



AGILITY 250

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономичное и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтируемые шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

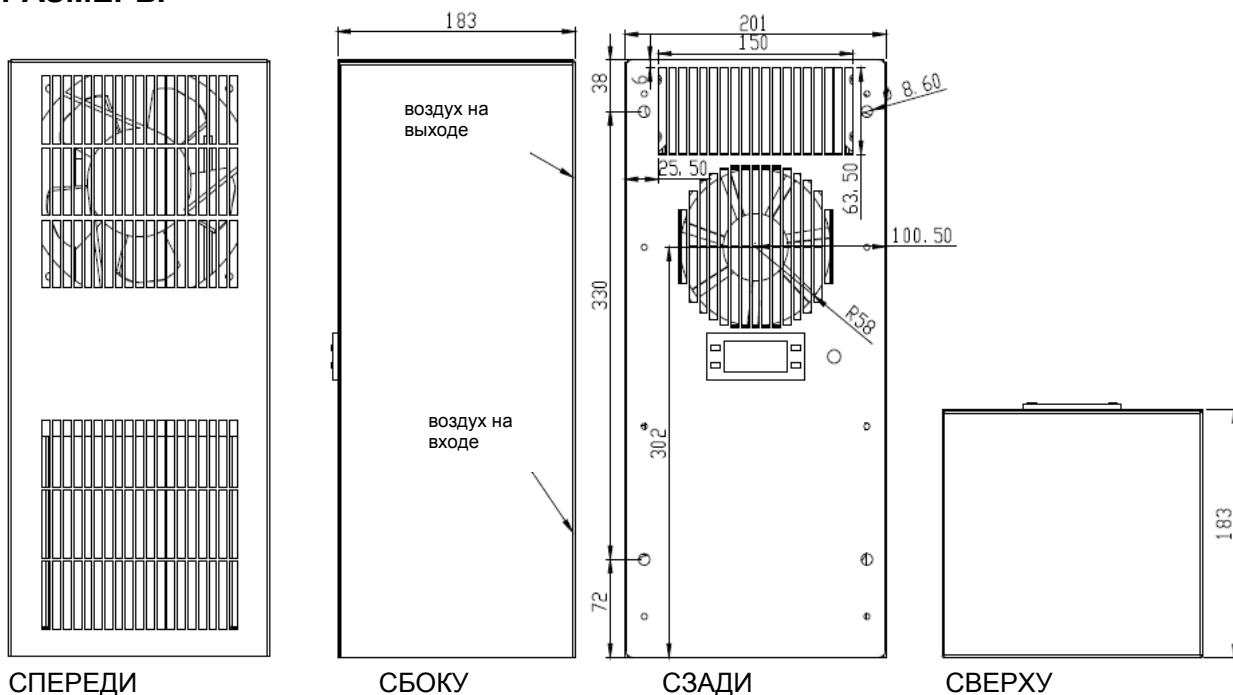
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	○
	Промышленность	○
	Телеком	○
Входное напряжение	230В AC±10%	○
	230В AC±20%	○
	48В DC±20%	○
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	○
	Горячеоцинкованная сталь	○
	Сталь Aluzinc+порошок	○
Частота	50Гц	○
	50-60Гц	○
Вентиляторы	Промышленность	○
	Телеком	○
Компрессор	Промышленность	○
	Телеком	○
Область применения	Внутренний	○
	Наружный	○
Нагреватель	Опционально	○
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	○
Цвет	Опционально	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	440x201x183
Вес	кг	25
Способ монтажа		боковой монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	65
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	300
Внутренний расход	м ³ /час	120
Наружный расход	м ³ /час	200
Энергопотребление на L35/L35	Вт	280
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	Отсутствует
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 500

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономичное и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтажные шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

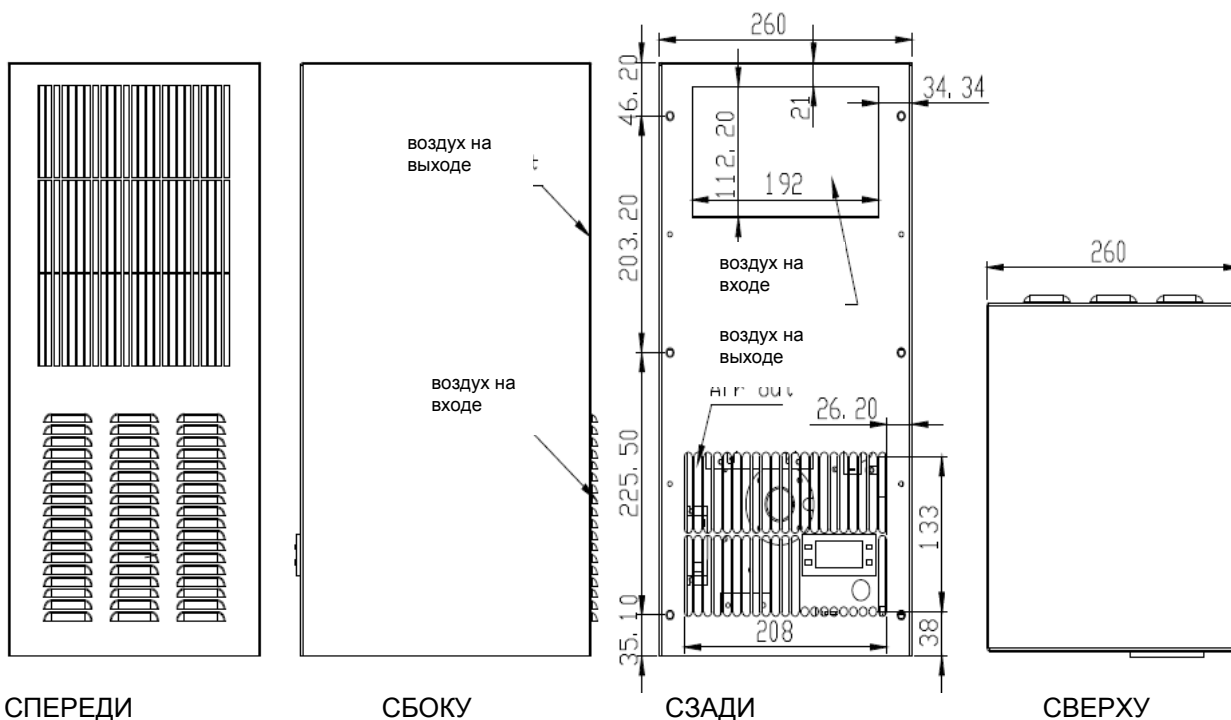
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	○
	Промышленность	○
	Телеком	○
Входное напряжение	230В AC±10%	○
	230В AC±20%	○
	48В DC±20%	○
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	○
	Горячеоцинкованная сталь	○
	Сталь Aluzinc+порошок	○
Частота	50Гц	○
	50-60Гц	○
Вентиляторы	Промышленность	○
	Телеком	○
Компрессор	Промышленность	○
	Телеком	○
Область применения	Внутренний	○
	Наружный	○
Нагреватель	Опционально	○
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	○
Цвет	Опционально	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	510x260x300
Вес	кг	30
Способ монтажа		боковой монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	65
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	500
Внутренний расход	м ³ /час	170
Наружный расход	м ³ /час	350
Энергопотребление на L35/L35	Вт	300
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	400
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 800

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтажные шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

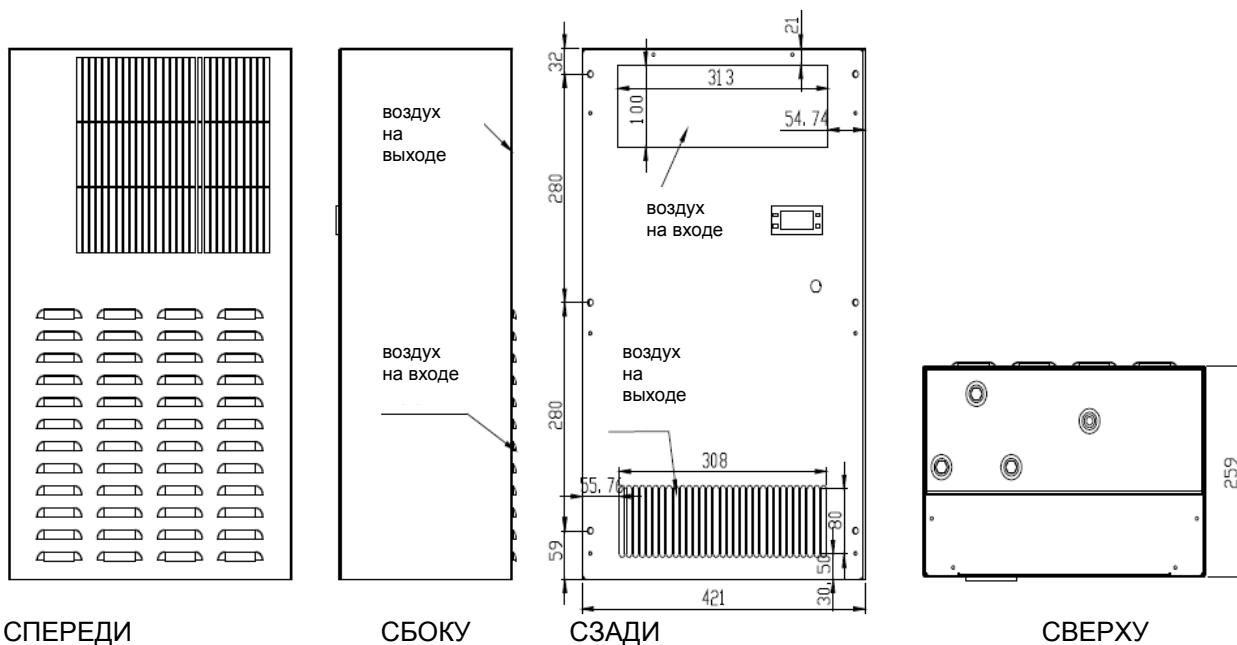
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	О
	Промышленность	О
	Телеком	О
Входное напряжение	230В AC±10%	О
	230В AC±20%	О
	48В DC±20%	О
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	О
	Горячеоцинкованная сталь	О
	Сталь Aluzinc+порошок	О
Частота	50Гц	О
	50-60Гц	О
Вентиляторы	Промышленность	О
	Телеком	О
Компрессор	Промышленность	О
	Телеком	О
Область применения	Внутренний	О
	Наружный	О
Нагреватель	Опционально	О
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	О
Цвет	Опционально	О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	651x421x259
Вес	кг	35
Способ монтажа		боковой монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	65
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	800
Внутренний расход	м ³ /час	380
Наружный расход	м ³ /час	500
Энергопотребление на L35/L35	Вт	480
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 1000

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтажные шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

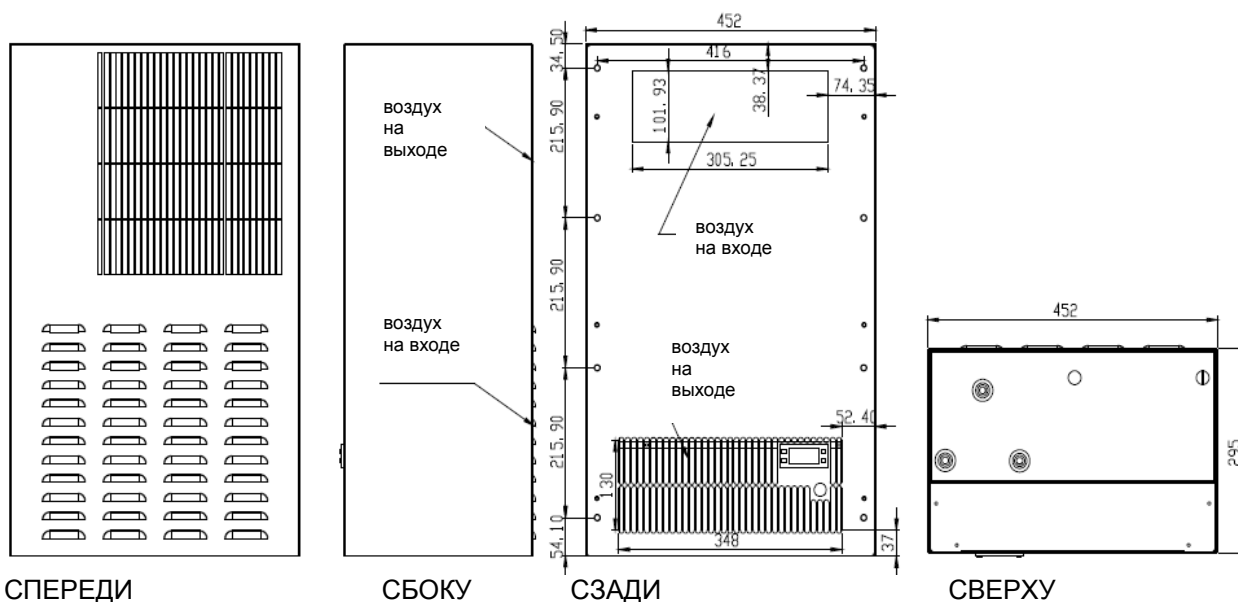
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	О
	Промышленность	О
	Телеком	О
Входное напряжение	230В AC±10%	О
	230В AC±20%	О
	48В DC±20%	О
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	О
	Горячеоцинкованная сталь	О
	Сталь Aluzinc+порошок	О
Частота	50Гц	О
	50-60Гц	О
Вентиляторы	Промышленность	О
	Телеком	О
Компрессор	Промышленность	О
	Телеком	О
Область применения	Внутренний	О
	Наружный	О
Нагреватель	Опционально	О
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	О
Цвет	Опционально	О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	738x452x295
Вес	кг	43
Способ монтажа		боковой монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	68
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	1100
Внутренний расход	м ³ /час	400
Наружный расход	м ³ /час	650
Энергопотребление на L35/L35	Вт	600
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 1200

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтируемые шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

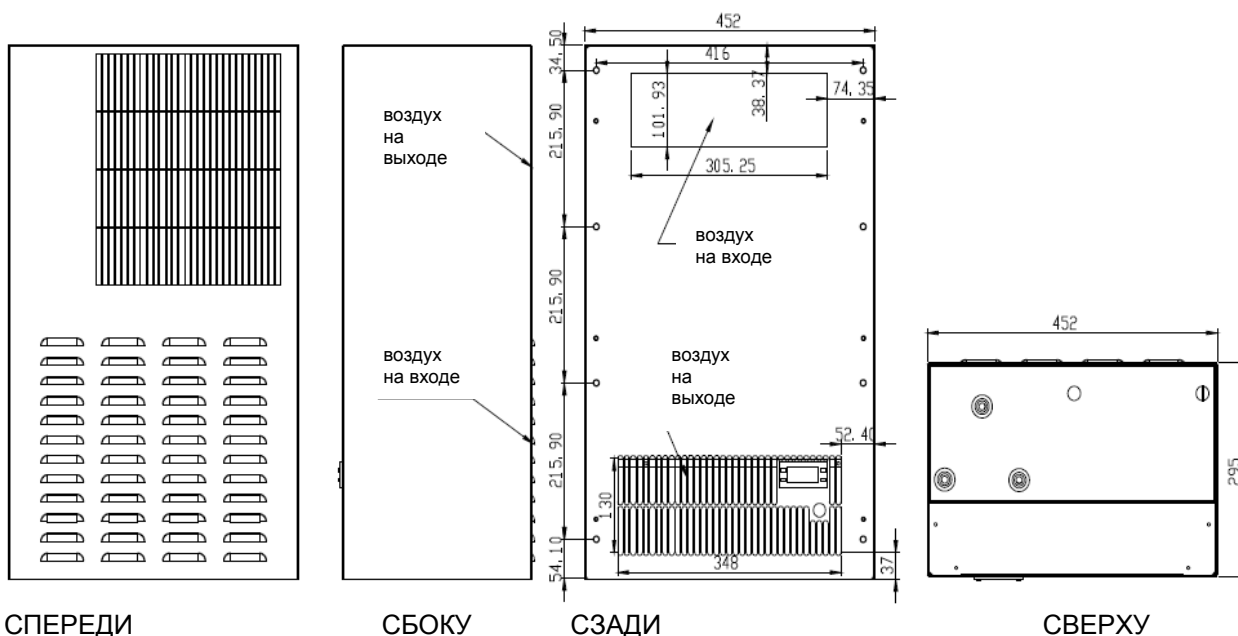
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	○
	Промышленность	○
	Телеком	○
Входное напряжение	230В AC±10%	○
	230В AC±20%	○
	48В DC±20%	○
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	○
	Горячеоцинкованная сталь	○
	Сталь Aluzinc+порошок	○
Частота	50Гц	○
	50-60Гц	○
Вентиляторы	Промышленность	○
	Телеком	○
Компрессор	Промышленность	○
	Телеком	○
Область применения	Внутренний	○
	Наружный	○
Нагреватель	Опционально	○
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	○
Цвет	Опционально	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	738x452x295
Вес	кг	43,5
Способ монтажа		боковой монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	72
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	1500
Внутренний расход	м ³ /час	500
Наружный расход	м ³ /час	800
Энергопотребление на L35/L35	Вт	650
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 1500

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтажные шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

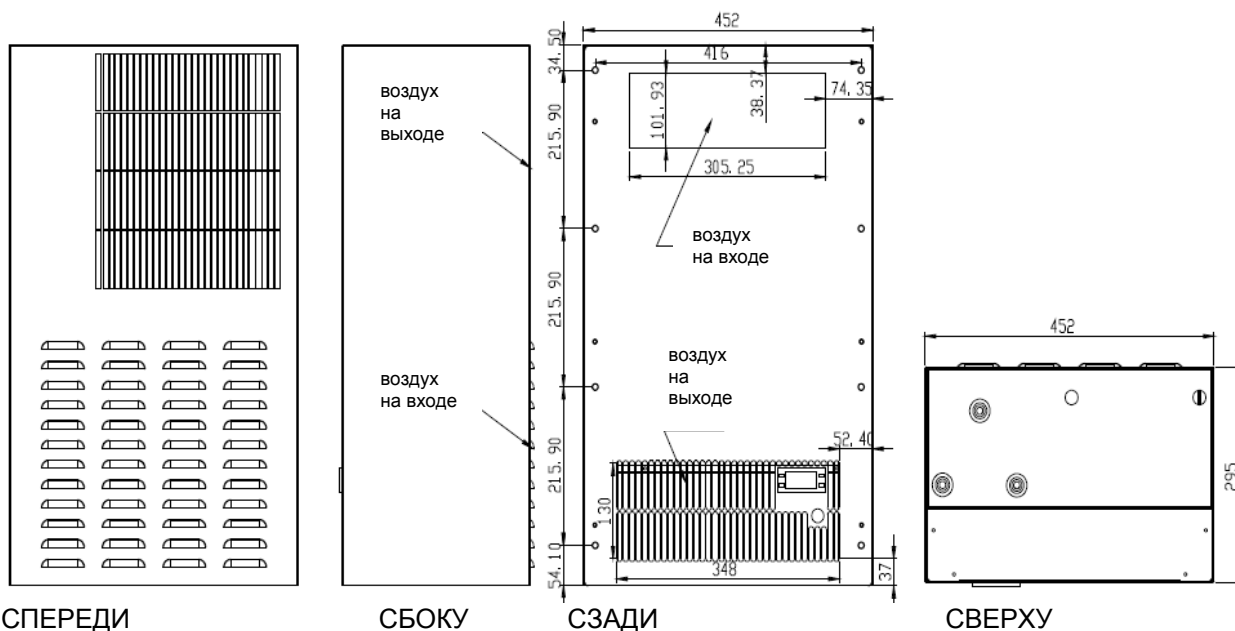
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	О
	Промышленность	О
	Телеком	О
Входное напряжение	230В AC±10%	О
	230В AC±20%	О
	48В DC±20%	О
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	О
	Горячеоцинкованная сталь	О
	Сталь Aluzinc+порошок	О
Частота	50Гц	О
	50-60Гц	О
Вентиляторы	Промышленность	О
	Телеком	О
Компрессор	Промышленность	О
	Телеком	О
Область применения	Внутренний	О
	Наружный	О
Нагреватель	Опционально	О
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	О
Цвет	Опционально	О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	738x452x295
Вес	кг	45
Способ монтажа		боковой монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	70
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	1500
Внутренний расход	м ³ /час	500
Наружный расход	м ³ /час	800
Энергопотребление на L35/L35	Вт	650
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 2000

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтируемые шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

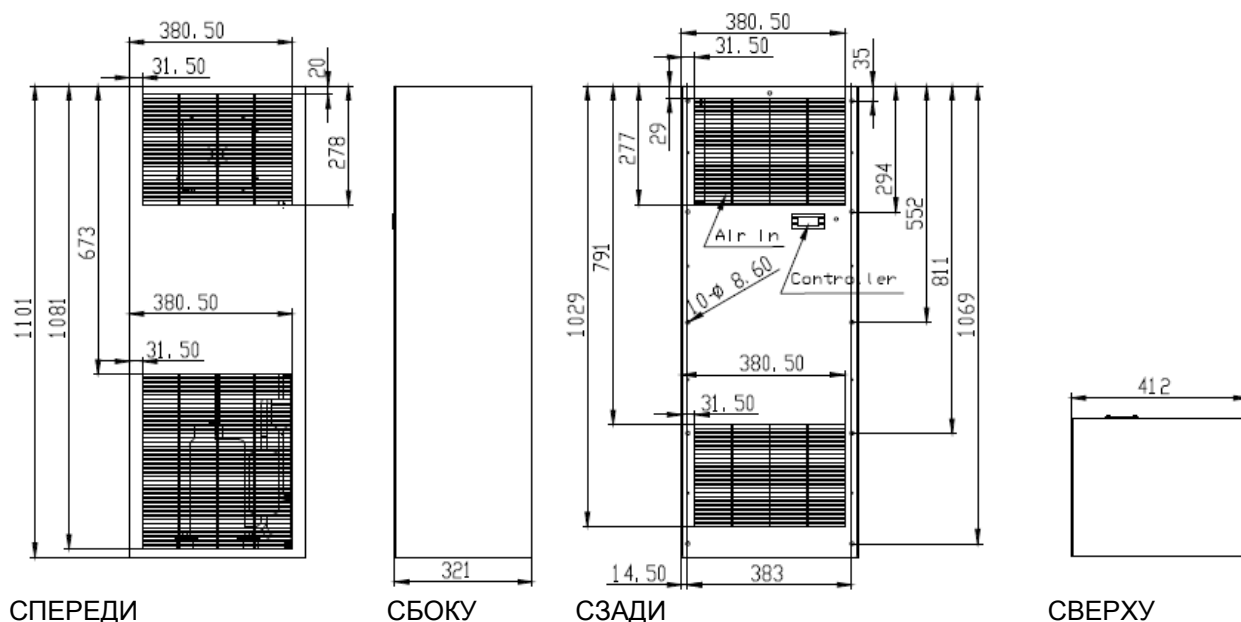
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	○
	Промышленность	○
	Телеком	○
Входное напряжение	230В AC±10%	○
	230В AC±20%	○
	48В DC±20%	○
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	○
	Горячеоцинкованная сталь	○
	Сталь Aluzinc+порошок	○
Частота	50Гц	○
	50-60Гц	○
Вентиляторы	Промышленность	○
	Телеком	○
Компрессор	Промышленность	○
	Телеком	○
Область применения	Внутренний	○
	Наружный	○
Нагреватель	Опционально	○
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	○
Цвет	Опционально	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	1102x412x321
Вес	кг	56,5
Способ монтажа		надверный монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	71,6
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	2000
Внутренний расход	м ³ /час	860
Наружный расход	м ³ /час	1320
Энергопотребление на L35/L35	Вт	920
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 3000

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтируемые шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

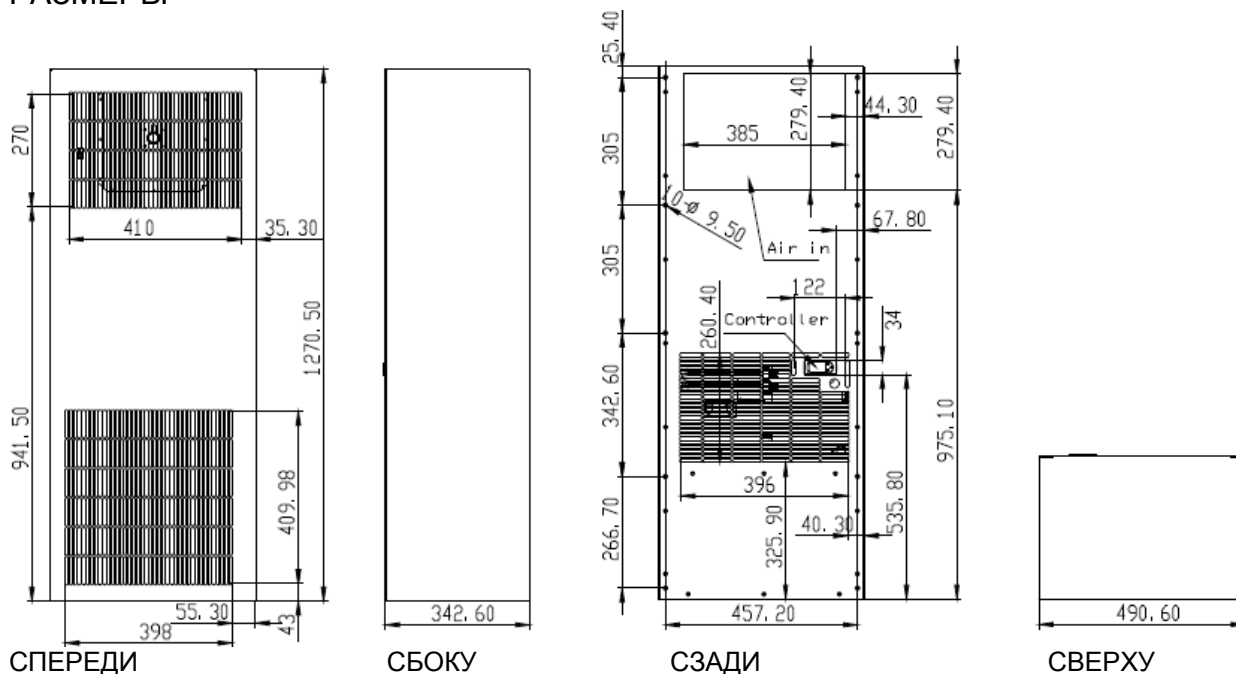
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	О
	Промышленность	О
	Телеком	О
Входное напряжение	230В AC±10%	О
	230В AC±20%	О
	48В DC±20%	О
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	О
	Горячеоцинкованная сталь	О
	Сталь Aluzinc+порошок	О
Частота	50Гц	О
	50-60Гц	О
Вентиляторы	Промышленность	О
	Телеком	О
Компрессор	Промышленность	О
	Телеком	О
Область применения	Внутренний	О
	Наружный	О
Нагреватель	Опционально	О
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	О
Цвет	Опционально	О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	1270,5x490,6x342,6
Вес	кг	67
Способ монтажа		надверный монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	74,1
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	3540
Внутренний расход	м ³ /час	1100
Наружный расход	м ³ /час	1600
Энергопотребление на L35/L35	Вт	1315
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 4000

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтируемые шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

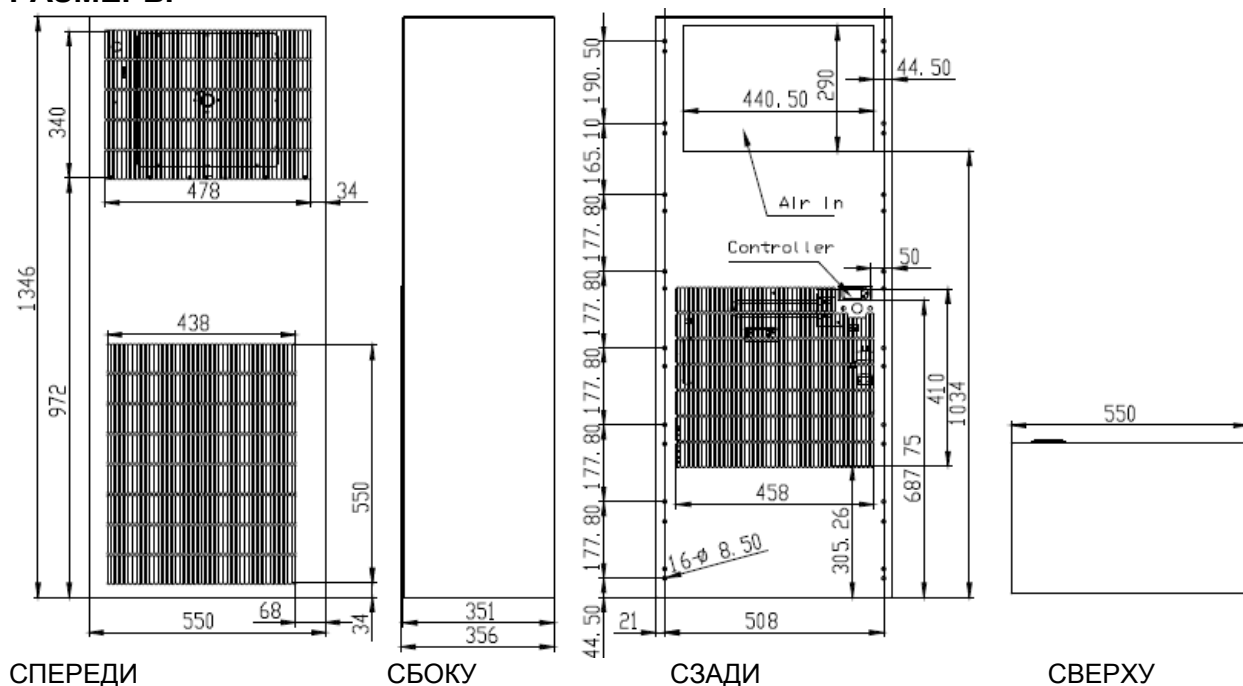
Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	○
	Промышленность	○
	Телеком	○
Входное напряжение	230В AC±10%	○
	230В AC±20%	○
	48В DC±20%	○
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	○
	Горячеоцинкованная сталь	○
	Сталь Aluzinc+порошок	○
Частота	50Гц	○
	50-60Гц	○
Вентиляторы	Промышленность	○
	Телеком	○
Компрессор	Промышленность	○
	Телеком	○
Область применения	Внутренний	○
	Наружный	○
Нагреватель	Опционально	○
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	○
Цвет	Опционально	○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	1346x550x356
Вес	кг	100
Способ монтажа		надверный монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	76
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	4500
Внутренний расход	м ³ /час	1320
Наружный расход	м ³ /час	2200
Энергопотребление на L35/L35	Вт	2200
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ



AGILITY 5000

КОНДИЦИОНЕР серии AGILITY

Кондиционеры серии AGILITY идеально подходят для охлаждения труднодоступных элементов электроники, установленных в помещении и на улице. Конструктивное исполнение кондиционера серии AGILITY рассчитано на использование в сфере телефонных коммуникаций, систем автоматизации, ветроэнергетики и ИТ-технологий, что подразумевает обеспечение надлежащего контроля все 24 часа в сутки и 356 дней в году. Серия AGILITY объединяет кондиционеры производительностью от 250Вт до 5000Вт.

Кондиционеры серии AGILITY обеспечивают специализированное охлаждение чувствительных электронных систем обработки данных, средств телекоммуникации, системы автоматизации или энергоснабжения при производительности, значительно превышающей традиционные системы эффективного охлаждения.

Преимущества серии AGILITY:

- Опциональная конфигурация: отвечает специальным требованиям заказа;
- Эргономическое и экономичное конструктивное исполнение;
- Система smart-контроля: уставки охлаждения/нагрева защищены паролем;
- Безопасное и противозломное конструктивное исполнение;
- Надежная и высококачественная система охлаждения;
- Внутренние и наружные легко-монтируемые шкафы;
- Срок службы более 10 лет при минимальном техническом обслуживании;
- Экологически безопасное исполнение – соответствует нормативам R134A и RoHS;
- Устойчивость к коррозионным средам – класс IP55 (испытан в солевом тумане);
- Внутренний или наружный интерфейс в зависимости от области применения.

Область применения:

- Базовые радиостанции / Телеком-шкафы;
- Внутренние распределительные шкафы / наружные распределительные шкафы;
- Сетевые аппаратные помещения;
- Питающие шкафы / аккумуляторные шкафы / выпрямительные шкафы;
- Автоматические шкафы управления / центры технологического управления;
- Аппаратное охлаждение / приводные шкафы;
- Пул серверов / стоечное охлаждение.

Опциональные параметры

Алгоритм управления	Термостат	О
	Промышленность	О
	Телеком	О
Входное напряжение	230В AC±10%	О
	230В AC±20%	О
	48В DC±20%	О
Внешние материалы	Сталь марки Aluzinc	О
	Горячеоцинкованная сталь	О
	Сталь Aluzinc+порошок	О
Частота	50Гц	О
	50-60Гц	О
Вентиляторы	Промышленность	О
	Телеком	О
Компрессор	Промышленность	О
	Телеком	О
Область применения	Внутренний	О
	Наружный	О
Нагреватель	Опционально	О
Контроллер с опережением/запозданием	Опционально	О
Цвет	Опционально	О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Размеры, вес и монтаж		
Наружные размеры	мм	1346x550x356
Вес	кг	100
Способ монтажа		надверный монтаж
Применение		в помещении
Защита и влияние на окружающую среду		
Диапазон рабочих температур	°C	от -20 до +55
Шумовой уровень	дБ(А)	76
Защита от пыли, воды и ливневых дождей	IP	55
Хладагент		R134a
Совместимость с CE и RoHS		ДА
Холодпроизводительность и эксплуатационные параметры		
Холодпроизводительность на L35/L35	Вт	5600
Внутренний расход	м ³ /час	1600
Наружный расход	м ³ /час	2200
Энергопотребление на L35/L35	Вт	2800
Мощность, частота и диапазон		
Входное напряжение	В AC	220/230+/-10%
Частота	Гц	50/60
Ключевые компоненты		
Контроллер		Термостат
Вентиляторы		Промышленные
Компрессор		Промышленные
Нагреватель	Вт	800
Ключевые компоненты		
Детали из листового металла		сплав Aluzinc+Порошок
Цвет	RAL	7035

РАЗМЕРЫ

