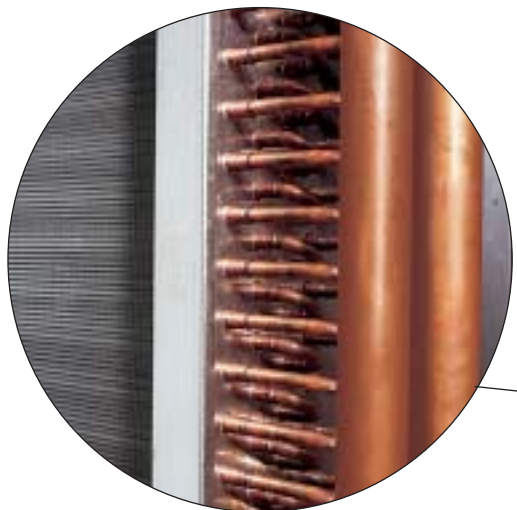


# Сухие охладители DCV

- Применение: холодильная промышленность, «технологические» процессы, кондиционирование воздуха
- Область применения: 230 ÷ 1060 кВт



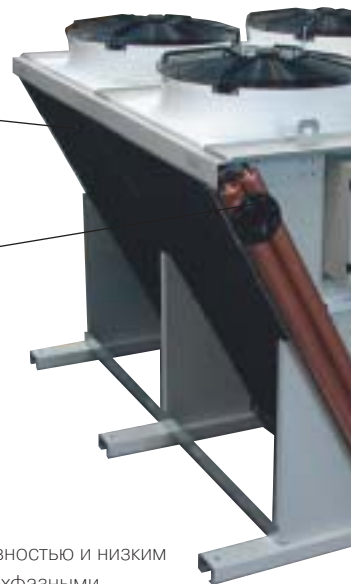
## Теплообменник

Оптимизированная «V-образная» конструкция обеспечивает большую мощность при компактных размерах. Улучшенная конструкция теплообменника обеспечивает великолепную теплопередачу при минимальном объеме жидкости благодаря новому оребрению, разработанному Alfa Laval, в сочетании с гладкими трубами. Теплообменник сделан из алюминиевых ребер и медных трубок с номинальным диаметром 1/2". Расстояние между ребрами 2,1 мм. Двойное подключение обеспечивает работу двух независимых теплообменников.



## Двигатели вентиляторов

Применяемые вентиляторы отличаются высокой эффективностью и низким энергопотреблением. Диаметр вентилятора: 910 мм с трехфазными двигателями 400 В–50 Гц. Двигатели с внешним ротором сделаны в соответствии с VDE 0530/12.84. Класс защиты IP 54 согласно DIN 40050. Встроенная тепловая защита предохраняет обмотки двигателя от перегрева. Новые диффузоры оптимизируют характеристики двигателей вентиляторов и снижают уровень шума, кроме того, благодаря особенной V конструкции, этот ряд отличается низким энергопотреблением.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [afm@nt-rt.ru](mailto:afm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://alfa-laval.nt-rt.ru>



- 56 стандартных моделей
- двухконтурный теплообменник и двойной ряд вентиляторов

### Рама и корпус

Корпус выполнен из предварительно окрашенных оцинкованных стальных листов с эпоксидным покрытием RAL 9002. Опоры и рама, сделанные из более толстых оцинкованных стальных профилей, обеспечивают высокую жесткость в тяжелых условиях работы. Новая система великолепно защищает трубки от вибрации и теплового расширения во время транспортировки и во время работы теплообменника.

Максимально простое обслуживание теплообменника достигается за счет легкого доступа к змеевику при снятии единого блока вентилятора с диффузором.

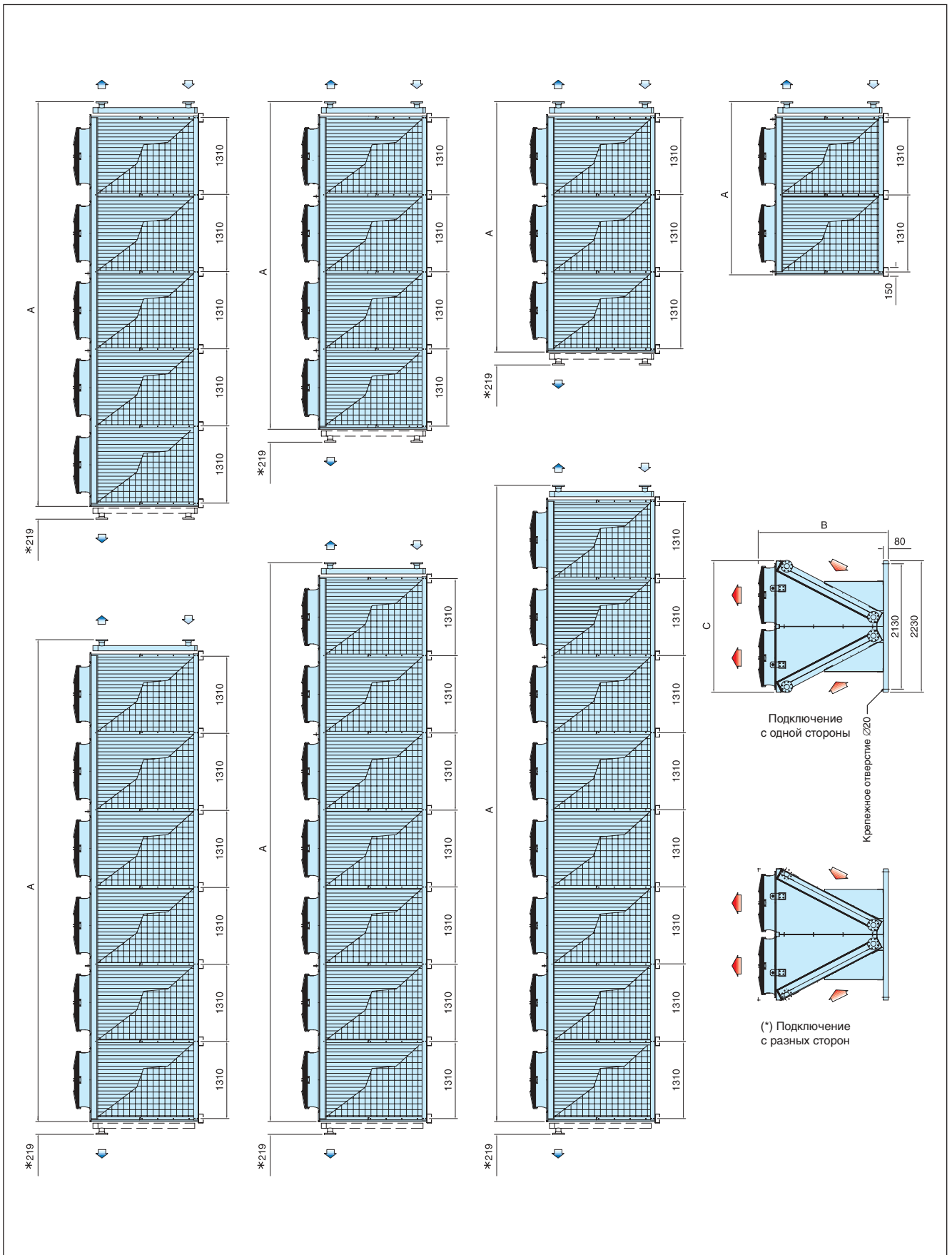


### Опцион

- Эпоксидное покрытие теплообменника
- Катафорезная обработка теплообменника
- Разводка кабелей двигателей вентиляторов
- Управление скоростью вентилятора
- Пошаговое включение/выключение вентиляторов
- Предохранительные выключатели
- Воздушный фильтр для теплообменника
- Двигатели 3/400 В–60 Гц
- Взрывозащищенные двигатели вентиляторов
- Нестандартное расстояние между ребрами







Код заказа	
Модель (I)	DC (охладитель жидкости V типа)
Уровень шума (II)	S = стандартный, L = низкий, Q = тихий, R = для расположения в жилом месте
Диаметр вентилятора (III)	90 = 910 мм
Число пар вентиляторов (IV)	2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8
Размер змеевика (V)	B · C
Подключение вентилятора (VI)	D = треугольник, Y = звезда

Пример: DCV S 90 4 B D  
(I) (II) (III) (IV) (V) (VI)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [afm@nt-rt.ru](mailto:afm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://alfa-laval.nt-rt.ru>

