

Чиллеры для воды и масла. AR 10, AR 12, AR 15, AR 18. Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenbergt-rt.ru>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru

Чиллер для воды и масла серии AR



Серия чиллеров AR была разработана, базируясь на требования табачной промышленности и промышленности упаковочных материалов. Особенность этой серии – дизайн, который основан на использовании стандартного электротехнического шкафа, что обеспечивает оптимальную интеграцию охлаждающего устройства в электротехническую схему предприятия.

Семейство чиллеров AR позволяет Вам использовать их для охлаждения различных видов жидкостей: вода, масло и эмульсии.

В дополнение к вышесказанному, Вы можете использовать чиллеры этой серии для построения многоконтурной системы.

Стандартное исполнение

- Стальной корпус, с многослойным порошковым покрытием, переделанный из электротехнического шкафа
- Гидравлическая схема с емкостью
- Пластинчатый теплообменник
- Вихревой насос
- Расширительный клапан
- Главный выключатель
- Сигнал о неисправности для контура охлаждения (свободный контакт)
- Электронный термостат с цифровым дисплеем
- Термостат для предотвращения замерзания охлаждающей жидкости в контуре охлаждения
- Датчик высокого и низкого давления
- Смотровое окошко
- Ручной клапан для опорожнения емкости
- Цвет RAL 7035

Опции

- Насосы с различной производительностью
- Витоновое уплотнение насоса
- Гидравлический байпас
- Реле расхода воды
- Электрический контроль уровня
- Дифференциальный термостат
- Сигнализатор высокой и низкой температуры
- Реле времени
- Нагреватель для поддержания температуры воды
- Клапан байпаса горячего газа
- Другие цвета
- Алюминиевый фильтр для конденсатора
- Другие виды напряжения



AR 10, мощность охлаждения 10000 Ватт

Технические данные		AR 10
Номинальное напряжение	В/Гц	3 x 400 / 50 - 3 x 460 / 60
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	1000 x 2000 x 600
Мощность охлаждения (Ta=32°C Tw=18°C) 50-60 Гц	Ватт	10000
Потребляемая мощность	Ватт	Отличается в зависимости от версии
Потребление тока	А	Отличается в зависимости от версии
Тип хладагента		R 134a / R 404a
Уровень шума	дБ	< 76
Диапазон температуры окружающего воздуха	°С	+ 5 до + 40
Диапазон температуры воды	°С	+10 до + 35
Подача насоса	л/мин	Отличается в зависимости от версии
Объем емкости	л	50
Гидравлическое присоединение	BSP	1"
Вес	кг	Отличается в зависимости от версии
Степень защиты (Электрокомпоненты)	IP	56

AR 12, мощность охлаждения 12000 Ватт

Технические данные		AR 12
Номинальное напряжение	В/Гц	3 x 400 / 50 - 3 x 460 / 60
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	1000 x 2000 x 600
Мощность охлаждения (Ta=32°C Tw=18°C) 50-60 Гц	Ватт	12000
Потребляемая мощность	Ватт	Отличается в зависимости от версии
Потребление тока	А	Отличается в зависимости от версии
Тип хладагента		R 134a / R 404a
Уровень шума	дБ	< 76
Диапазон температуры окружающего воздуха	°С	+ 5 до + 40
Диапазон температуры воды	°С	+10 до + 35
Подача насоса	л/мин	Отличается в зависимости от версии
Объем емкости	л	50
Гидравлическое присоединение	BSP	1"
Вес	кг	Отличается в зависимости от версии
Степень защиты (Электрокомпоненты)	IP	56

Ta= Температура окружающего воздуха Tw= Температура воды

AR 15, мощность охлаждения 15000 Ватт

Технические данные		AR 15
Номинальное напряжение	В/Гц	3 x 400 / 50 - 3 x 460 / 60
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	1000 x 2000 x 800
Мощность охлаждения (Ta=32°C Tw=18°C) 50-60 Гц	Ватт	15000
Потребляемая мощность	Ватт	Отличается в зависимости от версии
Потребление тока	А	Отличается в зависимости от версии
Тип хладагента		R 134a / R 404a
Уровень шума	дБ	< 76
Диапазон температуры окружающего воздуха	°С	+ 5 до + 40
Диапазон температуры воды	°С	+10 до + 35
Подача насоса	л/мин	Отличается в зависимости от версии
Объем емкости	л	50
Гидравлическое присоединение	BSP	1"
Вес	кг	Отличается в зависимости от версии
Степень защиты (Электрокомпоненты)	IP	56

AR 18, мощность охлаждения 18000 Ватт

Технические данные		AR 18
Номинальное напряжение	В/Гц	3 x 400 / 50 - 3 x 460 / 60
Габаритные размеры (Ширина, Высота, Глубина)	мм	1000 x 2000 x 800
Мощность охлаждения (Ta=32°C Tw=18°C) 50-60 Гц	Ватт	18000
Потребляемая мощность	Ватт	Отличается в зависимости от версии
Потребление тока	А	Отличается в зависимости от версии
Тип хладагента		R 134a / R 404a
Уровень шума	дБ	< 76
Диапазон температуры окружающего воздуха	°С	+ 5 до + 40
Диапазон температуры воды	°С	+10 до + 35
Подача насоса	л/мин	Отличается в зависимости от версии
Объем емкости	л	50
Гидравлическое присоединение	BSP	1"
Вес	кг	Отличается в зависимости от версии
Степень защиты (Электрокомпоненты)	IP	56

Ta= Температура окружающего воздуха Tw= Температура воды

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru/>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru