



113186, Москва, Севастопольский проспект, 25.

Тел./факс: 127-22-04, 127-46-11, 913-96-85, 913-96-94, 124-10-96. <http://nord.cjb.net>. E-mail: nord@orc.ru

Ф И Р М А
«НОРД»

Компактные конденсаторы с постоянной высокой производительностью



Конденсаторы STN, STFT и STVF фирмы LU-VE CONTARDO (Италия) благодаря уникальной технологии, используемой при их сборке, обладают по сравнению с обычными конденсаторами, изготовленными из медных трубок и алюминиевых ребер, существенными преимуществами.

Приводим отличительные особенности этих конденсаторов.

- **УВЕЛИЧЕННЫЙ ТЕПЛООБМЕН**, достигаемый благодаря "беструбной" технологии изготовления и наличию специальных выступов и каналов в трубках и ребрах, которые вызывают турбулентцию потоков воздуха.

- **УМЕНЬШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ** циркуляционного контура, что снижает расходы на фреон.

- **ПОВЫШЕННАЯ СТОЙКОСТЬ ПРОТИВ КОРРОЗИИ**, достигаемая в результате нового цикла защиты, что позволяет успешно использовать конденсаторы в самых тяжелых ус-

ловиях работы. (Конденсаторы серии ST были испытаны в условиях соляного тумана по стандарту ASTM B117 в течение 400 ч.)

- **ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** в течение длительного времени, обеспечиваемая специальной конфигурацией трубок для хладагента, которые образованы непосредственно пластинами оребрения.

- **АБСОЛЮТНАЯ ВНУТРЕННЯЯ ЧИСТОТА**, получаемая благодаря эксклюзивному производственному процессу, который предусматривает пайку при 1150 °C хомутов ребер в нейтральной атмосфере. Это особенно важно при использовании фреона 134а.

- **ПОВЫШЕННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ**, в результате чего исключается возможность повреждения ребер и облегчаются операции по очистке конденсаторов.

- **ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОВ В КОНДЕНСАТОРАХ STVF** обеспечивает оптимальную производительность при бесшумной работе.

- **ОЧЕНЬ МАЛЕНЬКИЕ ГАБАРИТЫ** конденсаторов STFT, что позволяет получать очень высокую производительность, особенно при ограниченном пространстве, при этом снижается температура конденсации.

- **ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ КОМПРЕССОРОВ И КОНДЕНСАТОРОВ**. В некоторых случаях, особенно при ограниченном пространстве для монтажа конденсатора, применение компактного высокоэффективного конденсатора STFT позволяет эффективнее использовать компрессор, а в некоторых случаях дает возможность применить компрессор меньшей производительности.

