

Systeme
electric

Энергия. Технологии. Надежность.



Серверные шкафы

 Uniprom Rack

 systeme.ru

Серверные шкафы



Монтажные шкафы серии Uniprom предназначены для размещения серверного, активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, устройств внутрискоечного распределения электропитания, средств организации кабельного хозяйства, кабелей передачи данных, средств организации воздушных потоков, систем мониторинга окружающей среды и контроля доступа.

Шкафы выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ15150 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +60°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80% при температуре 25°C.

В монтажных шкафах серии Uniprom воплощена многолетней экспертизы и решений в инженерной инфраструктуре для центров обработки данных и пожелания заказчиков. Гарантийный срок на монтажные шкафы Systeme Electric серии Uniprom составляет 5 лет.

- Монтажная высота: 24, 42, 48U
- Ширина: 600, 750, 800мм
- Глубина: 1070, 1200мм
- Перфорированные передние и задние двери с возможностью демонтажа дверного полотна без использования инструментов
- Повышенный процент перфорации 81%
- Повышенная площадь перфорации
- Угол открытия 180 градусов
- Предусмотрена возможность изменения стороны навешивания
- Статическая нагрузочная способность 1800кг
- Динамическая нагрузочная способность 1050кг
- Усиленный узел крепления направляющих
- Монтажные направляющие оснащены уплотнительными материалами для предотвращения паразитной рециркуляции
- Съемные боковые панели разделены горизонтально
- Демонтируемая усиленная верхняя панель имеет симметричную конструкцию
- Нагрузочная способность верхней панели 60кг
- Увеличенные кабельные вводы с открытым контуром
- Встроенные ролики и регулируемые ножки
- Комплект для фиксации шкафа на месте установки и предотвращения опрокидывания в комплекте
- Фурнитура для стягивания шкафов в ряд в комплекте
- Контрастная легко читаемая маркировка монтажной высоты выполнена в прямом и обратном порядке
- Шкафы шириной 750 и 800мм оснащены дополнительными вертикальными 1U установочными местами (по 3 в каждой направляющей)

Стандартные модели монтажных шкафов серии Uniprom

| Артикул | Описание |
|---------|--|
| UR3104 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 24U-600/1070, боковые панели 2 шт., черный |
| UR3100 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-600/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3150 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-750/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3180 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-800/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3300 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-600/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3350 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-750/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3380 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-800/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3107 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-600/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3157 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-750/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3187 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-800/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3307 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-600/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3357 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-750/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3387 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-800/1200, боковые панели 4 шт., черный |

Технические характеристики типовых моделей монтажных шкафов Systeme Electric серии Uniprom

| Артикул / Параметр | UR3104 | UR3100 | UR3150 | UR3180 | UR3300 | UR3350 | UR3380 | UR3107 | UR3157 | UR3187 | UR3307 | UR3357 | UR3387 |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Монтажная высота, U | 24 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Высота, мм | 1200 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 2255 | 2255 | 2255 | 2255 | 2255 | 2255 |
| Ширина, мм | 600 | 600 | 750 | 800 | 600 | 750 | 800 | 600 | 750 | 800 | 600 | 750 | 800 |
| Глубина, мм | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1200 | 1200 | 1200 | 1070 | 1070 | 1070 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Мин. монтаж. глубина, мм | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Макс. монтажная глубина, мм | 880 | 880 | 880 | 880 | 1010 | 1010 | 1010 | 880 | 880 | 880 | 1010 | 1010 | 1010 |
| Глубина в упаковке, мм | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1270 | 1270 | 1280 | 1140 | 1140 | 1140 | 1270 | 1270 | 1270 |
| Ширина в упаковке, мм | 635 | 635 | 785 | 835 | 835 | 785 | 835 | 635 | 785 | 835 | 635 | 785 | 835 |
| Высота в упаковке, мм | 1300 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2440 | 2440 | 2440 | 2440 | 2440 | 2440 |
| Статическая нагрузочная способность, кг | 1000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Динамическая нагрузочная способность, кг | 800 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Вес брутто, кг | 80 | 140 | 156 | 166 | 152 | 166 | 175 | 152 | 165 | 178 | 154 | 170 | 189 |
| Вес нетто, кг | 90 | 170 | 179 | 184 | 178 | 182 | 193 | 178 | 186 | 197 | 181 | 200 | 208 |
| Паттерн перфорации, % | 81 | | | | | | | | | | | | |
| Угол открытия дверей, ° | 180 | | | | | | | | | | | | |
| Съемное дверное полотно | да | | | | | | | | | | | | |
| Взаимозаменяемость передней и задней дверей | да | | | | | | | | | | | | |
| Тип передней двери | одностворчатая | | | | | | | | | | | | |
| Сторона навешивания | левая | | | | | | | | | | | | |
| Возможность смены стороны навешивания | да | | | | | | | | | | | | |
| Возможность установки СКУД | да | | | | | | | | | | | | |
| Тип задней двери | двухстворчатая | | | | | | | | | | | | |
| Сторона навешивания задней двери по умолчанию | на обе стороны | | | | | | | | | | | | |
| Возможность установки СКУД | да | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф поставляется в собранном виде | да | | | | | | | | | | | | |
| Возможность демонтажа силового каркаса шкафа | да | | | | | | | | | | | | |
| Тип передней рамы | сварная | | | | | | | | | | | | |
| Тип задней рамы | сварная | | | | | | | | | | | | |



| Артикул / Параметр | UR3104 | UR3100 | UR3150 | UR3180 | UR3300 | UR3350 | UR3380 | UR3107 | UR3157 | UR3187 | UR3307 | UR3357 | UR3387 | |
|---|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество гаек для крепления транспор. проушин и аксессуаров | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Диаметр гайки, мм | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| Регулируемые ножки, встроенные в раму шкафа | | | | | | | | да | | | | | | |
| Поворотные ролики, встроенные в раму шкафа | | | | | | | | да | | | | | | |
| Количество продольных швеллеров | 4 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Количество монтажных направляющих | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Количество точек фиксации монтажных направляющих | 4 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Тип фиксации монтажных направляющих | усиленная прижимная пластина | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировка монтажной высоты на лицевой поверхности | | | | | | | | да | | | | | | |
| Тип исполнения маркировки | | | | | | | | шелкография | | | | | | |
| Маркировка монтажной высоты на внутренней поверхности | | | | | | | | да | | | | | | |
| Тип исполнения маркировки | | | | | | | | наклейка | | | | | | |
| Направление нумерации | | | | | | | | прямое и инверсное | | | | | | |
| Тип элемента фиксации оборудования | | | | | | | | квадрат 10x10 мм | | | | | | |
| Количество боковых панелей | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Разделены по горизонтали | нет | | | | | | | да | | | | | | |
| Тип фиксации боковой панели | | | | | | | | замок | | | | | | |
| Дополнительные вертикальные юниты | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | |
| Тип верхней панели (крыши) | | | | | | | | съемная | | | | | | |
| Допустимая нагрузка, кг | | | | | | | | 60 | | | | | | |
| Отверстия для монтажа аксессуаров | | | | | | | | да | | | | | | |
| Кабельные вводы типа 1 | 4 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Размер кабельного ввода типа 1, мм | | | | | | | | 50x210 | | | | | | |
| Кабельные вводы типа 2 | 0 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Размер кабельного ввода типа 2, мм | 0 | 90x875 | | | | 90x1005 | | | | | | | | |
| Тип контура кабельных вводов | открытый | | | | | | | | | | | | | |
| Контур кабельных вводов | имеют защитную округленность | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во монтажных каналов | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| Тип монтажного канала | асимметричный | | | | | | | | | | | | | |
| Совместимость с 0U аксессуарами | | | | | | | | да | | | | | | |
| Защитное полимерно-порошковое покрытие | | | | | | | | да | | | | | | |
| Цвет ППП | черный RAL9005 | | | | | | | | | | | | | |

Мы в соцсетях



[systemelectric_official](https://t.me/systemelectric_official)



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemelectric



Systeme Electric



Подробнее о компании
www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric

DEKraft



Механотроника



Systeme
soft