

# VFL

## Закрытые градирни



## Основные преимущества

- Небольшая высота
- Легкий монтаж
- Тихий

### Характеристики VFL

Противоток, радиальный вентилятор, усиленная тяга

### Диапазон мощности

до 635 кВт

### Максимальная температура жидкости на входе

82°C

### Типичные применения

- Малые и средние ОВКВ и промышленные применения
- Ограничение по высоте
- Тесные помещения и установки, требующие только одного входа воздуха
- Монтаж в помещениях
- Ограничение по шумности
- Промышленная работа при высоких температурах
- Сухая работа зимой



## Небольшая высота

- **Очень малая высота:** идеально устанавливается **на крышах** или в тесных нишах и помещениях.

## Легкий монтаж

- Конденсаторы VFL собираются на заводе. Мы доставляем их **одним блоком** для **легкого подъема и установки на месте**.
- VFL предлагает высокую производительность и минимальный рабочий вес. **Сэкономьте на стальных опорах**, как под изделием, так и в самом здании - при установке на крыше.
- Впуск воздуха с одной стороны допускает монтаж **рядом со сплошными стенами**.
- Изделия можно устанавливать **в помещениях** благодаря радиальным вентиляторам, допускающим подсоединение к впускным или выпускным трубопроводам.

## Идеален для тихой работы

- Изделия VFL включают **малошумные внутренние радиальные вентиляторы** для минимального шума при работе.
- Впуск воздуха с одной стороны и **более тихая задняя сторона градирни** используются в чувствительных в шуму местах.
- Уменьшите шум при работе еще больше с помощью разработанных на заводе и протестированных **шумоглушителей** или глушителей.

## Круглогодичная надежная работа

- Различные устойчивые к коррозии материалы, включая уникальную [Baltibond®](#) **нового поколения** для гарантированно долгого срока службы.
- **Оptionная система привода Baltiguard®** для энергосбережения и меньшего шума во время малой нагрузки (ночью). Отличная дежурная система на случай отказа мотора
- **Оptionный теплообменник с увеличенной поверхностью** со стальными ребрами для **сухой работы**.

Интересует закрытая градирня VFL для охлаждения вашей оборотной жидкости? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [VFL Закрытые градирни](#)



- [Эксплуатация и обслуживание VFL](#)
- [Монтаж и установка VFL](#)
- [Запчасти для VFL](#)
- [Возможности усовершенствования VFL](#)