

Коммерческое предложение от 26.04.2025

Наименование товара: Отопление птицефабрики и фермы с помощью тепловентиляторов Volcano

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie-ptitsefabriki-i-fermy-s-pomoshchyu-teploventilyatorov-volcano>



ОТОПЛЕНИЕ ПТИЦЕФАБРИКИ

Описание

Отопление птицефабрики и фермы с помощью тепловентиляторов Volcano

Современные птицефабрики, как новые, так и модернизируемые, для повышения количества и качества продукции, а также снижения ее себестоимости, активно переходят на “напольную” системы выращивания птицы, отказываясь от “клеточной”. Как правило, и отопление в птичниках сейчас применяется напольное. Начиная с 2014г многие Российские птицефабрики модернизировали свои птичники, установив современное отопление Волкано. «Напольники» позволяют цыплятам расти в естественной для них среде, а еще они наименее травматичны.

Оборудование ВОЛКАНО нового поколения интегрируется в специальную систему для поддержания благоприятного микроклимата. Новое дорогостоящее оборудование, которое сейчас используется на современных птицефабриках, позволит создать максимально комфортные условия для птицы, что непременно положительно скажется на качестве конечной продукции.

□ Компания Prom-katalog предлагает **отопление птицефабрики и фермы с помощью тепловентиляторов Volcano** в □ #REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Характерные особенности

В условиях холодных зим системы воздушного обогрева птичников VOLCANO стали нормой. Они не просто поддерживают температуру на нужном уровне, но и позволяют создавать идеальный микроклимат в птицеводческих комплексах. Птицеводство, один из самых древних видов сельского хозяйства. И, наконец, появилась находка для отопления птичников - воздушно-водяное отопление VOLCANO.

При отоплении птицефабрики и фермы с помощью тепловентиляторов Volcano, всегда очень остро стоит вопрос снижения энергозатрат, так как это снижает себестоимость продукции. До 12% стоимости продукции птицеводческих производств составляют затраты на отопление. Но эти расходы могут быть снижены до 3-10%, если грамотно подойти к обогреву птичников. В первую очередь в птичнике улучшают теплоизоляционные свойства помещений. Этот фактор является определяющим, так как он позволяет максимально снизить расходы на отопление. Оказалось, что до 95% мощности обогревателей расходуется на компенсацию теплопотерь в период выращивания молодняка.

До 40% расходуется просто на содержание взрослой птицы. Чтобы уменьшить расходы на обогрев, первоначально задаются такой проблемой, как:

- утолщение
- утепление потолков и стен.

Нередко (особенно при организации новых хозяйств) этот вопрос решается еще при проектировании. Если же речь идет об уже использующемся птичнике, использует материалы с хорошими теплоизоляционными свойствами.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.