



Охладитель SP

Previous generation products



Основные преимущества

- Более дешевая доставка и установка
- Экономия воды
- Высочайший гигиенический контроль

Характеристики SP SpartiumCooler

Охладитель TrilliumSeries
Противоток, адиабатическое предохлаждение, осевой вентилятор, принудительная тяга

Диапазон производительности

340–1560 кВт

Максимальная температура жидкости на входе

60° C

Типичные сферы применения

- Малые и средние системы ОВКВ и промышленное применение
- Места с ограниченной доступностью воды и ограниченным пространством
- Промышленное применение при высоких температурах



Более дешевая доставка и установка

- SpartiumCooler помещается в **стандартных грузовиках**.
- **Панели предохлаждения устанавливаются на заводе**, и для монтажа охладителей на месте вам понадобятся лишь небольшие краны.

Экономия воды

- Благодаря ограниченной адиабатической работе охладители SpartiumCooler достигают **годовой экономии воды более 80%** по сравнению с обычными градирнями.

Высочайший гигиенический контроль

- Изделие имеет **проточную систему**: циркуляция и застой воды устранены.
- **Отсутствие застойной воды**: вода предварительного охлаждения попадает с панелей в желоб, а затем в канализацию.
- **Не образуется аэрозоль**: Охладители SpartiumCooler сводят к минимуму риск размножения легионеллы.
- Охладители SpartiumCooler охлаждают входящий воздух **без подачи воды** в сухой теплообменник.

Повышение тепловой производительности

- Панели перед теплообменником с оребрением предварительно охлаждают воздух до **фактической температуры по мокрому термометру**.
- **Повышенная производительность на величину до 40%** по сравнению с сухим охлаждением.
- Охладители SpartiumCooler потребляют **меньше энергии**
- Охладители SpartiumCooler достигают **низких рабочих температур**.
- Предлагаем вам охладитель с **мотором ЕС** и улучшенной производительностью предварительного охладителя, обеспечивающей **пониженный уровень шума и 25% снижение энергопотребления**.

Заинтересовал охладитель SpartiumCooler для технологических процессов? Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным [представительством BAC](#).

Загрузки

- [SP Сухое и адиабатическое охлаждение](#)
- [SP SpartiumCooler \(brochure\)](#)
- [Эксплуатация и обслуживание SP](#)
- [Монтаж и установка SP](#)



- [Эксплуатация и обслуживание SP-EC](#)
- [Монтаж и установка SP-EC](#)