

АГРЕГАТИРОВАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ СЕРИИ МВ 2.0.

**Благодаря своей
универсальности
холодильные машины
серии МВ 2.0. применяются:**

- При производстве напитков для охлаждения минеральной воды, соков и сиропов; пивного сусла после варки и поддержания необходимой температуры в чанах при брожении; вина и коньяка до температур, близких к замерзанию, для придания прозрачности и удаления осадка; водных растворов спирта, применяемых при производстве водки, джин-тоников и другой алкогольной продукции.
- В хлебобулочной и кондитерской промышленности для охлаждения питьевой воды для замеса теста; технологической воды, идущей на охлаждение столов для раскатки карамели; шоколада, глазури и сгущенного молока.
- В машиностроении и других отраслях промышленности для охлаждения пресс-форм при производстве изделий из пластмасс; смазывающе-охлаждающих жидкостей для металлообрабатывающих станков; оборотной воды при производстве упаковки, печатных изданий; водяных рубашек технологического оборудования.

**Агрегатированные
холодильные системы
в контейнерном исполнении
серии МВ 2.0. применяются:**

- Для систем холоснабжения ледовых арен;
- Для заморозки грунта при проведении строительных работ и др.

**Все актуальные новинки
и спецпредложения на сайте:
www.aircool.ru**

**Производство
аттестовано Ростехнадзором**



Оборудование ООО «ЭЙРКУЛ» сертифицировано, соответствует российским и международным стандартам и успешно эксплуатируется сотнями российских предприятий.

Более подробную информацию о модельном ряде и характеристиках моноблоковых холодильных машин Вы можете получить, запросив в центральном офисе «ЭЙРКУЛ» «Технический каталог МВ 2.0.». В нем содержится обширная информация об областях применения, вариантах возможного исполнения, габаритных и присоединительных размерах номенклатуры установок, изготавливаемых на производстве ООО «ЭЙРКУЛ». Благодаря каталогу, время подбора холодильной установки с диапазоном производительности от 5 кВт до 2 МВт и определение её необходимых характеристик сводится к минимуму. Каталог МВ позволяет проектировщику и инженеру видеть и анализировать различные варианты решения задач по охлаждению жидкостей до различных заданных температур.

Диапазон производительности машин серии МВ 2.0.

