



ЛАН ЮНИОН

**ШКАФЫ
И КОНСТРУКТИВЫ**

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

Оглавление

ШКАФЫ И КОНСТРУКТИВЫ

Шкафы напольные телекоммуникационные серверные серии Вигор	02
Шкафы напольные универсальные серии Фуэрте	08
Шкафы настенно-напольные серии Фуэрте	14
Шкафы настенные серии Веспа	18
Шкафы серверные звукоизоляционные	22
Шкафы-тумбы звукоизоляционные	26
Стойка открытая универсальная Серии Кавалетта	30

АКСЕССУАРЫ К ШКАФАМ И КОНСТРУКТИВАМ

Цоколи для напольных шкафов	33
Комплект роликов для напольных шкафов Серии Фуэрте	34
Опорные кронштейны для настенных шкафов серии Фуэрте	34
Горизонтальные планки-заглушки 19"	35
Защитные панели для кабельного ввода	36
Фильтр воздушный в крышу или основание настенных и напольных шкафов	37
Комплекты стыковочные для пакетного соединения напольных шкафов	37
Термоконтроллеры для управления блоком вентиляторов	38
Вентиляторные модули	39
Комплекты заземления	41
Панель освещения для телекоммуникационных шкафов 19"	42
Распределительная панель с DIN-рейкой 19"	42
Поддержка для тяжелого оборудования	43
Полка-лоток выдвижная для документов с ключом 19"	43
Полки	44
Организаторы кабельные горизонтальные 19"	46
Организаторы кабельные вертикальные	47
Организаторы кабельные вертикальные для крепления Zero-U аксессуаров	49

Шкафы напольные телекоммуникационные серверные серии Вигор



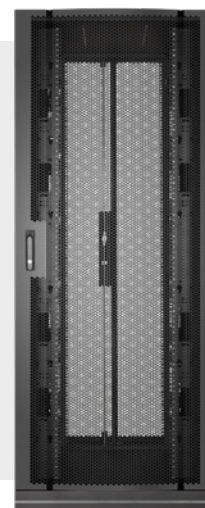
Шкафы напольные телекоммуникационные серверные серии Вигор предназначены для размещения в них серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2). Обладают повышенной прочностью и грузоподъемностью. Имеют сборно-разборную конструкцию.

- Подходят для установки в технических помещениях.
- Передние и задние двери оснащены замками с удобной поворотной ручкой.
- Угол открывания дверей – 150°, перфорация дверей – 85%.
- Сдвоенные боковые панели фиксируются двумя боковыми защелками и замком под ключ.
- Направляющие для шкафов шириной 800 мм объединены с организаторами Zego-U.
- Пара дополнительных организаторов Zego-U идет в комплекте со шкафом.
- Стыковочный комплект поставляется со шкафом.
- Выламываемые заглушки в полу и потолке предназначены для установки кабельных вводов и вентиляторных модулей.
- При размещении тяжелого оборудования шкафы можно установить на цоколь.
- Поставляются в разобранном виде.

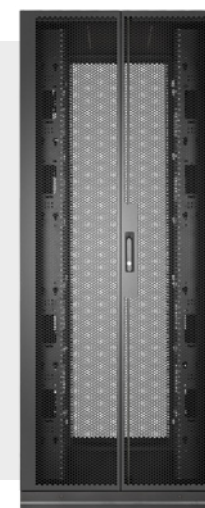
Технические характеристики

- Высота: 42U, 48U, 52U
- Ширина: 600 или 800 мм
- Глубина: 800, 1070, 1200 мм
- Допустимая нагрузка: до 1500 кг
- Класс защиты – IP20
- Сварные несущие рамы – сталь 1,5 мм
- Монтажные направляющие – сталь 2,0 мм
- Горизонтальные направляющие – сталь 1,2 мм
- Двери и боковые стенки – сталь 1,0 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)

Варианты дверей и стенок



Перфорированная (ДП) – передняя



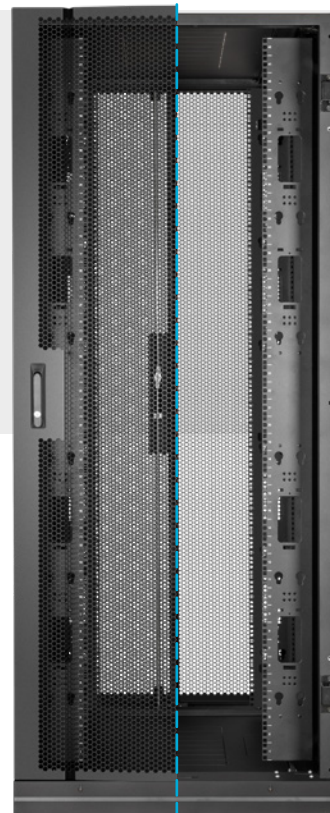
Перфорированная двустворчатая (ДПД) – задняя



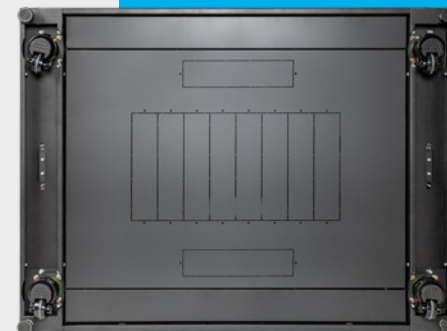
Двухуровневые металлические стенки

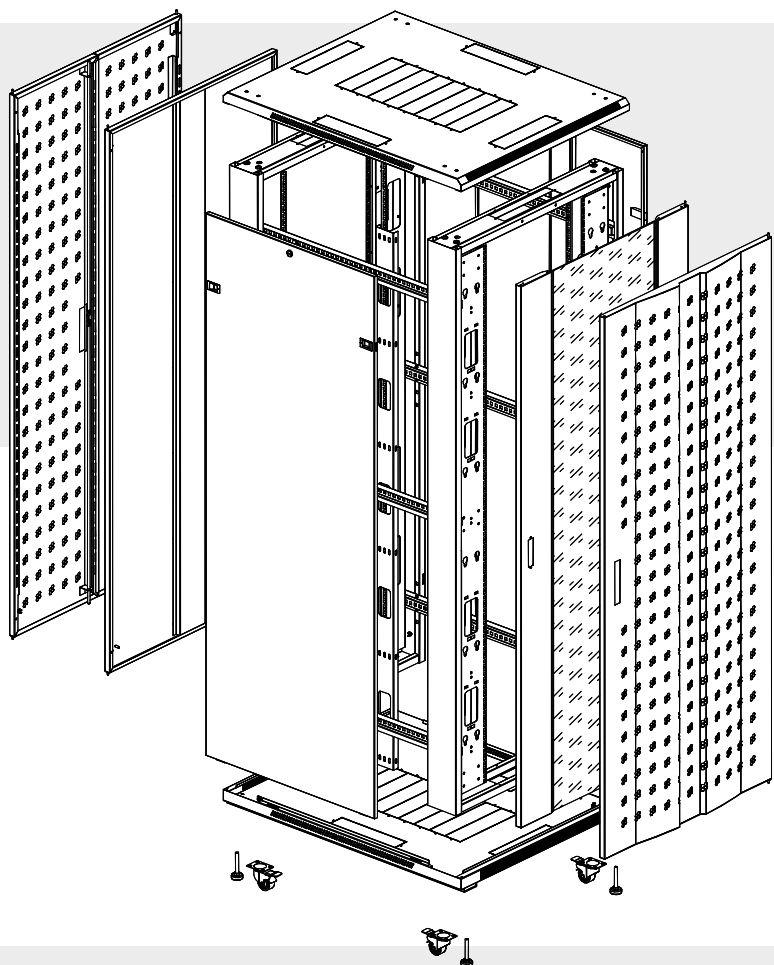


ЛЮ-ШПС-42.810.ДП.ДПД.19



ЛЮ-ШПС-42.810.ДП.ДПД.19

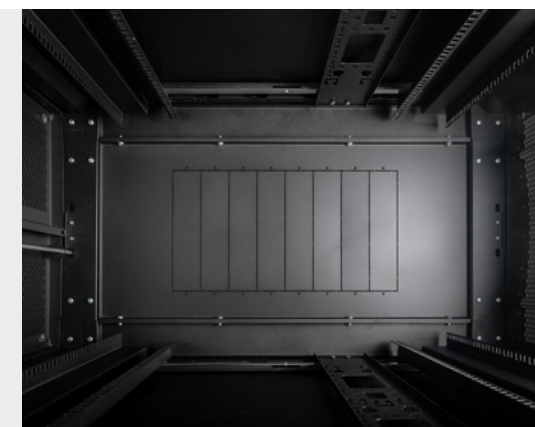




Комплект поставки

- Панель потолка со щеточными вводами – 1 шт.
- Основание – 1 шт.
- Сварная рама – 2 шт.
- Горизонтальный опорный профиль – 6 шт.
- Профиль монтажный 19" (для ширины 800 мм – совмещенный с Zero-U организатором) – 4 шт.
- Организатор Zero-U – 2 шт.
- Дверь перфорированная – 1 шт.
- Дверь распашная перфорированная – 1 шт.
- Стенка боковая съёмная – 4 шт.
- Роликовая опора высокой нагрузки – 4 шт.
- Винтовая регулируемая опора – 4 шт.
- Нижняя шторка – ограничитель потока – 1 шт.
- Стыковочный комплект – 4 шт.
- Заглушка пластиковая Ø10 мм – 12 шт.
- Наклейка «Заземление» – 10 шт.
- Ключ-шестигранник 4 мм – 1 шт.
- Крепеж – 1 комплект
- Провода заземления – 1 комплект
- Инструкция по сборке – 1 шт.

Со всеми типами шкафов серии Вигор и их комплектацией можно познакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



Шкафы напольные универсальные серии Фуэрте



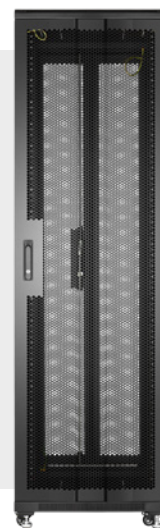
Шкафы телекоммуникационные универсальные серии Фуэрте предназначены для размещения в них серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2). Имеют сборно-разборную конструкцию.

- Подходят для установки в офисных и технических помещениях.
- Широкий выбор вариантов дверей и их сочетаний: полностью металлические, металлические перфорированные, двойные металлические перфорированные, стеклянные.
- Передние и задние двери оснащены замками с удобной поворотной ручкой.
- Угол открывания дверей – 150°, перфорация дверей – 85%.
- Направляющие для шкафов шириной 800 мм объединены с Zero-U организаторами.
- Боковые панели фиксируются двумя боковыми защелками и замком под ключ.
- Выламываемые заглушки в полу и потолке предназначены для установки кабельных вводов и вентиляторных модулей.
- При размещении тяжелого оборудования шкафы можно установить на цоколь.
- Поставляются в разобранном виде.

Технические характеристики

- Высота: 18U, 22U, 32U, 42U, 47U
- Ширина: 600 или 800 мм
- Глубина: 600, 800, 1000, 1200 мм
- Допустимая нагрузка: до 1200 кг
- Класс защиты – IP20
- Сварные несущие рамы – сталь 1,0 мм
- Монтажные направляющие – сталь 2,0 мм
- Горизонтальные направляющие – сталь 1,2 мм
- Двери и боковые стенки – сталь 1,0 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)

Варианты дверей и стенок



Перфорированная (ДП)

Перфорированная
двустворчатая (ДПД)

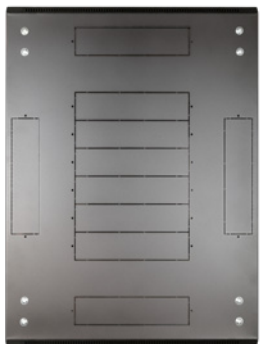
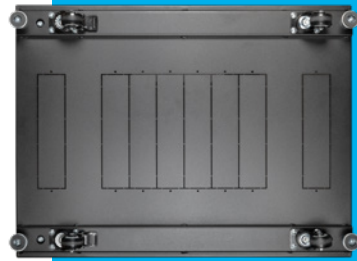
Стеклянная (ДС)



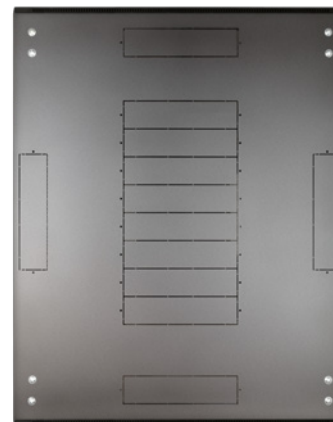
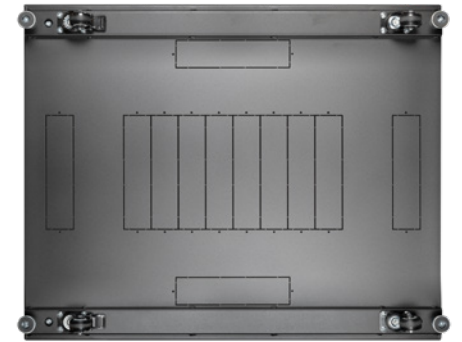
Металлическая (ДМ)

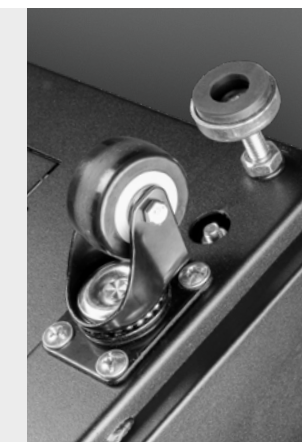
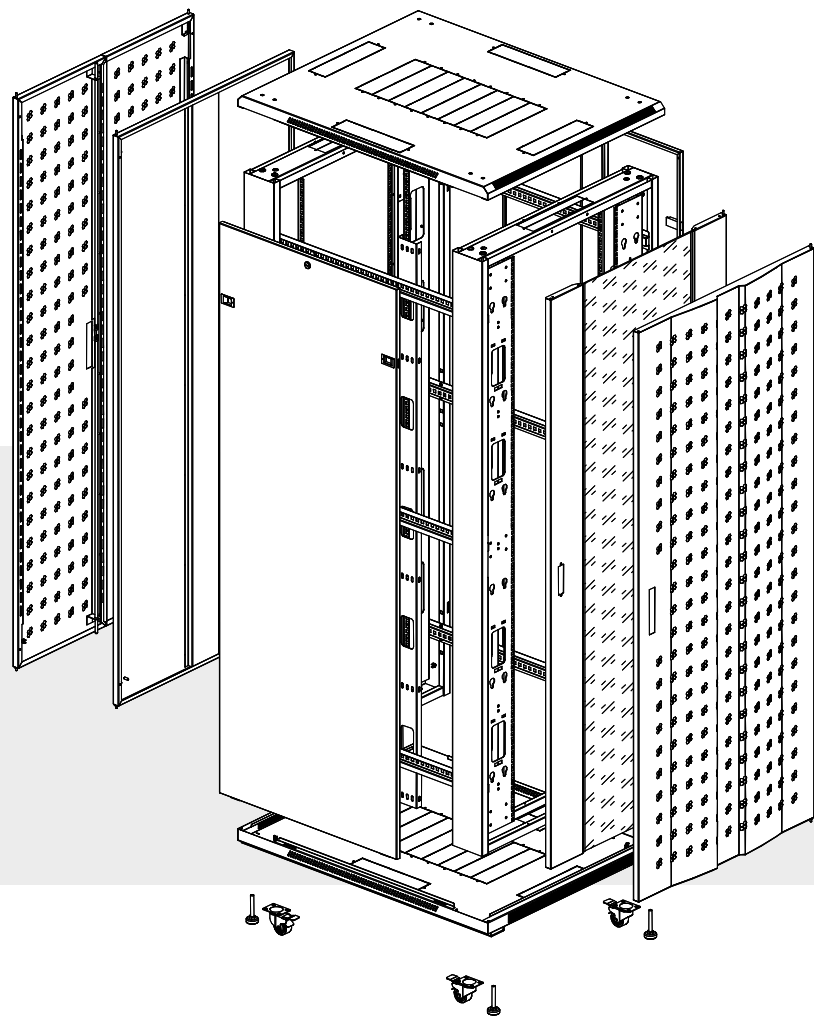


ЛЮ-ШПУ.42.68-ДП-ДПД.19



ЛЮ-ШПУ.42.810-ДС-ДМ.19





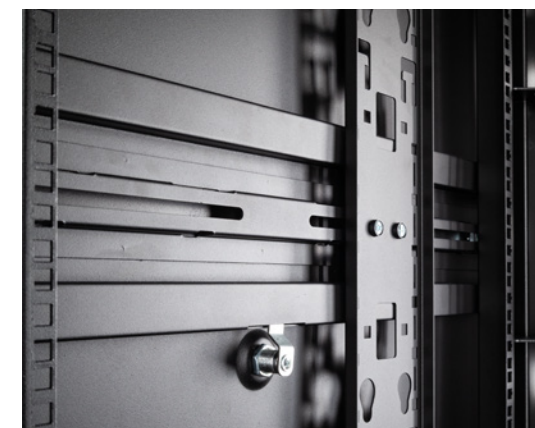
Комплект поставки

- Крыша – 1 шт.
- Основание – 1 шт.
- Сварная рама – 2 шт.
- Горизонтальный опорный профиль – 4 шт. | 6 шт. (42 и 47 U)
- Профиль монтажный 19" (для ширины 800 мм – совмещенный с Zero-U организатором) – 4 шт.
- Передняя дверь – 1 шт.
- Задняя дверь – 1 шт.
- Стенка боковая съёмная – 2 шт.
- Винтовая регулируемая опора – 4 шт.
- Роликовая опора транспортировочная – 4 шт.
- Крепеж – 1 комплект
- Провода заземления – 1 комплект
- Инструкция по сборке – 1 шт.

Со всеми типами шкафов серии Фуэрте и их комплектацией можно ознакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



ЛЮ-УНИОН



Шкафы настенно-напольные серии Фуэрте



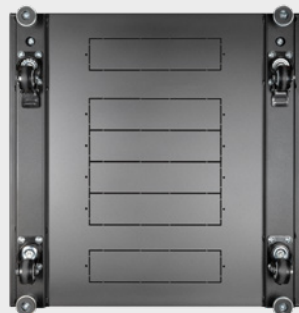
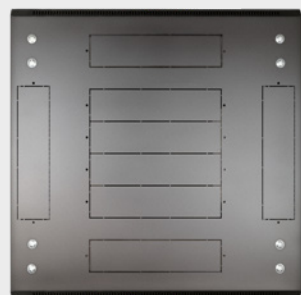
Шкафы телекоммуникационные универсальные настенно-напольные серии Фуэрте крепятся на стену или устанавливаются на опоры и предназначены для размещения в них серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2). Имеют сборно-разборную конструкцию.

- Подходят для установки в офисных и технических помещениях.
- Могут как устанавливаться на пол (опоры и ролики в комплекте), так и вешаться на стену.
- Возможные варианты передней двери: перфорированная, металлическая, стеклянная.
- Передняя дверь оснащена замком с удобной поворотной ручкой, угол открывания двери – 180°.
- Боковые панели съемные и фиксируются двумя боковыми защелками и замком под ключ.
- Выламываемые заглушки в полу, потолке и задней стенке предназначены для установки щеточных вводов, фильтров и вентиляторных модулей.
- Поставляются в разобранном виде.

Технические характеристики

- Высота: 9U, 12U, 15U, 18U, 22U, 26U
- Ширина: 600 мм
- Глубина: 660 мм
- Допустимая нагрузка (настенный): до 60 кг
- Допустимая нагрузка (напольный): до 120 кг
- Класс защиты – IP20
- Сварные несущие рамы – сталь 1,0 мм
- Монтажные направляющие – сталь 1,0 мм
- Горизонтальные направляющие – сталь 1,0 мм
- Двери и стенки – сталь 1,0 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)

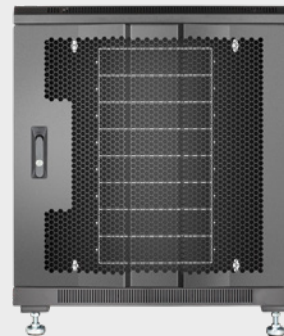
Варианты дверей

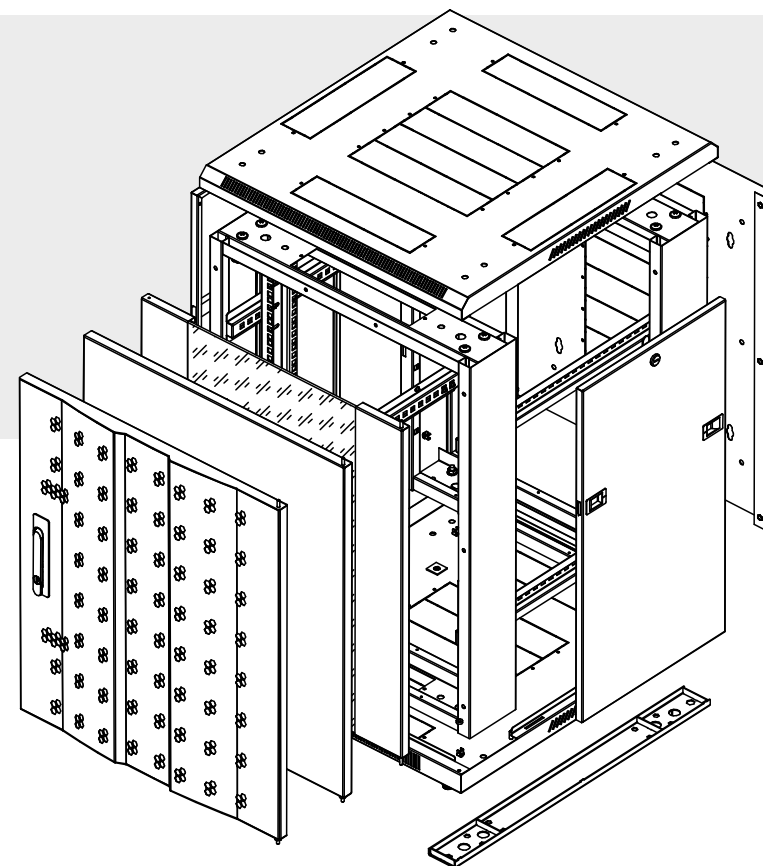
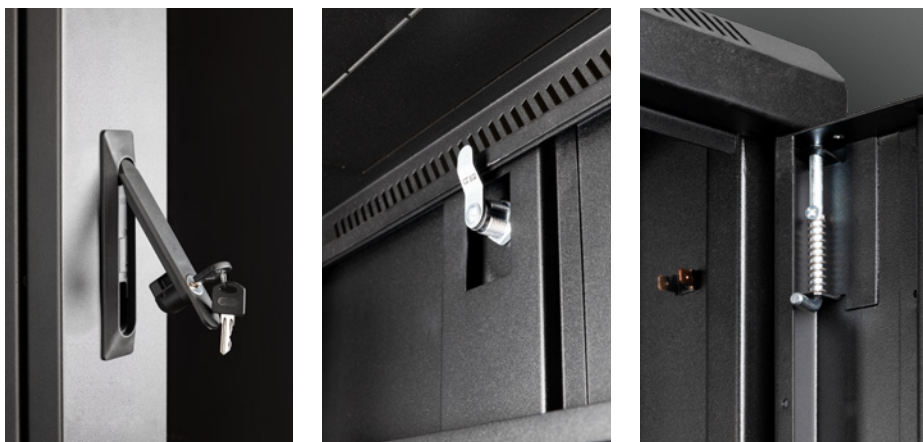


Перфорированная (ДП)

Стеклоанная (ДС)

Металлическая (ДМ)





Комплект поставки

- Крыша – 1 шт.
- Основание – 1 шт.
- Сварная рама – 2 шт.
- Передняя дверь – 1 шт.
- Задняя стенка – 1 шт.
- Съёмная боковая стенка – 2 шт.
- Профиль монтажный 19" – 4 шт.
- Горизонтальный опорный профиль – 4 шт.
- Винтовая регулируемая опора – 4 шт.
- Роликовая опора транспортировочная – 4 шт.
- Демпфер – 14 шт.
- Крепеж – 1 комплект
- Провода заземления – 1 комплект
- Инструкция по сборке – 1 шт.

Со всеми типами шкафов серии Фуэрте и их комплектацией можно ознакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



Шкафы настенные серии Веспа



Шкафы телекоммуникационные универсальные серии Веспа крепятся на стену и предназначены для размещения в них серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2). Имеют сборно-разборную конструкцию.

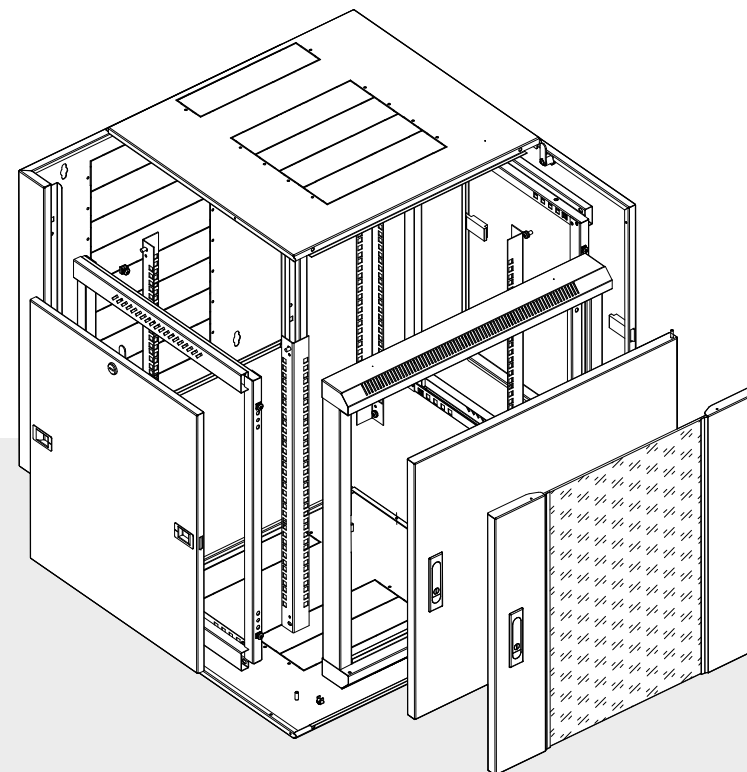
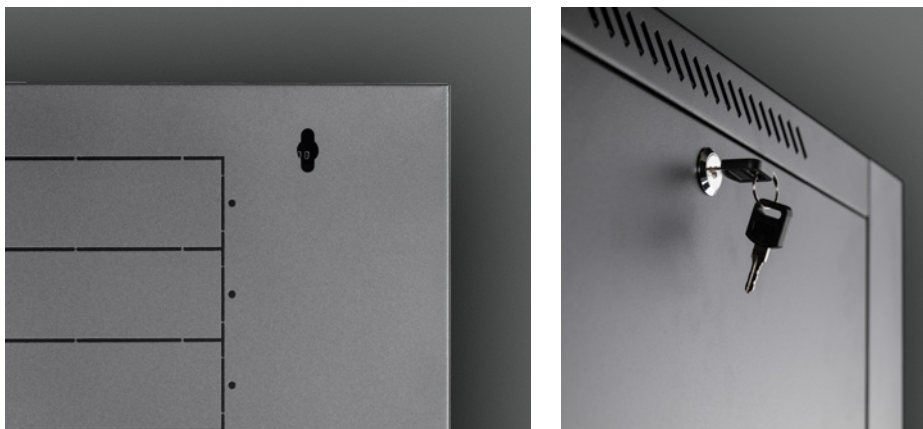
- Подходят для установки в офисных и технических помещениях.
- Возможные варианты передней двери: металлическая, стеклянная.
- Передняя дверь оснащена замком с удобной поворотной ручкой, угол открывания двери – 180°.
- Боковые панели съемные и фиксируются двумя боковыми защелками и замком под ключ.
- Выламываемые заглушки в полу, потолке и задней стенке предназначены для установки щеточных вводов, фильтров и вентиляторных модулей.
- Поставляются в разобранном виде.

Технические характеристики

- Высота: 6U, 9U, 12U, 15U, 18U
- Ширина: 600 мм
- Глубина: 450 или 600 мм
- Допустимая нагрузка: до 60 кг
- Класс защиты – IP20
- Сварные несущие рамы – сталь 1,0 мм
- Монтажные направляющие – сталь 1,0 мм
- Горизонтальные направляющие – сталь 1,0 мм
- Двери и стенки – сталь 1,0 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)

Варианты дверей





Комплект поставки

- Крыша – 1 шт.
- Основание – 1 шт.
- Передняя рама – 1 шт.
- Задняя рама – 1 шт.
- Боковая рама – 2 шт.
- Передняя дверь – 1 шт.
- Съёмная боковая стенка – 2 шт.
- Профиль монтажный 19" – 2 шт. | 4 шт.
- Крепеж – 1 комплект
- Провода заземления – 1 комплект
- Инструкция по сборке – 1 шт.

Со всеми типами шкафов серии Веспа и их комплектацией можно ознакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



Шкафы серверные звукоизоляционные

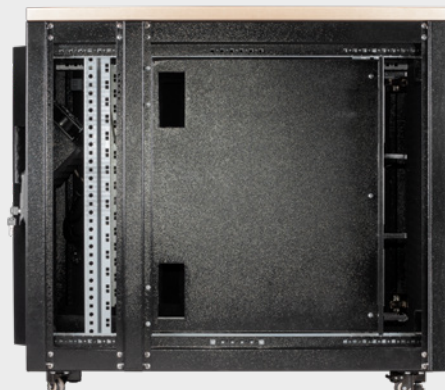


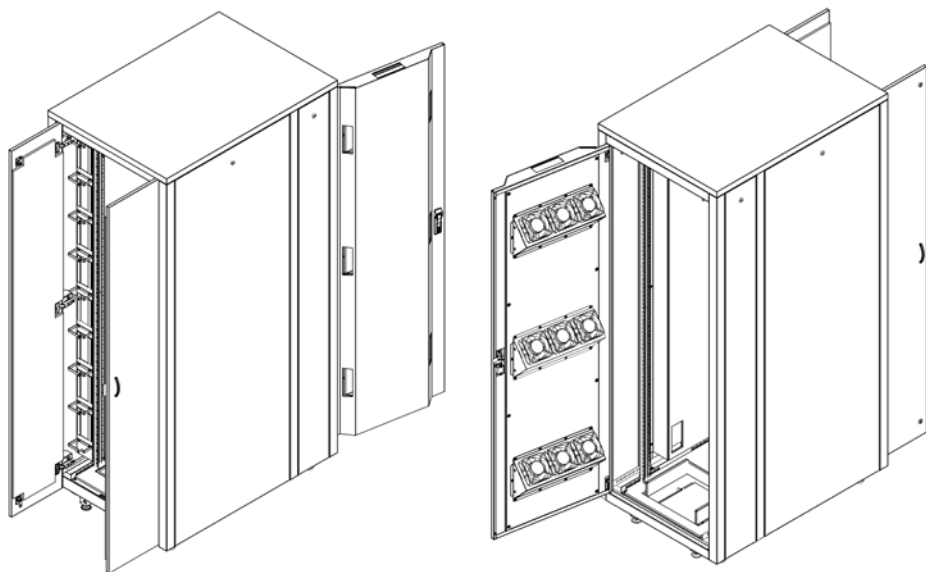
Шкаф серверный звукоизоляционный модели ЛЮ-ШЗП предназначен для размещения тяжелого оборудования, систем передачи данных, электротехнического и иного оборудования стандарта 19 дюймов. Шкаф выполнен по особой технологии с использованием звукоизоляционных материалов, благодаря чему значительно снижается уровень шума, производимый установленным в него оборудованием. Эта особенность позволяет использовать шкаф непосредственно в офисных помещениях. А отделка из ЛДСП поможет легко вписать его в интерьер. Выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в крытых помещениях с отоплением и искусственной вентиляцией.

- Подходит для установки в офисных и технических помещениях.
- Передние двери и верхняя поверхность выполнены из ЛДСП.
- Передняя дверь распашная, двустворчатая и оснащена замком.
- Задняя дверь распашная, цельнометаллическая, оснащена замком с удобной поворотной ручкой и вентиляторным блоком.
- Боковые стенки съемные и фиксируются замком с ключом.
- Поставляется в собранном виде.

Технические характеристики

- Высота: 17U, 32U, 42U
- Ширина: 750 мм
- Глубина: 1130 мм
- Допустимая нагрузка: до 1000 кг
- Класс защиты – IP50
- Уровень шума: не более 28 дБ
- Корпус – сталь 1,5 мм
- Монтажные направляющие – сталь 1,5 мм
- Двери и стенки – сталь 1,5 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)
- Облицовка панелями под дерево.
- Доступные цвета ЛДСП фасадов: клен танзау, ясень шимо темный, дуб сонома 003, черный.





Комплект поставки

- Шкаф в сборе – 1 шт.
- Винтовая регулируемая опора – 4 шт.
- Роликовая опора транспортировочная – 4 шт.



Доступны четыре варианта отделки тумб фасадами из ЛДСП: клен танзау, ясень шимо темный, дуб сонома 003, черный. Подберите наиболее подходящий под ваш интерьер!



Со всеми типами звукоизоляционных серверных шкафов можно познакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



Шкафы-тумбы звукоизоляционные

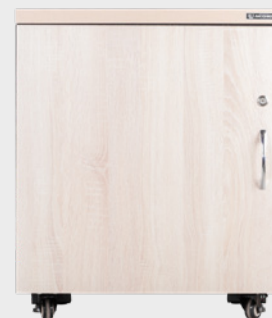
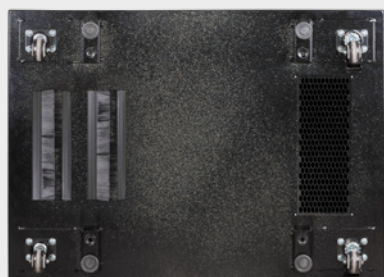


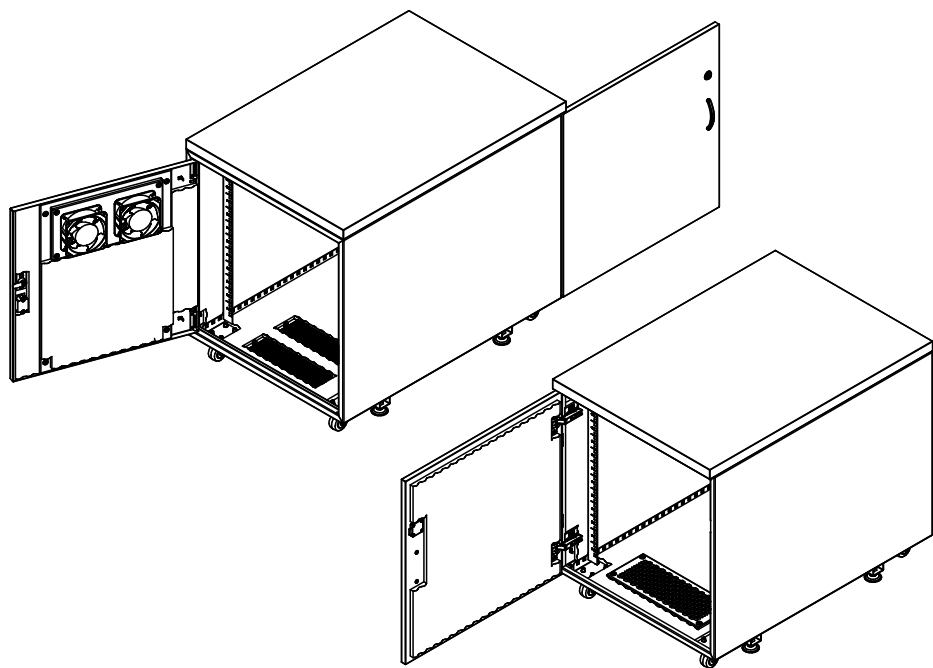
Шкаф-тумба звукоизоляционной модели ЛЮ-ШЗТ предназначен для размещения тяжелого оборудования, систем передачи данных, электротехнического и иного оборудования стандарта 19 дюймов. Шкаф имеет компактные размеры и выполнен по особой технологии с использованием звукоизоляционных материалов, благодаря чему значительно снижается уровень шума, производимый установленным в него оборудованием. Эта особенность позволяет использовать шкаф непосредственно в офисных помещениях. А отделка из ЛДСП поможет легко вписать его в интерьер. Выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в крытых помещениях с отоплением и искусственной вентиляцией.

- Подходит для установки в офисных и технических помещениях.
- Передние двери и верхняя поверхность выполнены из ЛДСП.
- Передняя дверь оснащена замком.
- Задняя дверь распашная, цельнометаллическая, оснащена замком с удобной поворотной ручкой и вентиляторным блоком.
- Поставляется в собранном виде.

Технические характеристики

- Высота: 12U, 16U
- Ширина: 600 мм
- Глубина: 850 мм
- Допустимая нагрузка: до 450 кг
- Класс защиты – IP50
- Уровень шума: не более 28 дБ
- Корпус – сталь 1,5 мм
- Монтажные направляющие – сталь 1,5 мм
- Двери и стенки – сталь 1,5 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)
- Облицовка панелями под дерево.
- Доступные цвета ЛДСП фасадов: клен танзау, ясень шимо темный, дуб сонома 003, черный.





Комплект поставки

- Шкаф в сборе – 1 шт.
- Винтовая регулируемая опора – 4 шт.
- Роликовая опора транспортировочная – 4 шт.



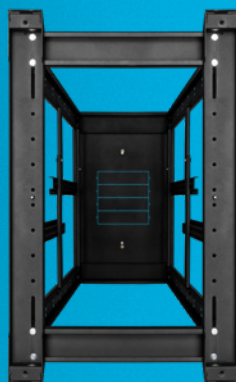
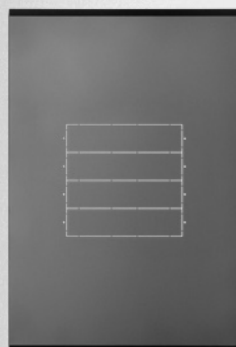
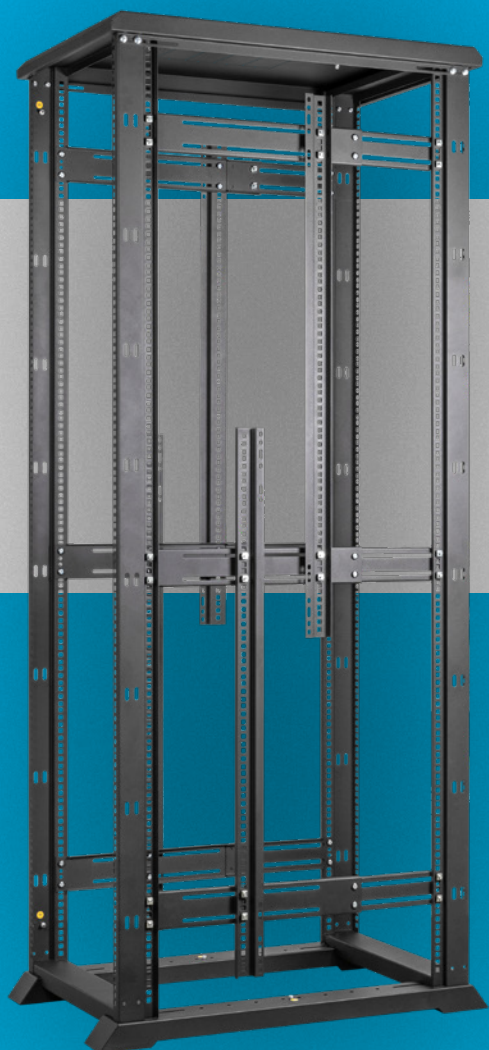
Доступны четыре варианта отделки тумб фасадами из ЛДСП: клен танзау, ясень шимо темный, дуб сонома 003, черный. Подберите наиболее подходящий под ваш интерьер!



Со всеми типами звукоизоляционных шкафов-тумб можно познакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



Стойка открытая универсальная Серии Кавалетта



Стойки телекоммуникационные серии Кавалетта предназначены для размещения в них серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭ 297-2). Обладают повышенной прочностью и грузоподъемностью за счет дополнительных вертикальных направляющих.

- Дополнительные вертикальные направляющие способствуют распределению нагрузки.
- Выламываемые заглушки в полу и потолке предназначены для установки кабельных вводов и вентиляторных модулей.
- Имеют регулируемую полезную глубину.
- Поставляются в разобранном виде.

Технические характеристики

- Высота: 32U, 42U
- Ширина: 600 мм
- Глубина: 770 мм (полезная – 620-760 мм)
- Допустимая нагрузка: до 750 кг
- Несущие рамы и направляющие – сталь 1,5 мм
- Покрытие – порошковое, RAL 9005 (черный)



Комплект поставки

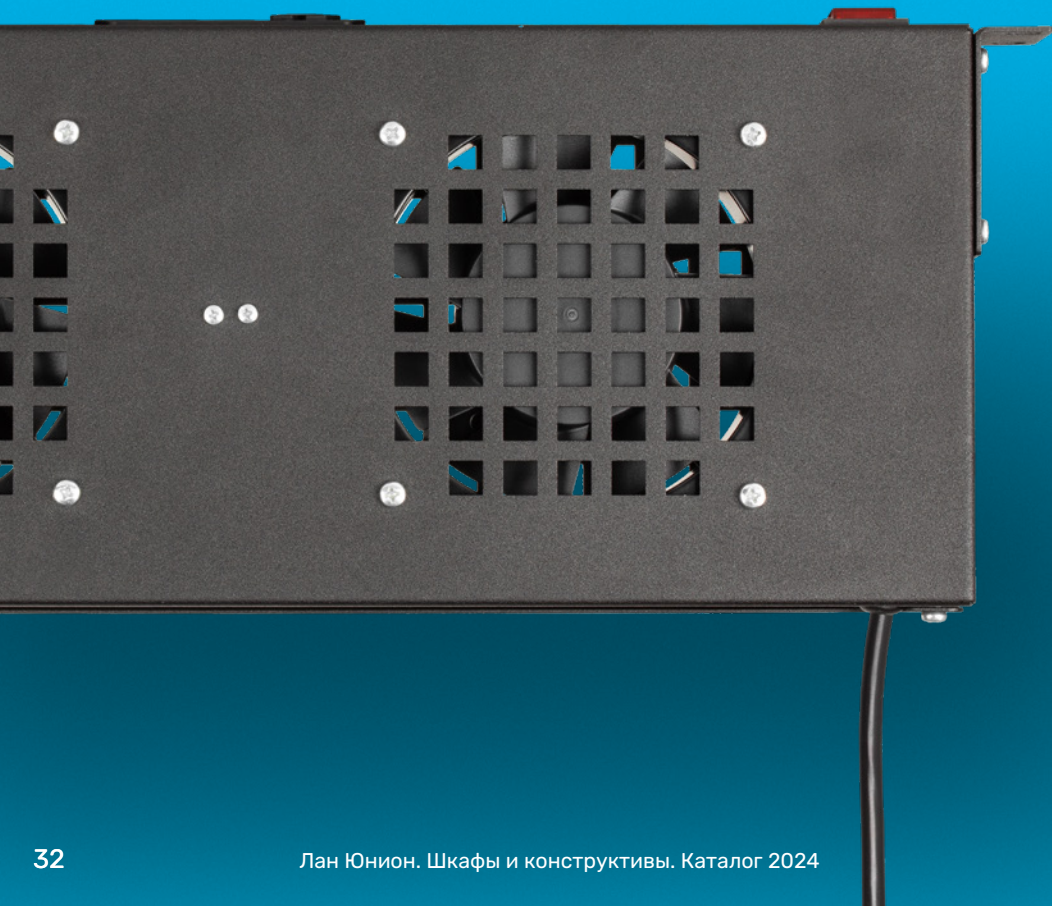
- Крыша – 1 шт.
- Рама – 2 шт.
- Опора рамы – 2 шт.
- Перекладина средняя «мама» – 6 шт.
- Перекладина средняя «папа» – 6 шт.
- Дополнительная направляющая – 4 шт.
- Крепеж – 1 комплект
- Винтовая регулируемая опора – 4 шт.
- Роликовая опора транспортировочная – 4 шт.
- Провод силовой 1x6 – 2 м
- Инструкция по сборке – 1 шт.

Со всеми типами стоек серии Кавалетта и их комплектацией можно ознакомиться на сайте, отсканировав QR-код:



ЛЮ-СДУ

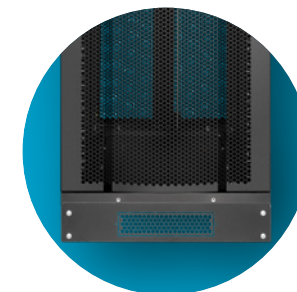
Аксессуары к шкафам и конструктивам



Цоколи 100 мм для серверных шкафов серии Вигор

- > Цоколь устанавливается на специально подготовленную поверхность и обеспечивает равномерное распределение нагрузки по периметру.
- > Ограничивает доступ в пространство под шкафом, препятствует движению воздушных потоков.

- ЛЮ-ЦКЛ.СВ.6010.100.19 Для шкафа серии Вигор 600x1000 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.СВ.6012.100.19 Для шкафа серии Вигор 600x1200 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.СВ.8080.100.19 Для шкафа серии Вигор 800x800 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.СВ.8010.100.19 Для шкафа серии Вигор 800x1000 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.СВ.8012.100.19 Для шкафа серии Вигор 800x1200 мм



Цоколи 100 мм для универсальных шкафов серии Фуэрте

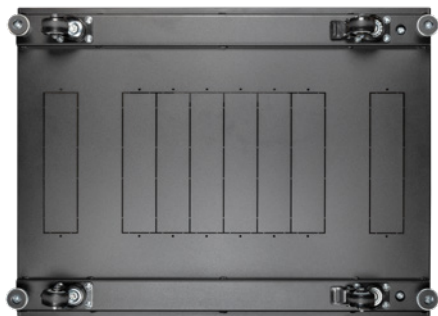
- > Цоколь устанавливается на специально подготовленную поверхность и обеспечивает равномерное распределение нагрузки по периметру.
- > Ограничивает доступ в пространство под шкафом, препятствует движению воздушных потоков.

- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6060.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 600x600 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6080.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 600x800 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6010.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 600x1000 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6010.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 600x1200 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6010.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 800x800 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6010.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 800x1000 мм
- ЛЮ-ЦКЛ.УФ.6010.100.19 Для шкафа серии Фуэрте 800x1200 мм



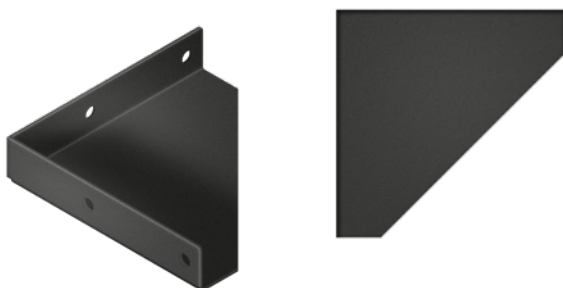
Комплект роликов для напольных шкафов Серии Фуэрте

- > Позволяет переместить шкаф до места его установки.
 - > На двух роликах предусмотрены стопоры.
 - > Грузоподъемность до 300 кг.
- ЛЮ-РЛК.300.4 Комплект 4 шт.



Опорные кронштейны для настенных шкафов серии Фуэрте

- > Создают дополнительную опору для настенного шкафа, что снимает нагрузку с задней стенки, увеличивая грузоподъемность шкафа.
- ЛЮ-КТН.ОНШ.200.19 Комплект 2 шт.



Горизонтальные планки-заглушки 19" под винты

- > Цельнометаллические.

- ЛЮ-ПЭК.1Р.19 1U
- ЛЮ-ПЭК.2Р.19 2U
- ЛЮ-ПЭК.3Р.19 3U
- ЛЮ-ПЭК.4Р.19 4U



Горизонтальные планки-заглушки 19" магнитные

- > Цельнометаллические.
- > Удобное и быстросъемное крепление на магнитах.

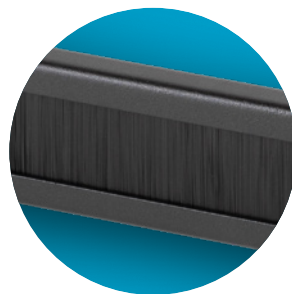
- ЛЮ-ПЭК.Бим.1Р.19 1U
- ЛЮ-ПЭК.Бим.2Р.19 2U
- ЛЮ-ПЭК.Бим.3Р.19 3U



Горизонтальная планка заглушка со щеточным вводом 19" под винты

- > Цельнометаллическая.
- > Повышает эстетику телекоммуникационного шкафа.

• ЛЮ-ПЗК-ЩТ.1Р.19 1U



Защитная панель для кабельного ввода, 298x130 мм, со щёткой

- > Повышает эстетику телекоммуникационного шкафа.
- > Защищает кабельный ввод от проникновения пыли.

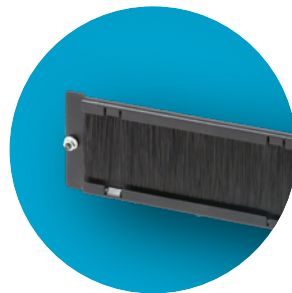
• ЛЮ-ПЗК.2-ЩТ 298x130 мм



Защитная панель для кабельного ввода, 298x65 мм, со щёткой

- > Повышает эстетику телекоммуникационного шкафа.
- > Защищает кабельный ввод от проникновения пыли.

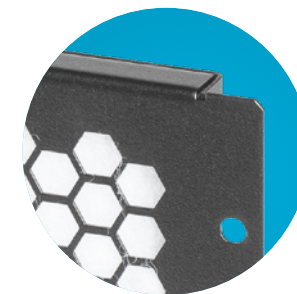
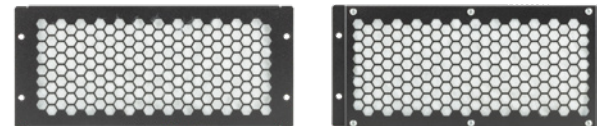
• ЛЮ-ПЗК-ЩТ 298x65 мм



Фильтр воздушный в крышу или основание настенных и напольных шкафов

- > Повышает эстетику телекоммуникационного шкафа.
- > Защищает кабельный ввод от проникновения пыли.

• ЛЮ-ВМФ.2.19 298x130 мм



Комплект стыковочный для пакетного соединения серверных напольных шкафов серии Вигор

- > Позволяет соединить несколько серверных напольных шкафов серии Вигор в один массив.

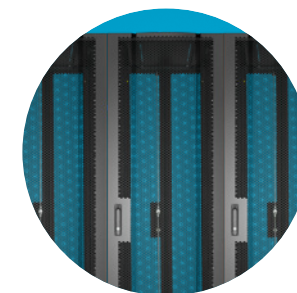
• ЛЮ-КСП.1.19



Комплект стыковочный для пакетного соединения универсальных напольных шкафов серии Фуэрте

- > Позволяет соединить несколько универсальных напольных шкафов серии Фуэрте в один массив.

• ЛЮ-КСП.1



Термоконтроллер для управления блоком вентиляторов свободной установки

- > Диапазон измерения температуры: -50...+120°C.
- > Шаг измерения температуры: 0.1 °C.
- > Два кабеля питания в комплекте.

• ЛЮ-ТМК.УКР.19 Организатор для панелей 19" 1U Черный



Термоконтроллер для управления блоком вентиляторов 19" 1U

- > Диапазон измерения температуры: -50...+120°C.
- > Шаг измерения температуры: 0.1 °C.
- > Два кабеля питания в комплекте.

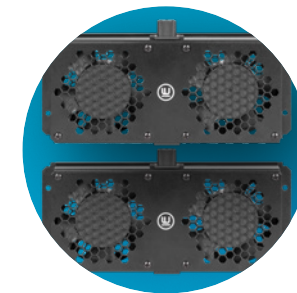
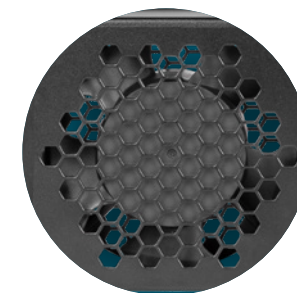
• ЛЮ-ТМК.УКР.19 Организатор для панелей 19" 1U Черный



Вентиляторный двухмоторный модуль, объединяемый в блок, для телекоммуникационных шкафов

- > Применяется для установки в крышу или основание телекоммуникационных шкафов.
- > Номинальная мощность одного вентилятора – 12 Вт.
- > Скорость вращения – 1700 об/мин.
- > Объем воздушного потока – 200 м³/ч.
- > Уровень шума – 36 дБ.

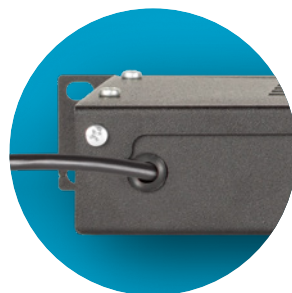
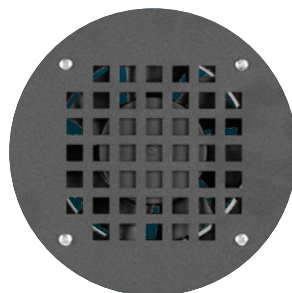
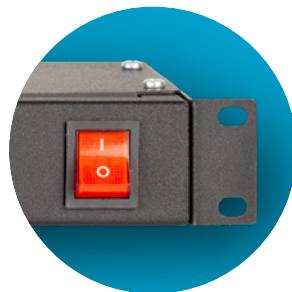
• ЛЮ-ВМП.С2Н.19 Вентиляторный двухмоторный модуль



Вентиляторные модули 19" стоечные с цифровым термоконтроллером

- > Встроенный кабель питания.
- > Скорость вращения – 2600 об/мин.
- > Объем воздушного потока – 170-800 м³/ч.
- > Уровень шума – 39-70 дБ.

- ЛЮ-ВМР.2М.19 Вентиляторный модуль на два вентилятора
- ЛЮ-ВМР.3М.19 Вентиляторный модуль на три вентилятора
- ЛЮ-ВМР.4М.19 Вентиляторный модуль на четыре вентилятора



Комплекты заземления

- > Цельная шина из электротехнической меди.
- > Винты, шайбы, гайки в комплекте.

- ЛЮ-КЗМ19.20М6 20 точек подкл. М6 200А 19"
- ЛЮ-КЗМ.ВТ.22М6 22 точки подкл. М6 200А 1000 мм



Дополнительный комплект проводов для шины заземления

- > Провода 30 см – 6 шт.
- > Провода 40 см – 2 шт.
- > Гайка с фланцем – 16 шт.

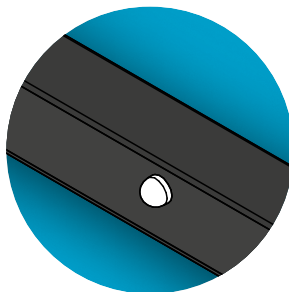
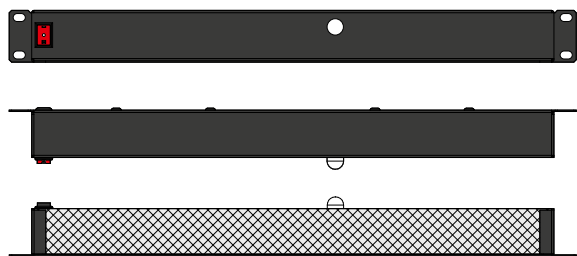
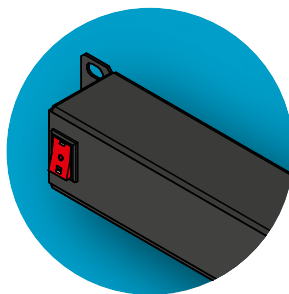
- ЛЮ-ДП-КЗМ.4 Комплект проводов заземления



Панели освещения для телекоммуникационных шкафов 19"

- > Предназначены для локального освещения оборудования в шкафах или стойках.
- > Повышают удобство работы в условиях недостаточной освещенности.

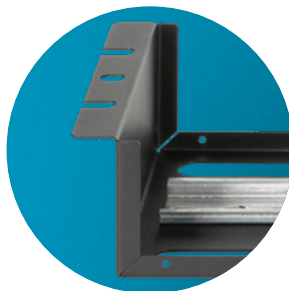
- ЛЮ-ЛСВ.1Р.19 без датчика движения 1U
- ЛЮ-ЛСВ.ДД.1Р.19 с датчиком движения 1U



Распределительная панель с DIN-рейкой 19"

- > Вмещает 21 электрический автомат.
- > Быстрый монтаж на Zero-U направляющие.

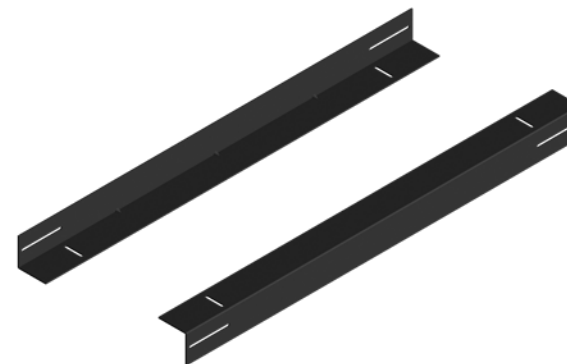
- ЛЮ-ОРК-ВТ766.8К86.М19 DIN-рейка 3U



Поддержка для тяжелого оборудования

- > Максимальная нагрузка – 100 кг.

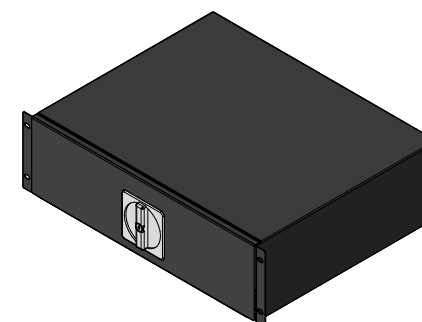
- ЛЮ-ПТО-600.19 Глубина 500 мм В шкаф глубиной 600 мм
- ЛЮ-ПТО-800.19 Глубина 750 мм В шкаф глубиной 800 мм
- ЛЮ-ПТО-1000.19 Глубина 900 мм В шкаф глубиной 1000 мм



Полки-лотки выдвигаемые для документов с ключом 19"

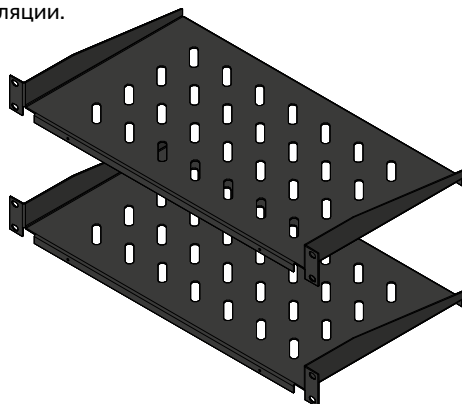
- > Позволяют аккуратно хранить документацию и иные ценные вещи под замком внутри шкафа.

- ЛЮ-ВПУ.ДКЛ.2Р.19 2U Глубина 360 мм
- ЛЮ-ВПУ.ДКЛ.2Р.19 3U Глубина 360 мм



Полки для оборудования консольные 19"

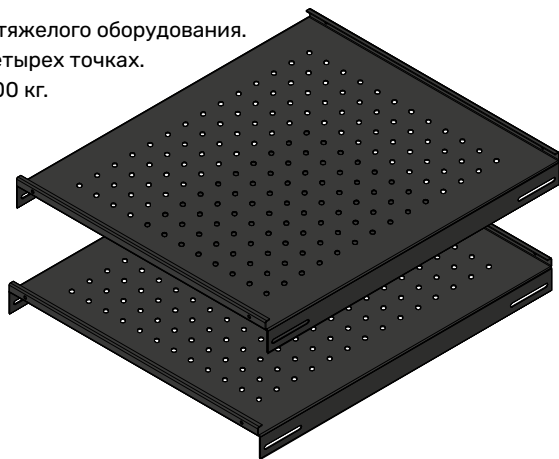
- > Предназначены для размещения нестандартного легкого оборудования, инструментов и документации.
- > Перфорация способствует лучшей вентиляции.
- > Крепление осуществляется в четырех точках на фронтальной части полки.



- ЛЮ-КНП.1Р.250.19 250 мм 1U
- ЛЮ-КНП.2Р.350.19 350 мм 2U
- ЛЮ-КНП.2Р.450.19 450 мм 2U

Полки стационарные для оборудования в напольный шкаф серии Фуэрте

- > Предназначены для поддержки тяжелого оборудования.
- > Крепление осуществляется в четырех точках.
- > Максимальная нагрузка – 20...100 кг.



- ЛЮ-СТП.4Т60.350.19 350 мм Для напольных шкафов глубиной до 600 мм 1U до 60 кг
- ЛЮ-СТП.4Т60.550.19 550 мм Для напольных шкафов глубиной до 800 мм 1U до 60 кг
- ЛЮ-СТП.4Т60.750.19 750 мм Для напольных шкафов глубиной до 1000 мм 1U до 60 кг
- ЛЮ-СТП.4Т100.350.19 350 мм Для напольных шкафов глубиной до 600 мм 1U до 100 кг
- ЛЮ-СТП.4Т100.550.19 550 мм Для напольных шкафов глубиной до 800 мм 1U до 100 кг
- ЛЮ-СТП.4Т100.750.19 750 мм Для напольных шкафов глубиной до 1000 мм 1U до 100 кг
- ЛЮ-СТН.4Т.255.19 255 мм Для настенных шкафов глубиной до 450 мм 1U до 20 кг
- ЛЮ-СТН.4Т.405.19 405 мм Для настенных шкафов глубиной до 600 мм 1U до 20 кг

Полки для оборудования выдвижные 19"

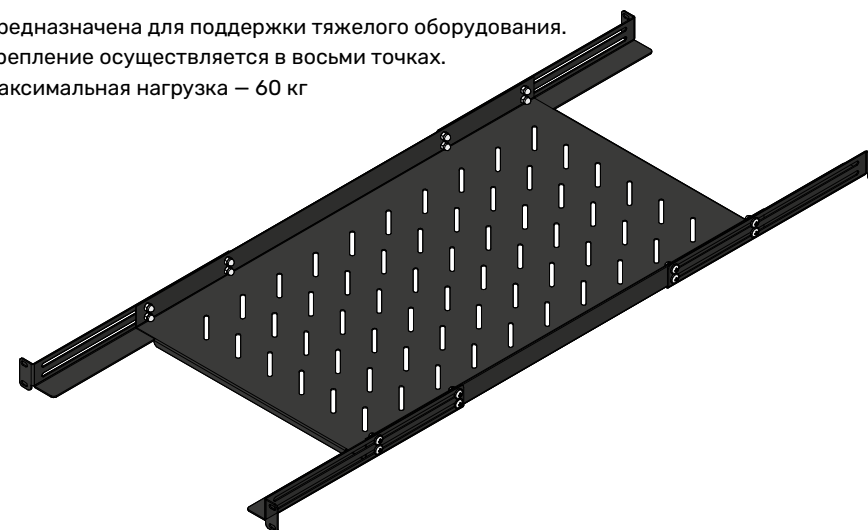
- > Предназначены для оборудования, обслуживание которого подразумевает периодическое извлечение его из шкафа.
- > Крепление осуществляется в восьми точках.



- ЛЮ-ВПН.1Р.300.19 300 мм Для напольных шкафов глубиной до 600 мм 1U
- ЛЮ-ВПН.1Р.500.19 500 мм Для напольных шкафов глубиной до 800 мм 1U
- ЛЮ-ВПН.1Р.700.19 700 мм Для напольных шкафов глубиной до 1000 мм 1U

Полка стационарная универсальная, 19", регулируемой глубины 1000/1200 мм

- > Предназначена для поддержки тяжелого оборудования.
- > Крепление осуществляется в восьми точках.
- > Максимальная нагрузка – 60 кг

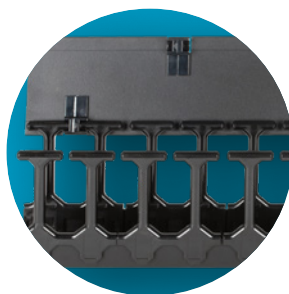
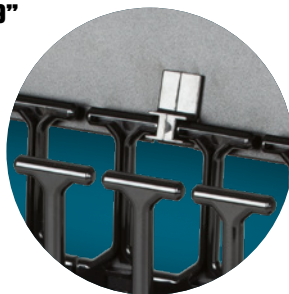


- ЛЮ-СТП.РГУ.1Р.10.12.60.19 Для шкафов глубиной 1000/1200 мм 1U до 60 кг

Организаторы кабельные горизонтальные 19" с пластиковыми пальцами и крышкой

- > Большая емкость.
- > Съемная крышка с открыванием в обе стороны.

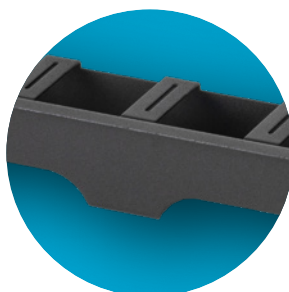
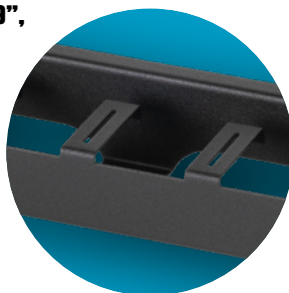
- ЛЮ-ОРК-Л100.1Р.М19 1U Глубина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-Л150.1Р.М19 1U Глубина 150 мм
- ЛЮ-ОРК-Л100.2Р.М19 2U Глубина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-Л150.2Р.М19 2U Глубина 150 мм



Организаторы кабельные горизонтальные 19", полукольцо, с полкой, металл

- > Цельнометаллические.

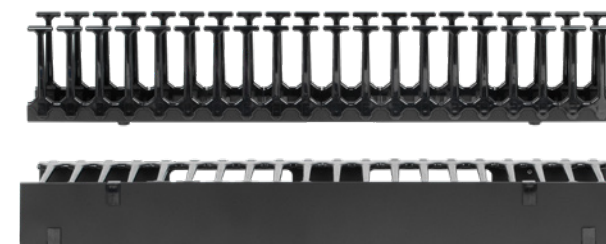
- ЛЮ-ОРК-ПК40.1Р.М19 1U Глубина 40 мм
- ЛЮ-ОРК-ПК60.1Р.М19 1U Глубина 60 мм
- ЛЮ-ОРК-ПК80.1Р.М19 1U Глубина 80 мм



Организаторы кабельные вертикальные, с пластиковыми пальцами и крышкой

- > Большая емкость.
- > Съемная крышка с открыванием в обе стороны.
- > Быстрый монтаж на Zero-U направляющие.

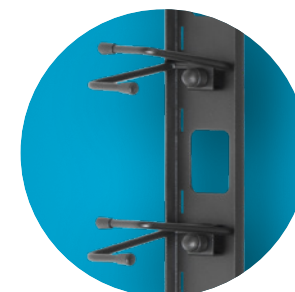
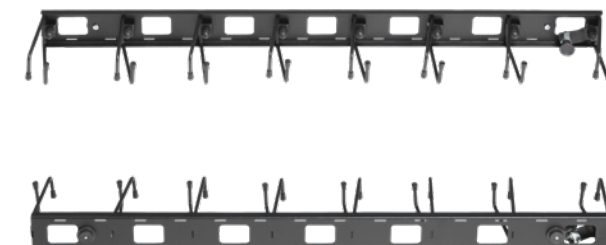
- ЛЮ-ОРК-ВТ42.90Л100.М19 42U Глубина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ42.90Л150.М19 42U Глубина 150 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ478.90Л100.М19 47(48)U Глубина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ478.90Л150.М19 47(48)U Глубина 150 мм



Организатор кабельный вертикальный для монтажа на Zero-U направляющие, 8 колец

- > Цельнометаллический.
- > Быстрый монтаж на Zero-U направляющие.

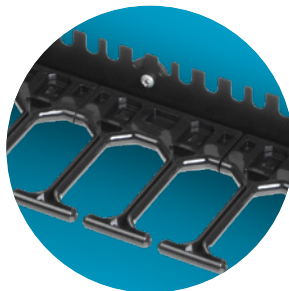
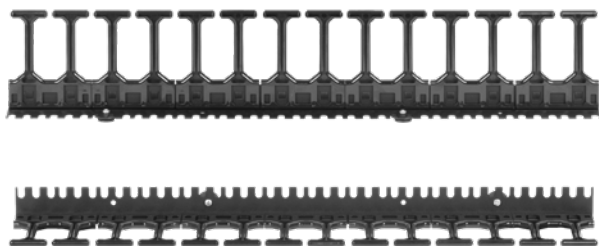
- ЛЮ-ОРК-ВТ766.8К86.М19 Высота 766 мм Глубина 86 мм



Организаторы кабельные вертикальные-гребенки с пластиковыми пальцами

> Быстрый монтаж на Zero-U направляющие.

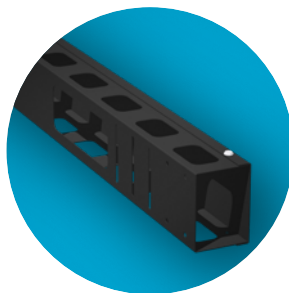
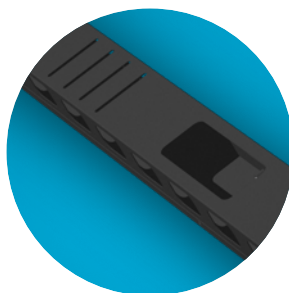
- ЛЮ-ОРК-ВТ6.Л100.М19 6U Глубина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ6.Л150.М19 6U Глубина 150 мм



Вертикальные кабельные организаторы с крышкой для напольных шкафов серии Фуэрте

> Цельнометаллические.
> Съемная крышка.

- ЛЮ-ОРК-ВТ22.К100.М19 22U Ширина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ32.К100.М19 32U Ширина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ42.К100.М19 42U Ширина 100 мм
- ЛЮ-ОРК-ВТ47.К100.М19 47U Ширина 100 мм



Организаторы кабельные вертикальные для крепления Zero-U аксессуаров для серверного шкафа серии Вигор

> Цельнометаллические.

- ЛЮ-ОКВ.СВ.42.11.19 42U Ширина 116 мм
- ЛЮ-ОКВ.СВ.42.15.19 42U Ширина 150 мм
- ЛЮ-ОКВ.СВ.48.11.19 48U Ширина 116 мм
- ЛЮ-ОКВ.СВ.48.15.19 48U Ширина 150 мм
- ЛЮ-ОКВ.СВ.52.11.19 52U Ширина 116 мм
- ЛЮ-ОКВ.СВ.52.15.19 52U Ширина 150 мм



Организаторы кабельные вертикальные для крепления Zero-U аксессуаров для серверного шкафа серии Фуэрте

> Цельнометаллические.

- ЛЮ-ОКВ.УФ.32.11.19 32U Ширина 116 мм
- ЛЮ-ОКВ.УФ.32.15.19 32U Ширина 150 мм
- ЛЮ-ОКВ.УФ.42.11.19 42U Ширина 116 мм
- ЛЮ-ОКВ.УФ.42.15.19 42U Ширина 150 мм
- ЛЮ-ОКВ.УФ.47.11.19 47U Ширина 116 мм
- ЛЮ-ОКВ.УФ.47.15.19 47U Ширина 150 мм





Нашим партнерам

Как стать членом клуба Лан Юнион?

Чтобы стать нашим другом, посетите наш офис по адресу:
г. Москва, проезд Дежнева, дом 1, офис 704.

Вы можете связаться с нами по любому удобному виду связи:

Телефон: [+7 495 646-13-00](tel:+74956461300)

По вопросам сотрудничества: sales@lan-union.ru

По вопросам ценовой политики и продаж: marketing@lan-union.ru

По вопросам технической поддержки: support@lan-union.ru

Дополнительную информацию вы можете получить тут: www.lan-union.ru/about

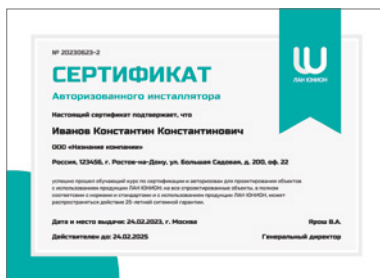
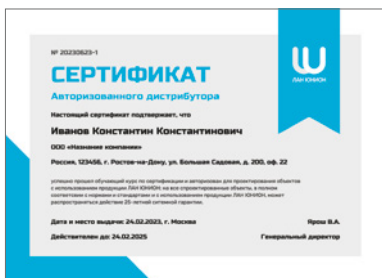
Обучение и сертификация

Монтажным компаниям, проектным организациям и проектировщикам настоятельно рекомендуем пройти наше онлайн-обучение.

Вопросы по регистрации и участию в вебинарах отправляйте на: training@lan-union.ru

Выбрать удобный день и зарегистрироваться можно по ссылке: www.lan-union.ru/training

После прохождения обучения вы получаете статус сертифицированного инсталлятора, что будет подтверждено сертификатом, а контакты вашей компании размещаются на сайте: www.lan-union.ru/partners/33-integrators. Также вы получаете возможность предоставлять 25-летнюю гарантию заказчику, для которого сделали проект на оборудовании Лан Юнион.

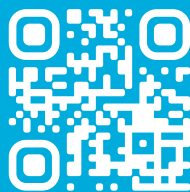


Дополнительные возможности, которые получает сертифицированный инсталлятор:

- > защита своего проекта,
- > специальные проектные скидки,
- > складской запас компании вендора,
- > резерв товара под ваш проект,
- > доставка оборудования на объект,
- > консультации при проектировании,
- > поддержка перед конечным заказчиком,
- > помощь при тестировании и сдаче объекта на гарантию.

НАШИ ДВЕРИ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ ДРУЗЕЙ!

Технические характеристики и внешний вид товаров, приведенных в каталоге, указаны для ознакомления и могут быть скорректированы в одностороннем порядке без ухудшения потребительских свойств изделий. С актуальной информацией вы можете ознакомиться на сайте www.lan-union.ru



lan-union.ru