



Группа Компаний "АРИСТОС"

<https://aristos.engineering/>

<https://aristos.equipment/>

<https://ulo.technology/>

Комплексное оснащение предприятий промышленным холодильным и технологическим оборудованием

Качественные решения холодоснабжения и технологии пищевых производств

Технологии, решения и оборудование для длительного хранения фруктов и овощей

ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Холодильное оборудование:

- ✓ для среднетемпературных камер хранения свежей птицы с режимом $T = \text{минус } 6...6 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ для среднетемпературных камер хранения яиц с режимом $T = 8...16 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- ✓ для камер шоковой заморозки с температурным режимом $T = \text{минус } 40... \text{минус } 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ для низкотемпературных камер хранения замороженной птицы и полуфабрикатов с режимом $T = \text{минус } 25... \text{минус } 12 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ для промышленного кондиционирования воздуха производственных помещений, машинных залов и коридоров $T = 8...20 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Установки охлаждения воды (чиллеры) для шнековых охладителей птицы:

- ✓ непосредственного охлаждения или с промежуточным хладоносителем;
- ✓ конечная температура воды $2...4 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ накопление воды при циклических нагрузках;
- ✓ воздушное или водяное охлаждение конденсатора

Комплексное оборудование для воздушно-капельного охлаждения птицы:

- ✓ холодильная установка специального исполнения, обеспечивающая температуру воздуха в камере $T = \text{минус } 1...0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ чиллер, обеспечивающий температуру воды $T = 4...10 \text{ }^{\circ}\text{C}$;
- ✓ время охлаждения птицы $1...2 \text{ час.}$;
- ✓ конечная температура тушки птицы $2...4 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Шоковая заморозка птицы и полуфабрикатов:

- ✓ заморозка в лотках, ящиках, на паллетах и стеллажах;
- ✓ спиральные скороморозильные аппараты, конвейерная подача замораживаемого или охлаждаемого продукта;
- ✓ шокфростеры

Льдогенераторы:

- ✓ чешуйчатого, блочного и формового льда (компакторы);
- ✓ кубикового льда;
- ✓ воздушное или водяное охлаждение конденсатора;
- ✓ бункеры и транспортеры для льда

Насосы и насосные станции (гидромодули):

- ✓ для воды и хладоносителей;
- ✓ для технических жидкостей и вязких сред

Системы free cooling (естественное охлаждение):

- ✓ естественное охлаждение производственных помещений, машинных залов и коридоров;
- ✓ охлаждение хладоносителя для систем промышленного кондиционирования наружным воздухом

Системы рекуперации (утилизации) тепла холодильных установок:

- ✓ подогрев воды для мойки, технологических нужд и систем отопления;
- ✓ увеличение производительности холодильных систем при повышенных температурах наружного воздуха

Холодильные камеры и склады, распределительные холодильники и центры, перерабатывающие производства:

- ✓ холодильные (среднетемпературные) и морозильные (низкотемпературные) камеры, склады;
- ✓ промышленное холодноснабжение;
- ✓ промышленные системы вентиляции и кондиционирования воздуха

Приглашаем к сотрудничеству!

ООО "АРИСТОС" ИНН 2311195589 / КПП 231101001

ООО "АРИСТОС Инжиниринг" ИНН 7702447473 / КПП 770201001

представитель в ЦФО: **+7 916 117 32 67** a.shabaidash@aristos.engineering

представитель в ЮФО: **+7 988 360 31 31** o.korsunskiy@aristos.engineering