

## Оригинальные каплеуловители ВАС ...



Минимальные капельные  
потери  
Сертифицированы  
Eurovent



## ... для минимизации капельных потерь

Оригинальные каплеуловители ВАС эффективно сводят к минимуму капельные потери воды и дают максимальную уверенность в надежности вашей охлаждающей системы.

Градирни и конденсаторы ВАС снабжены сертифицированными и испытанными каплеуловителями.

Вот почему оригинальные каплеуловители ВАС гарантируют:

- Максимальную безопасность при работе
- Соответствие действующему законодательству
- Оригинальную тепловую производительность вашего охлаждающего оборудования ВАС
- Легкую очистку
- Сухое окружение за счет минимальных капельных потерь





# КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ ВАС

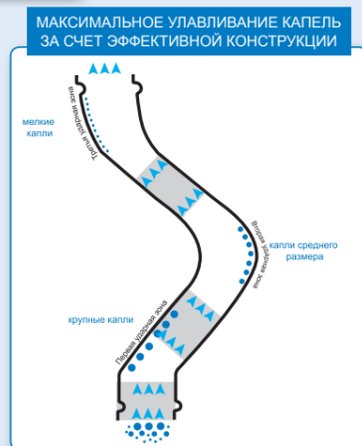


## Для противоточных изделий

### Лопастного типа

Горизонтальный монтаж

Оригинальная производительность



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

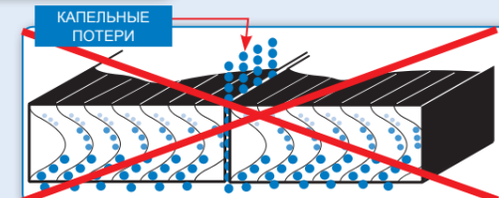
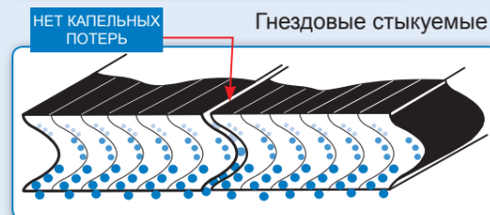
- Максимальное улавливание капель за счет эффективной конструкции
- Легкие
- Легко перемещать, поднимать и снимать для осмотра и обслуживания системы распределения воды и поверхности теплопередачи (наполнитель и теплообменник)
- Устанавливаемые в гнезда модули гарантируют герметичные стыки
- Не подвержены коррозии
- Идеально вставляется: размер комплекта зависит от модели
- Сертифицированы Eurovent

## Для изделий с перекрестным потоком

### Лопастного типа

Вертикальная установка

Оригинальная производительность



### Ячеистого типа

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное улавливание капель за счет эффективной конструкции
- Гнездовые стыкуемые модули
- Не подвержены коррозии
- Сертифицированы Eurovent
- Легкие
- Легкие в обращении



Оригинальная производительность

### Металлические

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гнездовые стыкуемые модули
- Для работы при высоких температурах
- Жесткая структура
- Идеальны для поставки в контейнерах
- С системой защиты от коррозии Baltibond®



Жесткая структура

### Кассетного типа

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочные, но легко поднимаются и извлекаются
- Максимальное улавливание капель
- Материал, не подверженный коррозии
- Идеальны для модернизации оборудования

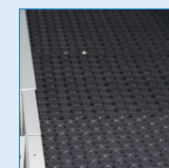


Долгий срок службы

### Ячеистого типа

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное улавливание капель за счет эффективной конструкции
- Гнездовые стыкуемые модули
- Не подвержены коррозии
- Сертифицированы Eurovent
- Легкие
- Горизонтальная установка
- Легкие в обращении

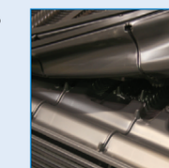


Оригинальная производительность

### Со встроенным наполнителем

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальное улавливание капель за счет эффективной конструкции
- Гарантированная оригинальная производительность
- Легкие
- Легкая очистка: лист за листом прямо в градирне
- Не подвержены коррозии
- Сертифицированы Eurovent



Очистка лист за листом

При замене каплеуловителей в вашем оборудовании очень важно, чтобы вы выбрали правильные и оригинальные каплеуловители ВАС. Каплеуловители ВАС всегда гарантируют:

#### МАКСИМАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ

- Минимальные капельные потери подтверждены сертификационной компанией Eurovent.
- Максимальная скорость прорыва капель протестирована сертификационной компанией Eurovent.

#### СООТВЕТСТВИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

- Подтверждено сертификационной компанией Eurovent.
- Сертификат производителя соответствует самым жестким требованиям местного законодательства.

#### ОРИГИНАЛЬНУЮ ТЕПЛОВУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Все типы каплеуловителей, используемые в холодильном оборудовании ВАС, испытаны в научно-исследовательском и опытно-конструкторском центре ВАС не только на капельные потери, но и на их влияние на тепловую производительность.

#### ИДЕАЛЬНОЕ СООТВЕТСТВИЕ КОНКРЕТНОЙ МОДЕЛИ

- Тип каплеуловителя, его размер, монтажные приспособления и количество слоев специфичны для каждого изделия ВАС, в зависимости от конструкции, схемы орошения и скорости воздушного потока. Последний может варьировать в различных зонах каждого из типов изделий.

#### ЛЕГКУЮ ЧИСТКУ И ОСМОТР

- Модули каплеуловителей легко перемещать и вынимать.
- Каплеуловители со встроенным наполнителем можно прекрасно очищать лист за листом.

#### МИНИМАЛЬНЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ ПОТЕРИ

- Сухое окружение для безопасной и приятной рабочей среды.

## ОБЗОР КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ВАС

Для противоточных изделий				Для изделий с перекрестным потоком		
Лопастного типа	Ячеистого типа	Металлические	Кассетного типа	Лопастного типа	Ячеистого типа	Со встроенным наполнителем
				Вертикальная установка (секция теплообменника)	Горизонтальная установка (секция теплообменника)	
VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Опция	Опция модернизации	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT





Характеристики каплеуловителя ВАС	Для противоточных изделий				Для изделий с перекрестным потоком		
	Лопастного типа	Ячеистого типа	Металлические	Кассетного типа	Лопастного типа	Ячеистого типа	Со встроенным наполнителем
Вертикальная установка					•		•
Горизонтальный монтаж	•	•	•	•		•	
Материал	ПВХ	ПВХ / ПП - опция	Baltibond® Нержавеющая сталь	ПВХ + Baltibond® или нержавеющая сталь	PVC	PVC	PVC
Стойкий к УФ	•	•	•	•	•	•	•
Не подвержен гниению и биологическому воздействию	•	•	•	•	•	•	•
Сертифицированы Eurovent	•				•	•	•
Гнездовой стык	•	•	•	•	•	•	•
Работа при высоких температурах	-	PP	•	-	-	-	-
Для изделий ВАС	VXT, VXI, VXC VTL, VTL-E, VFL, VCL, HFL PFE, PCE RCT, IMT	PTE	Опция	Опция модернизации	FXV, CXV FXV-D, CXV-D HXI, HXC	FXVE, CXVE	S3000D TXV, FXV, CXV FXVE, CXVE FXV-D, CXV-D HXI, HXC FXT

### 3 риска, если выбраны не оригинальные каплеуловители ВАС

#### 1. Вы подвергаетесь повышенному риску для здоровья и юридических последствий.

- Оригинальные каплеуловители ВАС предотвращают чрезмерные капельные потери, и тем самым снижают риск загрязнения окружающей среды в том случае, если в охлаждающей воде имеются болезнетворные микроорганизмы.
- Если возникнет вспышка инфекции, вызванная бактерией Legionella, вам будет необходимо продемонстрировать, что установленные каплеуловители полностью соответствуют стандарту производителя.

**2. У вас снижается производительность и возникают дополнительные расходы.** Если вы используете каплеуловители, не одобренные ВАС, может возникнуть дополнительный перепад давления и, как следствие, снижение воздушного потока и тепловой мощности. Ваши годовые затраты на энергию и воду возрастут.

**3. Расходы на техническое обслуживание также возрастут.** Из-за капельных потерь зона вокруг градирни станет влажной, что приведет к риску возникновения минеральных отложений и образования льда вокруг вашего оборудования.



[www.BaltimoreAircoil.eu](http://www.BaltimoreAircoil.eu)  
[info@BaltimoreAircoil.eu](mailto:info@BaltimoreAircoil.eu)



Ваш местный представитель: