





г. Актобе



г. Уральск

г. Атырау

Фирма «AQUAGAS» создана в 2008 году, заслужила отлигную репутацию и положительные отзывы клиентов.

Uелью фирмы является — обеспегить высокое кагество обслуживания клиентов на всеж этапаж сотруднигества, разработать оптимальное решение, выполнить кагественную работу под клюг, предложить готовый продукт.

Бирма «AQÜAGAS» непрерывно развивается: появляются новые товарные позиции, налаживаются отношения с импортерами и производителями, коллектив компании пополняется профессиональными сотрудниками, которые ежегодно прожодят обугение, повышая свой профессионализм. Как следствие, цены становятся конкурентными, поставки досрогные, а услуги более кагественными.

Специализированные магазины находятся в гетырех городах Казахстана: Уральск, Актюбинск, Атырау, Алматы. С полным перегнем оборудования и ценами Вы можете ознакомиться, обратившись к работникам компании. Специалисты компании фирмы «AQWAGAS» проконсультируют Вас по вопросам подбора и эксплуатации данного оборудования. Мы организуем доставку продукции в любой регион Казахстана в кратгайшие сроки.

V Молько для Вас:

- гибкая система скидок.
- налигие большого ассортимента данного оборудования на складе.
- доставка любым видом транспорта.
- пусконаладогные работы, монтаж.
- гарантия и нослегарантийное обслуживание.
- проектирование и технитеская поддержка при проектировании.

Ueль Нашей фирмы — добросовестное отношение к клиенту и стремление помогь всем нашим покунателям в выборе товаров «эффективность — кагество — цена». Будем рады видеть Вас в гисле наших постоянных клиентов!



□□ БΛΟΥΗΟ-ΜΟΔУΛЬΗЫΕ ΚΟΤΕΛЬΗЫΕ ΠΟΔ ΚΛЮΥ

Тепловая схема блочно-модульных котельных подбирается согласно требованиям Заказчика, то есть может иметь как одноконтурную (зависимую) схему, так и двухконтурную (независимую) с использованием теплообменников.

ПРЕИМУЩЕСТВА БМК ПЕРЕД ДРУГИМИ ТИПАМИ КОТЕЛЬНЫХ:

- Высокая скорость изготовления
- Низкая стоимость подготовительных и фундаментных работ
- Высокая скорость монтажа на месте
- Высокое заводское качество
- Гибкость проектного решения под любые требования
- Упрощенная сдача котельной в эксплуатацию и прохождение экспертизы проекта
- Возможность переноса БМК на новое место эксплуатации
- Уменьшение стоимости обслуживания теплосетей

ТИПОВАЯ БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- теплый модуль из «сэндвич»-панелей;
- водогрейные котлы с газовыми, дизельными или комбинированными горелками;
- автоматизированная водоподготовительная установка;
- насосная группа: насосы исходной воды, сетевые, подпиточные, ГВС (горячее водоснабжение);
- расходный бак химочишенной воды:
- мембранный расширительный бак:
- трубопроводы и оборудование систем отопления и вентиляции, теплообменники, узел учета газа, тепловой энергии, ХВС и ГВС;
- оборидование систем КИП и А, сигнализации, электроснабжения.

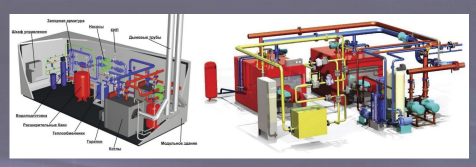
КАЧЕСТВЕННО ВЫПОЛНЕННЫЙ МОНТАЖ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАЛОГОМ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ, ГАРАНТИРУЕТ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ.





БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ Технические показатели газовых котельных от 100 kBm до 800 kBm:

Наименование	БМК-В-	БМК-В-	БМК-В-	БМК-В-	БМК-В-	БМК-В-	БМК-В-			
параметра	0,1	0,16	0,23	0,34	0,46	0,6	0,8			
Максимальная	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF				THE RESIDENCE		-0-2			
тепловая мощность,	0,1	0,16	0,23	0,34	0,46	0,6	0,8			
MBm										
Количество и единичная		The second second		4	0	0	2			
мощность, шт. х kBт	2x58	2x81	77	7	33.	300	101			
	X	×	2x116	2x174	2x233	2x300	2x400			
			.,	.,	.,	.,				
Отапливаемая площадь,	1000	1600	2300	3400	4600	6000	8000			
<i>тыс.</i> м ²	7000	1000	2300	3400	4000	0000	0000			
Bug топлива:	1000									
—основное/резервное				газ/Дизельн		<u>Selle trake</u>				
Bug теплоносителя			E	Вода питьева	Я					
Давление газа сетевого										
перед котлами кПа										
(мм вод. cm.)										
–минимальное				2,0 (200)						
–номинальное				3,0 (300)						
– максимальное				3,5 (350)						
	2									
Номинальный расход на	422	3.35					1000			
двух котлах:							10 7 7 10 22			
– природного газа,	Car for				and the latest the second					
M³∕4aC	12	18	25,9	38,8	52	67	89			
–gизельное топливо,										
л/час	13,5	19,3	27	40,3	54,3	72	96			
Максимальная рабочая				+110						
температура воды, ⁰ С										
Максимальное рабочее			02/2) по запросу (0 E / E)					
дав∧ение, МПа (kгс/см²)			رد) د,ں	/ но запросу (ט,ט (ט)					
Электрическая										
мощность, kBm										
— истановленная			0			18				
– потребляемая			7			10				
ΚΠΔ, %	AS - 1-63 L			91						
Температура уходящих	100				5.11 5.15					
газов, ^о С				Не более 160						
Срок службы, лет	Не менее 12									
Габаритные размеры										
блок – модуля, мм:										
— длина	4800 4800 7000									
– ширина	33				00		5000			
— высота	28				30		3300			
Macca, m	4,	.2		5	,3	Carlotte St.	6,4			
	at a second									



Некоторые данные могут отличаться, в зависимости от комплектации котельной. Для более точного подбора просим Вас заполнить опросный лист. СКАЧАТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МОЖНО НА САЙТЕ www. aquagas.kz

БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Технические показатели газовых котельных от 1000 kBm до 4000 kBm.

TEXHUYECTUE HUNGSAL	IIICAU I	asupply	. nullic/	IDADIA U	III I UUL	י חטווו שו	U 4000 nDIII:
Наименование	БМК-	БМК-	БМК-	БМК—	БМК-	БМК—	БМК-В-5-
параметра	B-1	B-1,2	B-1.6	B-2	B-3	B-4	БМК-В-60
Максимальная			, ,				The second second second
тепловая мощность, МВт	1	1,2	1,6	2	3	4	5–40
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN				0	0	0	
Количество и единичная	2x500	2x600	2x800	2x 1 000	2x I 500	2x2000	По
мощность, шт. х kBm	x5	9x	8×	71:	77	72	техническому
	2	2	2	Ñ	2	Ñ	заданию
Отапливаемая площадь,	10000	12000	15000	20000	30000	40000	50000
тыс. м ²	10000	12000	16000	20000	30000	40000	om 50000
Bug топлива:							
_основное/резервное			Hpupog	ны <u>й</u> газ∕∆		попливо	
Вид теплоносителя				Boga nı	ітьевая		
Давление газа сетевого							034000
перед котлами кПа (мм вод.							
cm.)/kПа		20/200	1/10 40		20/200	1/10 40	10
—минимальное —номинальное		2,0(200)/10–40)/10–40		2,0(200)/10–40)/10–40	10 20
–номинальное – максимальное)/10 -4 0)/10-40)/10 –4 0)/10–40	50 50
		טככ)כ,כ	// 10–40		טכב)כ,כ	// 10-40	טכ
Номинальный расход:	1116	124	1707	2222	220	440	
— природного газа, м³/час —дизельное топливо, л/час	111,6 120	134 144	178,7 192	223,3 240	330 360	440 480	
—уизельное топливо, л/ час Максимальная рабочая	120	144			300	400	
тапсимальная рабочая температура воды, ⁰ С			+	110			- Total Co.
Максимальное рабочее		0.4	(4)		0.5	(5)	По
давление, МПа (кгс/см²)		<i>U,4</i>	(4)		По заќа:	sy 1 (10)	техническому
Электрическая мощность,							заданию
kBm							
— установленная		?3		35		!5	
— потребляемая КПД. %	l l	4		2.5	3	8 4 93	
Температура уходящих							
газов, ⁰ С		Не бо/	iee 160			Не боле	e 170
Срок службы, лет				Не бо	лее 1 <i>2</i>		
Габаритные размеры							
блок – модуля, мм:						Jan 1999	The second second
– длина	7000	7000	7000	7890	7890	8890	По
– ширина	5000	5000	5000	6000	6000	6260	техническому
– высота	3300	3300	3300	3300	3330	3330	заданию -
Масса, т. без	7	7.4	7.89	8.2	9.8	12.5	
теплоносителя		7,7	-7,05	0,2	- 5,0	12,5	and the second





Некоторые данные могут отличаться, в зависимости от комплектации котельной. Для более точного подбора просим Вас заполнить опросный лист СКАЧАТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МОЖНО НА САЙТЕ www. aquagas.kz

www.aquagas.kz



БЛОЧНО- МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ (КРЫШНАЯ)

Как можно добиться удачного сочетания комфорта, надежности и экономичности? На данный момент кап можно добиться дуданного сочетнаная померорта, наделността и эполомичности: та данный можент есть отличное решение, которое отвечает всем этим требованиям — крышная котельная. Основными преимуществами крышных котельных являются: низкие показатели теплопотерь, отсутствие теплотрассы, возможность более точно регулировать температурный режим, а также низкие инвестиции и небольшие расходы.



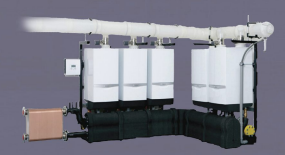


ПЛЮСЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КРЫШНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

- нет отопительного агрегата (поквартирное отопление);
- минимальные потери на транспортировку тепла (ТЭЦ, квартальная котельная); повышенная энергоэффективность,
- надежность (немецкое качество, каскадное расположение котлов позволяет избежать полной аварийной остановки);
- экономия денежных средств за счет каскадного вида установки котлов, установки дымоходов на крыше и невысокой стоимости узлов поквартирного учета тепла;
- вес БМК не более 4 тонн;
- отсутствие шумов и вибрации, так как сетевые насосы находятся в подвальном помещении теплопункта.

МИНУСЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КРЫШНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

- формирование технологической зоны на крыше;
- предусмотрение мер безопасности.



5ЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛАХ КРЫШНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Наименование	БМК-ВК-	БМК-ВК-	БМК-ВК-	БМК-ВК-	БМК-ВК-	БМК-ВК-						
параметра	0,23	0,46	0,58	0,69	0,80	0,92						
Максимальная	0,229	0,458	0,572	0,686	0,800	0,915						
тепловая мощность, МВт		- 12										
Количество конденсационных	2	4	5	6	7	8						
котлов.												
Bug топлива			Природ	ІНЫЙ ГАЗ								
Bug теплоносителя			Boga nı	итьевая								
Динамическое давление природного газа на входе в котёл, мбар			13-	-20								
Номинальный расход						BES BUSINESS						
природного газа, м³/час	24,2	48,4	60,5	72,6	84,7	96,8						
Максимальная температура		85										
подающей линии,°С												
Максимальное допустимое				-								
рабочее избыточное давление, бар			4	,5								
оар Потребление электрической												
мощности при максимальной	2800	3600	4000	4400	4800	5200						
нагризке. Вт	2000	3000	4000	7700	4000	3200						
Номинальный КПД при												
настройке на номинальную												
тепловую мощность, при			9	18								
80/60°C.%												
Максимальная температура	Marian Control	The second second				1 - 27 T 15 Head						
отработанных газов,⁰С			8	35								
Габаритные размеры блок-			The state of the s									
модуля: длина, ширина, высота,	3800x2400x2800 4800x2400x2800 5800x2400x2800											
MM	3000124	OOXEGOO	4000724	OUXLUUU	3000,24	OUXEOU						
Macca, m	не 60/	1ee 3,0	не бо	лее 4,0	не бо	лее 5,0						

Внимание! Предоставленные данные являются общими, для точного подбора комплектации БМК ВК просьба обращаться в технический отдел нашей компании.



ΕΛΟΥΗΟ- ΜΟΔΥΛЬΗΑЯ ΚΟΤΕΛЬΗΑЯ (ΚΡЫШНАЯ)

Hacmeнный газовый komeл ecoTEC plus Vaillant



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон модуляции 1:5
- Модели с номинальной мощностью от 80 до 120 kBm
- Содержание NOx в продуктах сгорания < 50 мг/кВт∙ч
- ▶ Номинальный КП∆ в режиме 40/30°C: 110%.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА:

- Замкнутые системы отопления и приготовления горячей воды (в комбинации с емкостным водонагревателем)
- Применим для использования в низкотемпературных системах напольного, радиаторного и панельно–лучистого отопления
- Для реконструируемых и строящихся жилых домов
- Идеален для создания компактных крышных котельных
- Возможность использования воздуха для горения как из помещения, так и снаружи.

ОСНАШЕНИЕ

- Электронное клавишное управление с жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой
- Сбросной предохранительный клапан на подающей линии (доступен как принадлежность)
- Допустимое рабочее давление 4,5 бар
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха
- Горелка с предварительным принудительным смешением
- Возможность работы в kackage с мощностью до 720 kBm
- Датчик давления отходящих газов для контроля уровня гидравлического замка в сифоне
- В качестве системного разделителя необходим пластинчатый теплообменник (доступен как принадлежность)

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробные технические характеристики содержаться на сайте.

Новые настенные конденсационные котлы Vaillant ecoTEC plus большой мощности в guanaзоне от 80 go 120 kBm позволяют формировать в том числе и каскадные котельные с индивидуальным гибким подходом к каждой задаче, предлагая варианты расположения оборудования:



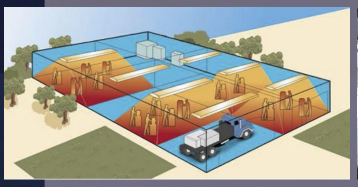




ПРОМЫШЛЕННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Предлагаем Вашему вниманию системы газовых инфракрасных излучателей (ГИИ) производства CARLIEUKLIMA (Италия) — современная технология, которая может помочь оптимально решить задачу отопления помещений промышленных предприятий. Конкурентным преимуществом систем газовых инфракрасных излучателей по сравнению с другими типами систем отопления являются низкие инвестиционные и эксплуатационные затраты.

Лучистые системы отопления CARLIEUKLIMA обладают низкой тепловой инерцией, что позволяет им максимально быстро выходить на полную рабочую мощность, следовательно, сократить время a конвективным эксплиатации течение аня no сравнению оборудованием. Системы лучистого отопления позволяют эффективно отдельные помещения 30НЫ или рабочие возможностью независимого регулирования температуры в каждой зоне.





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИЗДЕРЖКИ

100%

КОНВЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИЗДЕРЖКИ 100%



ЭКОНОМИЯ В СРЕДНЕМ 70 ± 40%



ИНФРАКРАСНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕХ Г. АКТОБЕ ОИЛ ТУЛ СЕРВИС



МОНТАЖ СПЕЦ СТРОЙ Г. АКСАЙ



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ

- Экономия на отопление от 20–40%
- Возможность управления по зонам с разной температурой.
- Имеют возможность подключения к компьютерной системе управления.
- Подходят для локального отопления.
- Возможность применения в технологических процессах со специальными температурными режимами (сушка, разморозка и т.g.).
- Широкий модельный ряд.
- Минимальная потребность в техническом обслуживании благодаря использованию исключительно высококачественных материалов.
- Быстрый запуск и выход на полную мощность.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ΜΟΔΕΛЬ	ДЛИНА (М)	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ (kBm)	ПОТРЕ. (м³/ч)	БЛЕНИЕ	BEC (kr)	ΔΑΒΛΕΗ <i>ИΕ</i> ΗΑ ΒΧΟΔΕ (<i>мбар</i>)
MSU 3M	3	15,1	1,44	1,11	48,6	20
MSU 6 L	6	27	2,57	1,98	78,5	20
MSU 6H	6	37,8	3,60	2,77	78,5	20
MSU 9 L	9	42,2	4,02	3,09	107,6	20
MSU 9 H	9	51,9	4,95	3,80	107,6	20
M5M 12 L	12	27	2,57	1,98	74,3	20
MSM 12 H	12	37,8	3,60	2,77	74,3	20
MSM 18 L	18	42,2	4,02	3,09	102,2	20
MSM 18 H	18	51,9	4,95	3,80	102,2	20
MSC 6 L	6	20,5	1,95	1,50	71,9	20
MSC 6 H	6	32,4	3,09	2,37	71,9	20
MSC 9 L	9	27	2,57	1,98	97,4	20
MSC 9 H	9	42,2	4,02	3,09	97,4	20
MSC 12 M	12	37,8	3,60	2,77	124,7	20



ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ СВЕТЛОГО ТИПА «EUCERAMIC»

- 1) Изготовлены из нержавеющей стали и высококачественной керамики
- 2) Максимальная производительность и хорошее соотношение цены и качества
- 3) Легкие в эксплуатации и монтаже, могут устанавливаться под потолком или на стене
- 4) Выходят на 100% мощность уже после 2 минут работы
- 5) Специальная модель AGRI для использования в сельском хозяйстве
- 6) Мобильная версия с подставкой для газового баллона для передвижных рабочих мест



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• **Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

	Тепловая	<i>∆авление</i>	на входе	Потребле	ние газа	<i>Д</i> лина	Ширина	Высота	Вес
Модель	мощность	пр. газ	сж. газ	пр. газ	сж. газ		шарана	DBICOING	Dec
	(kBm–kW)	(мбар-	-mbar)	(м³/ч—m³/h)	(kг/ч– kg/h)	(мм-тт)	(мм-тт)	(мм–тт)	(kr–kg)
INDUSTRY ECO 7/4	8,1	20	28-30	0,77	0,59	580	378	265	7,0
INDUSTRY ECO 10/6	10,8	20	28-30	1,03	0,79	755	378	265	8,5
INDUSTRY ECO 18/10	19,0	20	28-30	1,80	1,38	1130	378	265	11,5
INDUSTRY ECO 22/12**	22,7	20	28-30	2,16	1,66	1320	378	265	13,0
INDUSTRY ECO 29/16 **	30,1	20	28–30	2,87	2,18	1680	378	265	16,0
INDUSTRY ECO 44/12+12**	45,4	20	28–30	4,22	3,25	1320	615	265	24,0
INDUSTRY ECO 58/16+16**	60,2	20	28–30	5,74	4,36	1680	615	265	30,0
INDUSTRY ECO M 7/4	8,1	20	28-30	0,77	0,59	580	378	265	6,0
INDUSTRY ECO M 10/6	10,8	20	28–30	1,03	0,79	755	378	265	7,0
AGRI 1,2,3	1,05,0	5100	10200	0,1050,397		338;576	80;245	162;210	







ТЕПЛОГАЗОГЕНЕРАТОРЫ «EUGEN » ВЕРСИЯ S (HACTEHHЫE)



- 1) Подходят для отопления промышленных, складских и административных площадей.
 2) Легкий монтаж в любых
- 2) Легкий монтаж в любых помещениях.
- 3) Имеют возможность подключения к компьютерной системе управления.
- 4) Возможность обогрева отдельных зон помещения.
- 5) Минимальная потребность в техническом обслуживании благодаря использованию исключительно высококачественных материалов.
- 6) Широкий диапазон мощности, производительности, статического давления, гибкость управления, возможность использования в режиме вентиляции.
- 7) Быстрый запуск и выход на полную мощность.
- 8) Возможность подвесного и стационарного, вертикального и горизонтального, внутреннего и наружного монтажа, с прямой подачей воздушного потока или системами воздуховодов.
- 9) Снижение затрат на эксплуатацию благодаря высокой тепловой эффективности и гибкости управления.

ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ «EUGEN» ВЕРСИЯ В (СТАЦИОНАРНЫЕ)

V— вертикальное исполнение; Н— горизонтальное исполнение. Модельный ряд представлен в широком диапазоне мощностей — от 34 до 1160 кВт. Теплогенераторы работают на природном и сжиженном газе, дизельном топливе.



Модель	5 20 A*	5 30 A*	5 40 A*	S 50 A*	5 60 A*	B 80	B 110	B 130	B 160	B 200	B 250	В 300	B 350	B 400	B 450	B 520	B 580	B 650	B 750	B 850	В 1000	B1200
Мощность (nom), kBm	23,8	33,3	44,4	55,5	65,5	93,0	127,0	151,0	186,0	232,0	290,0	348,0	407,0	465,0	522,0	603,0	672,0	754,0	870,0	986,0	1160,0	1392,0
Pacxog газа, м ³ /ч	2,27	3,17	4,23	5,29	6,24	9,80	13,40	14,50	17,70	22,20	27,90	33,60	39,40	45,20	50,50	57,80	65,20	72,10	84,00	94,00	111,40	147,3
Мощность электр. кВт	0,24	0,25	0,61	0,61	0.74	0,55	1,50	1,50	2,20	3,00	3,00	4,40	4,40	6,00	6,00	8,00	9,00	12,00	12,00	16,50	22,00	22,00
Воздушный поток, м ³ /ч	2950	4000	4600	6000	6500	5450	8180	9420	10760	14310	16360	20900	23770	28620	31440	34620	41200	42000	51940	54380	72000	72000
Электропитание		220B	- 1Φ/.	50 Гц		400B – 3Φ∕ 50 Γц																

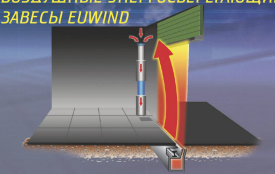
^{*} версия — «С» с центробежным вентилятором (повышенное давление)

ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ПОТЕРЬ ТЕПЛА

НЕВИДИМАЯ ЗАЩИТА







идеально для производственных помещений и помещений коммерческого характера

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ:

- 1) Изготовлены из высококачественных материалов.
- 2) Ограждают от сквозняков и сохраняют здоровье персонала.
- 3) Отсутствуют перепады температуры.
- 4) Позволяют работать в зоне ворот.
- 5) Значительное энергосбережение: блокируют поступление холодного воздуха в помещение. Не требуется дополнительных ресурсов на отопление.

Задача защиты производственных входов от внешних сквозняков существует много лет, но сейчас уже не является проблемой. Технические разработки и накопленный опыт в этой области позволяют защитить помещение от потерь тепла. Особенно негативным фактором на рабочем месте является проникновение холодного воздуха в обогреваемое помещение, что несет риск здоровью работников и снижает производительность. Установка воздушной завесы компании CARLIEUKLIMA имеет множество преимуществ. Блокируя поступление холодного воздуха в помещение, завеса позволяет работать в зоне входа-выхода, предотвращает заболевания персонала, вызванные сквозняками и воздействием холода. Препятствуя проникновению холодного воздуха, воздушная завеса gaem возможность поддерживать комфортную температуру во всем помещении. ааже непосредственной близи ворот, увеличивая т.о. общую площадь. Завеса способствует более равномерному распределению тепла в помещении, предотвращая застои воздуха. Потери тепла через сквозняки и проникновение холодного воздуха в рабочие помещения — это серьезная проблема.

Благодаря установлению воздушных завес EUWIND, мы гарантируем, что меньше чем за два сезона работы Ваши инвестиции окупятся.



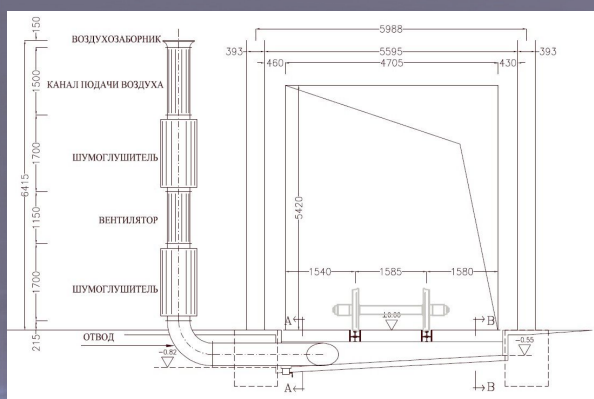




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Размеры Ворот шир. Х выс.	Кол–во Колонн	Кол–во Вентиляторов	Мощность Двигателя	Воздушный поток		Разм	еры кол	ОННЫ		Размеры распр. Канала	Ширина щели	Уровень шума
						h	Ш	h1	Ш1	H**			
	(M)			(kBm)	(M³/4)			(MM)			(MM)	(MM)	(дБ)
WBKA1240	3x3	I	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1240	3,5x3,5	1	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1240	4x4	1	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1240	3,5x4	I	2	8	10.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	76
WBKA1255	4x4,5	I	2	11	1 3.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	78
WBKA1255	3,5x5	- 1	2	11	13.000	1700	800	1150	500	49000	570x570	25/40	78
WBKA1275	5x4,5	1	2	15	17.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA1275	5x5	I	2	15	17.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA1275	4x5	1	2	15	17.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	6x3	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	6x3,5	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	7x4	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2240	6,5x4	2	2+2	16	20.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	80
WBKA2255	6,5x5	2	2+2	22	26.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2255	7x4,5	2	2+2	22	26.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2275	8x5	2	2+2	30	34.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2275	9x4	2	2+2	30	34.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2275	10x4	2	2+2	30	34.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	82
WBKA2292	11x4	2	2+2	36.8	44.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	83
WBKA2292	11,5x4	2	2+2	36.8	44.000	1700	800	1150	500	4900	570x570	25/40	83

Воздушные завесы под рельсы





VOLCANO

воздушно-отопительные агрегаты



Воздушно— отопительные агрегаты VOLCANO— это новое поколение оборудования с водяными теплообменниками, совмещающее в себе инновационные технические решения и современный промышленный пизайн.

теплоооменниками, совмещающее в сеое инновационные технические решения и современный промышленный дизайн.

VOLCANO объединяет в себе самые современные технологии, оригинальный дизайн и высокую эффективность. Уникальные технологические решения, такие как: конструкция теплообменника, улучшенный вентилятор, а также увеличение дальности струи воздуха дают возможность VOLCANO достичь оптимальной тепловой мощности, соответствующей характеру и кубатуре помещения.

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	VOLCANO VR MINI	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Количество рядов теплообменника	T = -	2	1	2	3	
Максимальный расход воздуха	м³/ч	2100	5300	4850	5700	6500
Диапазон тепловых мощностей	кВт	3-20	5-30	8-50	13-75	_
Максимальная температура теплоносителя	°C		1	30		
Максимальное рабочее давление	МПа		1	,6		
Максимальная длина оризонтального потока воздуха	М	14	23	22	25	28
Максимальная длина вертикального потока воздуха	М	8	12	11	12	15
Внутренний объем теплообменника	ДM ³	1,12	1,25	2,16	3,1	
Диаметр присоединительных патрубков	/ -	15	3	/4	4	
Масса агрегата (без воды)	кг	17,5	27,5	29	31	22
Напряжение /частота электропитания	В/Гц			1 ~ 230/50		1
Мощность электродвигателя АС	кВт	0,115	0,	28	0,•	1 1
Номинальный ток электродвигателя АС	A	0,53	Lambough1	,3 /	1.	7
Частота вращения электродвигателя АС	об/мин	1450		13	80	
Степень защиты электродвигателя АС (IP)		4	R. 73	54		
Мощность электродвигателя ЕС	кВт	0,095	- D / J 0,	25	0,	37
Номинальный ток электродвигателя ЕС	А	0,51	1	,3	1.	7
Частота вращения электродвигателя ЕС	об/мин	1450	14	30	14	00
Степень защиты электродвигателя ЕС (IP)				44		





Свиноферма, Volcano VR2



Теплица, Volcano VR2

Принцип работы: Теплоноситель, например горячая вода, передает теплоту через увеличенную площадь теплообмена, что гарантирует высокую тепловую мощность. Высокоэффективный осевой вентилятор забирает воздух из помещения и, пропуская его через теплообменник. направляет обратно в помещение. **Применение:**

производственные цеха, склады, оптовые магазины, спортивные объекты, теплицы, супермаркеты, птицефермы и животноводческие комплексы, мастерские, автосервисы, аптеки, больницы.

Основные преимущества:

высокая эффективность, низкие эксплуатационные затраты, полная регулировка параметров, быстрый и простой монтаж.

Габаритные размеры:







530-700 мм



Магазин «Aguagas», VR mini г. Уральск



Магазин «Aguagas», VR mini г. Атырау



Склад магазина «Aguagas», Volcano VR 1



Subaru-центр, Volcano VR1



ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВА





Воздушно—тепловая завеса Wing — это разработка от компании VTS, которая гарантирует еще более высокий уровень производительности. Завеса предназначена для создания теплового барьера над открытыми дверями или окнами, с целью предотвращения попадания внутрь помещения холодного или сырого воздуха с улицы, пыли, дыма, неприятных запахов и других негативных факторов, сохраняя при этом благоприятный климатический фон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		WINC	i W100–150 (водяные)	0–200	WING E10	00-150-200 (эле	ектрические)	WING (С 100—150—20 агревателя)	00 (без		
	ед. из.	1 m	1,5m	2m	1 m	1,5m	2m	1 m	1,5m	2m		
Максимальная длина дверного проема для одной завесы	m	,	1.5	2	,	1.5	2	,	1.5	2		
Максимальная высота дверного проема для одной									4			
завесы	m				3,7				4			
Тепловая мощность	kW	4–17	10-32	17-47	2/6 или 4/6	4/12 или 8/12	6/15 или 9/15					
Максимальный расход воздуха	mi/ h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600		
Максимальная температура теплоносителя	∘c		95									
Максимальное рабочее давление	MPa		1,6									
Объем воды в теплообменике	dmi	1,6	2,6	3,6								
Δиаметр соединительных патрубков			3/4									
Напряжение питания	V/p h/H z		~230/1/50)	~230/1/50 dla 2kW ~400/3/50 dla 2/4/6kW	~400	0/3/50		~230/1/50			
Мощность электрического нагревателя	kW				2, а также 4	4, а также 8	6, a mak <i>i</i> ke 9					
Номинальный ток для электрического нагревателя	A				3/6/max.9	6/11,3/max.1 7,3	8,5/12,9/max. 21,4					
Мощность электродвигателя AC	kW	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32		
Номинальный ток двигателяАС	A	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4		
Масса устройства	kg	27	36	54	27,5	37	55	23	31	47		
IP						21						

ОСНОВНАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ WING













Торговые объекты Спортивные объек



МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ ВХОДНОЙ ГРУППЫ ПОМЕЩЕНИЯ



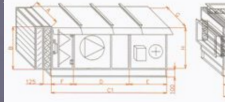
НОВИНКА З В 1. ОТОПЛЕНИЕ + ВЕНТИЛЯЦИЯ + ОХЛАЖДЕНИЕ Приточная вентиляция с газовой секцией

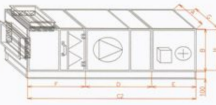




КОМПЛЕКСНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ МТРАL

Комплексные воздухотехнические установки с газовым нагревом MTPAL предназначены для подачи, нагрева и обработки воздуха в вентиляционных, отопительных и технических системах для всех отраслей промышленности и гражданского обеспечения. Варианты классического использования представляют собой, в первую очередь, отопление и вентиляцию промышленных, производственных цехов и складов, магазинов и супермаркетов; замен у отработанного воздуха в производственных процессах; подачу и обработку воздуха для лакировочных боксов и линий.







Параметры/ Tun	50	80	150	200	300	500	700	900
Макс. мощность [КW]	50	80	140	200	275	460	700	900
Makc. pacxog npu 300	5200	8800	12500	18000	25000	36000	48000	60000
Стандарт, мотор	1,1-3	2,2–4	3–5,5	4–7,5	5,5–11	11-18,5	15–30	22–30
BK	P/37	37/65	65/100	100/150	150/225	225/400	400/525	400/650
Macca [kg]	600	800	1200	1350	1750	2450	3450	4450
Заслонка К [мм]	830x650	1030x85	1280x95	1380x12	1530x14	1930x16	2330x20	2730x21
Противодожд. жал.	830x630	1030x83	1280x93	1380x11	1530x14	1930x15	2330x20	2730x21
A [MM]	900	1100	1350	1450	1600	2000	2400	2800
В [мм]	700	900	1000	1250	1500	1650	2100	2200
C1/C2/C3 [MM]	3050/38	3350/42	3650/46	4120/52	4450/56	4900/63	6000/75	6500/80

ПЛЮСЫ ПО СРАВНЕНИЮ С ВОДЯНЫМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ:

- Нет необходимости в увеличение мощности котельной, для нагрева водяного калорифера.
- 🧶 90% водяных приточных установок на предприятиях разморожены и это факт !
- Электрический вариант большие затраты на электроэнергию просто муляж и потраченные средства!

ФОТО ОБЪЕКТОВ:



DAF центр г. Уральск



Гараж



Авторемонтный цех



Помещение по очистки сточных вод







Горно-обогатительный комбинат. г. Хромтау, БМК-В-4,8





Гипермаркет «Дина» г. Уральск





Теннисный корт г. Уральск



Чинаревское месторождение



Автосалон "UZ–Daewoo" г. Уральск







Вахтовый городок г. Атырау

НАШИ ПАРТНЕРЫ:











www.aquagas.kz e–mail: tech@aquagas.kz ; aquagas@aquagas.kz

Возможен выезд в регионы, замеры, расчет и технико-экономическое обоснование — производятся бесплатно.

Проектируем, поставляем, монтируем, обслуживаем!

г. Уральск

ул. А. Молдагуловой 46 men/факс: +7(7112) 54-22-67 +7(7112) 98-14-78 8 701 994 6112

г. Актобе

ул О. Кошевого 107А meл/ф:+7 (7132) 50—73—77 ул. Некрасова, 226 +7 (7132) 21—10—62 8 701 996 69 30

г. Атырау

ул. С. ∆атова, 135 тел/факс: +7 (7122) 30—72—73 +7 (7122) 30—16—86 8 701 527 67 13

г. Алматы

ул. Щепеткова 115 тел/факс: +7 (727) 249–62–20 +7 (727) 327–11–27 8 771 054 51 40