



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ SKIOLD



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ SKIOLD ПОЛНА Я СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

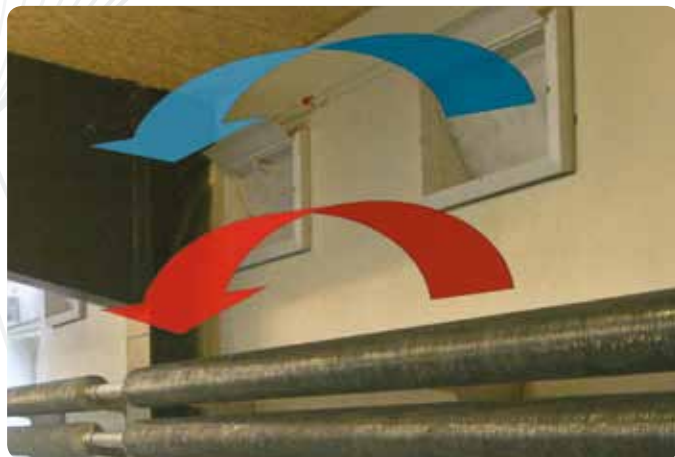
Водяная система отопления высокой эффективности при максимально низких затратах на энергоносители!

Высококачественные материалы для длительного срока эксплуатации!

Решения, разработанные индивидуально для каждого отдельного хозяйства!

Точный расчет выполнен высококвалифицированными специалистами компании SKIOLD!

Система отопления является составной частью Вашего комплекта климатического оборудования от компании SKIOLD!



Система отопления SKIOLD Эффективные системы высокого качества

"Система отопления, вентиляции и охлаждения SKIOLD позволяет вам управлять внутренним климатом в животноводческих помещениях!"

- Проконсультируйтесь с компанией SKIOLD на начальной стадии проектирования новой производственной площадки. Мы можем также осмотреть существующие здания и дать вам отличный совет по системе отопления, вентиляции и охлаждения.

- Плохое качество воздуха в холодный период времени является следствием слишком низкого уровня вентиляции и/или слишком низкого уровня отопления в помещениях.

"Все системы отопления компании SKIOLD четко сбалансированы для совместной работы с вашей системой вентиляции с учетом типа и размера зданий. Это обеспечивает минимальные затраты на энергоносители и монтаж. Наиболее важным является то, что вы получаете полную отдачу от ваших капиталовложений, потому что СИСТЕМА БУДЕТ РАБОТАТЬ ИМЕННО ТАК, КАК ЭТО НЕОБХОДИМО!"

Имея доступ к климатическим данным по всему миру, компания SKIOLD выполняет проектирование систем отопления, вентиляции и охлаждения для любых животноводческих хозяйств.

Отопление пола от SKIOLD

Пол с подогревом в секциях опороса и дорастивания позволяет поросётам оставаться теплыми и сухими, помогая правильно использовать пространство станка и определять зону отдыха и сна и зону игр.

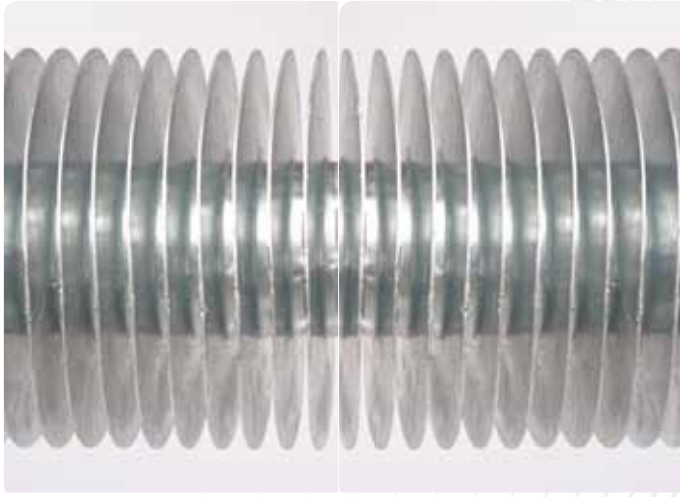
У поросенка по сравнению с взрослой свиньей больше места в станке, если учитывать вес тела. Это значит, что он теряет сравнительно больше тепла в станке. Поросенку требуется больше энергии для поддержания температуры тела и меньше энергии остается на то, чтобы расти, восстанавливаться после болезни и схваток с другими поросётами. Отъемыши или поросёта на дорастивании

не могут сохранять пол теплым, только пол с подогревом позволяет поросётам оставаться в тепле. Пол с подогревом позволяет сократить необходимость использования соломы.

Отопление помещения от SKIOLD

В зимний период времени невозможно использовать вентиляцию на низком уровне для того, чтобы поддерживать достаточно высокую температуру в помещении, не ухудшив при этом качество воздуха. Обычно воздух становится плотным, влажным и очень неприятным для обслуживающего персонала и животных.

После установки системы отопления вы сможете замещать достаточное количество воздуха, обеспечивая хорошее качество воздуха и сохраняя заданную температуру в помещении. Кроме того, горячий воздух от ребристых труб позволяет поднимать холодный воздух от приточных клапанов и распространяет его по секции. Этот эффект предотвращает тягу воздуха.



Ребристые трубы SKIOLD для системы отопления помещений животноводческих хозяйств

1" трубы (DN25/33,7мм) и 1½" трубы (DN40/48,3мм)

2 и 3м элементы

145 рёбер/м

Трубы, изготовленные из стали горячего оцинкования, для длительного срока эксплуатации

Минимальные требования к монтажу обеспечивают высокую эффективность работы системы

Класс давления: PN 10



SKIOLD FHS – Шунт отопления пола

Система-смеситель для отопления пола Шунт рассчитан на 2-8 колец циркуляции

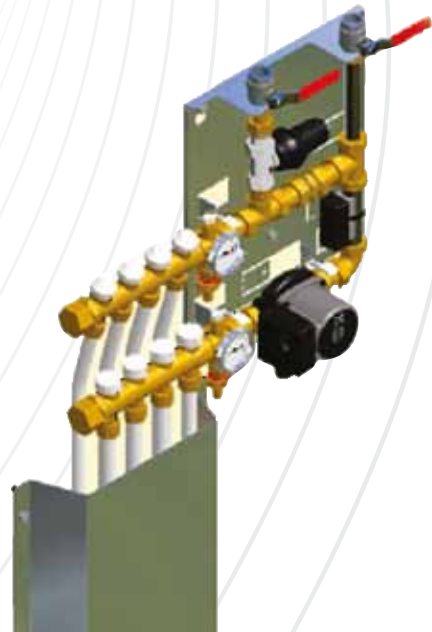
Большие термометры 0-60°C для прямого и обратного потока Кронштейны и

трубы изготовлены из нержавеющей стали Латунные фитинги

Насос GRUNDFOS Термостатический клапан Danfoss. Стальной чехол для PEX трубок

Легкость эксплуатации Возможность переворота шунта

Класс давления: PN 10



SKIOLD RHS – Шунт отопления радиатора

Коэффициент пропускной способности от 1,0 до 6,3

Приводной клапан для автоматической регулировки с помощью климатического

компьютера, рассчитан на 0-10В постоянного напряжения/24В переменного напряжения

Клапаны отрегулированы под климатический компьютер Apollo Multi S для точной

регулировки потока

Большие термометры 0-120°C для подачи второго прямого потока и второго

обратного потока

Кронштейны и трубы изготовлены из нержавеющей стали

Латунные фитинги

Циркуляционный насос GRUNDFOS

Легкий вес и стандартные размеры шунта обеспечивают удобный монтаж

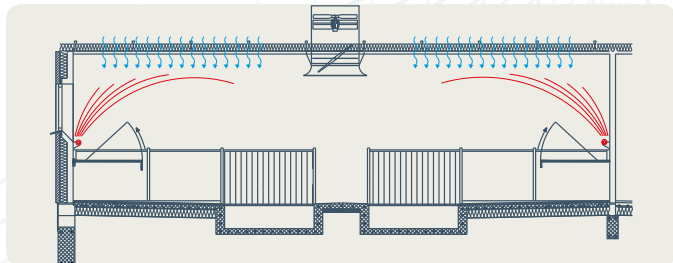
Легкость эксплуатации

Возможность переворота шунта

Класс давления: PN 10

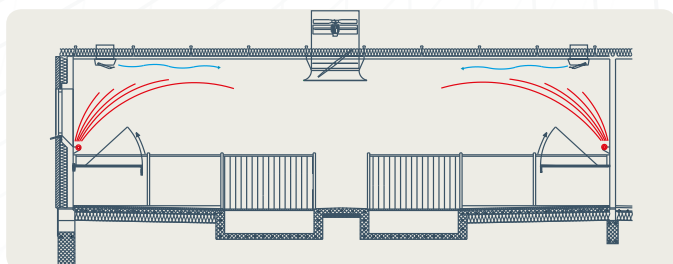


Система отопления SKIOLD Примеры установки



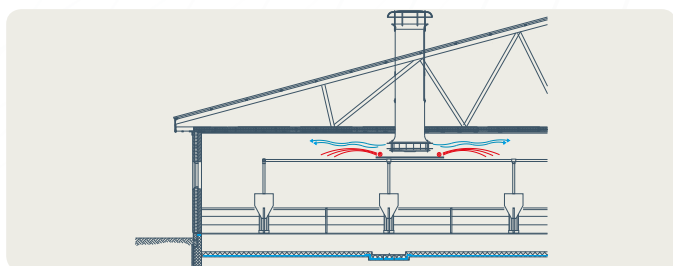
Отопление помещения от SKIOLD

Пример установки 1:
Рёбристые трубы устанавливаются над климатическими навесами в секции доразчивания с воздухопроницаемым потолком.



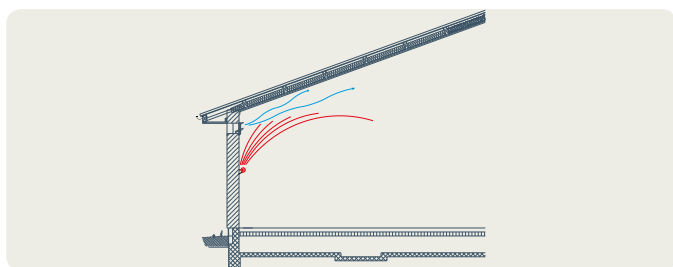
Отопление помещения от SKIOLD

Пример установки 2:
Рёбристые трубы устанавливаются над климатическими навесами в секции доразчивания с потолочными приточными клапанами.



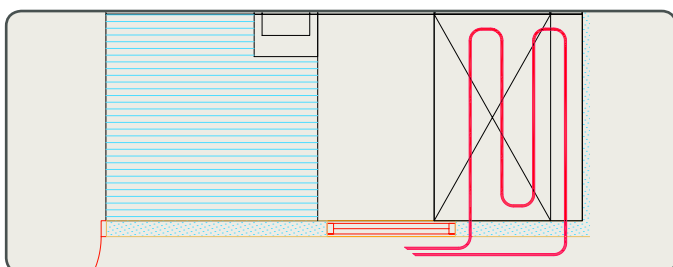
Отопление помещения от SKIOLD

Пример установки 3:
Рёбристые трубы устанавливаются в секции откорма с равновесной системой давления.



Отопление помещения от SKIOLD

Пример установки 4:
Рёбристые трубы устанавливаются под настенными приточными клапанами. Горячий воздух переносит по-ток холодного воздуха, предварительно нагревая его перед подачей в станок.



Отопление пола SKIOLD

Пример установки 5:
Трубы отопления в бетонном полу поддерживают постоянную температуру, например, под климатическими навесами, и сохраняют пол сухим.