



Каталог продукции

Качественные обогреватели на которые можно положиться!

Обогреватели Guardian
Брудеры Infraconic
Трубчатые обогреватели



О компании	3
Продукты: газовые теплогенераторы	4
Продукты: инфракрасные брудеры	6
Продукты: трубчатые инфракрасные обогреватели	8
Преимущества	10
Технические характеристики	11
Логистика	14
Техническое консультирование	16
Запасные части и сервис	17
Сертификаты: Россия	18
Сертификаты: Украина	20
Сертификаты: Белоруссия	21
Применение в птицеводстве.	22
Применение в свиноводстве	23



Находящаяся в городе Оналяска, штат Висконсин, США компания L.B. White является одним из ведущих мировых производителей обогревателей, работающих на пропане, природном газе и нагревателей, работающих на керосине. Производимые обогреватели успешно используются на сельскохозяйственных предприятиях, строительных предприятиях, в тепличных хозяйствах и для обогрева крупногабаритных палаток.

Основанная в 1952 году, компания L.B. White предлагает более чем 60-летний опыт лидерства в разработке и производстве высококачественных обогревателей.

Модельный ряд нашей компании - это широкий ассортимент обогревателей различного типа. Это обогреватели прямого и закрытого обогрева, а также инфракрасные (излучающие) обогреватели. Типоряды обогревателей различаются по мощности. По желанию клиента теплогенераторы могут быть поставлены с различной системой воспламенения и различными методами установки (наружная/внутренняя).

За годы своего развития компания L.B. White заняла устойчивое лидерское положение на рынке. Мы осуществляем качественное обслуживание наших клиентов. Также мы продолжаем непрерывный процесс инновационной деятельности в сфере улучшения технологичности нашей продукции.

Газовые теплогенераторы GUARDIAN

Разработанные на основе 60-летнего опыта лидерства L.B. White в сфере отопления животноводческих помещений, обогреватели-тепловентиляторы Guardian предлагают экономичную конструкцию прямого нагрева в сочетании с выбором мощностей, материала корпуса, методов воспламенения и вариантов установки. Все обогреватели поставляются и обслуживаются на самом высоком уровне.



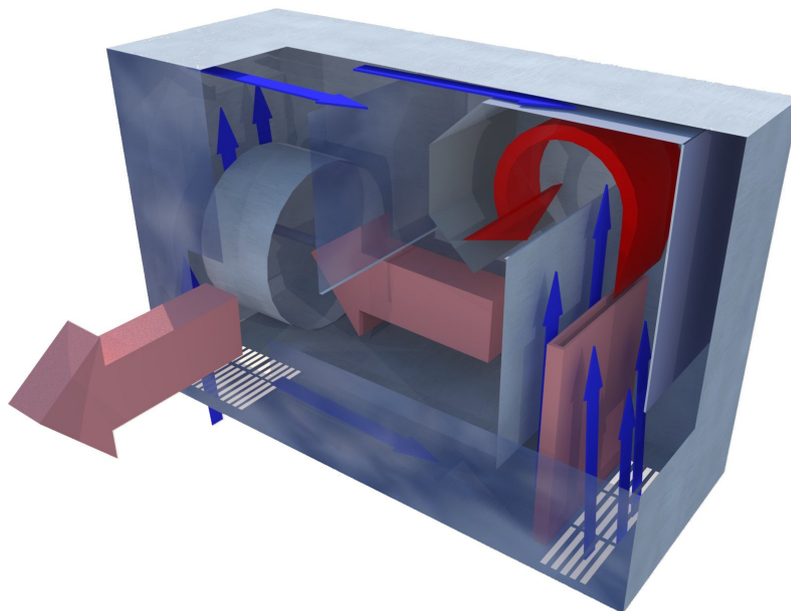
AD 060
18 кВт

AD 100
30 кВт

AD 250
73 кВт

AD 325
95 кВт





Описание: газовые теплогенераторы, работающие как на природном газе, так и на сжиженном. При работе используют газ низкого давления (максимальное давление на входе до 3 кПа). Тип розжига по выбору - запальный или искровой. Материал - оцинкованная сталь или нержавеющая сталь (свиноводство).

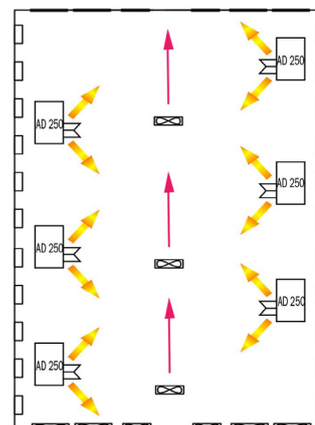
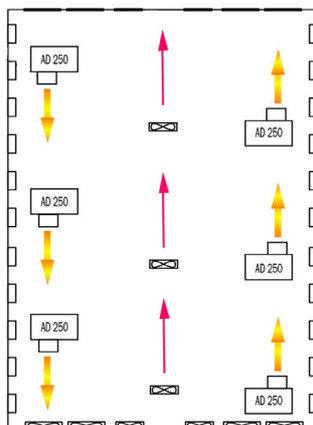
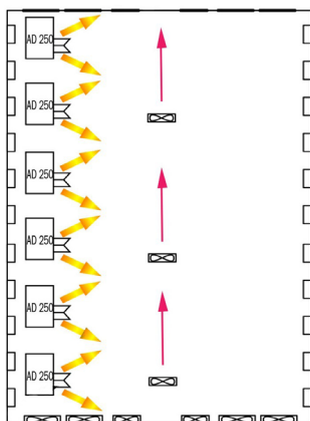
Исключительные преимущества: простота и надежность. Стоимость.

Область применения:

В свиноводстве - установка в галереях свиноводческих комплексов и зонах опороса. Также возможно применение в реконструированных свинокомплексах, где вследствие особенностей конструкции присутствуют залы небольшого размера.

В птицеводстве - в птичниках напольного и клеточного содержания.

Примеры расположения



Инфракрасные газовые обогреватели INFRACONIC

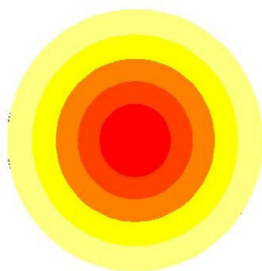
Экономичность, проверенная на практике, надежность, а также возможность выбора уровней теплопроизводительности и вариантов установки обогревателей Infraconic позволяют повысить производительность и доходность любого помещения для стойлового содержания скота.



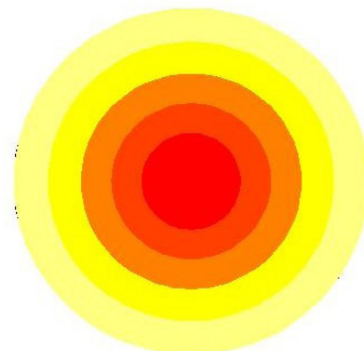
Серия I - 17



Серия I - 34

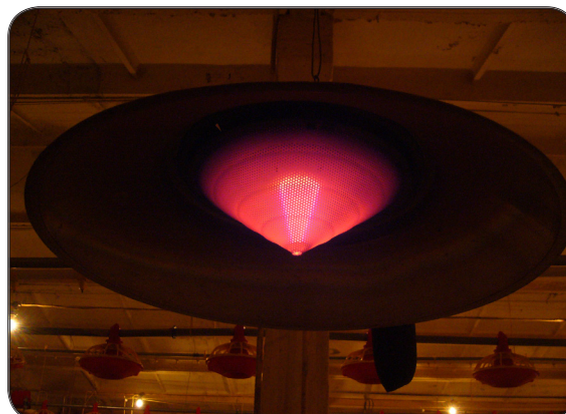
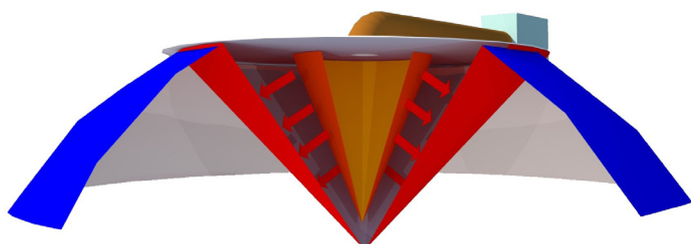


5 кВт



10 кВт





Описание: газовый инфракрасный обогреватель, работающий как на природном газе, так и на сжиженном. При работе использует газ среднего давления (максимальное давление на входе до 35 кПа).

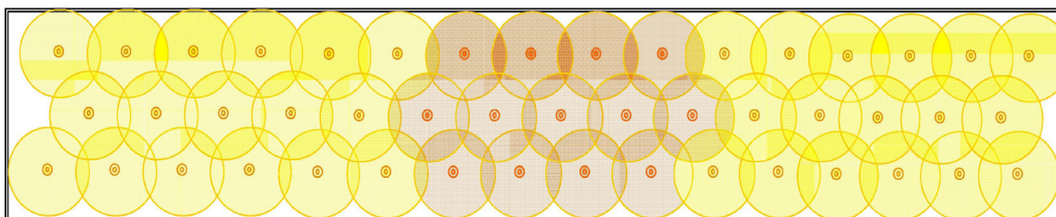
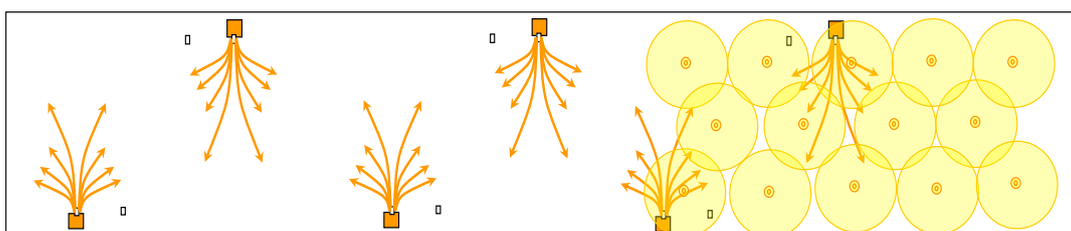
Исключительные преимущества: простота и надежность. Автономность работы. Стоимость. Модулирование обогрева - тепло поступает к животным постоянно-брудер держит заданную температуру.

Область применения: птицеводство и свиноводство.

В птицеводстве - в основном напольное содержание птицы. Как и все модели Infraconic может использоваться в технологии совместно с газовыми теплонагревателями (пушками).

В свиноводстве - идеален для применения в зонах опороса и зонах доращивания (wean to finish).

Примеры расположения



Панель зонального обогрева



Панель зонального обогрева



Панель зонального обогрева

Инфракрасные газовые трубчатые обогреватели L.B.White

Инфракрасные обогреватели L.B. White для птицеводства - это единственные инфракрасные трубчатые обогреватели, разработанные специально для птичников. Благодаря новаторской конструкции рефлектора и горелки под давлением, данный обогреватель обеспечивает максимальное распространение тепла к боковым стенам, а также равномерный нагрев по всей длине трубы.



Новая технология!

IP 55!



AT 125-50-1/2

37 кВт

12,5 м

1,8 м

3 м

Модель

Мощность

Длина трубы

Высота подвеса

Максимальная высота

AT 150-50-1/2

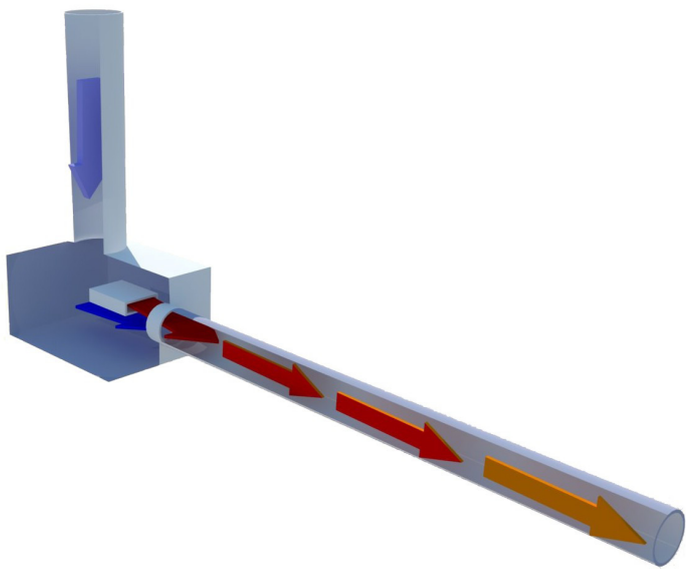
44 кВт

15,25 м

1,8 м

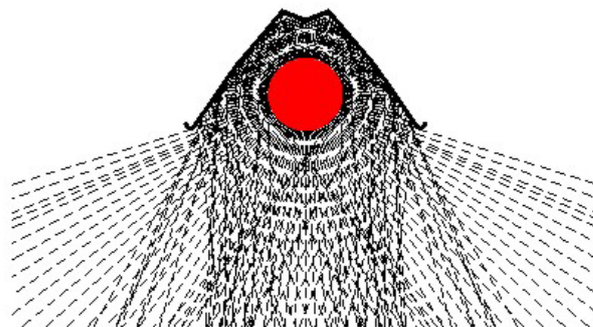
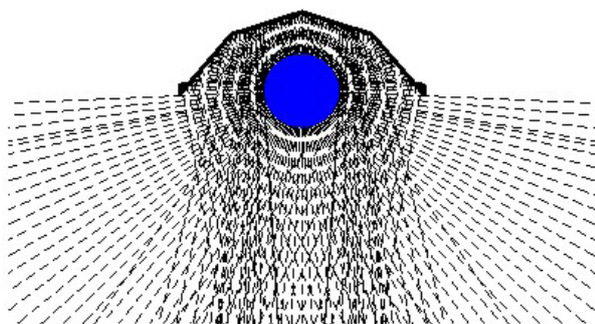
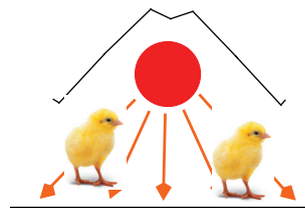
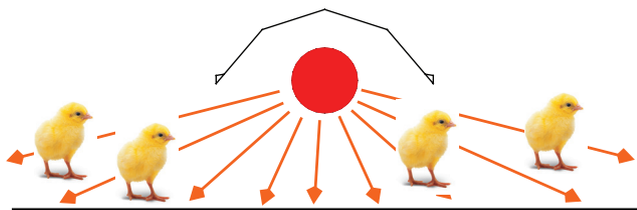
3 м



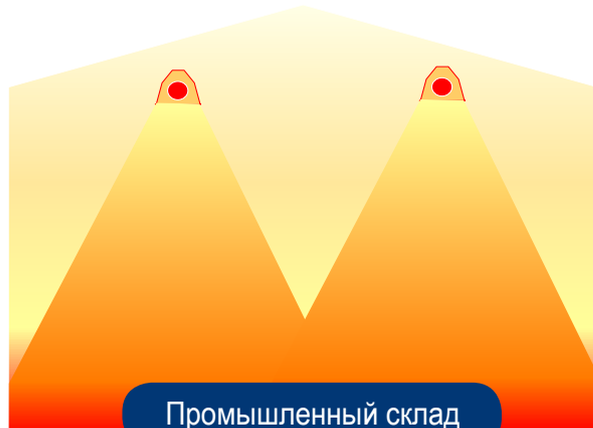


Трубчатый обогреватель L.B. White

Другой трубчатый обогреватель



Птичник (бройлеры)



Промышленный склад

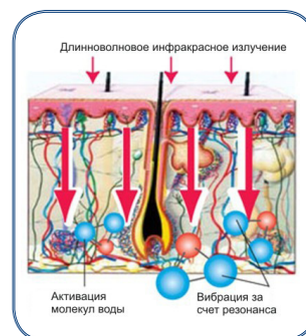
Инфракрасные лучи созданы природой

Длинноволновые инфракрасные лучи находятся ближе всего к длине волн тела бройлера. Длинноволновые инфракрасные лучи в области от 6 до 14 мкм имеют самый большой резонанс к воде и поэтому играют важную роль при образовании и росте живых организмов. Поэтому они известны под названием "жизненные лучи". Они производятся не только Солнцем, но и живыми организмами. Таким образом, к примеру, курицы и другие птицы используют своё собственное инфракрасное тепло, чтобы высиживать яйца. Морские черепахи закапывают яйца в песок, так как имеющиеся в песке минералы отражают инфракрасное излучение и способствуют, таким образом, созданию жизни.



Инфракрасные лучи = меньше болезней + сухая подстилка

Длинноволновое инфракрасное излучение нормализует процесс обмена веществ и устраняет причины болезней, а не только их симптомы. Когда инфракрасные волны проникают в кожный покров птицы, они вступают в контакт с молекулами воды. За счет возникающего резонанса происходит усиление микровибрации, что в свою очередь вызывает повышение температуры тканей, расширение кровеносных сосудов, улучшение кровоснабжения, что улучшает удаление накопленных токсинов и восстанавливает более высокий уровень работоспособности клеток.



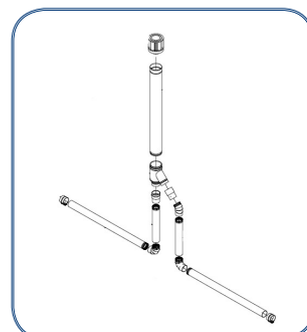
Расход газа 4 м3/час и минимальное обслуживание

Трубчатые обогреватели работают в двухступенчатом режиме, что позволяет использовать большую тепловую инерционность нагретых труб и значительно экономить топливо. Степень защиты IP 55 - защита от проникновения пыли и защита от водяных струй с любого направления позволяет эксплуатировать обогреватель практически без обслуживания.



Выброс отработанных газов

Трубчатые обогреватели поставляются в двух комплектациях - без системы выброса и с системой выброса. Это зависит от пожеланий клиента. При поставке с системой выброса отработанных газов все сгоревшее топливо выбрасывается наружу. Система выброса одного обогревателя интегрирована с системой подачи воздуха следующего обогревателя в ряду, что позволяет подогревать поступающий воздух и сократить вдвое отверстия в крыше.



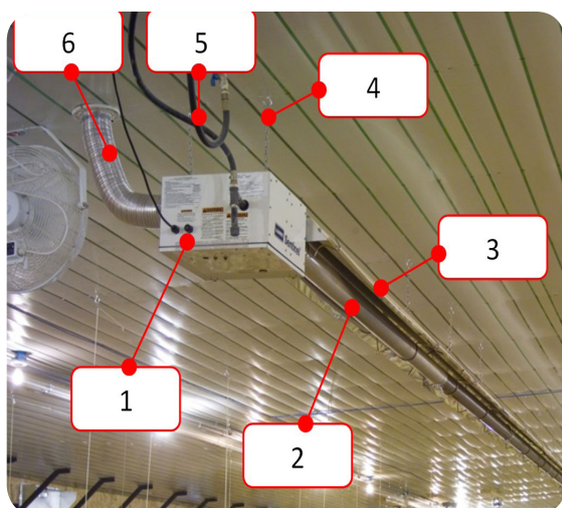
Если вам необходима более подробная информация свяжитесь, пожалуйста, с нашим коммерческим директором в Восточной Европе, России и странах СНГ Матвеевым Денисом. Его контакты:

[Мобильный телефон: +7925 855 47 65](tel:+79258554765)

[E-mail: denismatveev@lbwhite.com](mailto:denismatveev@lbwhite.com)

Трубчатые инфракрасные газовые обогреватели

Модель трубчатого обогревателя	125-40-1/2	150-50-1/2
Максимальная мощность двухступенчатой модификации (кВт):	37	44
Мощность первой ступени (кВт):	22	26
Длина трубы (м):	12,2	15,2
Высота установки обогревателя от пола (м):	1,8	1,8
Давление на входе обогревателя (кПа):	3	3
Расход топлива в час, максимум, при работе двух ступеней (м ³ /час):	3,59	4,25
Вид зажигания	искровое	искровое
Размеры (м):		
Длина вместе с блоком горелки	12,5	15,8
Вес нетто (кг):	68	82



Комплектация трубчатого обогревателя:

1. Теплогенератор с блоком автоматики и управления;
2. Система трубных излучателей;
3. Параболический отражатель;
4. Система подвеса;
5. Газовый шланг;
6. Входной коллектор;
7. Выпускной коллектор (опционально).

Регулирование температуры можно осуществить с помощью нескольких вариантов:

1. Это может быть индивидуальный термостат, устанавливаемый к каждому трубчатому обогревателю.
2. Трубчатый обогреватель может быть подсоединен к зональной панели регулирования температуры, которую вы также можете заказать. В данном случае зональная панель будет управлять группой трубчатых обогревателей и регулировать температуру в определенной зоне;
3. Трубчатый обогреватель может быть соединен к общей системе контроля среды и температуры.



Термостат



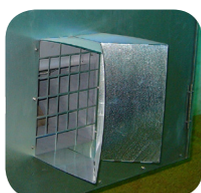
Зональная панель



Компьютер в птичнике

Газовые теплогенераторы GUARDIAN

Модель GUARDIAN	Guardian 60		Guardian 100		Guardian 250		Guardian 325	
	Натуральный газ	Жидкий пропан	Натуральный газ	Жидкий пропан	Натуральный газ	Жидкий пропан	Натуральный газ	Жидкий пропан
Топливо								
Номинальная мощность (кВт):	18		30		73		95	
Минимальная мощность (кВт):	9		15		36		43	
Зажигание								
От запальной горелки (модель АВ):	АВ 060		АВ 100		АВ 250		-	
Электрофакельный розжиг (модель АД):	АД 060		АД 100		АД 250		АД 325	
Расход топлива (максимальный)								
Природный газ (куб.м/час):	1,69		2,83		7,07		9,2	
Жидкий пропан (кг/час):	1,27		2,08		5,26		6,85	
Выход нагретого воздуха (куб.м/мин.):	407		679		1 869		2 888	
Выход нагретого воздуха (куб.м/час):	24 470		40 780		112 100		173 300	
Давление газа (кПа):								
минимальное на входе:	1,7	2,7	1,7	2,7	1,7	2,7	1,7	2,7
максимальное на входе:	2,5	3,4	2,5	3,4	2,5	3,4	2,5	3,4
давление на штуцере горелки:	1,0	2,5	1,0	2,5	1,0	2,5	1,0	2,5
Электропитание (Вольт / Гц / Фаза):	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Мощность двигателя (Вт):	49,7		149		249		386	
Варианты материала корпуса:	оцинкованная сталь или нержавеющая сталь							
Размеры длина x ширина x высота (см):	54 x 36 x 46		75 x 36 x 46		78 x 46 x 72		92 x 56 x 72	
Минимальные расстояния от обогревателя до ближайших легковоспламеняемых материалов (м):								
Верх/боковые панели/задняя панель:	0,3/ 0,3/ 0,3		0,3/ 0,3/ 0,3		0,3/ 0,3/ 0,3		0,3/ 0,3/ 0,3	
Вес нетто (кг):	24		29		53		68	
Вес в упаковке при перевозке (кг):	26		32		57		73	
Варианты установки:	внутри или снаружи							
Сертификат соответствия техническому регламенту (Россия):	+		+		+		+	
Сертификат соответствия и декларация соответствия (Украина):	+		+		+		+	
Разрешение ГОСПРОМНАДЗОРА (Белоруссия):	+		+		+		+	
Варианты комплектации:								
Поставляется в комплекте с каждым обогревателем	1. цепи подвеса; 2. рассекатели воздуха; 3. грязеуловитель.							
Заказывается дополнительно (зависит от пожеланий клиента и условий проекта)	1. регулятор давления газа; 2. термостат; 3. газовый шланг (3 метра).							


В комплекте

Опционально

Инфракрасные газовые обогреватели INFRACONIC

Модель Infraconic	I-17	I-34
Номинальная мощность (кВт):	5	10
Расчетное количество животных на один обогреватель (голов):		
Бройлеры	1500-2000	2500-3800
Индеек	250-500	800-975
Свиньи	170	-
Отапливаемая площадь (диаметр в метрах):	5	7
Расход топлива (максимальный):		
Жидкий пропан (кг/час)	0,36	0,72
Природный газ (куб.м/час)	0,48	0,97
Требуемое входное давление газа (кПа):		
Жидкий пропан	34,5	34,5
Природный газ	34,5	34,5
Вентиляция (куб.м/час):	343	685
Высота установки (м) - от высоты зависит диаметр охвата и температура под брудером:		
Бройлеры	1,5-1,8	1,8-2,1
Индеек	1,22	1,37
Свиньи	1,5	-
Размеры (см):		
Высота	22	26
Диаметр отражателя	43	66
Вес нетто (кг):	2,6	5,6
Вес брутто (кг) - два брудера в коробке:	10	18,5
Брудер поставляется в комплекте со шлангом (1), фильтром очистки воздуха (2) и цепями для подвеса (3)		

Регулирование температуры можно осуществить с помощью нескольких вариантов:

1. Это может быть индивидуальный регулятор термостата, устанавливаемый на каждый брудер. Он будет регулировать температуру на основании показаний датчика подсоединенного к данному брудеру;
2. Брудер может быть подсоединен к зональной панели регулирования температуры, которую вы также можете заказать. В данном случае зональная панель будет управлять группой брудеров и регулировать температуру в определенной зоне;
3. Брудер может быть соединен к общей системе контроля среды и температуру (на управляющий щит).



Регулятор на брудере



Зональная панель



Компьютер в птичнике

Отгрузка возможна из следующих мест:

L.B. White головной офис и производство



<http://lbwhite.com/>

L.B. White Co.

W6636 L.B. White Road

Onalaska, WI 54650

Телефон: 608-783-5691

Горячая линия: 800-345-7200

Факс: 608.783.6115

Электронная почта customerservice@lbwhite.com

Контакт: Diane Fruehling (только английский)

Контакт: Tom Janisch (только английский)

Зевенаар, Голландия

(склад консолидации для европейского рынка)



<http://www.tiemex.nl/en>

Edisonstraat 58

6902 PK Zevenaar

T. +31(0)316 581 500

F. +31(0)316 527 777

E. info@tiemex.nl

Контакт: Ron Mellink (только английский)

Офис в России



<http://ru.lbwhite.com/>

Московская область, Солнечногорский район,

д.Дубровка, ул. Аэропортовская , д.2

Россия, 141580

Телефон: +7 925 704 06 18

Телефон:+7 901 539 65 55

Электронная почта rus@lbwhite.com

Контакт: Denis Matveev (английский и русский)

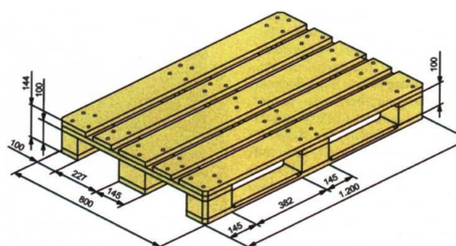
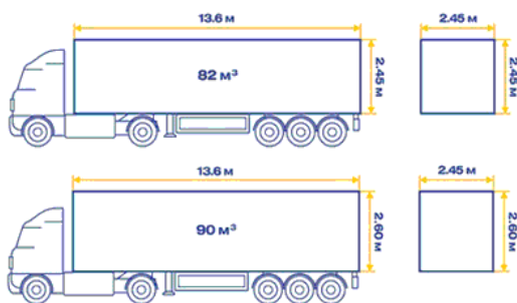
Габариты и заполняемость контейнеров

Модель обогревателя	Штук в коробке	20-ти футовый контейнер*	40-ка футовый контейнер*	40-ка футовый HQ контейнер*	Размеры коробки (Д x Ш x В), см	Брутто вес коробки, кг
Серия Guardian						
060	1	172	360	360	66 x 43 x 58	27
100	1	148	296	370	81 x 41 x 51	33
250	1	96	201	201	81 x 51 x 74	58
325	1	62	132	132	91 x 66 x 79	75
Серия Infraconic						
I-17	2	288 коробок/576 шт.	594 коробки/1188 шт.	594 коробки/1188 шт.	36 x 36 x 74	10
I-34	2	88 коробок/176 шт.	184 коробки/368 шт.	184 коробки/368 шт.	51 x 51 x 99	18
Серия АТ (трубчатые обогреватели)						
125	1	20	60	60	320 x 51 x 48	68
150	1	20	60	60	320 x 51 x 48	86

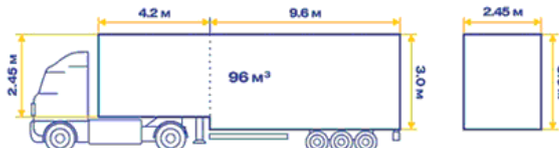
* обогреватели поставляемые морскими линиями из США в контейнеры загружаются без паллет.

** обогреватели поставляемые со склада консолидации идут на европаллетах. Стандартная вместимость еврофуры - 33 европаллеты.

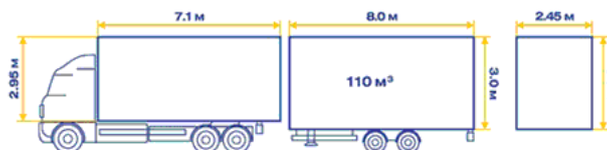
“Евротент”



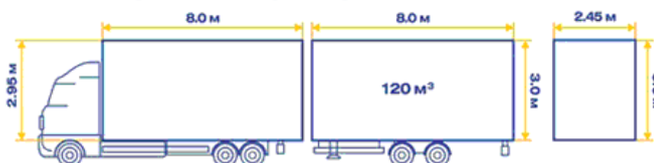
“Jumbo”



Тент 110 м3



Тент 120 м3





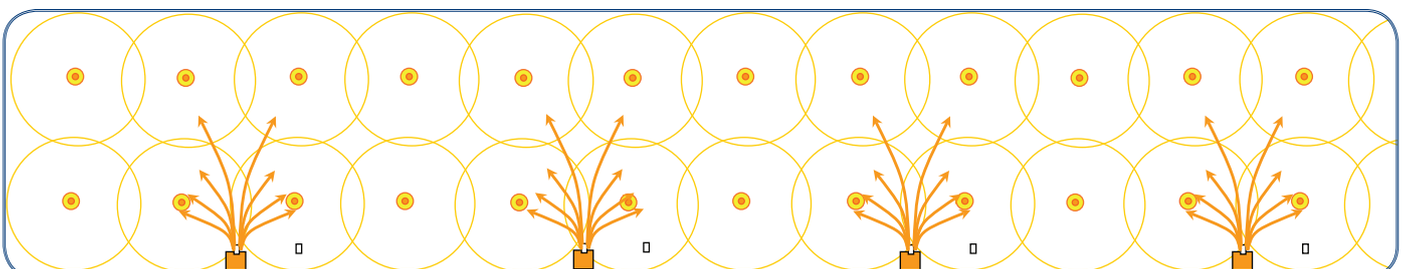
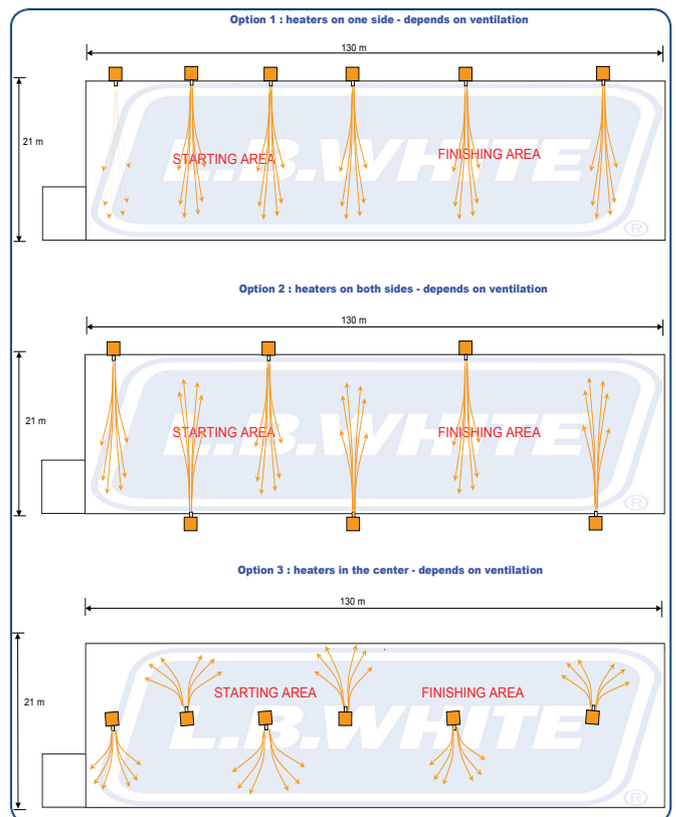
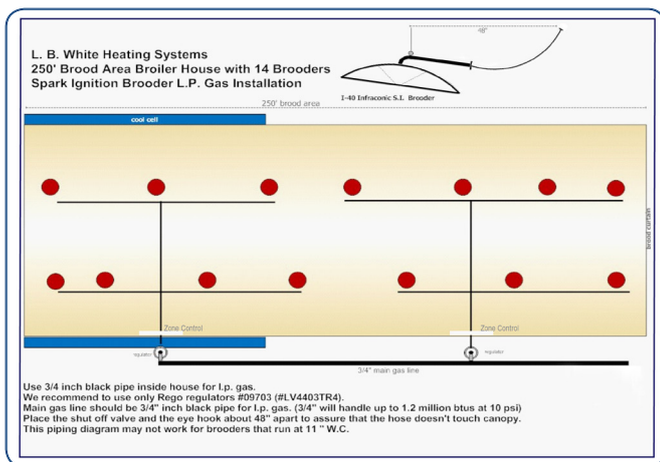
При разработке проекта мы оказываем техническое консультирование на основе практического опыта, которым мы обладаем. Работая совместно мы всегда находим оптимальное решение микроклимата помещения. Стоит отметить, что наши специалисты имеют профильное (сельскохозяйственное) техническое образование и большой опыт работы именно в данной сфере.

Важно сказать, что обладая необходимым программным обеспечением, методиками и самое главное, пониманием процессов микроклимата в целом, мы можем оперативно производить расчеты по обогреву для любого предприятия, вне зависимости от конструктивных особенностей здания. Делиться опытом и искать оптимальное для вас решение - наша основная задача.

Наши обогреватели интегрируются практически в любую из систем вентиляции (шахтная, кросс-вентиляция, комбинированная и др.), используемых в настоящее время. Также обогреватели подключаются ко всем щитам где есть "выход" на обогрев. При необходимости они также могут работать автономно.



За 50 лет работы мы накопили колоссальный опыт в обогреве животноводческих помещений и мы готовы делиться им с вами. Все наши новинки и технические решения в обогреве будут доступны вам и вашим специалистам. Постоянно обобщая, сравнивая и анализируя способы и методы обогрева, используемые в мире, мы можем с уверенностью сказать, что обогреватели производимые нами очень популярны в мировом масштабе, вследствие их исключительной надежности и простоты. Как сказал один из великих людей: "Все гениальное - просто". И это действительно так.





Отдельно стоит отметить такой важный при покупке любого технического изделия вопрос как запчасти. Как скоро они могут быть поставлены? Не задержатся ли они на таможне? Не будут ли слишком дороги?

Думая об этих вопросах, вы можете быть спокойны. Вследствии простоты и технологичности наши обогреватели не требуют большого количества запчастей. Всегда, при покупке обогревателей мы включаем в заказ небольшой запас запасных частей. Это значительно удешевляет из стоимость, т.к. они доставляются вместе с обогревателями. Этого запаса хватит вам на несколько лет бесперебойной работы. Известны случаи, когда обогреватели работали 7-8 лет без замены каких-либо ответственных запчастей (исключение составляли предохранители и датчики нагрева - просто срок их эксплуатации меньше).

А как быть если обогреватели уже работают и запчасти нужны срочно? Не волнуйтесь, вы можете их приобрести у одного из наших дистрибьютеров в России. Вы можете не переживать - нужные запчасти будут поставлены в срок.

Мы заботимся о своих клиентах. Мы стараемся осуществлять все на практике. Работая вместе, работая рядом с вами "бок о бок" мы стараемся чтобы наш продукт вас полностью устраивал и, вы были им довольны. Счастливый и довольный клиент - это лучшая награда для нас, это значит мы вместе сделали действительно стоящее дело. Поэтому мы прилагаем максимум усилий, чтобы вы чувствовали высокий уровень нашей поддержки. 24 часа в день, 7 дней в неделю. Всегда.



Мы всегда рядом и готовы помочь.

Если вам необходима более подробная информация или вам необходимо сделать заказ запчастей к уже работающим у вас теплогенераторам/брудерам, свяжитесь, пожалуйста, с нашим коммерческим директором в Восточной Европе, России и странах СНГ Матвеевым Денисом. Его контакты:

Мобильный телефон: +7925 855 47 65

E-mail: denismatveev@lbwhite.com

Все оборудование поставляемое нами в Россию имеет необходимые сертификаты и разрешения.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-US.MG03.B.00280** ТР **1369384**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "L.B. White Co., Inc.", Адрес: W6636, L.B.White Road, Onalaska, Wisconsin USA
(наименование и место нахождения заявителя) 54650, США. Телефон +1 608 783 5691, факс +1 608 783 6115.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "L.B. White Co., Inc.", Адрес: W6636, L.B.White Road, Onalaska, Wisconsin USA
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 54650, США. Телефон +1 608 783 6115.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго" (ОС "Техкранэнерго"), 600009, г. Владимир, ул. Полюны Осипенко, д. 66, тел. (4922) 35-54-66, факс (4922) 45-01-41, E-mail cert@tke.ru. ОГРН: 1023301464240. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MG03 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО **Обогреватели газовые индустриальные (бродеры) моделей 117, 137, 1450-60, 1450-150, 1450-225 и их модификации, включая комплектующие и запасные части согласно перечню в приложении (бланки № 0412765 - 0412766).**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 № 65), см. приложение (бланк № 0412764).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний лаборатории ЗАО НПО "Техкранэнерго" (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MX27), адрес: 600006, г. Владимир, ул. Полюны Осипенко, д. 66. Акт о результатах анализа состояния производства от 11.01.2013 № ЗАО-2012/2575П.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2013 по 07.02.2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия: П.А. Худощин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия: П.А. Ефремов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-US.MG03.B.00279** ТР **1369383**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "L.B. White Co., Inc.", Адрес: W6636, L.B.White Road, Onalaska, Wisconsin USA
(наименование и место нахождения заявителя) 54650, США. Телефон +1 608 783 5691, факс +1 608 783 6115.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "L.B. White Co., Inc.", Адрес: W6636, L.B.White Road, Onalaska, Wisconsin USA
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 54650, США. Телефон +1 608 783 5691, факс +1 608 783 6115.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго" (ОС "Техкранэнерго"), 600009, г. Владимир, ул. Полюны Осипенко, д. 66, тел. (4922) 35-54-66, факс (4922) 45-01-41, E-mail cert@tke.ru. ОГРН: 1023301464240. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MG03 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО **Воздуонагреватели газовые смесительные (хитеры) моделей AD060, AD100, AD250, AD325, AV060, AV100, AV250, AV325, AR080, AT100, AT125, AT150, HW120, HW220, HW325, HW425, HW525 и их модификации, включая комплектующие и запасные части согласно перечню в приложении (бланки № 0412752-0412763).**

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 № 65), см. приложение (бланк № 0412764).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний от 29.01.2013 № 018/13 испытательной лаборатории ЗАО НПО "Техкранэнерго" (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MX27), адрес: 600006, г. Владимир, ул. Полюны Осипенко, д. 66. Акт о результатах анализа состояния производства от 11.01.2013 № ЗАО-2012/2575П.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2013 по 07.02.2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия: П.А. Худощин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия: П.А. Ефремов

Наша продукция сертифицирована во многих странах мира.
Мы гарантируем безопасность и надежность нашей продукции.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-28954

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Газовые воздухонагреватели смесительные (хитеры), работающие на природном и сжиженном газе, моделей AD100, AD250, AB060, AB100, AB250, AT100, AT125, AT150 и их модификации; газовые обогреватели инфракрасного излучения (брудеры), работающие на природном и сжиженном газе, моделей I3, I5, I17, I34, I40 и их модификации, включая комплектующие и запасные части.

Код ОКП (ТН ВЭД): 36 9650, 36 9640 (8436 29 000 0, 8436 21 000 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "L.B. White Co., Inc." (США).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация; заключение экспертизы промышленной безопасности ЗАО НПО "Техкранэнерго" № 26.07-29-2 от 14.01.2008 г.; сертификаты соответствия ОС АНО "ТЕХКРАНЭНЕРГО" № РОСС US.MГ03.B00135 и № РОСС US.MГ03.B00136 от 30.12.2007 г.

Условия применения:

1. Соблюдение законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Оформление технической документации на монтаж и эксплуатацию оборудования на русском языке.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.



Заместитель руководителя
С.А. Адамчик

А В 034610



Все оборудование поставляемое нами в Украину имеет необходимые сертификаты и разрешения.



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.182.0103410-12

Зареєстровано в Реєстрі за №
 Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з 27 червня 2012 до
 Сроку действия с

Продукція Повітрянагрівачі сільськогосподарських підприємств, що працюють на природному та зрідженому газі, моделей: AD250, AD325, AB060, AB100, AB150 та їх модифікації, включаючи комплектуючі та запасні частини

Відповідає вимогам ДСТУ 3135.0-95.
 Соответствует требованиям

Виробник продукції 'L. B. White Co. Inc.'
 Изготовитель продукции

Сертифікат видано 'L. B. White Co. Inc.'
 Сертификат выдан

Додаткова інформація Повітрянагрівачі сільськогосподарських підприємств, що працюють на природному та зрідженому газі, моделей: AD125, AT150, HW120, HW220 та їх модифікації, включаючи комплектуючі та запасні частини, які виготовляються з урахуванням гарантійних умов

Сертифікат видано органом з сертифікації
 Сертификат выдан органом по сертификации

На підставі протоколу сертифікаційних випробувань
 На основании протокола сертификационных испытаний

Керівник органу з сертифікації
 Руководитель органа по сертификации

М.П.

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

'L. B. White Co. Inc.', W6636 L. B. White Road Onalaska, WI. 54650, США
(повне найменування виробника та/або його уповноваженої особи, постачальника; їх місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ)
 в особі Директора 'L. B. White Co. Inc.' Rick Diermeier
(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що
 Повітрянагрівачі сільськогосподарські газові змішувальні (хітери), що працюють на природному та зрідженому газі, моделей: AD100, AD250, AD325, AB060, AB100, AB250, AT100, AT125, AT150, HW120, HW220 та їх модифікації, включаючи комплектуючі та запасні частини, код УКТ ЗЕД 8436, виробник - 'L. B. White Co. Inc.', W6636 L. B. White Road Onalaska, WI. 54650, США
(повна назва продукції, тип, марка, модель)

які виготовляються серійно згідно з 2006/42/EC
(назва нормативних документів)

відповідають Технічного регламенту безпеки машин та устаткування згідно з ДСТУ 3135.0-95, ГСТУ 3-59-68-95
(назва та позначення нормативних документів, добровільне застосування яких є підтвердженням відповідності продукції вимогам Технічного регламенту)

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеним Технічним регламентом.

Сертифікат відповідності
 - сертифікат UA1.182.0103410-12 від 27.06.2012р. до 26.06.2013р., виданий ОС «Харківський незалежний центр сертифікації»
 - протокол сертифікаційних випробувань № 2Т348.079-12С від 26.06.2012 р. виданого ТОВ "НПП "Котлоенергопром", 6 1145, м. Харків, вул. Космічна, 21А;
(номер сертифіката, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність 'L. B. White Co. Inc.', W6636 L. B. White Road Onalaska, WI. 54650, США
(повне найменування виробника, або його уповноваженого представника, або постачальника)

Директор Rick Diermeier Rick Diermeier
(посада особи, що склала декларацію) (підпис) (ініціали та прізвище)

М.П.

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» ТОВ «НПП Міжнародні стандарти і системи»

Регістраційний № UA.060.D.2667-12, дата реєстрації 03.07.2012 р.
 Термін дії декларації до 26.06.2013 р.

Заступник керівника Органу з оцінки відповідності Р.В. Горлов
 МП

Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 704-33-69

Все оборудование поставляемое нами в Белоруссию имеет необходимые сертификаты и разрешения.



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(ГОСПРОМНАДЗОР)**

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-0253-2012
(регистрационный номер)

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (согласно приложению 1) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору
(наименование вида работ или услуг)

Выдано фирме «L.B. White Company, Inc.»
W6636 L.B. White Road Onalaska, WI USA 54650
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Свидетельство о государственной регистрации от 21.11.1996 за № 8203556 выдано секретариатом штата Дэлэвер
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия согласно приложению 2

Разрешение выдано на основании контракта от 16.04.2012 № 157/12, заявления от 26.03.2012, экспертного заключения Госпромнадзора от 11.09.2012 и прилагаемых к нему документов
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано « 12 » сентября 20 12 г.

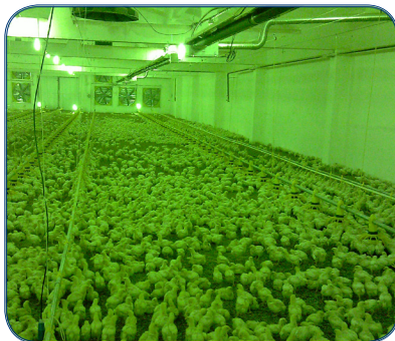
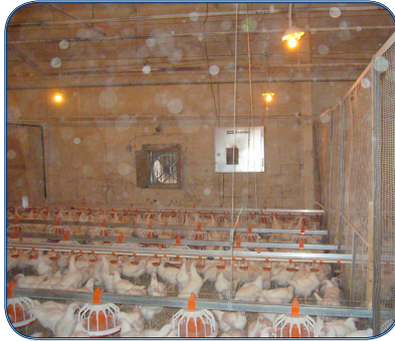
Разрешение действительно « 11 » сентября 20 17 г.

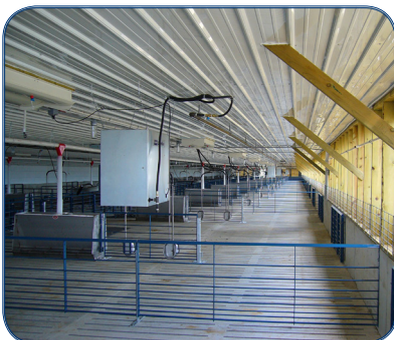
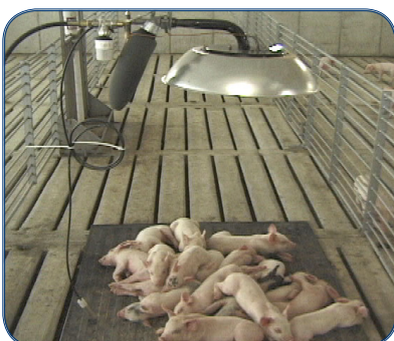
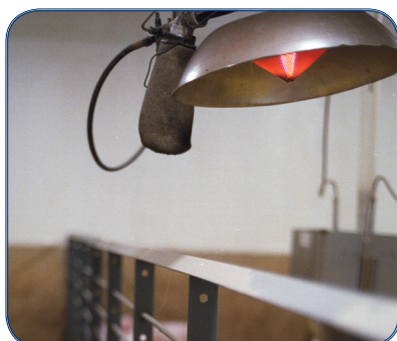
Первый заместитель
начальника Департамента  Г.Г.Решко
(должность) МЛ (инициалы, фамилия)

Внесены дополнения на основании _____
(указываются документы, необходимые для внесения изменений (дополнений))

Выдано взамен ранее выданного
(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность) МЛ подпись (инициалы, фамилия)







Качественные обогреватели на которые можно положиться.

Головной офис:

411 Mason street, Onalaska, WI 54650
800 345 7200 (toll free) or 608 783 5691
608 783 6115 (fax)
info@lbwhite.com | www.lbwhite.com

Региональный офис:

Московская область, Солнечногорский район,
д.Дубровки, ул. Аэропортовская , д.2
Россия, 141580
Мобильный: +7 925 855 47 65
denismatveev@lbwhite.com | www.lbwhite.ru

© 2013 L.B. White Co.
All rights reserved.
All specifications are subject
to change without notice