*/6/12	2400;2700;3000	3,5	12;15		33	200	56	25 825,00p.
	КЭВ-12П3031Е	380/50	*/6/12	2400;2700;3000	3,5	12;15		18	200	56	16 946,00p.
	КЭВ-18П3041Е	380/50	*/9/18	2400;2700;3000	3,5	22;18	2015x325x265	33	200	56	26 433,00p.
	КЭВ-24П3041Е	380/50	*/12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22		35	306	57	28 760,00p.
серия 300Е потолочная	R P				•						
	КЭВ-6П3250Е	220/50	*/4/6	1200;1350;1500	3,5	15;12	1105x440x300	30	100	52	17 505,00p.
	КЭВ-9П3050Е	380/50	*/4,5/9	1200;1350;1500	3,5	22;18	110344103300	30	100	52	18 520,00p.
	КЭВ-12П3060Е	380/50	*/6/12	2400;2700;3000	3,5	15;12	2050x440x300	54	200	55	28 611,00p.
серия 400Е	КЭВ-18П3060Е	380/50	*/9/18	2400;2700;3000	3,5	22;18		54	200	55	29 502,00p.
серия 400Е	КЭВ-9П4030Е	380/50	*/4,5/9	1300;2000;2600	4,5	20;10		26,5	265	62	18 113,00p.
	КЭВ-9114030Е	380/50	*/6/12	1300;2000;2600	4,5	27;14	1045x300x395	26,5	265	62	18 874,00p.
	КЭВ-12П4030Е	380/50	*/9/18	1300;2000;2600	4,5	41;20	_0-0,000,000	26,5	265	62	19 737,00p.
	КЭВ-12П4040Е	380/50	*/6/12	1800;3000;3700	4,5	20;10		37	530	64	23 644,00p.
	КЭВ-18П4040Е	380/50	*/9/18	1800;3000;3700	4,5	29;14	1515x300x395	37	530	64	26 028,00p.
	КЭВ-24П4040Е	380/50	*/12/24	1800;3000;3700	4,5	39;19		37	530	64	29 304,00p.
	КЭВ-18П4020Е	380/50	*/9/18	2600;4000;5200	4,5	20;10		44,5	530	65	29 354,00p.
1	КЭВ-24П4020Е	380/50	*/12/24	2600;4000;5200	4,5	27;14	2020x300x395	44,5	530	65	30 591,00p.

1	КЭВ-36П4020Е	380/50	*/18/36	2600;4000;5200	4,5	41;20	7	44,5	530	65	31 878,00p.
серия 400Е ДЛЯ АВТОМ	IOEK	,				,					
	КЭВ-12П4050Е	380/50	*/6/12	1900;2900;3700	5	10;19		60	540	62	45 738,00p.
	КЭВ-18П4050Е	380/50	*/9/18	1900;2900;3700	5	14;28	1495x620x580	60	540	62	46 233,00p.
	КЭВ-24П4050Е	380/50	*/12/24	1900;2900;3700	5	19;42	1	60	540	62	46 778,00p.
	КЭВ-12П4060Е	380/50	*/6/12	2600;4100;5200	5	7;14		76	800	64	61 281,00p.
	КЭВ-24П4060Е	380/50	*/12/24	2600;4100;5200	5	14;27	2025x620x580	76	800	64	63 360,00p.
	КЭВ-36П4060Е	380/50	*/18/36	2600;4100;5200	5	20;41		76	800	64	64 449,00p.
	КЭВ-12П4050Е (нержав.ст)	380/50	*/6/12	1900;2900;3700	5	10;19		60	540	62	54 054,00p.
	КЭВ-18П4050Е (нержав.ст)	380/50	*/9/18	1900;2900;3700	5	14;28	1495x620x580	60	540	62	54 549,00p.
	КЭВ-24П4050Е (нержав.ст)	380/50	*/12/24	1900;2900;3700	5	19;42		60	540	62	55 094,00p.
	КЭВ-12П4060Е (нержав.ст)	380/50	*/6/12	2600;4100;5200	5	7;14		76	800	64	72 171,00p.
	КЭВ-24П4060Е (нержав.ст)	380/50	*/12/24	2600;4100;5200	5	14;27	2025x620x580	76	800	64	74 844,00p.
	КЭВ-36П4060Е (нержав.ст)	380/50	*/18/36	2600;4100;5200	5	20;41		76	800	64	75 834,00p.
серия 600Е											
	КЭВ-12П6010Е	380/50	*/6/12	2000;2300;2600	3	18;14	685x370x1110	54	200	52	34 551,00p.
	КЭВ-18П6010Е	380/50	*/9/18	2000;2300;2600	3	26;20	685x370x1110	54	200	52	35 591,00p.
	КЭВ-24П6010Е	380/50	*/12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	685x370x1110	57,5	306	53	36 630,00p.
	КЭВ-24П6030Е	380/50	*/12/24	4000;4600;5200	3	18;14	685x370x2050	116	400	55	49 500,00p.
	КЭВ-36П6030Е	380/50	*/18/36	4000;4600;5200	3	26;20	685x370x2050	116	400	55	50 985,00p.
	КЭВ-48П6030E КЭВ-12П6040E	380/50	*/24/48	5200;5800;6400	3,5	27;22	685x370x2050	116	612	56 52	55 737,00p.
	КЭВ-12П6040Е	380/50 380/50	*/6/12 */9/18	2000;2300;2600 2000;2300;2600	<u>3</u>	18;14 26;20	h = 2012; ø = 460 h = 2012; ø = 461	71 71	200 200	52 52	40 392,00p. 41 927,00p.
and the same of th	КЭВ-24П6040Е	380/50	*/12/24	2600;2900;3200	3,5	26;20	h = 2012; Ø = 461 h = 2012; Ø = 462	74,5	306	53	41 927,00p. 43 560,00p.
	КЭВ-24П6040Е	380/50	*/12/24	4000;4600;5200	3,5 3,5	18;14	920x380x2050	116	400	55	51 975,00p.
	КЭВ-24110030Е	380/50	*/18/36	4000;4600;5200	3,5	26;20	920x380x2050	116	400	55	53 460,00p.
	КЭВ-36П6030Е	380/50	*/24/48	4800;5400;6000	3,5	29:23	920x380x2050	116	612	56	58 509,00p.
	КЭВ-12П6010E (нержав.ст)	380/50	*/6/12	2000;2300;2600	3	18;14	685x370x1110	54	200	52	41 382,00p.
	КЭВ-18П6010Е (нержав.ст)	380/50	*/9/18	2000;2300;2600	3	26;20	685x370x1110	54	200	52	42 125,00p.
The state of the s	КЭВ-24П6010Е (нержав.ст)	380/50	*/12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	685x370x1110	57,5	306	53	43 560,00p.
	КЭВ-24П6030Е (нержав.ст)	380/50	*/12/24	4000;4600;5200	3	18;14	685x370x2050	116	400	55	61 875,00p.
	КЭВ-36П6030Е (нержав.ст)	380/50	*/18/36	4000;4600;5200	3	26;20	685x370x2050	116	400	55	63 806,00p.
	КЭВ-48П6030Е (нержав.ст)	380/50	*/24/48	5200;5800;6400	3,5	27;22	685x370x2050	116	612	56	69 795,00p.
	КЭВ-12П6040Е (нержав.ст)	380/50	*/6/12	2000;2300;2600	3	18;14	h = 2012; ø = 460	71	200	52	48 461,00p.
	КЭВ-18П6040Е (нержав.ст)	380/50	*/9/18	2000;2300;2600	3	26;20	h = 2012; ø = 461	71	200	52	50 312,00p.
	КЭВ-24П6040Е (нержав.ст)	380/50	*/12/24	2600;2900;3200	3,5	27;22	h = 2012; ø = 462	74,5	306	53	52 272,00p.
	КЭВ-24П6050Е (нержав.ст)	380/50	*/12/24	4000;4600;5200	3,5	18;14	920x380x2050	116	400	55	62 271,00p.
	КЭВ-36П6050Е (нержав.ст)	380/50	*/18/36	4000;4600;5200	3,5	26;20	920x380x2050	116	400	55	64 152,00p.
	КЭВ-48П6050Е (нержав.ст)	380/50	*/24/48	4800;5400;6000	3,5	29;23	920x380x2050	116	612	56	70 092,00p.
Завесы с водяным источн	иком тепла										
серия 200W											
	КЭВ-20П2110W	220/50	8	700/850/1000	2,5	23	1015x280x225	15	100	50	16 591,00p.
	КЭВ-29П2120W	220/50	13	1000/1250/1500	2,5	26	1515x280x225	24	124	51	21 158,00p.
серия 300W			15								
	КЭВ-28П3130W	220/50	11,7	1100;1250;1400	3	6-24	1030x315x265	16	100	52	22 274,00p.
		220/50	19,8	1500;1800;2100	3	20-31	1530x315x265	29	200	53	27 968,00p.
	КЭВ-42П3110W	•	,	, ,							
20011	КЭВ-60П3140W	220/50	27,5	2200;2500;2800	3	13-34	1975x315x265	35	200	55	34 700,00р.
серия 300W потолочна	Я										
	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	37 620,00p.

серия 400W											
есрия 40011	КЭВ-44П4130W	220/50	4,9-19,4	1300/2000/2500	4,5	6-22	1045x300x395	27,5	265	62	25 014,00p.
	КЭВ-70П4140W	220/50	32,2-36	1800/3000/3600	4,5	11-29	1515x300x395	39,5	530	64	30 690,00p.
	КЭВ-98П4120W	220/50	21,4-57,2	2600/4000/5000	4,5	12-33	2020x300x395	47	530	65	38 412,00p.
	КЭВ-44П4170W (с фильтром)	220/50	4,9-19,4	1300/2000/2500	4,5	6-22	1045x300x395	27,5	265	62	29 948,00p.
	КЭВ-70П4180W (с фильтром)	220/50	32,2-36	1800/3000/3600	4,5	11-29	1515x300x395	39,5	530	64	37 026,00p.
	КЭВ-98П4190W (с фильтром)	220/50	21,4-57,2	2600/4000/5000	4,5	12-33	2020x300x395	47	530	65	46 926,00p.
серия 400W ДЛЯ АВТО											
-	КЭВ-75П4050W	380/50	540	1800/2800/4500	5	-	1495x620x580	60	540	60	49 896,00p.
	КЭВ-100П4060W	380/50	800	2500/4000/6200	5	-	2025x620x580	76	800	62	66 033,00p.
	КЭВ-75П4050W (нержав.ст)	380/50	540	1800/2800/4500	5	-	1495x620x580	60	540	60	56 133,00p.
	КЭВ-100П4060W (нержав.ст)	380/50	800	2500/4000/6200	5	-	2025x620x580	76	800	62	73 755,00p.
серия 500W	(перживіст)										
	КЭВ-140П5110W	220/50	71,5	3200/4800/7500	6	33	1520x735x535	95	1950	65	57 024,00p.
	КЭВ-200П5120W	220/50	107,9	4800/7200/1000	6	33	2020x735x535	129	2900	67	77 418,00p.
	КЭВ-125П5150W	380/50	58,5	3100/4000/6100	7	28	1525x770x705	77	840	63	47 520,00p.
	КЭВ-175П5160W	380/50	84,6	4300/5300/8500	7	29	2025x770x705	102		65	59 895,00p.
серия 600W											
	КЭВ-50П6110W (эллипс)	220/50	6-22	1200/1800/2500	3	7-27	677x376x1110	54	200	50	42 768,00p.
	КЭВ-110П6130W (эллипс)	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	677x376x2050	116	400	53	64 944,00p.
	КЭВ-110П6150W (линза)	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	920x380x2050	116	400	51	68 112,00p.
	КЭВ-52П6140W (колонна)	220/50	11-28,7	1200/1800/2400	2,5	14-36	h = 2012, ø = 460	71	200	50	52 272,00p.
	КЭВ-50П6110W (эллипс) нержавейка	220/50	6-22	1200/1800/2500	3	7-27	677x376x1110	54	200	50	50 688,00p.
	КЭВ-110П6130W (эллипс)нерж	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	677x376x2050	116	400	53	77 220,00p.
	КЭВ-110П6150W (линза)нерж	220/50	22,4-60,4	2500/3700/4900	3	14-37	920x380x2050	116	400	51	81 180,00p.
	КЭВ-52П6140W (колонна)нерж	220/50	11-28,7	1200/1800/2400	2,5	14-36	h = 2012, ø = 460	71	200	50	62 667,00p.
серия 700W	1000 1000 1000	200 /==	20 22 -	1000/6822/222	_	16.55		0-	4.000		
	КЭВ-170П7010W	380/50	33-89,5	4900/6300/9800	<u> </u>	10-27	700x640x1500	85	1400	65	58 113,00p.
222221 602 W272	КЭВ-230П7020W	380/50	50,8-135	6700/8700/13500	7	11-29	700x640x2000	120	2100	67	76 428,00p.
Завесы без источника те	кэв- П2111A	220/50	-	800;950;1100	2,5	-	1040x250x225	13,5	100	50	11 314,00p.
- W	КЭВ- П2111А	220/50	-	1100;1350;1600	2,5 2,5	-	1540x250x225	22	124	53	14 866,00p.
	КЭВ- ПЗ111А	220/50	-	1600;1900;2200	3,5	-	1070x325x265	12	200	53	19 737,00p.
	КЭВ- ПЗ131А	220/50	-	1200;1350;1500	3,5	-	1560x325x265	23	100	54	14 917,00p.
	КЭВ- ПЗ141А	220/50	-	2400;2700;3000	3,5	-	2015x325x265	29	200	56	21 868,00p.
	КЭВ- П4050А	380/50		2000;3000;3800	5		1495x620x580	54	540	60	40 689,00p.
	КЭВ- П4130А	220/50	-	1500;2300;2900	5	-	1045x300x395	23	265	62	15 018,00p.
	КЭВ- П4060А	380/50		2700;4100;5500	5		2025x620x580	70	800	62	56 430,00p.
	КЭВ- П4050А нержавейка	380/50		2000;3000;3800	5		272x380x1030	54	540	60	48 015,00p.
	КЭВ- П4060А нержавейка	380/50		2700;4100;5500	5		506x555x2025	70	800	62	66 528,00p.
	КЭВ- П4140А	220/50	-	2100;3500;4200	5	-	1515x300x395	33	530	64	18 671,00p.
	КЭВ- П4120А	220/50	-	3000;4600;5800	5	-	2020x300x395	40	530	65	23 238,00p.
E-cubes	КЭВ- П5150А	220/50	-	6100	7	-	647x704x1500	64	840	63	38 412,00p.
	КЭВ- П5160А	220/50	-	8500	7	-	647x704x2000	85	126	65	49 104,00p.
	КЭВ- П6110А	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	376x677x1110	50	200	52	32 373,00p.
	КЭВ- П6130А	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	376x677x2020	110	400	55	46 085,00p.

			1	I / I		T	T				T
I	КЭВ- П6140А	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	h = 2012; ø = 460	65	200	52	37 719,00p.
	КЭВ- П6150А	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	380x920x2050	110	400	55	47 025,00p.
	КЭВ- П6110Анержавейка	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	376x677x1110	50	200	52	35 838,00p.
	КЭВ- П6130А нержавейка	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	376x677x2020	110	400	55	51 183,00p.
	КЭВ- П6140А нержавейка	220/50	-	2000/2300/2600	3	-	h = 2012; ø = 460	65	200	52	41 927,00p.
	КЭВ- П6150А нержавейка	220/50	-	4000/4600/5200	3	-	380x920x2050	110	400	55	52 272,00p.
	КЭВ- П7010А	380/50	-	5200;6700;10450	7	-	700x640x1500	72	1400	65	43 560,00p.
	КЭВ- П7020А	380/50	_	7500;9700;15000	7	-	700x640x2000	103	2100	67	61 182,00p.
Тепловентиляторы		221/22		1.000/01.00/		L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	102 202/00
серия С (офисные)											
	K9B-2C51E	220/50	*/1/2	100	-	+5+40	205x197x197	2,4	25	29	1 864,00p.
0	КЭВ-2С41Е	220/50	0,65/1,3/2	170	-	+5+40	225x200x310	4	25	31	3 000,00p.
	КЭВ-2С31Е (круглый корпус)	220/50	*/1/2	400	-	+5+40	360x260x270	4,8	31	30	3 475,00p.
	КЭВ-3С31Е (круглый корпус)	220/50	*/2/3	350		+5+40	360x260x270	4,8	31	30	4 048,00p.
	КЭВ-3С41Е	220/50	*/1,5/3	200		+5+40	258 x 260 x 380	6,5	31	30	3 958,00p.
	КЭВ-4С40Е	380/50	*/2/4	300	-	+5+40	258 x 260 x 380	6,5	31		4 693,00p.
	K9B-4C41E	220/50	*/2/4	300	-	+5+40	258 x 260 x 380	6,5	36		4 693,00p.
	K9B-6C40E	380/50	*/3/6	480	-	+5+40	318 x 324 x 480	12	36		5 510,00p.
	K3B-6C41E	220/50	*/3/6	480	-	+5+40	318 x 324 x 480	12	70		5 510,00p.
3 130	КЭВ-9С40Е	380/50	*/4,5/9	720		+5+40	318 x 324 x 480	12	70		5 668,00p.
The state of the s	K3B-12C40E	380/50	*/6/12	1000	-	+5+40	402 x 367 x 575	16,5	70		7 164,00p.
	K9B-15C40E	380/50	*/9/15	1000	-	+5+40	402 x 455 x 575	21,5	70		8 067,00p.
	K3B-18C40E	380/50	*/9/18	1000		+5+40	402 x 455 x 575	21,5	70		8 677,00p.
серии Т и МП (промы		300/30	/ 5/10	1000		+3+40	702 X 733 X 373	21,3	70		8 077,00р.
серии т и инт (промы	K9B-20T20E	380/50	*/10/20	2500	-	0/17/12/24	514,470, 569	32	180	46	15 830,00p.
100000000000000000000000000000000000000	K3B-25T20E	380/50	*/15/25	2500	-	0/25/18/29	514,470,569	32	180	46	16 896,00p.
	K3B-30T20E	380/50	*/15/30	2500	-	0/25/18/35	514, 470, 569	32	180	46	17 860,00p.
	K3B-35T20E	380/50	*/20/35	2500		0/34/23/41	514,470,569	32	180	46	18 874,00p.
	K3B-50T20E	380/50	*/25/37,5/50	6000	-	0/12/18/24	740,700,724	70	780	60	29 403,00p.
A CONTRACTOR	K3B-60T20E	380/50	*/25/50/62,5	6000	<u>_</u>	0/12/25/31	740,700,724	73	780	60	31 185,00p.
	K3B-75T20E	380/50	*/25/50/75	6000		0/12/25/37	740,700,724	75	780	60	32 967,00p.
70000	K3B-90T20E	380/50	*/50/75/87,5	6000	-	0/25/37/43	740,700,724	78	780	60	36 036,00p.
VP90010	K3B-100T20E	380/50	*/50/75/100	6000	<u>_</u>	0/25/37/49	740,700,724	81	780	60	38 907,00p.
серия ТW (с воляным	источником тепла) 2 - двухряднь		 		-	_ , , ,	740,700,724	01	700	00	36 907,00p.
серия то (с водяных	КЭВ-25Т3W2	220/50	3,1-10,5	600/ 900/ 1200	8.5	22-40	467x305x400	15	95	46	14 054,00p.
	K3B-34T3,5W2	220/50	3,5-14	950/ 1450/ 1900	14	28-51	467x305x400	16,5	130	48	15 018,00p.
	K3B-3413,5W2	220/50	8,7-23,4	750/ 1150/ 1500	8.5	28-51	618x360x496	20,5	95	47	16 743,00p.
	K9B-49T3,5W2	220/50	10,2-27,4	1200/ 1800/ 2400	14	27-48	618x360x496	22	130	49	18 012,00p.
	K3B-56T4W2	220/50	11,8-31,4	1500/ 2250/ 3000	17	36-45	618x360x496	22,5	160	52	18 468,00p.
	K3B-3014W2 K3B-70T5W2	220/50	11,1-29,8	2900/4300/5800	11	21-30	617x540x795	39	468	59	22 933,00p.
		220130	1 11.1-73.0	2 2 0 0 1 T 2 0 0 1 3 0 0 0 1			01/AUTUA/33				
	K3B-86T4W2	-,		1850/ 2800/ 3700			855y450y750	30	160	54	29 106 00s
-	K9B-86T4W2 K9B-106T4.5W2	220/50	17,5-47,4	1850/ 2800/ 3700 2550/ 3850/ 5100	13	28-52	855x450x750 855x450x750	39 39 5	160 245	54 56	29 106,00p.
	K9B-106T4,5W2	220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5	2550/ 3850/ 5100	13 19.5	28-52 27-49	855x450x750	39,5	245	56	30 146,00p.
	КЭВ-106Т4,5W2 КЭВ-120Т5W2	220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200	13 19.5 22	28-52 27-49 27-46	855x450x750 855x450x750	39,5 42,5	245 420	56 60	30 146,00p. 30 344,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3	220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100	13 19.5 22 7.8	28-52 27-49 27-46 30-60	855x450x750 855x450x750 467x305x400	39,5 42,5 17	245 420 95	56 60 45	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600	13 19.5 22 7.8 11	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400	39,5 42,5 17 18,5	245 420 95 130	56 60 45 47	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200	13 19.5 22 7.8 11	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496	39,5 42,5 17 18,5 24,5	245 420 95 130 130	56 60 45 47 49	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3 K9B-69T4W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700	13 19.5 22 7.8 11 12	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25	245 420 95 130 130	56 60 45 47 49 51	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3 K9B-69T4W3 K9B-80T5,6W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37	245 420 95 130 130 160 612	56 60 45 47 49 51 58	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3 K9B-69T4W3 K9B-80T5,6W3 K9B-107T4W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45	245 420 95 130 130 160 612 160	56 60 45 47 49 51 58 53	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3 K9B-69T4W3 K9B-80T5,6W3 K9B-107T4W3 K9B-133T4,5W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4 33,3-90,9	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600 2450/3700/4900	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8 17.4	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74 35-69	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750 855x450x750	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45 45,5	245 420 95 130 130 160 612 160 245	56 60 45 47 49 51 58 53 55	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p. 34 056,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3 K9B-69T4W3 K9B-80T5,6W3 K9B-107T4W3 K9B-133T4,5W3 K9B-151T5W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4 33,3-90,9 37,8-102,66	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600 2450/3700/4900 2950/4450/5900	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8 17.4 21	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74 35-69 34-66	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750 855x450x750	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45 45,5 48,5	245 420 95 130 130 160 612 160 245 420	56 60 45 47 49 51 58 53 55 59	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p. 34 056,00p. 36 333,00p.
	K9B-106T4,5W2 K9B-120T5W2 K9B-30T3W3 K9B-40T3,5W3 K9B-60T3,5W3 K9B-69T4W3 K9B-80T5,6W3 K9B-107T4W3 K9B-133T4,5W3 K9B-151T5W3 K9B-180T5,6W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4 33,3-90,9	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600 2450/3700/4900	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8 17.4	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74 35-69	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750 855x450x750	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45 45,5	245 420 95 130 130 160 612 160 245	56 60 45 47 49 51 58 53 55	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p. 34 056,00p.
серия КЕ (с электриче	КЭВ-106Т4,5W2 КЭВ-120Т5W2 КЭВ-30Т3W3 КЭВ-40Т3,5W3 КЭВ-60Т3,5W3 КЭВ-69Т4W3 КЭВ-80Т5,6W3 КЭВ-107Т4W3 КЭВ-133Т4,5W3 КЭВ-151Т5W3 КЭВ-180Т5,6W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4 33,3-90,9 37,8-102,66 45-120	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600 2450/3700/4900 2950/4450/5900 3800/5700/7600	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8 17.4 21	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74 35-69 34-66 32-61	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750 855x450x750 855x450x750 855x450x750	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45 45,5 48,5 50	245 420 95 130 130 160 612 160 245 420 630	56 60 45 47 49 51 58 53 55 59 61	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p. 36 333,00p. 38 264,00p.
серия КЕ (с электриче	КЭВ-106Т4,5W2 КЭВ-120Т5W2 КЭВ-30Т3W3 КЭВ-40Т3,5W3 КЭВ-60Т3,5W3 КЭВ-69Т4W3 КЭВ-80Т5,6W3 КЭВ-107Т4W3 КЭВ-133Т4,5W3 КЭВ-151Т5W3 КЭВ-151Т5W3 КЭВ-180Т5,6W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50 220/50 220/50 380/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4 33,3-90,9 37,8-102,66 45-120	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600 2450/3700/4900 2950/4450/5900 3800/5700/7600	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8 17.4 21 27	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74 35-69 34-66 32-61	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750 855x450x750 855x450x750 855x450x750 870x342x542	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45,4 45,5 48,5 50	245 420 95 130 130 160 612 160 245 420 630	56 60 45 47 49 51 58 53 55 59 61	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p. 34 056,00p. 36 333,00p. 38 264,00p.
серия КЕ (с электриче	КЭВ-106Т4,5W2 КЭВ-120Т5W2 КЭВ-30Т3W3 КЭВ-40Т3,5W3 КЭВ-60Т3,5W3 КЭВ-69Т4W3 КЭВ-80Т5,6W3 КЭВ-107Т4W3 КЭВ-133Т4,5W3 КЭВ-151Т5W3 КЭВ-180Т5,6W3	220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50 220/50 220/50 220/50 220/50 380/50	17,5-47,4 21,8-58,5 24,8-66,2 5,8-17,3 7,8-22,5 13,6-37,6 15,7-43 18,4-48,2 26,7-73,4 33,3-90,9 37,8-102,66 45-120	2550/ 3850/ 5100 3100/ 4650/ 6200 550/ 850/ 1100 800/ 1200/ 1600 1100/1650/2200 1350/2050/2700 2400/3600/4800 1800/2700/3600 2450/3700/4900 2950/4450/5900 3800/5700/7600	13 19.5 22 7.8 11 12 15 23 12.8 17.4 21	28-52 27-49 27-46 30-60 29-55 33-65 32-61 26-44 37-74 35-69 34-66 32-61	855x450x750 855x450x750 467x305x400 467x305x400 618x360x496 618x360x496 617x3540x594 855x450x750 855x450x750 855x450x750 855x450x750	39,5 42,5 17 18,5 24,5 25 37 45 45,5 48,5 50	245 420 95 130 130 160 612 160 245 420 630	56 60 45 47 49 51 58 53 55 59 61	30 146,00p. 30 344,00p. 14 815,00p. 15 779,00p. 20 041,00p. 20 498,00p. 29 007,00p. 33 264,00p. 36 333,00p. 38 264,00p.

	K9B-18K350*600E	380/53	18	1000	-	53	370x442x642	16,6	18	-	10 706,00p.
	K9B-24K350*600E	380/54	24	1250	-	56	370x442x642	20,6	24	-	14 522,00p.
	K9B-36K350*600E	380/55	36	1500	-	70	370x442x642	20,6	36	-	18 418,00p.
	K9B-30K450*700E	380/56	30	1700	-	52	370x542x742	21	30	-	18 489,00p.
	K3B-48K400*700E	380/57	48	2100	-	67	370x542x742	23,7	48	-	22 680,00p.
	K9B-60K500*800E	380/58	60	3300	-	53	370x642x842	30	60	-	30 859,00p.
	K9B-75K500*800E	380/59	75	3400	-	65	370x642x842	32	75	-	34 898,00p.
	K3B-90K500*800E	380/60	90	3500	-	76	370x642x842	34,5	90	-	41 729,00p.
серия ФW											
	КЭВ-1Ф3W2	220/50	1,97	600-1200	6,5	-	467x305x400	15	95	46	14 765,00p.
	КЭВ-1Ф3,5W2	220/50	1,81-2,28	950-1900	14	-	467x305x400	16,5	130	48	15 780,00p.
	КЭВ-2Ф3W2	220/50	3,26-5,44	750-1500	8,5	-	618x360x496	20,5	95	47	17 555,00p.
	КЭВ-2Ф3,5W2	220/50	4,67-7,36	1200-2400	14	-	618x360x496	22	130	49	18 926,00p.
	КЭВ-2Ф4W2	220/50	5,44-8,43	1500-3000	17	-	618x360x496	22,5	160	52	19 382,00p.
	КЭВ-3Ф4W2	220/50	7,67-12,76	1850-3700	13	-	855x450x750	39	160	54	28 809,00p.
	КЭВ-3Ф4,5W2	220/50	9,85-15,7	2550-5100	19,5	-	855x450x750	39,5	245	56	32 538,00p.
	КЭВ-3Ф5W2	220/50	11,3-17,7	3100-6200	22	-	855x450x750	42,5	420	60	24 507,00p.
	КЭВ-1Ф3W3	220/50	2,25-3,93	550-1100	7,8	-	467x305x400	16,5	95	45	15 577,00p.
	КЭВ-1Ф3,5W3	220/50	2,59-5,32	200-1600	11	-	467x305x400	16,5	130	47	16 540,00p.
	КЭВ-2Ф3,5W3	220/50	5,76-9,65	1100-2200	12	-	618x360x496	24,5	130	49	19 941,00p.
	КЭВ-2Ф4W3	220/50	6,45-11	1350-2700	15	-	618x360x496	25	160	51	20 599,00p.
	КЭВ-3Ф4W3	220/50	9,32-16,93	1800-3600	12,8	-	855x450x750	45	160	53	34 601,00p.
	КЭВ-3Ф4,5W3	220/50	12,5-21,1	2450-4900	17,4	-	855x450x750	45,5	245	55	36 482,00p.
	КЭВ-3Ф5W3	220/50	14,6-23,9	2950-5900	21	-	855x450x750	48,5	420	59	38 858,00p.
	КЭВ-3Ф5,6W3	220/50	17,6-28,2	3800-7600	27	-	855x450x750	50	630	61	39 501,00p.

Цена, в руб.	изделиями осуществляется через управления БКУ (опция).	
	Габаритные размеры БКУ, мм	Модель БКУ
	395x310x220	БКУ-12/18(405Е/406Е)
1	395x310x220	БКУ-12/18(405Е/406Е)
13 462,00p.	395x310x220	БКУ-12/18(405Е/406Е)
13 402,00p.	395x310x220	БКУ-241 (405Е)
]	395x310x220	БКУ-12/18(405Е/406Е)
1	395x310x220	БКУ-24/36(406Е)

	Сме	есительные	узлы			
			Смеси	тельный узел (опция)	Цена, в руб.
				Узел 4Н		27 324,00p.
				Узел 6,3Н		38 280,00p.
				Узел 21Н		45 012,00p.
				Узел 4		18 942,00p.
				Узел 6,3		26 925,00p.
				Узел 21		29 172,00p.
Разность д	авлений между прямой и о	братной маг	истралью в	месте установі	ки завес, кП	a
	P >40H	сПа			Р <40кПа	
		Диапа	азоны		Диапазонь	ы температур
Модель завесы	C	105/70	150/70	Смесительны	105/70	150/70
	Смесительный узел	95/70	130/70	й узел	95/70	130/70
		80/60	60/40		80/60	60/40
КЭВ-20П211W	4	6	6	4H	5	6

КЭВ-29П212W	4	3	6	4H	3	6
КЭВ-28П313W	4/6,3	4/6	6/-	4H/6,3H	4/6	6/-
КЭВ-42П311W	4/6,3	2/4	4;6	4H/6,3H	2/4	4/6
КЭВ-60П314W	4/6,3	1/6	4*/6	4H/6,3H	1/3	3*/4
КЭВ-28П315W	4/6,3	4/6	6/-	4H/6,3H	4/6	6/-
КЭВ-60П316W	4/6,3	1/6	4*/6	4H/6,3H	1/3	3*/4
КЭВ-44П413W	4/6,3	2/6	6/-	4H/6,3H	2/4	6/-
КЭВ-70П414W	4/6,3/21	1/4/8	2/6/8	4H/6,3H/21H	1/2/4	2/3*/5
КЭВ-98П412W	4/6,3/21	1/2/4	2*/6/6	4H/6,3H/21H	1/1/3	2*/4*/6
КЭВ44П417W	4/6,3	2/6	6/-	4H/6,3H	2/4	6/-
КЭВ-70П418W	4/6,3/21	1/4/8	2/6/8	4H/6,3H/21H	1/2/4	2/3*/5
КЭВ-98П419W	4/6,3/21	1/2/4	2*/6/6	4H/6,3H/21H	1/1/3	2*/4*/6
КЭВ-140П511W	6,3/21	2/2	4/5*	6,3H/21H	1/1	2/3
KЭB-200Π512W	6,3/21	1/2	2;4	6,3H/21H	0/1	0/3
КЭВ-50П611W	4/6,3	2/3	3;5	4H/6,3H	2/3	3/5
КЭВ-110П613W	4/6,3	0/3	2*/3	4H/6,3H	0/1	1*/2
КЭВ-110П615W	4/6,3	0/3	2*/3	4H/6,3H	0/1	1*/2
КЭВ-52П614W	4/6,3	1/6	4*/6	4H/6,3H	1/3	3*/4
КЭВ-170П701W	6,3/21	2/3	4;4	6,3H/21H	1/2	2/4
КЭВ-230П702W	6,3/21	2/2	3*/4	6,3H/21H	0/1	0/3
Пульты	ı управления	Концевой выключатель (опция)				г защиты от рзания
Модель пульта	Цена, в руб.		Модель	Цена, в руб.	Модель	Цена, в руб.
ПКУ-Е	10 148,00p.				Термостат	•
пку-w	9 471,00p.		ВП-15К21	1 484,00p.	защиты от замерзания	4 690,00p.

Электрические инфракрасные обогреватели NEOCLIMA

ФОТО	модель	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Напряж, В	Мощность (кВт)	Габариты ДхШхГ, мм	Цена, в руб.
Инфракрасные потоло	чные обогре	ватели NEOCLIMA закрыто	го типа *м	одель 2014	4	
	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	220	1,0	1620x147x43	2 720,00p.
	IR-2.0	потолком, высота установки не менее 1,8 м от пола) - корпус изготовлен из листовой стали с	220	2,0	1620x273x43	4 447,00р.
	IR-3.0	дополнительным полимерным покрытием - класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I	380	3,0	1630x395x43	5 934,00p.
	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 потоло	чные обогре	ватели NEOCLIMA закрыто	го типа *м	одель 2013	3	
	IN-0.8	- Корпус: оцинкованная и нержавеющая сталь - Высокоэффективные излучающие панели с продольным рифлением;	220	0,8	1190x125x45	2 515,00p.
	IN-1.0	- Долговечное защитное анодирование излучающих панелей (толщина 25 мкм); - Высокий КПД благодаря слою утеплителя	220	1,0	1630x125x45	2 875,00р.
	IN-2.0	(минеральное волокно) с отражающим слоем; - Возможна регулировка температуры и каскадное	220	2,0	1630x280x45	4 274,00p.
	IN-3.0	подключение; - Не сжигает кислород; - Кронштейн в комплекте (на IN-3.0 и IN-4.0). Доп.	380	3,0	1590x395x70	5 792,00p.
	IN-4.0	опция на другие модели. - класс защиты IP 20 - класс электрозащиты I	380	4,0	1590x395x70	6 418,00p.
	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	307,00p.

Инфракрасные потоло	очные обогре	ватели NEOCLIMA открыто	го типа			
	IRO-1.0		220	1,0	935x110x45	2 414,00p.
	IRO-1.5		220	1,5	1360x110x45	2 455,00p.
	IRO-2.0	- Корпус: оцинкованная сталь - отражатель из зеркальной нержавеющей стали - защитная решетка (IRO 1.0, 1.5 и 2.0)	220	2,0	1785x110x45	3 354,00p.
	IRO-3.0	- установка при высотк потолков до 15 м - экономия рабочего пространства - класс защиты IP 20	380	3,0	935x305x60	4 321,00p.
	IRO-4.5	- класс электрозащиты I	380	4,5	1360x305x60	5 095,00p.
	IRO-6.0		380	6,0	1785x305x60	5 717,00p.
ФОТО	модель	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Напряжение, В	Мощность (кВт)	Габариты ВхШхГ, мм	Цена, в руб.
Инфракрасные напол	ьные обогрев	атели NEOCLIMA				
	NCS-2.0	- кварцевый нагревательный элемент - телескопическая подставка	220	2,0	880x260x125	3 234,00p.
	NCS-2.5	- 2 режима работы - шнур в комплекте - мобильность - простой монтаж	220	2,5	880x260x125	3 612,00p.
	NCS-2.8	- дополнительные нагревательные элементы в наличии на складе	220	2,8	880x260x125	3 733,00р.
	NC-CH-3000	- 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	4 287,00p.

<mark>Инфракрасные об</mark>	Інфракрасные обогреватели NEOCLIMA * галогеновый нагревательный элемент													
	NHH-1	- бесшумная работа - эффективный зональный обогрев	220	0.4/0.8/1.2	525x335x135	1 092,00p.								
	NHH-1.4	- не сушит воздух - защита от перегрева - защта от опрокидывания	220	0.4/0.8/1.2/1.6	655x335x165	1 344,00p.								
lanara.	NHH-07m	- функция вращения - три степени мощности (модель НН07) - модель NHH-07 с пультом Д/У	220	0.4/0.8/1.2	525x330x150	1 470,00p.								
	NHH-07	- класс электрозащиты II	220	0.4/0.8/1.2	525x330x150	1 554,00p.								
Гарантия на инф. обогреватель	на ножке 1 год, Гарантия н	а все потолочные модели 2 года	•											

Гарантия на инф. обогреватели 1 год

Комнатные термостаты NEOCLIMA

омнатные Термостаты			
RQ. Neoclima	-1	 диапазон регулирования :+5/30 С дифференциал: ΔT≤ 1К термический градиент: 1К/15мин. чувствительный элемент: сильфон наполнен паром контакты: Ag 1000/1000 контакты: переключающиеся испытательное напряжение: 4кВ максимальная нагрузка: 16(2.5)A/250B устройство 1 класса изоляции защищённость: IP20 срабатывание переключателя: 1 В 	825,00p.

Газовые инфракрасные обогреватели NEOCLIMA

ФОТО	модель	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Мощность, кВт	Топливо	Расход топлива, кг/ч	Габариты ВхШхГ, мм	Цена, в руб.
Уличные газовы	е инфракрасные	е обогреватели Neoclima ("	'грибки")			
	09НW-A анодированный корпус (металлик)	- обогрев в открытых помещениях - пьезорозжиг - термопара для контроля наличия	13	пропан/ бутан	0,87	2210x810x810	7 832,00p.
	09НW-В нержавейка	пламени - защитный термостат - регулировка мощности	13	пропан/ бутан	0,87	2210x810x810	9 806,00р.
	КGi-14 черный	- разборный рефлектор (диаметр 813мм) - рассчитан на стандартный 27 л. баллон - редуктор давления и шланг в комплекте	13	пропан/ бутан	0,87	2210x810x810	10 680,00p.
Уличные газовы	е инфракрасные	е обогреватели Neoclima ("	'пирамид	цы")			
	08НW-ВW коричневый	- 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	17 638,00p.
Газовые инфрак	расные обогрев	атели Neoclima серии UK					

Гарантия на все мо	•						
	КО-2.5 (фитиль в подарок) фитиль для КО-2.5	- автономный обогрев - большая емкость бака - качественные фитили	2,6	дизель/ керосин	0,25		2 200,00p.
Керосиновые об	огреватели Neod						
	UK-20	UK-04) - контроль наличия пламени (кроме UK-04) - предохранительное устройство контроля содержания кислорода - пъезорозжиг (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	4 514,00p.
	UK-10	10/20) - регулируемый угол наклона (для UK- 04) - редуктор и шланг в комплекте(кроме	4,2	пропан/ бутан	0,3	415x330x162	3 985,00p.
	UK-05	- 2 ступени мощности (для UK -04/05) - 3 ступени мощности (для UK -10/20) - защита от опрокидывния (для UK - 10/20) - колесики для перемещения (для UK -	4,5	пропан/ бутан	0,3	300x240x258	2 310,00p.
	UK-04 NEW	- керамический нагревательный элемент - не сушит воздух - не зависит от электропитания - обогрев открытых помещениях	3,7	пропан/ бутан	0,3	195x285x96	1 177,00p.

	Газо	овые и дизель	ные	обог	рева	атели	NE	OCLII	MA	PR	OF		
Фото	Модель	Описание	Максим. мощность, кВт	Производи- тельность, м³/час	Расход топлива, кг/ч	Топливо	Тип нагрева	Размеры (мм)	Масса нетто, кг	Объем бака, л	Наличие пере- носной канистры	Способ подачи топлива	Цена, в руб.
Калорифер газовый	- серия	я IPG НОВИНКА											
	IPG-10	Высокий КПД работы, стремится к 100%; Бездымное сгорание топлива; Используется баллонный газ (пропан/бутан); Многоступенчатая система безопасности: электроклапан, термопара и защитный термостат обеспечивают безопасную	10,0	300,0	0,7	пропан-бутан	прямой	430x220x330	6,3	,	-	-	4 514,00p.
	IPG-15	работу с прибором; Легкий вес и удобная ручка, термоизоляция и пьезорозжиг обеспечивают удобную работу; Антикоррозийное покрытие, применение защитных материалов и нержавеющей стали обеспечивают надежность нагревателя и хороший	18,3	400,0	1,4	пропан-бутан	прямой	475x220x330	6,9	1	-	-	4 838,00р.
	IPG-30	внешний вид; 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	-	-	-	6 429,00p.
Калорифер газовый (более 1	120 сервисных центров по в	всей Росс	ии, серви	сная пр	ограмма	: "подм	енный фо	нд")				
0-	NPG-10	Высокий КПД. Близкий к 100% Экологичность. Полное сгорание топлива. При сгорании выделяются только пар и углекислый газ, никаких	10,0	300	0,7	пропан-бутан	прямой	394x200x390	5,6	-	-	-	4 988,00p.
Particular Printer	NPG-20	сложных и опасных соединений высокого порядка. Пожаробезопасность оборудования.	18,0	500	1,2	пропан-бутан	прямой	470x225x397	6,6	-	-	-	5 198,00p.
	NPG-40	Отдельное хранение, легкое подключение и замена газовых баллонов Удобство в транспортировке. Легкий вес и малые габариты без учета	38,0	850	1.8-2.6	пропан-бутан	прямой	635x350x560	12,6	1	-	-	7 542,00p.
	NPG-60	баллонов. Простота при включении, легкость в работе, современные системы контроля гработы.	57,0	1400	2.9-4.1	пропан-бутан	прямой	890x425x590	19,8	-	-	-	10 533,00р.
NeocLimaPROF	NPG-80	раооты. Экономия. Дешевое используемое топливо. Модель NPG-18M на природнам газе!	81,0	1400	3.9-5.6	пропан-бутан	прямой	990x425x590	22,3	-	-	-	12 786,00p.
	NPG-18M	Защита от перегрева, система контроля пламени, предохранитель скачков напряжения	18,0	850	1,5	природный газ	прямой	470x225x357	8,2	-	-	-	24 159,00p.

Калорифер дизельн	ый - пря	мой нагрев (более 120 серв	исных ц	ентров по	всей Р	оссии, се	рвисна	я програмі	ма: "п	одмен	іный фо	нд")	
η	NPD-13	Высокий КПД. Близкий к 100% Широкий диапазон мощности	13,0	300	1,08	дизельное	прямой	762x305x381	12,7	19	нет	компрессор	13 383,00p.
PARCELAGINE	NPD-14C	различных моделей позволяет обогреть от минимальных до больших площадей и объемов помещений	14,0	230	1,56	дизельное	прямой	730x285x480	20	5	да	компрессор	12 725,00p
	NPD-17R	Новые модели с использованием канистры в качестве топливного бака	20,5	450	1,66	дизельное	лучевой	508x340x541	12,7	14,4	нет	компрессор	18 856,00p
A Medicilines most	NPD-20	обеспечивают дополнительную пожаробезопасность при хранении, а также удобство при транспортировке и в	20,0	450	1,66	дизельное	прямой	762x305x381	12,7	19	нет	компрессор	15 099,00p.
	NPD-26C	обогреватели	26,0	400	2,2	дизельное	прямой	830x425x465	30,5	10	да	компрессор	15 489,00p.
	NPD-36	Минимальный уровень шума Малые габариты и вес обеспечивают	36,0	900	3	дизельное	прямой	991x584x660	24,5	38	нет	компрессор	20 336,00p.
2-00CCL0-023-00F	NPD-36R	Обогрев методом и/к излучения	36,0	900	2.2-3	дизельное	лучевой	677x706x973	38,1	53	нет	компрессор	44 419,00p.
	NPD-63	позволяет осуществлять локальное повышение температуры даже при работе в огромных пространствах	63,0	1700	5,1	дизельное	прямой	1092x610x660	29	49	нет	компрессор	26 229,00p.
	NPD-105	Защита от перегрева, система контроля пламени, предохранитель	105,0	3300	8,2	дизельное	прямой	1620x730x1010	112,1	145	нет	насос	52 462,00p.
Калорифер дизельн	ый - неп	рямой нагрев (более 120 се	рвисных	центров	по все	й России,	сервис	ная програ	амма:	"подм	енный	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	31 550,00p
* Neoculma PROF	NPI-50	Высокий КПД – до 82%, обеспечивается трехпроходной камерой теплопередачи Широкий диапазон мощности различных моделей позволяет обогреть от минимальных до больших площадей	52,0	1800	3,6	дизельное	непрямой	1250x510x730	55,4	41	нет	насос	52 253,00p.
	NPI-80	Защита от перегрева, система контроля пламени, предохранитель скачков напряжения	80,0	3300	6,2	дизельное	непрямой	1620x730x1230	114,2	145	нет	насос	70 520,00p
Гарантия на газовые калори	феры IPG -	1 год		1	1	I	1			1	1	1	ı

Гарантия на газовые калориферы IPG - 1 год Гарантия на газовые калориферы NPG - 2 года

Гарантия на дизельные калориферы 1 год

		O 6	огреватели н	на отр	абота	нном і	масле	HITO	N				
ФОТО	модель	НАЗНАЧЕНИЕ	Топливо	Мин. Производи- тельность, кВт	Макс. Производител ьность, кВт	Расход масла, мин. Кг/ч	Расход масла, макс. Кг/ч	Поток нагретого воздуха, м3	Потребле- ние электро- энергии	Габариты, см	Вес, кг	Дополнительное оборудование	Цена, в руб.
ТЕПЛОГЕНЕРА	торы нітом	(капельного типа)											
	HP 115	Печи на отработанном масле капельного типа предназначены для обогрева складских и	Масла минерального происхождения (моторные, отопительные, трансмиссионные,	15	22	1,25	1,85	600	0,6	54*114*78	70	Рекуператор СОО	86 237,00p.
	HP 125	производственных помещений, автомобильных мастерских, гаражей, сельского хозяйства. Покрыт износостойкой	гидравлические, масло типа ИБО I,II,II с кинематической вязкостью не более 6,00 мм2/с при t 20°C и t точки	15	22	1,25	1,85	1 000	0,6	54*137*75	90	Увеличение	93 306,00р.
	нр 145 (решетка для выхода воздуха) порошковой краской, а корпус выполнен из нержавеющей стали. выход воздуха, для присоединения воздуховодам, что позволяет обогревать сразу несколько	возгорания не ниже 40°C и плотности не менее 0,94 г/см3) - Масла растительного происхождения (использованные	22	30	1,85	2,55	2 660	4,0	85*137*54	90	теплоотдачи до 91%!!! Подходит для всех	135 246,00р.	
	HP 145 R (патрубок для присоединения воздуховода)	помещений.	(использованные растительные масла из гастрономии) - Дизельное топливо	22	30	1,85	2,55	2 660	4,0	85*137*54	90	моделей НР.	135 246,00р.
ТЕПЛОГЕНЕРАТО	ОГЕНЕРАТОРЫ HITON (возможна установка с горелками)				,					•			
	HP-30	Нагреватели предназначены для отопления средних и больших		-	30	-	2,8	3400	390 B	51*88*175	125	Горелка НВ-100	117 810,00p.
	HP-45	помещений в зданиях без системы центрального отопления. Высокий		-	45	-	4,0	3400	390 B	51*88*175	138	Горелка НВ-100	122 522,00p.
	HP-80	КПД достигает за счет того, что теплогенератор имеет в своей конструкции камеру сгорания и	Нагреватели могут работать на отработанном масле и дизеле, а так же совместно с	-	80	-	7,0	3400	520 B	54*90*190	170	Горелка НВ-100	150 797,00p.
anti Mill	HP-130	теплообменник с высокой площадью теплоотдачи. Дополнительно	горелками в прерывистом рабочем режиме (On-Off) на	-	130	-	11,8	7600	1850 B	71*117*226	380	Горелка НВ-150	205 414,00р.
	HP-250	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!	масле, либо газе (в зависимости от горелки).	-	250	-	20,2	15200	3900 B	100*100*280	550	Горелка НВ-150	423 339,00р.
Горелки HITON »	килкотопливны	е (с насосом)											
	HB-100	Горелки Hiton серии НВ предназначены для сжигания широкого спектра видов жидкого топлива. Переход с одного вида топлива на другое осуществляется с	Горелка может работать на многих видах масел: растительного происхождения	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	142 314,00p.
	HB-150	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.	растительного происхождени (использованные гастрономические растительные масла); минерального происхождени: (моторные, отопительные, гидравлические и т.д.); дизеле.	35	150	2,00	12,00	23 м3/ч	1,35 кВт	76*52*32	22	Теплогенераторы HP-130, HP-250.	147 828,00p.

теплоограча обогревателей серии HP-115-145 уреличивается до 91%. Конструкция представляет собой труб-чатый теплогенератора. Он устанавливается на дыможд. Снаружи теплогенератора. Он устанавливается и может поступать обратно в это же помещение, или может быть направлен в соседнее помещение по воздуховизоводу. Мобильные теплогенераторы HITON Т-40 Мобильные теплогенераторы Hiton предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горенкам и на отработанном масле. Специально разработаннам камера сгорания и теплобоменник мобильных теплогенераторов Hiton предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горенкам и на отработанном масле. Специально разработаннам камера сгорания и теплобоменник мобильных теплогенераторов Hiton предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горенкам и на отработанном масле. Специально разработаннам камера сгорания и теплобоменник мобильных теплогенераторов Hiton предкам теплогенераторов предкам теплоге	нр 135 C50 от обогревателей Нітоп. 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,														
нр 145 соо теплогенератора. Он устанавливается на дымоход. Снаружи теплогенератора. Он устанавливается на дымоход. Снаружи теплогенератора. Он устанавливается на дымоход. Снаружи теплогенераторы и общения обдувается воздухом из отапливаемого помещения, который дополнительно нагревается и может поступать обратно в это же помещение по воздуховоду. Т-40 Мобильные теплогенераторы HITON Т-40 Мобильные теплогенераторы HITON Т-70 Мобильные теплогенераторы Нітоп предназначены для работы с любыт иппом горелок, в том числе с горелками на отработанном масле. Специально разработанная камера сгорания и теплобоменник мобильных теплогенераторы Нітоп позволяют устанавливать на них горелки. Плотилость 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 сторания более 42 тепломенная 85°C, теплота сторания более 42 теплота сторания более 42 тепломенная 85°C, теплота сторания более 42 тепломенн		HP 135 C50	от обогревателей Hiton. Благодаря теплоотдача обогревателе	в воздушному рекуператору ей серии НР-115-145	-	-	-	-	230 м3/ч	1	65*21*37	9,8		19 562,00p.	
Т-40 Мобильные теплогенераторы Нітоп предназначены для работы с любым типом горелок, в том числе с горелками на отработанном масле. Специально разработанная камера сгорания и теплообменник мобильных теплогенераторов Нітоп позволяют устанавливать на них горелки на отработань на их горелки на отработке. Для работы необходима горелка, в зависимости от вида топлива! Т-70 Вида топлива! Отопительное масло или отработанном масле. Одиженный 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%, содержание серы менее 0,3%, содержание серы менее 0,3%, теплота сгорания более 42		HP 145 C00	трубчатый теплообменник, по котор теплогенератора. Он устанавлива теплообменник обдувается воздухом который дополнительно нагревается это же помещение, или может би	ому идут выхлопные газы от ется на дымоход. Снаружи из отапливаемого помещения, и может поступать обратно в ыть направлен в соседнее	вляет собой юпные газы от од. Снаружи ого помещения, ипать обратно в				9,1	теплогенераторов	20 287,00p.				
Т-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! от вида топлива! отработ на отработ на отработы на отработы, в зависимости от вида топлива! отработы на отработы, в зависимости от вида топлива! отработы от вида топлива! отработы от вида топлива! отработы от вида топлива! отработы от вида топлива отработы от вида топлива. Отработы на отработы от вида топлива отработы от вида топлива. Отработы от вида топлива от вида топлива от вида топлива от вида топлива. Отработы от вида топлива от вида топлива от вида топлива отработы от вида топлива. Отработы от вида топлива от вида	Мобильные тепло	огенераторы Н	ITON												
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! от от вида топлива! от от вида топлива! от от вида топлива! от от вида топлива от от вида топлива! от от вида топлива от от от вида топлива от		T-40	предназначены для работы с любым	отработанное масло, природный газ (метан), сжиженный газ (пропан,	-	36	-	2 л/ч	2 600	-	136*59*119	95		117 810,00p.	
		T-70	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	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	-	75	-	4 л/ч	5 000	-	155*72*131	125	теплогенераторов серии НР	172 003,00р.	

		Насосное	обор	удов	ание М	NEOCI	IMA			
Модел	1Ь	Описание	Мощность, Вт	Диаметр патрубков, мм	Напор, м	Монтажная длина, мм	Кол-во скоростей	Материал корпуса насоса	Расход л/мин	Цена, в руб.
Циркуляцион	ные насос	ы Neoclima								
	TCP 25/4-180	K	40/60/88	25	4	180	3	Чугун	30/40/50	2 120,00p.
•	TCP 25/6-180	- Корпус насоса - чугун - Материал вала -	40/60/93	25	6	180	3	Чугун	30/40/50	2 240,00p.
A APOCADA	TCP 25/8-180	- керамика - Рабочее колесо - норил	50/75/100	25	8	180	3	Чугун	25/95/170	2 360,00p.
	TCP 32/4-180	- Комплект поставки: - насос	40/60/88	32	4	180	3	Чугун	Чугун 30/40/50	
	TCP 32/6-180	- стальные гайки (2 шт) - электрокабель с вилкой	40/60/93	32	6	180	3	Чугун	30/40/50 30/40/50 25/95/170 30/40/50 25/95/170 30/40/50 25/95/170 Глубина погружения, м 5 5 5 7 Глубина	2 400,00p.
	TCP 32/8-180		145/220/245	32	8	180	3	Чугун	25/95/170	3 720,00p.
Модел	њ	Описание	Мощность, Вт	Забор воды	Напряже ние, В	Длина кабеля, м	Номина- льный напор, м	Напор, м	погруже-	Цена, в руб.
Вибрационнь	е насосы	Neoclima								
	MX-10	Комплект поставки: - насос	250	верхний	220	10	40	72	5	1 409,00p.
	MX-25	- электрокабель с вилкой - <u>рем. комплект</u> :	250	верхний	220	25	40	72	5	1 632,00p.
	PX-10	хомут, трос,	250	нижний	220	10	40	72	5	1 432,00p.
	PX-25	мембрана, обратный клапан	250	нижний	220	25	40	72	5	1 667,00p.
Модел	1Ь	Описание	Мощность, Вт	Материал корпуса насоса	Тип насоса	Диаметр пропускаем. частиц, мм	Макс. производи- тельность	Напор, м	погруже-	Цена, в руб.

частиц, мм

л/час

ния, м

Дренажные насосы Neoclima

NECLIMA	DP 350 C	- автоматическая защита от сухого хода - материал крыльчатки норил Комплект поставки: - насос - регулируемый поплавковый выключатель (встроенный для DP 400 CF и DP 400 DF) - универсальный патрубок для шланга - электрокабель с вилкой (10 м)	350	пластик	для чист. воды	5	6500	7	5	2 115,00p.
	DP 500 C		500	пластик	для чист. воды	5	10000	8	7	2 229,00p.
	DP 750 C		750	пластик	для чист. воды	5	12500	8,5	7	2 452,00p.
	DP 400 D		400	пластик	для грязн. воды	35	8000	5	7	2 115,00p.
	DP 750 D		750	пластик	для грязн. воды	35	13000	8	7	2 464,00p.
	DP 400 CF		400	пластик	для чист. воды	5	7000	8	7	2 310,00p.
	DP 400 DF		400	пластик	для грязн. воды	35	8000	5	7	2 310,00p.
	DP 550 DN		550	нерж.сталь	для грязн. воды	35	10000	8	7	3 652,00p.
	DP 900 DN		900	нерж.сталь	для грязн. воды	35	14000	9	7	3 879,00p.
Модель Описание		Мощность, Вт	Материал корпуса насоса	Материал корпуса гидроакум.	Объём гидроаккум, л	Макс производи- тельность л/час	Напор, м	Макс высота всасыва- ния, м	Цена, в руб.	
асосные ста	анции Neo	clima								
		- Автоматическая система								
	TGP 125-1		370	чугун	сталь	2	2100	32	8	3 542,00p.
	GP 600/20	управления - Встроенная защита от	370 600	чугун	сталь сталь	2 20	2100 3000	32 35	8	3 542,00p. 5 158,00p.
		управления		, ,						
	GP 600/20	управления - Встроенная защита от перегрева Комплект поставки	600	чугун	сталь	20	3000	35	8	5 158,00p.
	GP 600/20 GP 1000/20	управления - Встроенная защита от перегрева Комплект поставки серии GP, TGP: - насос	600	чугун	сталь	20	3000 3500	35 45	8	5 158,00p. 5 647,00p.
	GP 600/20 GP 1000/20 GP 600/20 N	управления - Встроенная защита от перегрева Комплект поставки серии GP, TGP: - насос - 5-ти ходоовое соединение	600 1000 600	чугун чугун нерж.сталь	сталь сталь сталь	20 20 20	3000 3500 3000	35 45 35	8 8	5 158,00p. 5 647,00p. 5 111,00p.

Hacocные станции SPERONI EUROMATIC										
	AGC 1100/23	Производство Италия Комплект поставки:	1100	чугун	сталь	25	4200	48	8	6 810,00p.
	AGC 800/22	- насос - 5-ти ходоовое	800	чугун	сталь	22	3600	40	8	5 592,00p.
	AXC 800/22	соединение - манометр - реле давления - гидроаккумулятор - соединительные патрубки - электрокабель с вилкой	800	нерж.сталь	сталь	22	3600	40	8	6 061,00p.
	AXC 1100/22		1100	нерж.сталь	сталь	22	4200	45	8	7 218,00p.