

IT ШКАФЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шкаф телекоммуникационный с обзорной дверью



Данная линейка 19" корпусов предназначена для создания узлов коммутации и серверных помещений как в малых, так и в средних и крупных информационных кабельных системах. Данные шкафы и стойки отличаются современным дизайном, высоким качеством и удобством использования.

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- современный дизайн
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможность стыковки шкафов
- все двери и панели съемные с углом открывания 130°

Материал, поверхность:

каркас, дверь задняя, панели: листовая сталь 1,2 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035

дверь передняя: листовая сталь 1,2 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм

профили 19": листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

Допустимая нагрузка:

600 кг

Поставка:

в собранном виде

Комплект поставки:

каркас, потолочная панель стандартная, дверь передняя обзорная с двухточечным штанговым замком и поворотной ручкой, дверь укороченная задняя с двумя цилиндрическими замками и щеточным

вводом для кабелей, панели боковые с двумя цилиндрическими замками, четыре рейки 19", четыре опоры винтовые, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

Технические характеристики:

Базовая единица	0
Доп.комплектующие	Гофролист П32ВС 1200x1750 бурый
Длина упаковочного материала	6,8
Цвет	RAL7035
Рейка	IG
Шкаф IPV, IPP	IPV шириной 800 мм
Чистый вес	80.54
Степень защиты	IP30, IK08
Опции	специальный цвет окраски

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

Массо – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
120	60	60	57,400	449,280
120	60	80	65,300	599,040
120	80	60	64,500	599,040
180	60	60	77,800	673,920
180	60	80	88,200	898,560
180	80	60	85,500	898,560
200	60	60	84,700	748,800
200	60	80	93,500	998,400
200	80	60	92,300	998,400
200	80	80	105,200	1331,200
220	60	60	97,700	823,680
220	60	80	104,100	1098,240
220	80	60	99,900	1098,240

Шкаф серверный с обзорной дверью



Данная линейка 19" корпусов предназначена для создания узлов коммутации и серверных помещений как в малых, так и в средних и крупных информационных кабельных системах. Данные шкафы и стойки отличаются современным дизайном, высоким качеством и удобством использования.

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- современный дизайн
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможность стыковки шкафов
- все двери и панели съемные с углом открывания 130°

Материал, поверхность:

каркас, дверь задняя, панели: листовая сталь 1,2 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035

дверь передняя: листовая сталь 1,2 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм

профили 19": листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

Допустимая нагрузка:

600 кг

Поставка:

в собранном виде

Комплект поставки:

каркас, потолочная панель стандартная, дверь передняя обзорная с

двухточечным штанговым замком и поворотной ручкой, дверь укороченная задняя с двумя цилиндрическими замками и

щеточным вводом для кабелей, панели боковые с двумя цилиндрическими замками, четыре рейки 19", четыре опоры

винтовые, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

Технические характеристики:

Базовая единица	0
Цвет	RAL7035
Срок изготовления	14
Шкаф IPV, IPP	IPV шириной 800 мм, глубиной 1000
Чистый вес	128,153
Степень защиты	IP20, IK08
Опции	специальный цвет окраски

Массо – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
120	60	100	74,900	748,800
200	60	100	115,600	1248,000
220	60	100	124,200	1372,800

Шкаф серверный

**Технические характеристики:**

Базовая единица	0
Цвет	RAL7035
Срок изготовления	14
Шкаф IPV, IPP	IPP шириной 800 мм
Чистый вес	138,117

Массо – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
120	60	100	72,500	748,800
200	60	100	113,000	1248,000
220	60	100	122,100	1372,800

Шкаф компактный телекоммуникационный с обзорной дверью



Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования, ВОЛС. Чаще всего используются в офисах для создания этажных узлов коммутации, а также провайдерами при создании домашних сетей. Шкаф в 3-секционном исполнении имеет оптимальный доступ к оборудованию.

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- быстрая разборка-сборка шкафа

- возможность сборки на стене
- дверь и кожух съемные
- наличие щеточного ввода для кабелей

Материал, поверхность:

настенная часть, кожух: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035
 дверь: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм
 профили 19": листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

Допустимая нагрузка:

60 кг

Поставка:

в собранном виде

Комплект поставки:

настенная часть с щеточным вводом для кабелей и двумя цилиндрическими замками, кожух с заглушками под вентиляторы, дверь обзорная/глухая с цилиндрическим замком, две рейки 19", кабельная шина, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

Технические характеристики:

Базовая единица	0
Материал	Сталь 08пс
Длина упаковочного материала	8,4
Цвет	RAL7035
Срок изготовления	14
Чистый вес	33,313
Степень защиты	IP20, IK08
Опции	специальный цвет окраски , монтажная панель

Масса – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
50	60	54	26,000	168,480
60	60	54	28,500	202,176

Шкаф компактный телекоммуникационный 3-секционный с обзорной дверью



Используются для установки пассивного, активного

- телекоммуникационного оборудования
- подходит для 19" оборудования
- оптимальный доступ к оборудованию
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможность сборки на стене
- наличие щеточного ввода для кабелей

Материал, поверхность:

настенная часть, поворотная часть: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035
 дверь: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм
 профили 19": листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

Допустимая нагрузка:

60 кг

Поставка:

в собранном виде

Комплект поставки:

настенная часть с щеточным вводом для кабелей и цилиндрическим замком, поворотная часть с заглушками под вентиляторы, дверь обзорная/глухая с цилиндрическим замком, две рейки 19", кабельная шина, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

Технические характеристики:

Базовая единица	0
Материал	Сталь 08пс
Длина упаковочного материала	7,2
Цвет	RAL7035
Срок изготовления	14
Чистый вес	25,758
Степень защиты	IP20, IK08
Опции	специальный цвет окраски, монтажная панель

Масса – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
60	60	55	25,400	205,920
80	60	55	33,300	274,560
100	60	55	34,500	343,200

Шкаф компактный телекоммуникационный



Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования, ВОЛС. Чаще всего используются в офисах для создания этажных узлов коммутации, а также провайдером при создании домашних сетей. Шкаф в 3-секционном исполнении имеет оптимальный доступ к оборудованию.

Используются для установки пассивного, активного телекоммуникационного оборудования

- подходит для 19" оборудования
- быстрая разборка-сборка шкафа
- возможность сборки на стене
- дверь и кожух съемные
- наличие щеточного ввода для кабелей

Материал, поверхность:

настенная часть, кожух: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035

дверь: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое

напыление RAL 7035, закаленное стекло 4,0 мм

профили 19": листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

Допустимая нагрузка:

60 кг

Поставка:

в собранном виде

Комплект поставки:

настенная часть с щеточным вводом для кабелей и двумя цилиндрическими замками, кожух с заглушками под вентиляторы, дверь обзорная/глухая с цилиндрическим замком, две рейки 19", кабельная шина, два ключа (подходят ко всем замкам шкафа), упаковка

Технические характеристики:

Базовая единица	0
Материал	Сталь 08пс
Длина упаковочного материала	8,4
Цвет	RAL7035
Срок изготовления	14
Чистый вес	36,325
Степень защиты	IP20, IK08
Опции	специальный цвет окраски, монтажная панель

Масса – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
50	60	54	27,500	168,480
60	60	54	30,500	202,176

Шкаф компактный ВОЛС



Используются для распределения оптоволоконных кабелей

- подходит для экстремальных условий
- на базе корпуса для автоматизации MES
- наличие дополнительных кабельных вводов

Материал, поверхность:

корпус, дверь и панели кабельного ввода: листовая сталь 1,5 мм, структурное порошковое напыление RAL 7035
монтажные панели: листовая сталь 2,5 мм, оцинкованная

Комплект поставки:

корпус, дверь с двумя замками двойная бородка, две панели кабельного ввода боковые, панель кабельного ввода нижняя, монтажная панель с кабельными

организаторами и кабельной шиной, монтажная панель для крепления 4 сплайс-кассет и 4 патч-панелей, ключ, упаковка

Технические характеристики:

Базовая единица	0
Цвет	RAL7035
Срок изготовления	14
Чистый вес	16,746
Степень защиты	IP66, IK10

Масса – габаритные характеристики:

Высота, см	Ширина, см	Глубина, см	Масса изделия, кг	Габаритный объем изделия, дм ³
60	40	21	17,300	52,416

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