

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЛИДЕРА

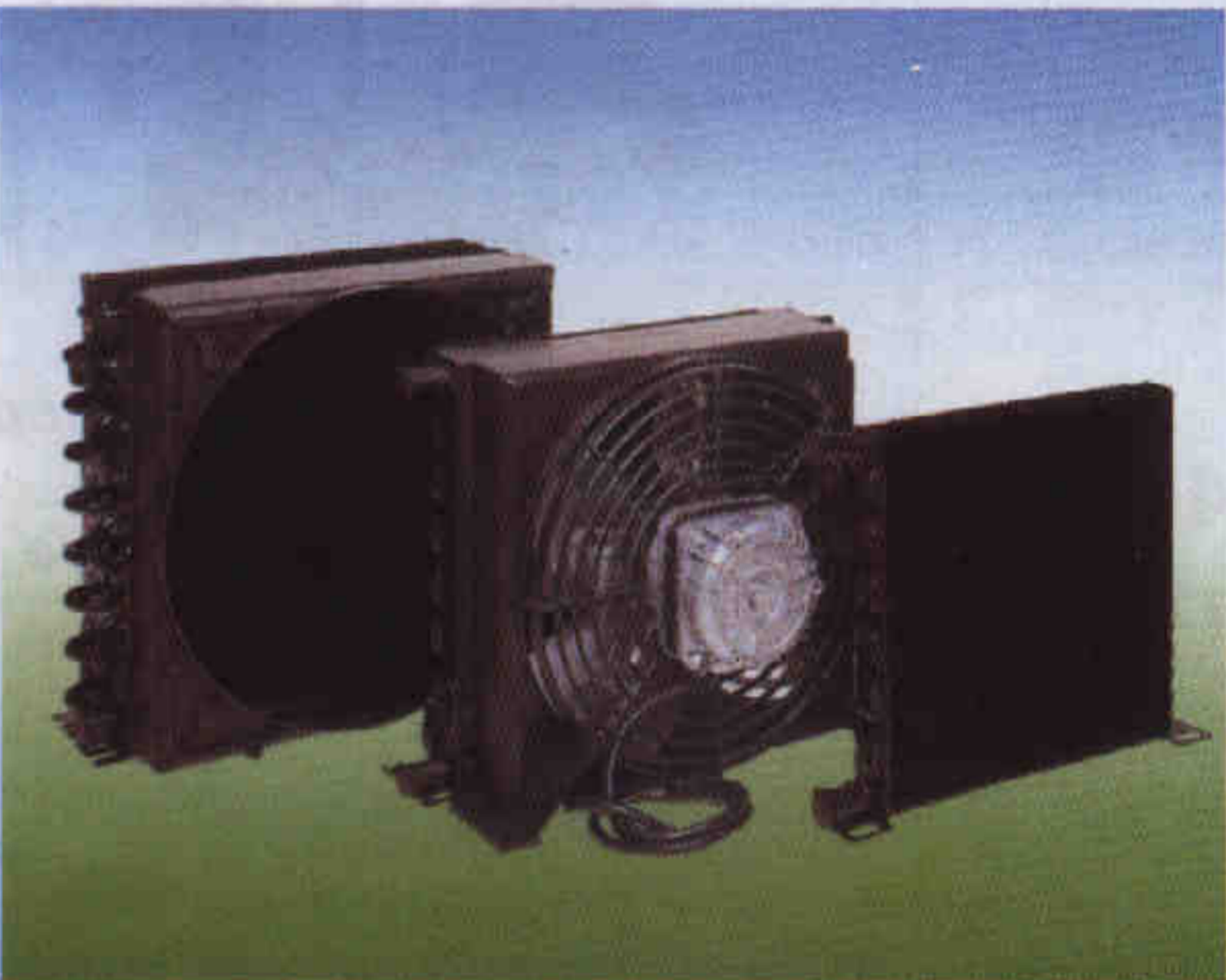


CERTIFIED
QUALITY
SYSTEM
ISO 9001

С момента своего образования в 1928 г. LU-VE CONTARDO является общепризнанным мировым лидером в области разработок и производства систем кондиционирования, охлаждения и теплообменной аппаратуры. Благодаря постоянно ведущимся разработкам, проектированию новых и совершенствованию уже существующих моделей вся гамма продукции компании отвечает как самым высоким мировым стандартам, так и запросам самых требовательных потребителей.

Модельный ряд выпускаемой продукции включает в себя несколько сотен моделей: от небольших — в несколько сотен ватт, до настоящих гигантов, чья производительность превышает 1МВт. Вся продукция фирмы LU-VE полностью соответствует стандарту ISO 9001, что служит признанием абсолютного качества и надежности выпускаемой продукции.

КОМПАКТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

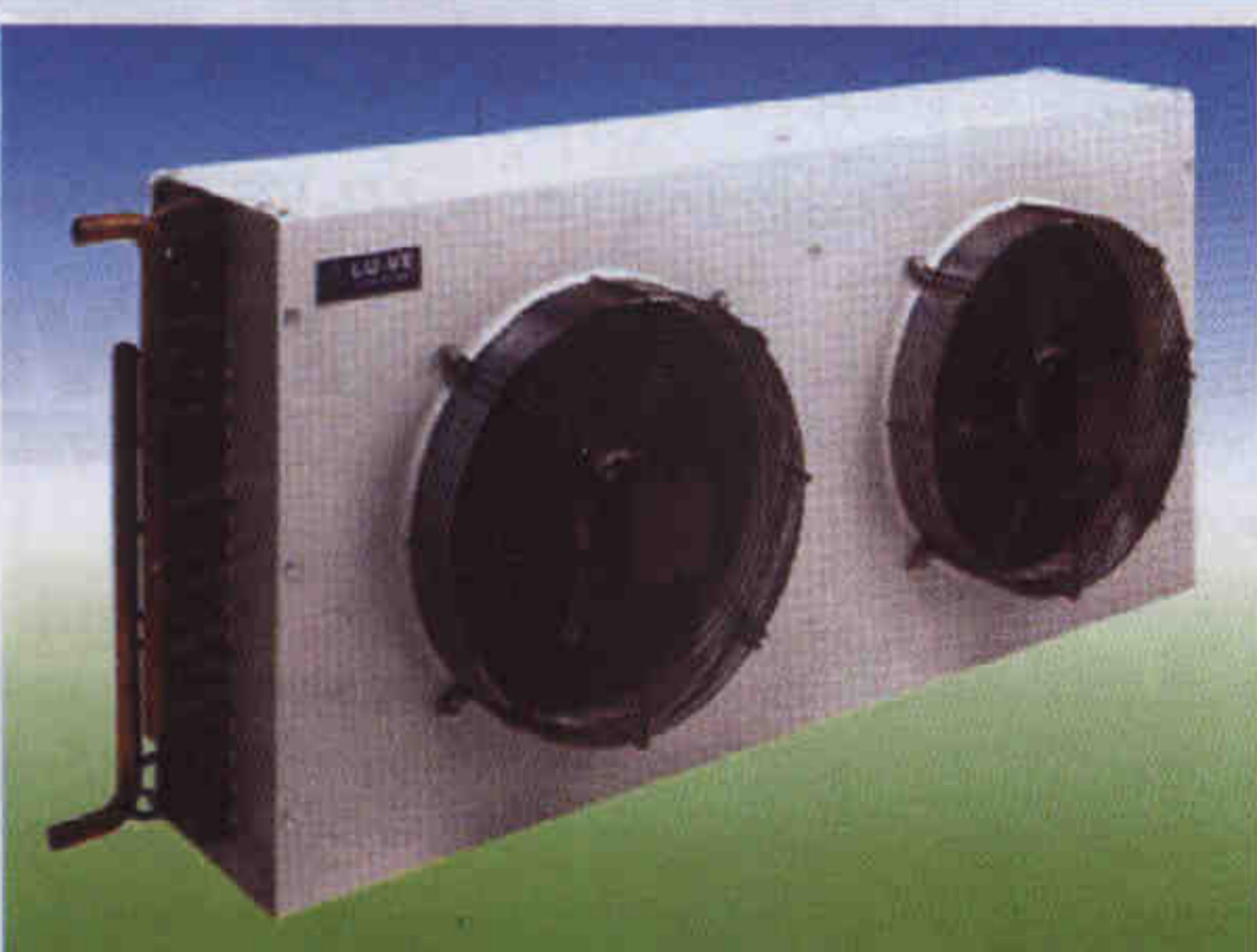


Конденсаторы серий STN, STFT и STVF. Благодаря уникальной технологии, используемой при изготовлении и сборке, они обладают увеличенной площадью поверхности теплообмена, повышенной стойкостью к коррозии, полной бесшумностью в работе.

Все компактные конденсаторы обладают абсолютной внутренней чистотой, достигаемой благодаря эксклюзивному производственному процессу, который предусматривает пайку хомутов и ребер при 1150°C в нейтральной атмосфере. Это особенно важно при использовании фреона R134a.

Применение компактных конденсаторов позволяет более эффективно использовать компрессор, а в некоторых случаях дает возможность применить компрессор меньшей производительности.

СТАНДАРТНЫЕ 4 – 12-ПОЛЮСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ С ОБЫЧНЫМ И ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ ШУМА



Конденсаторы серий SHVN, SHVS, NHVN, NHVS, SHVR, NHVR. Выпускаются с диаметром вентиляторов 330, 350, 500 и 800 мм с одинарной или спаренной батареей производительностью 5...760 кВт.

Конденсаторы серий SHVS, NHVS, SHVR, NHVR имеют пониженный уровень шума и вследствие этого могут эксплуатироваться на внешних фасадах жилых зданий и торговых помещений, не создавая дискомфорта для окружающих (полное соответствие стандарту ISO 3744).

Обладая оптимальным соотношением производительность—качество—цена, на сегодняшний день конденсаторы данных серий являются наиболее популярными.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Конденсаторы серий SDHV, SHVD. Выпускаются с диаметром вентиляторов 800, 900 и 1000 мм с одинарной или спаренной батареей производительностью 45...1050 кВт.

Данные конденсаторы предназначены для эксплуатации в составе холодильных установок большой производительности для обслуживания разветвленных систем кондиционирования, холодильных распределительных складов, спортивных арен и концертных залов.

Все модели серий SDHV, SHVD комплектуются моторами с пониженным энергопотреблением, оборудованы блоком защиты от опасных и аварийных режимов работы, а особое (компактное) расположение теплообменных батарей позволяет устанавливать данные агрегаты на ограниченных площадях.

СУХИЕ ОХЛАДИТЕЛИ «DRY COOLER»



Охладители серии SHL, SDHL, SHLD. Выпускаются с диаметром вентиляторов 500, 800, 900 и 1000 мм с одинарной или спаренной батареей производительностью 12...850 кВт.

Система охлаждения «Dry cooler» выполняет функции градирни, но является более эффективной, экономичной и перспективной по сравнению с принятой в России системой, основанной на испарении воды с поверхности отбойников градирни. Система охлаждения воды, смонтированная на основе «сухого охладителя», не имеет разрыва струи, что совершенно исключает загрязнение системы. Теплообмен осуществляется через стенку, при охлаждении воды испарения не происходит, а следовательно, потери теплоносителя равны нулю. В зимний период в охлаждающую жидкость можно добавить гликоль или антифриз, что гарантированно предохранит контур системы от замерзания.

УГОЛОВЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



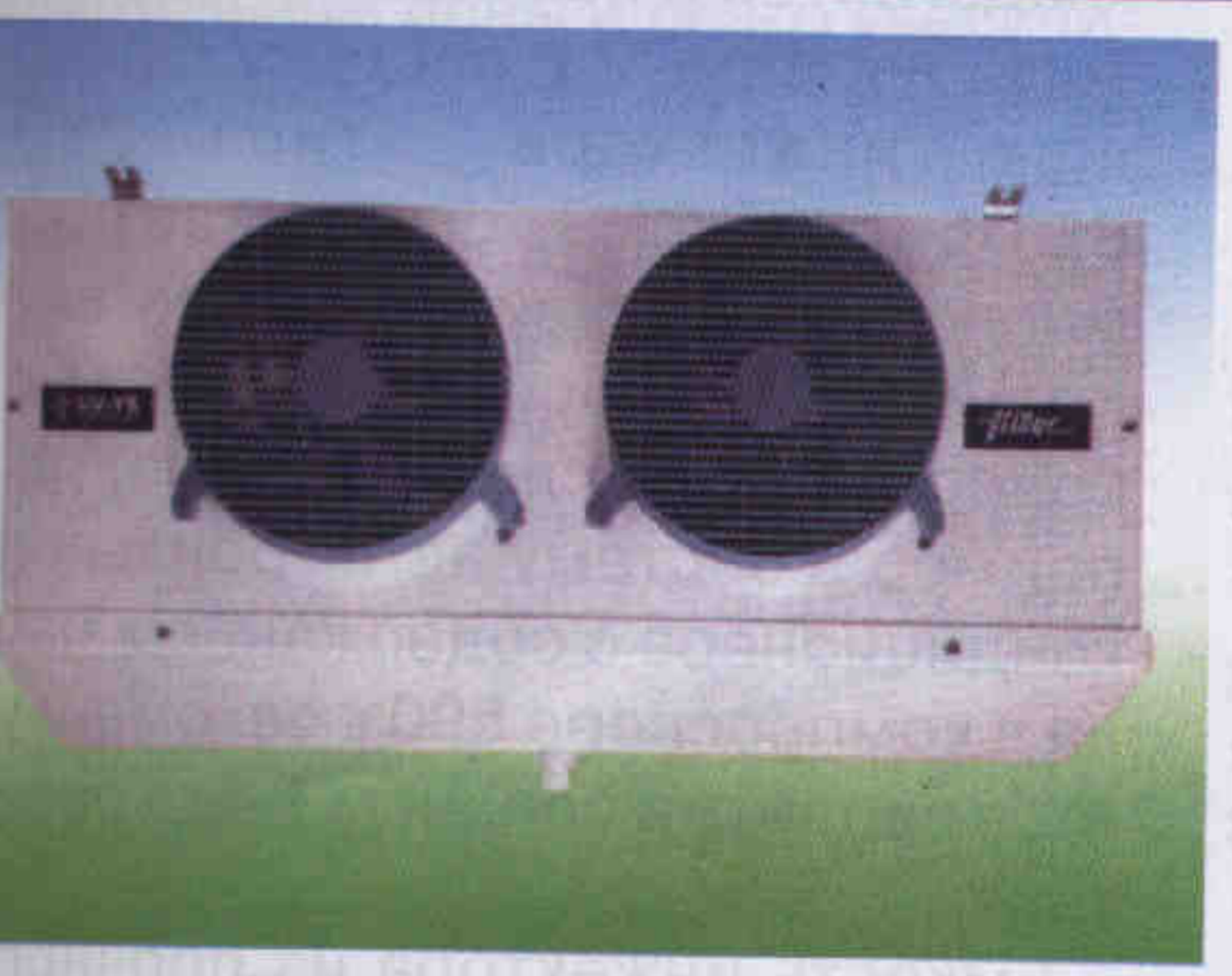
Воздухоохладители серии SHA, SHS, SHP. Выпускаются с шагом ребра 3,2; 4,3; 5,0 и 8,0 мм производительностью 470...9400 Вт.

Основное свое применение угловые воздухоохладители нашли в сфере малого и среднего бизнеса для охлаждения небольших камер, холодильных шкафов, технологического кондиционирования производственных помещений.

Корпус воздухоохладителей изготовлен из специального «антишок» пластика, особенно подходящего для условий, где действуют высокие гигиенические требования.

Сливной поддон спроектирован в соответствии с имеющимися требованиями и обеспечивает абсолютную защиту от утечек воды, образующейся в результате оттаяния или конденсации.

КУБИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



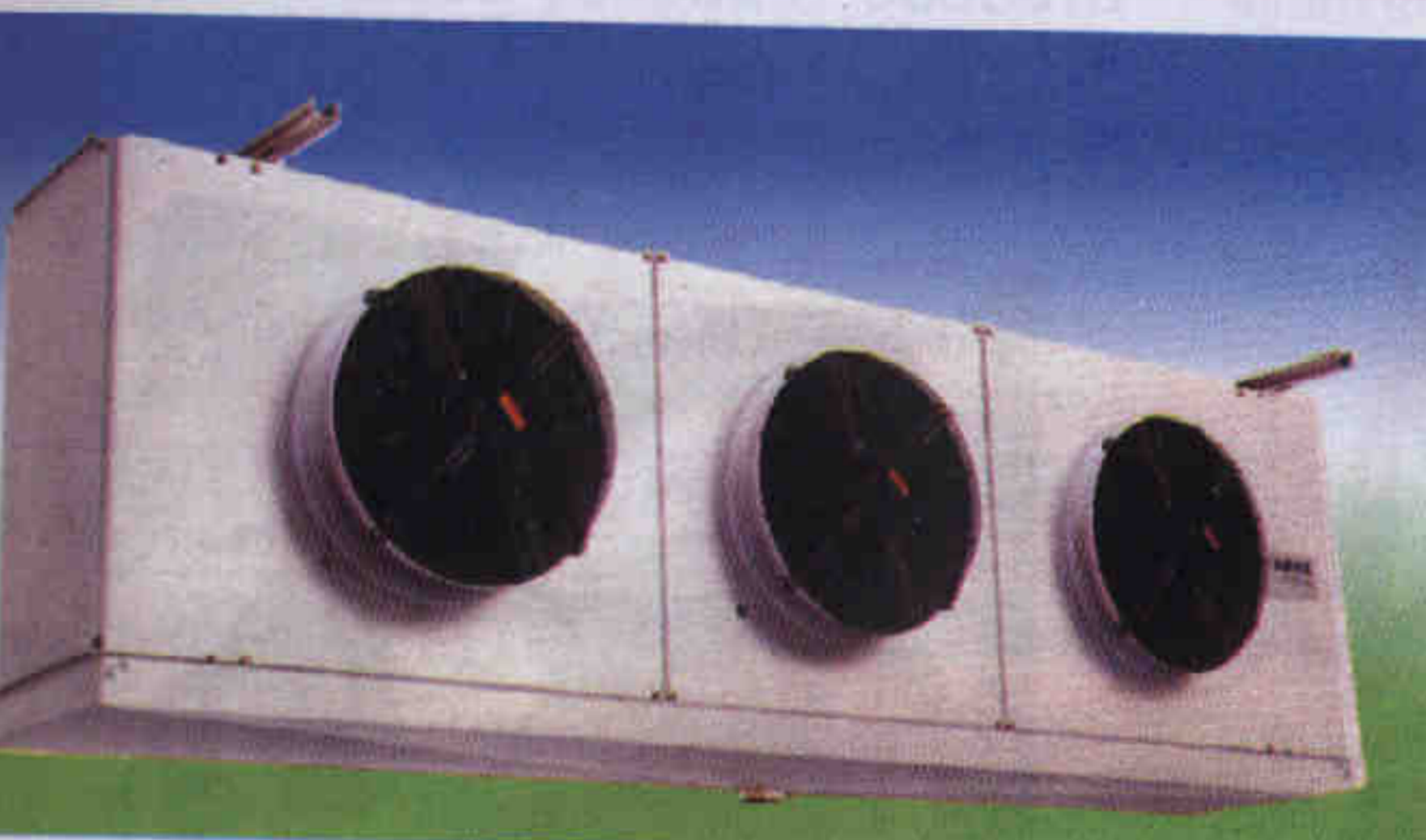
Воздухоохладители серии S2HC, S3HC, NHC. Выпускаются с шагом ребра 5,0; 6,5; 8,0 мм — S2HC, S3HC и 4,2; 8,4/4,2; 7,0 мм — NHC. Производительность 1,3...30,0 кВт.

Данные воздухоохладители, использующие новую концепцию дизайна и материалов, предназначены для холодильных камер объемом 5...1000 м³.

Во всех моделях используется новая высокоэффективная система оребрения, обеспечивающая высокую степень теплообмена и минимально возможное инеевыпадение. Корпусные элементы вентиляторов спроектированы таким образом, чтобы обеспечивалась наивысшая эффективность вентилятора и достигалась максимальная длина струи.

Моторы вентиляторов обладают встроенной защитой от перегрева и имеют пониженное энергопотребление, по желанию заказчика возможна установка регулятора скорости вращения.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



Воздухоохладители серии NHI, HIL, HDI. Выпускаются с шагом ребра 4,2; 8,4/4,2; 7,0 мм — NHI, HDI и 8,4/4,2; 7,0; 12,0 мм — HIL. Производительность 11,7...198,0 кВт.

Промышленные воздухоохладители предназначены для охлаждения холодильных камер большого объема, складов средне- и низкотемпературного хранения, плодоовощных хранилищ.

В представленных моделях за счет профилирования ребра на 60% увеличена теплообменная поверхность, благодаря чему воздухоохладители имеют весьма компактные размеры при значительной производительности.

В традиционном исполнении оттайка батареи воздухоохладителей производится ТЭНами, однако как альтернативный вариант возможна оттайка горячим паром или водой.



113186, Москва, Севастопольский проспект, 25.
Тел/факс: 796-27-96, 913-96-85, 913-96-94,
124-10-96, 127-46-11, 127-22-04
Internet: <http://nord.cjb.net> E-mail: nord@orc.ru



Фирма «НОРД» является официальным дистрибутором фирмы LU-VE. Наши специалисты готовы оказать любые консультации и дать рекомендации по вопросам правильного подбора, монтажа и эксплуатации холодильного оборудования.