

# Адиабатический охладитель;

Адиабатическое охлаждение

## Модель TRF



### Основные преимущества

- Запас мощности
- Оптимизированная конструкция
- Минимальная потребность в техобслуживании и легкость осмотра

#### Адиабатический охладитель TrilliumSeries — характеристики модели TRF

Противоток, адиабатическое предохлаждение, осевой вентилятор, вытяжная тяга

#### Диапазон мощности

350—1 600 кВт

#### Максимальная температура жидкости на входе

60° С

#### Типичные сферы применения

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

## Запас мощности

- Большое количество вентиляторов, что обеспечивает непревзойденный уровень **резервирования мощности** и гарантированный запас производительности.
- Дополнительные **внутренние разделительные панели** создают отдельные впускные каналы для поступления воздуха на каждый вентилятор, что **исключает потери тепловой производительности** вследствие прохождения воздуха в обход теплообменника через неработающий вентилятор.
- Насосная система рециркуляции предохладителя с **адиабатической резервной системой** в случае отказа насоса.
- **Панель управления с оптимизацией** гарантирует полную производительность даже при потере контроллера или связи.

## Оптимизированная конструкция

- Короткие секции водосточных желобов с ромбовидными отверстиями и насосом, распределяющим воду из середины, обеспечивают **оптимальное распределение воды**.
- Отдельная панель с интерфейсом ПЛК.

## Минимальная потребность в техобслуживании и легкость осмотра

- **Все критически важные компоненты расположены снаружи**, к ним гарантирован простой доступ в любое время.
- Моторы вентиляторов могут быть заменены абсолютно безопасно как для технического специалиста, так и для изделия. **Отсутствует риск повреждения критически важных компонентов**, таких как теплообменники и панели днища.
- **Во время адиабатической работы можно проводить техническое обслуживание** насоса через большие дверцы люка в предохладителе.
- **Легкая очистка** системы распределения воды со стороны отсека вентилятора.

## Непревзойденная надежность

- Все структурные элементы защищены **гибридным покрытием Baltibond**, обеспечивающим такой же срок безотказной работы, что и нержавеющая сталь марки 304L.
- **Эпоксидное покрытие (опция)** на теплообменниках улучшает их устойчивость к воздействию влажной среды, высокой концентрации хлоридов и других веществ, вызывающих коррозию.
- Эпоксидное покрытие на теплообменниках улучшает их **устойчивость к воздействию влажной среды**, высокой концентрации хлоридов и других веществ, вызывающих коррозию.

## Превосходная гигиеничность

- Ввиду отсутствия образования аэрозоля адиабатические охладители TrilliumSeries модели TRF



**сводят к минимуму риск размножения легионеллы.**

- Отсутствуют постоянно мокрые детали: все детали, которые вступают в контакт с водой, **полностью осушаемые** во время работы в сухом режиме, вода в установке не хранится.
- Адиабатические охладители TrilliumSeries модели TRF охлаждают поступающий воздух без подачи воды на сухой теплообменник, **предотвращая возможный неконтролируемый рост водорослей и коррозию.**

## Оперативное подключение

- Уже более десяти лет предоставляется **проверенная временем панель управления.**
- Все местные **параметры заданы в заводских условиях и протестированы** перед отправкой установки.
- Наличие нескольких стратегий контроля позволяет удовлетворить любые потребности технологического процесса при минимальных эксплуатационных расходах.

**Интересует адиабатический охладитель TrilliumSeries модели TRF для охлаждения технологических жидкостей?**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным [представительством ВАС](#).

## Загрузки

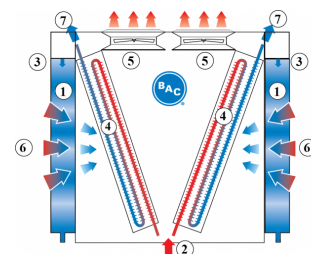
- [Адиабатический охладитель TrilliumSeries, модель TRF \(brochure\)](#)
- [Spare Parts for TrilliumSeries adiabatic cooler - Model TRF](#)
- [Обслуживание TRF](#)
- [Метод TRF](#)
- [TRF](#)
- [Почему стоит покупать адиабатическую продукцию ВАС?](#)

## Адиабатическое охлаждение

### Принцип работы

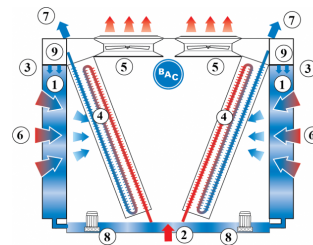
#### Проточный

TRF — это V-образный адиабатический охладитель TrilliumSeries, оснащенный **адиабатическими предохладителями** (1), которые охлаждают теплую **технологическую жидкость** (2) за счет переноса сухого тепла. **Вода равномерно омывает** (3) панели испарительного охлаждения, расположенные перед **сухим оребренным теплообменником** (4). Одновременно **осевые вентиляторы** (5) продувают **воздух** (6) через панели, где часть воды испаряется и охлаждает насыщенный воздух. Это увеличивает охлаждающую производительность поступающего воздуха для охлаждения **технологической жидкости** (7) внутри теплообменника.



## Рециркуляционный

TRF — это адиабатический охладитель TrilliumSeries, оснащенный адиабатическими предохладителями (1), которые охлаждают теплую технологическую жидкость (2) за счет переноса сухого тепла. Вода равномерно омыает (3) панели испарительного охлаждения, расположенные перед сухим оребренным теплообменником (4). Благодаря подпитке (9), расположенной на верхней части панелей, может быть также гарантировано адиабатическое предварительное охлаждение горячего воздуха при неработающем насосе. Осевые вентиляторы (5) продувают воздух (6) через панели, где часть воды испаряется и охлаждает насыщенный воздух. Это увеличивает охлаждающую производительность поступающего воздуха для охлаждения технологической жидкости (7) внутри теплообменника. Система рециркуляции (8) может еще больше снизить общее потребление воды.



Хотите использовать адиабатический охладитель TrilliumSeries модели TRF для охлаждения технологических жидкостей? Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным [представительством BAC](#).

## Адиабатическое охлаждение

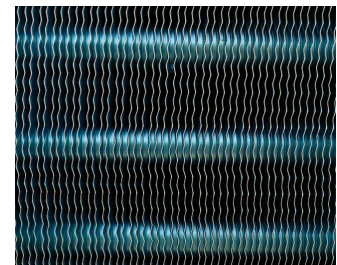
### Особенности конструкции

#### 1. Выбор материала

- Толстая **сталь с горячим оцинкованием** используется для стальных панелей изделия и структурных элементов с покрытием Baltibond.

#### 2. Поверхность теплопередачи

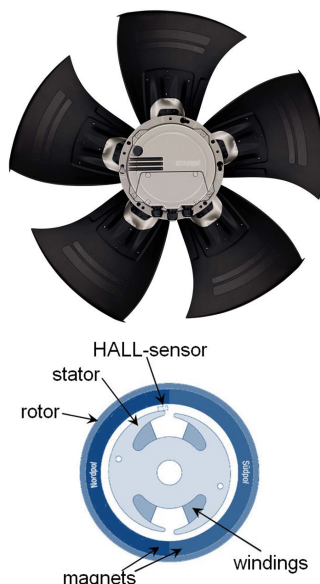
- V-образный оребренный теплообменник изготовлен из **расположенных в шахматном порядке бесшовных медных трубок** (диаметром 12 мм) с алюминиевыми волнисто-гофрированными ребрами.
- **Расстояние между ребрами составляет 2,5 мм** для оптимальной турбулентности воздуха
- Толстые бесшовные медные коллекторы и резьбовые стальные соединения
- Испытаны под давлением 15 бар
- **Испробуйте нашу опцию для агрессивной среды:** алюминиевые ребра со специальным антикоррозионным покрытием.



### 3. Система перемещения воздуха

- Осевой вентилятор с исключительно **компактным прямым приводом**, коротким встроенным мотором и защитной решеткой вентилятора.
- Низкопрофильный вентилятор с защитной решеткой имеет **крыльчатку и мотор** и сбалансирован как составной элемент с использованием динамической балансировки в одной плоскости. Класс балансировки G6.3.
- Вентилятор и мотор совершенно **не требуют обслуживания** и допускают частый запуск.
- **Уплотнения подшипников и герметизация мотора** для долгого срока службы.
- Адиабатические установки, оснащенные **моторами EC** (EC в номере модели), обеспечивают огромное **снижение энергопотребления**. Вентиляторы управляются через систему шин RS485 контроллером, поставляемым вместе с панелью управления.

**Принцип работы:** магнитное поле постоянных магнитов на внешней стороне ротора используется последовательно запитываемыми обмотками внутреннего статора для вращения вентилятора. Датчик Холла определяет, в каком месте магнитное поле сильнее всего, что и определяет, какие обмотки будут активированы.



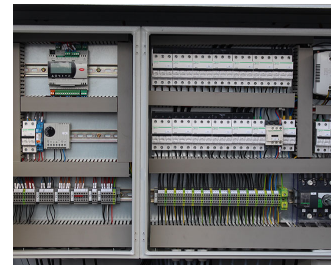
### 4. Адиабатический предохладитель

- Панель испарительного охлаждения из **импрегнированной целлюлозы** с различными углами гофрирования заключена в сборный корпус из толстостенной **нержавеющей стали**.
- **Верхняя распределительная панель** для полного увлажнения панели охлаждения.
- **Проточная** система распределения воды, не требует насоса, вода стекает в канализацию.



## 5. Электропанель и панель управления адиабатическим процессом

- Полностью укомплектованная, **установленная на заводе электропанель** со встроенным управлением мотором и адиабатическим процессом, а также с необходимыми автоматическими выключателями и другими вспомогательными компонентами.
- Электропанель оснащена **внутренним нагревателем** для предотвращения повреждения ее внутренних компонентов при снижении **температуры окружающей среды вплоть до -40 °C**.
- **Интеллектуальная панель управления** позволяет выполнять следующие действия:
  - Программировать дополнительную контрольную точку для режима свободного охлаждения.
  - Включать дневной или ночной режим работы для ограничения максимальной скорости вращения вентилятора с целью снижения уровня шума.
  - Осуществлять связь с системами управления зданием (СУЗ) с использованием всех распространенных протоколов.
  - Организовывать конфигурацию блоков по принципу «ведущий — ведомый» для дальнейшей оптимизации многоблочных вариантов установки.
  - Использовать цикл автоматической очистки, который помогает промывать панели в сложных условиях окружающей среды.
  - Переводить устройство в режим работы без воды (работа в сухом режиме) в случае запрета расходовать воду.



**Хотите узнать больше об особенностях конструкции адиабатического охладителя TrilliumSeries модели TRF?**  
Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1010**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 010E-C80EL 17E	4	3580	3030	3030	3595	2985	2972	27.1	27.1	342.0	1714.0	2
TRF 1 010E-C80E M17E	4	3580	3030	3030	3595	2985	2972	27.1	27.1	342.0	1714.0	2
TRF 1 010E-C80E S17E	4	3580	3030	3030	3595	2985	2972	27.1	27.1	342.0	1714.0	2



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1014**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 014E-C80EL 26E	6	4935	4130	4130	4935	2985	2972	41.0	41.0	512.0	2584.0	2
TRF 1 014E-C80E M26E	6	4935	4130	4130	4935	2985	2972	41.0	41.0	512.0	2584.0	2
TRF 1 014E-C80E S26E	6	4935	4130	4130	4935	2985	2972	41.0	41.0	512.0	2584.0	2



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1018**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 018E-C80E D34E	8	6015	4940	4940	6132	2985	2972	54.8	54.8	664.0	3362.0	2
TRF 1 018E-C80E M34E	8	6015	4940	4940	6132	2985	2972	54.8	54.8	664.0	3362.0	2
TRF 1 018E-C80E S34E	8	6015	4940	4940	6132	2985	2972	54.8	54.8	664.0	3362.0	2



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1022**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 022E-C80E D43E	10	7200	5900	5900	7334	2985	2972	68.5	68.5	818.0	4140.0	2
TRF 1 022E-C80E M43E	10	7200	5900	5900	7334	2985	2972	68.5	68.5	818.0	4140.0	2
TRF 1 022E-C80E S43E	10	7200	5900	5900	7334	2985	2972	68.5	68.5	818.0	4140.0	2



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1026**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 026E-C80E D51E	12	8405	6810	6810	8672	2985	2972	82.3	82.3	988.0	5008.0	2
TRF 1 026E-C80E M51E	12	8405	6810	6810	8672	2985	2972	82.3	82.3	988.0	5008.0	2
TRF 1 026E-C80E Q51E	12	8405	6810	6810	8672	2985	2972	82.3	82.3	988.0	5008.0	2



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1030**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 030E-C80E D60E	14	9715	7840	7840	10012	2985	2972	96.3	96.3	1158.0	5876.0	4
TRF 1 030E-C80E D60E	14	9715	7840	7840	10012	2985	2972	96.3	96.3	1158.0	5876.0	4
TRF 1 030E-C80E M60E	14	9715	7840	7840	10012	2985	2972	96.3	96.3	1158.0	5876.0	4



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1034**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 034E-C80E D68E	16	10775	8690	8690	11215	2985	2972	110.0	110.0	1312.0	6654.0	4
TRF 1 034E-C80E M68E	16	10775	8690	8690	11215	2985	2972	110.0	110.0	1312.0	6654.0	4
TRF 1 034E-C80E Q68E	16	10775	8690	8690	11215	2985	2972	110.0	110.0	1312.0	6654.0	4



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1038**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)		Внутренний объем трубы (dm³)	Поверхность (м²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 038E-C80E D77E	18	11855	9540	9540	12415	2985	2972	123.5	123.5	1464.0	7432.0	4
TRF 1 038E-C80E M77E	18	11855	9540	9540	12415	2985	2972	123.5	123.5	1464.0	7432.0	4
TRF 1 038E-C80E Q77E	18	11855	9540	9540	12415	2985	2972	123.5	123.5	1464.0	7432.0	4