Шкаф всепогодный серии NT CLIMATIC 101

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.



- Сталь 08ПС ГОСТ 16523-97 х/к;
- Высококачественная фурнитура различного назначения.
- Толщина стальных компонентов:
- Корпус шкафа, обшивка элементов крыши и дверь 1,5 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 цельносварным корпусом со съемной дверью. Стенки корпуса и дверь обклеены утеплителем СПМП толщиной 4 мм. Все открывающиеся части шкафа проклеены контуром резинового уплотнителя для обеспечения требуемой герметичность 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).

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 Волгоград (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.
- Основная крыша несъемная, 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 антивандальной 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=25 мм (10 шт.).
- Шкаф оборудован медной шиной заземления с 10 точками подключения. На корпусе шкафа имеется внешняя шпилька для подключение шины к внешнему элементу заземления.

NT CLIMATIC.101 06-811

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x1100x456 |
|---|--------------|
| Вес изделия, кг | 55 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 900 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x950x279 |

NT CLIMATIC.101 06-88

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x800x456 |
|---|-------------|
| Вес изделия, кг | 46 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 600 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x650x279 |

NT CLIMATIC.101 12-811

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x1100x723 |
|---|--------------|
| Вес изделия, кг | 68 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 900 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x950x546 |

NT CLIMATIC.101 12-88

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x800x723 |
|---|-------------|
| Вес изделия, кг | 58 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 600 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x650x546 |

NT CLIMATIC.101 18-811

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x1100x990 |
|---|--------------|
| Вес изделия, кг | 80 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 900 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x950x813 |

NT CLIMATIC.101 18-88

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x800x990 |
|---|-------------|
| Вес изделия, кг | 69 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 600 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x650x813 |

NT CLIMATIC.101 24-811

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x1100x1257 |
|---|---------------|
| Вес изделия, кг | 110 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 900 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x950x1080 |

NT CLIMATIC.101 24-88

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x800x1257 |
|---|--------------|
| Вес изделия, кг | 98 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 600 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x650x1080 |

NT CLIMATIC.101 33-811

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x1100x1657 |
|---|---------------|
| Вес изделия, кг | 126 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 900 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x950x1480 |

NT CLIMATIC.101 33-88

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x800x1657 |
|---|--------------|
| Вес изделия, кг | 114 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 600 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x650x1480 |

NT CLIMATIC.101 42-811

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x1100x2057 |
|---|---------------|
| Вес изделия, кг | 142 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 900 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x950x1880 |

NT CLIMATIC.101 42-88

| Размеры изделия (ШхГхВ), мм | 800x800x2057 |
|---|--------------|
| Вес изделия, кг | 130 |
| Макс. внутренняя глубина по макс. раздвинутым стойкам, мм | 600 |
| Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм | 780x650x1880 |

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