

Шкафы всепогодные



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Курж (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

<http://www.nttelecom.nt-rt.ru> || nmh@nt-rt.ru

Шкафы напольные

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 улице, может иметь собственную систему вентиляции и терморегулирования.

Шкафы выполнены в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Шкафы изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP55.

Особенности конструкции:

Конструктивно шкаф представлен цельносварной рамой со съёмными стенками, крышей, цоколем и дверью.

Съёмные стенки выполнены по принципу «сэндвич-панелей» – внешняя и внутренняя оболочки изготовлены из стали, в качестве внутреннего утеплителя используется пенополистирол толщиной 50мм. Стенки быстросъёмные, крепятся на раме с помощью нескольких приварных шпилек и гаск, что максимально облегчает установку и наладку внутреннего оборудования.

NT CLIM.OUT.F11 24-88 Шкаф всепогодный, 24U 800x800



Артикул: 181454

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x791x1670
Полезная емкость, U	24
Вес изделия, кг	153
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x1200
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1850

NT CLIM.OUT.F11 24-810 Шкаф всепогодный, 24U 800x1000



Артикул: 181455

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x991x1670
Полезная емкость, U	24
Вес изделия, кг	175
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x800x1200
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1850

NT CLIM.OUT.F11 33-88 Шкаф всепогодный, 33U 800x800



Артикул: 181456

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x791x2070
Полезная емкость, U	33
Вес изделия, кг	180
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x600x1600
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2250

NT CLIM.OUT.F11 33-810 Шкаф всепогодный, 33U 800x1000



Артикул: 181457

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x991x2070
Полезная емкость, U	33
Вес изделия, кг	205
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x800x1600
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2250

NT CLIM.OUT.F11 42-88 Шкаф всепогодный, 42U 800x800



Артикул: 181458

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x791x2470
Полезная емкость, U	42
Вес изделия, кг	205
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x600x2000
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2650

NT CLIM.OUT.F11 42-810 Шкаф всепогодный, 42U 800x1000



Артикул: 181459

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x991x2470
Полезная емкость, U	42
Вес изделия, кг	232
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x800x2000
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2650

NT CLIM.OUT.F12 42-1610 Шкаф всепогодный, двухсекционный, 42U 1600x1000



Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	1600x1000x2470
Полезная емкость, U	42
Вес изделия, кг	500
Макс. грузоподъемность, кг	1500
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x800x2000 (каждый отсек)
Размеры упаковки (1 часть), мм	1600x1000x2600

NT CLIM.OUT.F21 24-88 Шкаф всепогодный, под кондиционер, 24U 800x800



Артикул: 181460

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x961x1670
Полезная емкость, U	24
Вес изделия, кг	158
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x600x1200
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1850

NT CLIM.OUT.F21 24-810 Шкаф всепогодный, под кондиционер, 24U 800x1000



Артикул: 181461

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x1161x1670
Полезная емкость, U	24
Вес изделия, кг	179
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x800x1200
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1850

NT CLIM.OUT.F21 33-88 Шкаф всепогодный, под кондиционер, 33U 800x800

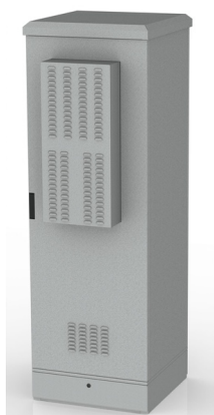


Артикул: 181462

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x961x2070
Полезная емкость, U	33
Вес изделия, кг	184
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x600x1600
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2250

NT CLIM.OUT.F21 33-810 Шкаф всепогодный, под кондиционер, 33U 800x1000

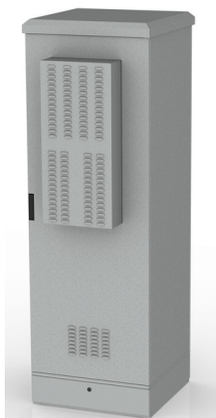


Артикул: 181463

Характеристики

Размеры изделия (ШхГхВ), мм	791x1161x2070
Полезная емкость, U	33
Вес изделия, кг	208
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШхГхВ), мм	600x800x1600
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2250

NT CLIM.OUT.F21 42-88 Шкаф всепогодный, под кондиционер, 42U 800x800



Артикул: 181464

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x961x2470
Полезная емкость, U	42
Вес изделия, кг	211
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x2000
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2650

NT CLIM.OUT.F21 42-810 Шкаф всепогодный, под кондиционер, 42U 800x1000



Артикул: 181465

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x1161x2470
Полезная емкость, U	42
Вес изделия, кг	239
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x800x2000
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x2650

NT CLIM.OUT.F23 24-88 Шкаф всепогодный с решением для поддержания климата, 24U 800x800



Артикул: 232488

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x961x1670
Полезная емкость, U	24
Вес изделия, кг	158
Макс. грузоподъемность, кг	800
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x1200
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1850

Шкафы настенные

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 улице, может иметь собственную систему вентиляции и терморегулирования.

Шкафы выполнены в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297). Шкафы изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP55.

Особенности конструкции:

Конструктивно шкаф представлен цельносварной рамой со съемными стенками, крышей, цоколем и дверью.

Съемные стенки выполнены по принципу «сэндвич-панелей» – внешняя и внутренняя обложки изготовлены из стали, в качестве внутреннего утеплителя используется пенополистирол толщиной 50мм. Стенки быстросъемные, крепятся на раме с помощью нескольких приварных шпилек и гаек, что максимально облегчает установку и наладку внутреннего оборудования.

NT CLIM.OUT.W11 06-88 Шкаф всепогодный, настенный, 6U 800x800



Артикул: 181466

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x791x654
Полезная емкость, U	6
Вес изделия, кг	92
Макс. грузоподъемность, кг	100
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x335
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x835

NT CLIM.OUT.W11 12-88 Шкаф всепогодный, настенный, 12U 800x800



Артикул: 181467

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x791x920
Полезная емкость, U	12
Вес изделия, кг	109
Макс. грузоподъемность, кг	100
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x600
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1100

NT CLIM.OUT.W11 18-88 Шкаф всепогодный, настенный, 18U 800x800



Артикул: 181468

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x791x1190
Полезная емкость, U	18
Вес изделия, кг	125
Макс. грузоподъемность, кг	100
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x865
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1370

NT CLIM.OUT.W21 12-88 Шкаф всепогодный, настенный, под кондиционер, 12U 800x800



Артикул: 181470

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x858x920
Полезная емкость, U	12
Вес изделия, кг	113
Макс. грузоподъемность, кг	100
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x600
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1100

NT CLIM.OUT.W21 18-88 Шкаф всепогодный, настенный, под кондиционер, 18U 800x800



Артикул: 181471

Характеристики

Размеры изделия (ШxГxВ), мм	791x858x1190
Полезная емкость, U	18
Вес изделия, кг	129
Макс. грузоподъемность, кг	100
Полезные внутренние размеры (ШxГxВ), мм	600x600x865
Размеры упаковки (1 часть), мм	800x1200x1370

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

<http://www.nttelecom.nt-rt.ru> || nmh@nt-rt.ru