

Шкафы всепогодные серии CLIMATIC 201

Предназначены для размещения телекоммуникационного и электротехнического оборудования с целью его автономного функционирования с обеспечением защиты от воздействий окружающей среды и несанкционированного доступа. Представляет собой шкаф с возможностью размещения его на открытом воздухе с собственной системой вентиляции и терморегулирования.

- Климатическое исполнение - УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69.
- Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) – IP55.
- Изделие соответствует стандартам: ANSI/TIA/EIA RS-310-D; IEC 297-2, DIN 41494-1, 7; ETSI.

Материалы:

- Сталь 08Пс ГОСТ 16523-97 х/к;
- Высококачественная фурнитура различного назначения.

Толщина стальных компонентов:

- Внешняя обшивка элементов крыши, боковых и горизонтальных панелей – 1,5 мм;
- Внутренняя обшивка элементов конструктива – 0,7 мм;
- Вертикальные монтажные профили – 2,0 мм.

Отделка поверхности:

- Краска порошковая полиэфирная для наружного применения, марка П-ПЛ-1016 М, цвет серый (RAL 7035) (при согласовании возможно применение любого цвета по классификации RAL).

Конструктивно шкаф представлен цельносварной рамой со съемными стенками, крышей, дном и дверью. Стенки корпуса выполнены по принципу «сэндвич-панелей» – внешняя и внутренняя оболочки изготовлены из стали разной толщины, в качестве внутреннего утеплителя используется пенополистирол толщиной 50 мм. Все съемные и открывающиеся части шкафа проклеены двойным контуром резинового уплотнителя для обеспечения требуемой герметичности всей конструкции.

Шкаф оснащен системой принудительной вентиляции и обогрева с термостатами управления. Возможна установка системы кондиционирования (согласовывается с изготовителем отдельно). Имеются датчики открытого положения двери и лампа освещения внутреннего пространства шкафа, на двери установлен карман для хранения документации. Оборудование систем передачи и хранения информации размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях). Возможно размещение оборудования на специализированных полках или монтажных панелях (при согласовании комплекта поставки). Шкаф поставляется в собранном виде в упаковке на европаллете. Эксплуатация шкафа осуществляется после его установки на специальный цоколь или же подвески шкафа через специальный комплект навески (цоколь или комплект навески приобретаются отдельно).



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

Особенности конструкции:

- Шкаф поставляется в собранном и укомплектованном состоянии, что позволяет начать его эксплуатацию сразу после размещения на объекте и монтажа активного оборудования.
- Стенки быстросъемные - крепятся на раме с помощью нескольких приварных шпилек и гаек, что максимально облегчает установку и наладку внутреннего оборудования.
- Задняя стенка может быть заменена на полноценную дверь (*согласовывается с изготовителем отдельно*).
- Основная крыша быстросъемная, со встроенными вентиляторами для осуществления принудительной вентиляции шкафа и 4-мя рым-болтами для возможного перемещения шкафа с помощью крана.
- Дополнительный элемент – съемная фальш-крыша, которая обеспечивает защиту шкафа от попадания жидкостей внутрь шкафа.
- Дверь крепится к корпусу шкафа посредством специальных шарниров-петель, в базовом оснащении имеет правую навеску (*по требованию заказчика возможно изменение на левую*) и в закрытом положении находится в утопленном положении по отношению к боковым стенкам, что повышает вандалозащищенность конструктива в целом.
- На двери установлен замок-ручка прижимного типа с 4-х точечной фиксацией, что обеспечивает плотное прилегание двери в закрытом положении по все ее высоте (*количество точек фиксации может меняться в зависимости от высоты шкафа*).
- Максимальный угол открытия двери 120°, имеется ограничитель.
- В нижней части двери предусмотрено окно с антивандалной защитой и фильтром, обеспечивающее приток свежего воздуха.
- Шкаф оснащен эксплуатационными заглушками, с помощью которых при необходимости можно закрыть входные и выходные воздушные каналы.
- Юнитовые монтажные направляющие шкафов имеют возможность регулировки по глубине.
- В основании шкафа имеются герметичные кабельные вводы: d=20 мм (8 шт.), d=25 мм (6 шт.) и d=32 мм (6 шт.).
- Шкаф оборудован медной шиной заземления с 10 точками подключения. На корпусе шкафа имеется внешняя шпилька для подключения шины к внешнему элементу заземления.

NT CLIMATIC.201 06-811

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x1100x655
Вес изделия, кг	107
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	850
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x900x400

NT CLIMATIC.201 06-88

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x800x655
Вес изделия, кг	92
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	550
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x600x400

NT CLIMATIC.201 12-811

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x1100x921
Вес изделия, кг	130
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	850
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x900x667

NT CLIMATIC.201 12-88

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x800x921
Вес изделия, кг	109
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	550
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x600x667

NT CLIMATIC.201 18-811

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x1100x1188
Вес изделия, кг	152
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	850
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x900x933

NT CLIMATIC.201 18-88

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x800x1188
Вес изделия, кг	125
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	550
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x600x933

NT CLIMATIC.201 24-811

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x1100x1455
Вес изделия, кг	187
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	850
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x900x1200

NT CLIMATIC.201 24-88

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x800x1455
Вес изделия, кг	154
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	550
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x600x1200

NT CLIMATIC.201 33-811

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x1100x1855
Вес изделия, кг	220
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	850
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x900x1600

NT CLIMATIC.201 33-88

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x800x1855
Вес изделия, кг	181
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	550
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x600x1600

NT CLIMATIC.201 42-811

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x1100x2255
Вес изделия, кг	247
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	850
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x900x2000

NT CLIMATIC.201 42-88

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	800x800x2255
Вес изделия, кг	205
Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм	550
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	700x600x2000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта nmh@nt-rt.ru || Сайт: <http://nttelecom.nt-rt.ru>