

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА «КУЛТЕК» ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ

*В последнем десятилетии в России активно развивается пищевая промышленность, в том числе мясная и молочная. В мясной отрасли бурно растет птицеводство, поскольку мясо птицы является недорогим диетическим продуктом.*

*В преддверии выставки «Мясная промышленность. Куриный Король / VIV Russia 2013» более подробно остановимся на применении холодильных технологий при выращивании и переработке птицы.*



Чтобы сохранить вкусовые и пищевые качества продуктов, при замораживании используют различные виды холодильного оборудования.

Для шокового (быстрого) замораживания применяют скороморозильные аппараты и морозильники туннельного типа (прямоточные и спиральные). В туннелях время замораживания составляет 3...8 ч, при этом обработка продукта производится в упаковке или на ленте конвейера.

Время замораживания в плиточных аппаратах — не более 3...4 ч. На выходе получают продукт в виде готовых блоков, которые удобно складировать и транспортировать. В аппаратах этого типа можно замораживать тушки, бедра, голени, субпродукты, фарш, кровь и т.д. Кроме того, плиточные скороморозильные аппараты находят применение для получения пищевого льда, необходимого при выращивании птицы. Добавление льда в корм в теплое время года существенно снижает падеж птицы от теплового удара.

*ООО «Култек» производит любые виды плиточных скороморозильных аппаратов (подробная информация на сайте: [www.cooltech.ru](http://www.cooltech.ru)).*



ООО «Култек» поставляет для комплексов по выращиванию и переработке птицы следующие виды оборудования.

✓ *Холодильные установки контейнерного типа*, не требующие времени на монтаж отдельных узлов и компонентов холодильной системы. Потребителю, который получает готовый к работе контейнер с холодильной установкой, остается только подключить его к системе (плиточные аппараты, туннели, холодильные камеры и т.д.) и подвести электроэнергию.

✓ *Стационарные промышленные холодильные установки*, включающие холодильные агрегаты, ресиверы, насосно-циркуляционные станции, конденсаторы, теплообменное оборудование и т.д., которые применяются для крупных птицеводческих комплексов с убоем птицы более 50 000 голов в сутки.

✓ *Чиллеры*, используемые для охлаждения воды и других жидкостей в различных технологических процессах, причем температура жидкости на выходе может быть как положительной, так и отрицательной. Кроме того, чиллеры применяются в климатических установках и системах кондиционирования воздуха производственных помещений.



 **COOLTECH FINLAND OY**  
TEOLLISUUS JÄÄHDYTYS JA PAKASTUS

[www.cooltech.fi](http://www.cooltech.fi)

Korjaamotie, 13, Hamina, Finland, 49400

+358(0) 53577100

[info@cooltech.fi](mailto:info@cooltech.fi); [am@cooltech.fi](mailto:am@cooltech.fi)

офис в Санкт-Петербурге: +7 (812) 648-22-33

[info@cooltech.ru](mailto:info@cooltech.ru), [www.cooltech.ru](http://www.cooltech.ru)

офис в Москве: +7 (496) 464-80-50, +7 903 134 43 71

[alex.popov@cooltech.ru](mailto:alex.popov@cooltech.ru), [www.cooltech.ru](http://www.cooltech.ru)

офис в Киеве: +380 (44) 390-30-40,

+380 (0) 50 384 85 68

[nikolay.tochenyi@cooltech.ru](mailto:nikolay.tochenyi@cooltech.ru), [www.cooltech.com.ua](http://www.cooltech.com.ua)

