

ЭНЕРГИЯ СИЛЬНЫХ



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

 **KRAFT**

климатическая техника

KRAFT

климатическая техника







ISO9001

бытовые кондиционеры



Серия Premium



характеристики	9000BTU/CS-25EGWR/B INVERTER	12000BTU/CS-35EGWR/B INVERTER
производительность на охлаждение (кВт)	2,64 (1,7-3)	3,5 (1,9-4)
производительность на обогрев (кВт)	2,78 (1,6-3,1)	3,65 (1,9-4,2)
воздухообмен (куб. м/ч)	450	500
класс энергосбережения	A	A
уровень шума внешний/внутренний блок (дБ)	52 / 30-38	54 / 29-40
хладагент	R 410	R 410
напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50	220/50
режим охлаждения/обогрева (°C)	16/ 32	16/ 32
потребляемая мощность/ток на хлаждение (Вт/А)	820(450-1000) / 3,8(2,1-4,6)	1090 (540-1350) / 5,2 (2,6-6,5)
потребляемая мощность/ ток на обогрев (Вт/А)	770(400-910) / 3,5(1,8-4,3)	1010 (520-1350) / 4,8(2,5-6,5)
вес внутренний/внешний блок (кг)	9/28	10/33
габаритные размеры внутренний блок Д/В/Г	746 / 245 / 196	800 / 280 / 190
габаритные размеры внешний блок Д/В/Г	715 / 235 / 540	795 / 255 / 540

Серия Standart



характеристики	7000BTU/CS-20GWR/B	9000BTU/CS-25GWR/B	12000BTU/CS-35GWR/B	18000BTU/CS-50GWR/B	24000BTU/CS-70GWR/B
производительность на охлаждение/обогрев (btu/кВт)	2,21/ 2,35	2,78/ 2,78	3,21/ 3,48	4,9/ 5,1	6,0/ 6,2
воздухообмен (куб. м/ч)	400	500	500	800	900
класс энергосбережения	A	A	A	A	A
потребляемая мощность/ток на хлаждение (Вт/А)	690/3,1	860/3,9	1000/4,4	1740/7,9	2135/9,5
потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	650/2,9	770/3,9	1020/4,5	1410/6,4	1800/8
уровень шума внешний/ внутренний блок (дБ)	38/ 29	39/ 29	40/ 29	54/ 37	54/ 42
хладагент	R 410	R 410	R 410	R 410	R 410
напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
режим охлаждения/ обогрева (°C)	16/ 32	16/ 32	16/ 32	16/ 32	16/ 32
вес внутренний/внешний блок (кг)	9/25	9/25	9/32	13/36	14/40
габаритные размеры внутренний блок Д/В/Г (мм)	745/250/195	745/250/195	745/250/195	900/292/215	900/292/215
габаритные размеры внешний блок Д/В/Г (мм)	680/225/482	700/225/500	795/255/540	812/256/540	850/295/605

Серия Normal



характеристики	5000BTU/AW-15-GW/H (оконный)	7000BTU/CS-20GW/A	9000BTU/CS-25GW/A	12000BTU/CS-35GW/A	18000BTU/CS-50GW/A	24000BTU/CS-70GW/A
производительность на охлаждение/обогрев (btu/кВт)	1,465/ нет	2,3/ 2,4	2,5/ 2,7	3,2/ 3,4	5,1/ 5,61	6,1/ 6,6
воздухообмен (куб. м/ч)	220	450	450	550	800	900
класс энергосбережения	B	B	B	B	B	B
потребляемая мощность/ток на хлаждение (Вт/А)	524/2,2	840/3,7	900 / 4	1150 / 5,1	1925 / 9	2190 / 9,5
потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	нет	790/3,4	820/3,6	1200/5,4	1850/8,5	2090/9,3
уровень шума внешний/ внутренний блок (дБ)	53-55/нет	50/ 30-39	50/ 29-38	54/ 32-40	52/ 37-44	54/ 42-46
хладагент	R 22	R 22	R 22	R 22	R 22	R 22
напряжение/частота тока (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
режим охлаждения/обогрева (°C)	18/ нет	16/32	16/32	16/32	16/32	16/32
вес внутренний/внешний блок (кг)	18	9/25	9/25	9/34	13/38	14/45
габаритные размеры внутренний блок Д/В/Г (мм)	410/300/344	745/250/195	745/250/195	745/250/195	900/292/215	900/292/215
габаритные размеры внешний блок Д/В/Г (мм)	—	680/225/482	700/225/500	795/255/540	795/255/540	850/295/605



Серия Super Eco



характеристики	7000BTU/EA-20GW/A	9000BTU/EA-25GW/A	12000BTU/EA-35GW/A
производительность на охлаждение (btu/кВт)	2,3	2,5	3
производительность на обогрев (btu/кВт)	2,4	2,75	3,3
воздухообмен (куб. м/ч)	380	420	540
класс энергосбережения	B	B	B
уровень шума внешний блок (дБ)	49	50	52
уровень шума внутренний блок (дБ)	36	38	42
хладагент	R 22	R22	R22
напряжение/частота питания (В/Гц)	220/50	220/50	220/50
потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт/А)	900	900	1100
потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	820	820	950
коэффициент энергосбережения EER	2,56	2,56	2,50
вес внутренний/внешний блок (кг)	9,5/26	9,5/26	10/28
габаритные размеры внутренний блок Д/В/Г (мм)	745*250*210	745*250*210	745*250*210
габаритные размеры внешний блок Д/В/Г (мм)	600*250*490	600*250*490	760*260*540

Серия Eco



характеристики	7000BTU/ EZ-20GW/A	9000BTU/ EZ-25GW/A	12000BTU/ EZ-35GW/A	18000BTU/ EZ-50GW/A	24000BTU/ EZ-70GW/A
производительность на охлаждение (btu/кВт)	2,3	2,5	3	4,3	5,3
производительность на обогрев (btu/кВт)	2,4	2,75	3,3	4,3	5,8
воздухообмен (куб. м/ч)	380	420	800	800	850
класс энергосбережения	B	B	B	B	B
уровень шума внешний блок (дБ)	49	50	52	58	56
уровень шума внутренний блок (дБ)	36	38	41	48	45
хладагент	R 22	R22	R22	R22	R22
напряжение/частота питания (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
потребляемая мощность/ток на охлаждение (Вт/А)	900	900	1100	2000	2100
потребляемая мощность/ток на обогрев (Вт/А)	820	820	950	1700	2100
коэффициент энергосбережения EER	2,56	2,56	2,50	2,15	2,76
вес внутренний/внешний блок (кг)	9,5/26	9,5/26	10/28	15/45	15/51
габаритные размеры внутренний блок Д/В/Г (мм)	745*250*210	745*250*210	745*250*210	1095*312*205	1095*312*205
габаритные размеры внешний блок Д/В/Г (мм)	600*250*490	600*250*490	760*260*540	800*300*590	800*300*590



Гидрофильные алюминиевые пластины

Во внутреннем блоке, гидрофильные пластины увеличивают эффективность охлаждения, позволяя конденсату беспрепятственно протекать по пластинам. Во внешнем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность обогрева, ускоряя процесс оттаивания.



Защита вентилялей

Специальная крышка для защиты вентиля внешнего блока предотвращает попадание воды.



Антикоррозионный корпус

Корпус из оцинкованной стали и имеет лакокрасочное антикоррозионное покрытие



Простота электрических соединений

Клеммная коробка значительно упрощает процесс подключения кабеля между внутренним и внешним блоком



Легкомоющаяся панель

Панель внутреннего блока легко снимается и моется.



Низкий уровень шума воздушного потока

Оптимально подобранный вентилятор внутреннего блока обеспечивает максимальный воздушный поток при минимальном уровне шума на всех режимах работы кондиционера, позволяя поддерживать тишину и комфорт в помещении



Технология двух направлений воздушного потока

Благодаря особому дизайну корпуса и встроенному микропроцессору, в кондиционерах осуществляется контроль и автоматическая установка двух направлений воздушного потока «вверх-вниз» и «вправо-влево». Таким образом, комнатная температура снижается и повышается равномерно и комфортно для окружающих.



Функция авторестарта

При подаче электропитания после его внезапного отключения, кондиционер автоматически восстанавливает ранее заданные настройки.



Самодиагностика и функция автозащиты

Микропроцессор, осуществляющий автоматический контроль, способен распознать ошибки и диагностировать причины их появления, включая автозащиту.



Ночной режим

Благодаря функции ночного режима, происходит автоматическое изменение температуры на один градус в час. Через 2 часа температура прекращает меняться, и еще через 5 часов работы в таком режиме кондиционер отключается.



Жидкокристаллический дисплей



Режим Турбо

Функция, позволяющая достичь нужной температуры в помещении за максимально короткое время.



Био фильтр

Фильтр, состоящий из особого биологического материала, препятствует размножению бактерий и микробов.



Класс энергоэффективности



Вид хладагента



Высокопроизводительный микропроцессор Toshiba

Обработка команд и контроль режимов работы кондиционера осуществляется с помощью высокоскоростного микропроцессора последнего поколения



Ионизатор воздуха



Silver ion фильтр

Содержит ионы серебра, обеззараживает воздух в помещении.



Витамин С фильтр



климатическая техника



полупромышленные кондиционеры

Полупромышленная серия

Кондиционеры кассетного типа



Модель	ALCa-H09B4/C	ALCa-H12B4/C	ALCa-H18A4/C	ALCa-H24B4/C	ALCa-H30A4/C	ALCa-H3 6A4/C	ALCa-H36 A5/C	ALCa-H42A5/C	ALCa-H48A5/C
Мощность охлаждения (Вт / БТЕ)	2500 / 9000	3500 / 12000	5000 / 18000	7000 / 24000	8500 / 30000	10000 / 36000	10000 / 36000	12000 / 42000	14000/48000
Мощность обогрева (Вт / БТЕ)	2750 / 9900	3800 / 13000	5500 / 19000	7700 / 26000	9350 / 32000	11000 / 39000	11000 / 39000	13 000 / 44000	15400/52000
Потребляемая мощность, охлаждение/обогрев (Вт)	900 / 890	1230 / 1140	1750 / 1800	2450/ 2350	3160 /3130	3670 / 3700	3620 / 3680	4400 / 4500	5000 / 5100
Рабочий ток, охлаждение/обогрев (А)	4,2 / 4,1	8,0 / 8,2	8,0/ 8,2	11,5/ 10,7	14,4/ 14,3	16,7 / 16,9	6,1 / 6,2	8,0 / 8,3	8,5 / 9,0
Воздухообмен (м³/ч)	540	650	900	1300	1300	1500	1500	1800	1800
Размеры блока (мм)	570 x570 x255	570 x570 x255	570 x570x255	835x835x240	835x835x240	835x 835 x240	835 x835 x240	835 x835 x280	835 x835 x280
Размеры панели (мм)	650 x6 50 x30	650x650x30	650x650x 30	950 x950 x55	950 x950 x55	950 x950 x55	950 x950 x55	950 x950 x55	950 x950 x55
Размеры упаковки блока (мм)	680 x680 x3 20	680 x680 x320	680 x680 x320	900 x900x320	900 x900x320	900 x900x320	900 x900x320	900 x90 0x360	900 x900x360
Размеры упаковки панели (мм)	740 x740 x145	74 0 x740 x145	74 0 x740 x145	1000 x1000x100	1000 x1000x100	1000 x1000 x100	1000 x1000 x100	1000 x1000 x100	1000 x1000x100
Вес блока, нетто/брутто (кг)	13 / 15	16 / 19	16 / 19	25/ 28	25/ 28	2 5/ 28	25/ 28	30 / 33	30 / 33
Вес панели, нетто/брутто (кг)	3/5	3/5	3/5	3/5	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7
Уровень шума (дБ/А)	38	39	42	45	45	48	48	50	50
Электропитание (Ф/ В/ Гц)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Диаметр труб, жидкость (мм)	6,35	6,35	6,35	9,52	9, 52	9, 52	9, 52	9, 52	9, 52
Диаметр труб, газ (мм)	9,52	9,52	12,7	15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	19,05
Макс. длина трубопровода (м)	10	10	15	20	25	25	25	25	25
Максимальный перепад высот (м)	8	10	10	15	15	20	20	20	20



Технология сочетания пены и пластмассы поддона

Прочность и герметичность кассеты поддона обеспечивается новым техническим способом. Так как пена может быть повреждена во время вибрации, мы используем объединенную технологию сочетания пены на поддоне и толщины пластмассовой поверхности в 1 мм. Это служит для предотвращения любой утечки и излома.



Инновационный дизайн 6-сегментного теплообменника

Вместо старого типа с 4 сегментами, новая модель с шестью сегментами увеличивает площадь циркуляции. Эффективность теплообмена увеличивается на 10–15 %. Кроме того, кондиционер может работать в режиме охлаждения весь день и ночь без обмерзания, даже весной и осенью.



Конструкция для забора свежего воздуха

Специальное устройство позволяет подмешивать свежий воздух с улицы в комнату.



Дренажная помпа

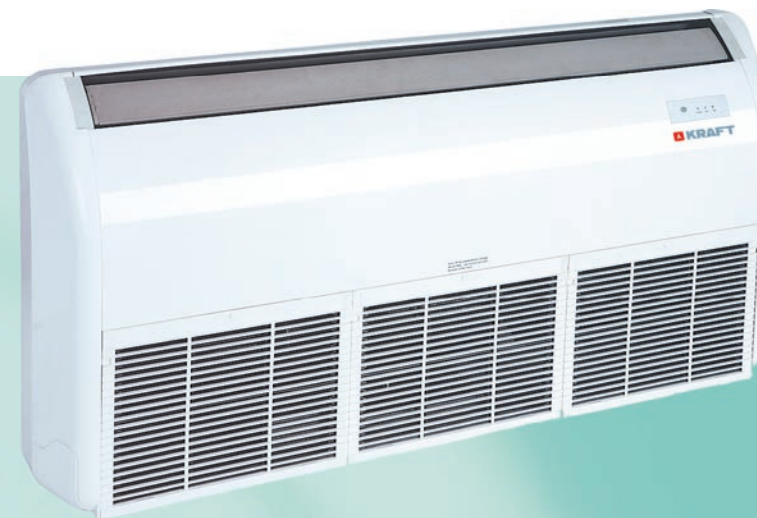
Дренажная помпа располагается во внутреннем блоке. Конденсат может быть удалён на 750 мм от лотка



Специальные крючки на панели для простоты установки

Следуя одному из принципов дизайна наших машин — максимальному удобству монтажа, мы разработали специальные крючки, чтобы помочь специалистам закрепить панель. Необходимо только закрутить болты. При обслуживании машины болты ослабляются и панель снимается.

Полупромышленная серия
Кондиционеры напольно-потолочного типа



Модель	ALCe-H09A4/C	ALCe-H12B4/C	ALCe-H18A4/C	ALCe-H24B4/C	ALCe-H30A4/C	ALCe-H36A4/C	ALCe-H36A5/C	ALCe-H42A5/C	ALCe-H48A5/C	ALCe-H60A5/C
Мощность охлаждения (Вт / БТЕ)	2500 / 9000	3500 / 12000	5000 / 18000	7000 / 24000	8500 / 30000	10000 / 36000	10000 / 36000	12000 / 42000	14000 / 48000	18000 / 60000
Мощность обогрева (Вт / БТЕ)	2750 / 9900	3800 / 13000	5500 / 20000	7700 / 26000	9350 / 32000	11000 / 39000	11500 / 40000	13500 / 46000	15400 / 53000	19200 / 64000
Потребляемая мощность охлаждения/обогрев (Вт)	900 / 890	1230 / 1140	1900 / 1700	2450 / 2200	3160 / 3130	3670 / 3700	3650 / 3850	4600 / 4500	4800 / 4850	5400 / 5500
Рабочий ток, охлаждение /обогрев (А)	4,2 / 4,1	8,0 / 8,2	8,9 / 8,1	11,5 / 10,0	14,4 / 14,3	16,7 / 16,9	6,6 / 6,9	8,3 / 8,2	8,8 / 8,9	9,4 / 9,7
Производительность по воздуху (м³/ч)	540	650	850	1300	1300	1500	1600	1900	1900	2000
Размеры блока (мм)	765x673x243	765x673x243	765x673x243	1148x673x243	1148x 673 x243	1148x 673x243	1148x673x243	1530x673x243	1530x673x243	1530x673x243
Размеры упаковки (мм)	995x765x320	995 x765x320	995x765x320	1375x765x 320	1375x765 x320	1375x765x320	1375x765x320	1760x765x320	1760x765x320	1760x765x320
Вес блока, нетто/брутто (кг)	25 / 28	25 / 28	25 / 28	40 / 43	40/ 43	40/ 43	40 / 43	45 / 48	46 / 49	48 / 51
Уровень шума (дБ/А)	38	39	42	45	45	48	48	50	52	52
Электропитание (Ф/ В/ Гц)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Диаметр труб, жидкость/газ (мм)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Максимальная длина трубопровода (м)	10	10	15	20	25	25	25	25	25	25
Максимальный перепад высот (м)	8	8	10	15	15	20	20	20	20	20

Ультратонкий дизайн

Тонкий, модный и элегантный дизайн, экономия места

Легко подвешивается

Внутренний модуль лёгкий, что позволяет легко подвешивать его на потолок

Полупромышленная серия Кондиционеры канального типа



Модель	ALHi-H24A4/S	ALHi-H30A4/S	ALHi-H36A4/S	ALHi-H42A5/S	ALHi-H48A5/S
Мощность охлаждения (Вт / БТЕ)	7000 / 23884	8500 / 30000	10000 / 36000	12000 / 42000	14 000 / 48000
Мощность обогрева (Вт / БТЕ)	7700 / 26272	9350 / 32000	11000 / 39000	13000 / 46000	15000 / 53000
Потребляемая мощность /охлаждение/ обогрев (Вт)	2500 / 2400	3100 / 3050	3620 / 3700	4600 / 4500	5800 / 5400
Рабочий ток /охлаждение /обогрев (А)	11,8 / 11,4	14,3 / 14,1	16,6 / 16,9	8,0 / 7,5	10,0 / 9,5
Производительность по воздуху (м³/ч)	1350	1500	1800	2040	2500
Размеры блока (мм)	945x700 x290	1175 x710 x310	1175 x710 x310	1175 x710 x310	1860 x515 x290
Размеры упаковки (мм)	1100 x715x335	1260 x720x350	1260 x720x350	1260 x720x350	1870 x525 x300
Вес блока нетто/брутто (кг)	35 / 40	40 / 45	45 / 50	50 / 51	51 / 53
Уровень шума (дБ/А)	45	45	48	50	53
Электропитание (Ф/ В/ Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415/50	3/380-415/ 50
Диаметр труб, жидкость/газ (мм)	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	12,7 / 19,05	12,7 / 19,05
Максимальная длина трубопровода (м)	20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот (м)	15	15	15	15	20

Модель	ALHi-H90A5	ALHi-H110A5	ALHi-H150A5	ALHi-H185A5	ALHi-H220A5
Мощность охлаждения (Вт / БТЕ)	25000 / 90000	32000 / 110000	42000 / 150000	54000 / 185000	64000 / 200000
Мощность обогрева (Вт / БТЕ)	27500 / 94000	35000 / 120000	46000 / 165000	59000 / 200000	70000 / 220000
Потребляемая мощность, /охлаждение/ обогрев (Вт)	9500 / 9500	11580 / 10170	16450 / 15310	17140 / 19210	20000 / 21090
Рабочий ток, /охлаждение /обогрев (А)	18 / 18	22,3 / 20,6	31,79 / 30,49	37,3 / 38,5	40,45 / 39,6
Производительность по воздуху (м³/ч)	4080	6000	8000	10000	12000
Размеры блока (мм)	1690x870x360	1755x810x653	1820x990x900	2115x990x900	2420x1090x900
Размеры упаковки (мм)	1785x995 x550	1905 x1040x830	1960x1120x1080	2270x1120x1080	2610x1200x1140
Вес блока нетто/брутто (кг)	95 / 115	130 / 150	150 / 180	225 / 245	290 / 310
Уровень шума (дБ/А)	54	60	62	63	65
Электропитание (Ф/ В/ Гц)	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50	3 / 380 - 415 / 50
Диаметр труб, жидкость/газ (мм)	12,7x2 / 19,05 x2	12,7x2 / 19,05 x2	12,7x4 / 19,05 x4	12,7x4 / 19,05x4	15,88x2 / 28,58x2
Максимальная длина трубопровода (м)	35	35	35	35	50
Максимальный перепад высот (м)	20	20	20	20	20

SCROLL- Компрессор

Всемирно известный тип компрессора с высоким КПД и увеличенным ресурсом работы. Стабильные и надежные, с меньшим количеством подвижных частей и совершенной внутренней защитой, гарантируют надежную работу кондиционера.

Клапан теплового расширения

Внешний балансирующий клапан теплового расширения из США и Дании гарантирует надежную работу кондиционера. Точная работа с широким диапазоном характеристик. Компактная конструкция, герметичность.

Фильтр-осушитель

Имеет фильтровальную сетку, импортную из США и Дании. Превосходное поглощение жидкости и кислоты, очистка от грязи.

Теплообменник

Имеет высококачественную гидрофильную алюминиевую фольгу с перфорированной трубкой. Благодаря внутренним нитевидным медным трубкам и водостойким алюминиевым лопастям мы достигаем эффективного и мощного теплообмена.

Четырехходовой клапан

Надежная работа и высокое качество сборки.

Полупромышленная серия Кондиционеры колонного типа

Модель	KR-H26	KR-H42	KR-H48
Мощность охлаждения (W)	7150	12000	14000
Номинальная входная мощность охлаждения (W)	2227	4650	5850
Номинальный ток, охлаждение (A)	9,7	8,1	10
EER (W/W)	3,21/3,63	2,58	2,4
Мощность Нагрева (W)	7600	13500	14000
Номинальная входная мощность нагрева (W)	2094	5050	5850
Номинальный ток, нагрев (A)	9,1	8,6	10
COP (W/W)	3,6294/17383	2,67	2,4
Мах. ток, вход (A)	21	13,1	14,5
Мах. мощность, вход (W)	4400	8050	8850
Масса хладагента (g)	1780	3500	3300
Производительность воздушного потока (m³/h)	1050	1800	2100
Уровень шума dB(A)	39/53	52/62	52/62
Масса внутреннего блока, нетто (Kg)	42	58	58
Масса наружного блока, нетто (Kg)	52	105	105
Диаметр	φ7,94	φ9,52	φ9,52
Количество	36	36	36
Длина	360	418	418
Количество рядов	2	2	2
Диаметр	φ9,52	φ9,52	φ9,52
Количество	26	48	48
Длина	770	780	780
Компрессор	PA240X3CS-4MU1	C-SBP160H38A	C-SBN373H8D
Размеры блока (мм)	500×300×1780	560×360×1910	560×360×1910
Размеры упаковки (мм)	620×450×1890	680×510×2020	680×510×2020
Размеры блока (мм)	800×300×690	1255×340×945	1255×340×945
Размеры упаковки (мм)	940*420*750	1300×430×1085	1300×430×1085
Количество в контейнере 20/40/40HC	*/*/80	*/*/48	*/*/48

Универсальный наружный блок
может работать с различными типами внутренних блоков:
кассетными, потолочными, напольными и т.д.

Внутренний интерфейс управления
с включением и отключением
На каждом внутреннем блоке можно дополнительно включать
и выключать наружный блок.

7-дневный таймер
Работу можно запрограммировать на неделю.

Автоматический показ ошибки на дисплее

Автоматическое переключение необходимых функций

Защита против низкого/высокого давления



Защита от обмерзания

Защита перемены фазы

Защита от перегрева

Бесшумная работа

Быстрое охлаждение

Таблица предлагаемого оборудования ТМ KRAFT

БТЕ	9	12	18	24	26	30	36	42	48	55	60
КАССЕТНЫЙ		•	•	•		•	•	•	•		
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
КАНАЛЬНЫЙ (компактный)	•	•	•	•							
КАНАЛЬНЫЙ (низкое давление)	•	•	•	•			•	•	•		•
КАНАЛЬНЫЙ (среднее давление)			•	•			•	•	•		•
КАНАЛЬНЫЙ (высокое давление)				•			•	•	•		•
КОЛОННЫЙ				•	•			•	•	•	

Список авторизованных сервисных центров

Город, область, край	АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	Телефон/факс	Индекс, адрес
Астраханская обл.			
г. Астрахань	ИП Харитоновна О.В.	(8512) 54-91-91	414056, ул. М. Максаковой, 16
г. Астрахань	«Технология Комфорта» ИП Цыплаков А.А.	8 (8512) 54-16-40, тел/факс: 8-908-620-22-21	ул. М. Максаковой, 14
Волгоградская обл.			
г. Волгоград	ООО АСЦ «Классика»	8-844-297-50-10 - многок. 8960-883-59-00	400120, г. Волгоград, ул. Елецкая, 173
г. Волгоград	ООО «Технокласс»	(8442) 724010	пр. Metallургов, 29
Воронежская обл.			
г. Воронеж	ИП Михайлов (Инженер-сервис)	8 (4732)25-71-72, 8 (4732) 72-36-66, 8 (4732)63-04-14, 8-920-432-38-75	394055, ул. Ворошилова, 38А
г. Воронеж	АСЦ «Уран-Сервис»	8 (473) 278-53-51, 278-40-49	394000, ул. Мира, 6, кв. 65
г. Семилуки	ИП Хайленко С.А., СЦ «Умка»	(473) 230-00-45, 8-915-545-99-50	396900, ул. Победы, 83
Краснодарский край			
г. Ейск	ИП Насибуллин И.Х., АСЦ «Техносервис»	8 (86132) 2-11-71, 8 (86132) 3-66-02 - факс	353680, г. Ейск, ул. Пушкина, 84
ст. Старощербиновская	ИП Горобец В.Ю.	8 (86151) 4-33-54, 8-918-464-00-86	ул. Красина, 3/5
Каневской р-н, ст. Стародеревянковская	ООО «Элит Сервис», г/к	(861-64) 65-4-95	353720, ул. Комсомольская, 25
г. Кореновск	ИП Бондаренко А.В.	8-961-42-44-359	353180, ул. Пурыхина, 2А
г. Кореновск	ИП Мелешихин Н.В.	8-861-424-62-24, 8-918-376-17-66, 8-918-120-44-14	353180, ул. Фрунзе, 100А
г. Краснодар	ООО «Вентмастер плюс»	8 (8612) 250591, 8-918-629-90-14	350051, ул. Дальняя, 4/4
г. Краснодар	ИП Чернов А.Ф.	8-928-662-96-29	353200, ст. Динская, ул. Ульянова, 57
г. Лабинск	ООО «Бытсервис»	(86169) 7-39-99, (86169) 7-24-96	352506, ул. Турчанинова, 2
г. Сочи	ООО «ДЭЛ»	8 (8622) 55-51-19, 8 (8622) 55-01-08	354068, ул. Донская, 90
г. Липецк	«ТСК Быттехника» Р	(4742) 27-66-12, 28-10-65	398002, ул. Семашко, 14
Республика Дагестан			
г. Кизляр	СЦ «Терек» ИП Абдурашидов З.А.	8 (8239) 2-33-55, 8-903-477-60-94	368830, пер. Рыбный, 17
г. Махачкала	Аблав Закарья Аблавович (ПБОУЛ) Центр-Сервис	(8722) 67-64-88, 78-04-14, 8-928-502-31-77	367000, ул. Нурадилова, 52
г. Махачкала	Шамилов Ислам. Д. (ИП, АСЦ Техник-ISE)	(8722) 64-71-33, 8-960-407-77-61	367026, пр. Шамиля, 20
Нижегородская обл.			
г. Нижний Новгород	ООО «Бытовая автоматика-сервис»	8(831) 461-88-48	603152, ул. Ларина, 18 «а»
Ростовская обл.			
г. Азов	ООО «Рембыттехника»	(86342) 414-90, 536-90	346780, ул. Чехова, 28
г. Таганрог	ИП Раскошный А.А.	8-918-853-92-12, 8 (8634) 377-700, факс-623-799	347900, пер. 7-й Артиллерийский, 39
п. Орловский	ООО «Комфорт»	(86375) 32-8-07, 8928-606-16-54	пер. 1-ой Конной 31/1
г. Зерноград	ИП Поддубный Л.Ю.	8 (86359) 40642, 37092, 8-903-407-90-53	ул. Косарева, 22
г. Волгодонск	ООО «СВК Технотрейд»	(8639) 242-141, 240-295	347360, Курчатова 1/8
Самарская обл.,			
г. Самара	ООО «Регион-С-Климат»	8 (846) 951-93-67, 8-927-658-23-24	443016, ул. Черемшанская, 93А, оф. 7
Саратовская обл.			
г. Саратов	ООО «Техноальянс»	8 (8452) 911-080, 483-617, 8909-339-07-71	410015, ул. Орджоникидзе, 13/1
Ленинградская обл.			
г. Санкт-Петербург	ООО «Евросервис XXI»	(812) 362-82-38, 600-11-97	192174, пр. Обуховской обороны, д. 197, оф. 4Н
Ставропольский край			
г. Ставрополь	«Рилекс»	8 (8652) 94-84-11	
г. Изобильный	ООО Компания «СОВЕНТ»	8-961-448-82-83, 8 (8652)56-52-61	355038, пр. Ботанический, 7А, оф. 7
г. Пятигорск	ИП Машко А.Е., Техносервис	(8793) 318-416, 8928-225-95-85	357528, ул. Ермолова, д. 12
г. Пятигорск	ИП Крылов А.Ф.	8928-267-3507, (8793) 382788	357560, пр. Садовый, 9А
г. Пятигорск	ИП Степко А.В., DELTA-S Engineering	8 (8793) 39-91-27, 8-905-418-64-84	357500, ул. Ермолова, 4
г. Ставрополь	ООО «Норд-Сервис», ООО «Техно-Сервис»	8 (8652) 39-08-08, 8 (8652) 39-29-29	355044, ул. 7-я Промышленная, 6
Ульяновская обл.			
г. Ульяновск	ООО «Сервисный центр»	8-963-129-80-20	432008, ул. Октябрьская, 22, стр. 1
Челябинская обл.			
г. Челябинск	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	(351) 239-39-13 внут. 1412, 912-89-154-89, 239-39-26 внут. 1040	454008, ул. Производственная, 8А
Республика Татарстан, Альметьевский район			
г. Альметьевск	СЦ ИП Валиуллин М.Р.	(8553) 322211, 371789	423450, К. Цветкина, 18А
г. Казань	ООО «Городской сервисный центр «АТремонтруем все»	8 (843) 555-49-32, 555-49-92	420032, ул. Краснококшайская, 92
г. Набережные Челны	ООО «Комплексные Системы Плюс»	(8552) 592358	423827, ул. 40 лет Победы, 67А (52/11А)

**Эксклюзивный представитель
ТМ KRAFT в РФ и странах СНГ
ЗАО «Лебединский торговый дом»**

ул. Днепропетровская, 50В
г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия
тел. 8 (863) 255-44-56, 255-44-59

Дилер:

.....

.....

.....

.....

www.kraftltd.com