

# Настенные 19" монтажные шкафы LINEA W

**НОВИНКА**

Новая усовершенствованная серия

Настенные шкафы ИТК серии LINEA W используются для компактного размещения не тяжелого 19" коммутационного оборудования и кроссов и предназначены для локальных сетей, разворачиваемых в условиях ограниченного пространства и не имеющих специально отведенных под эти нужды помещений. Как правило, их устанавливают в небольших офисных помещениях, в коридорах, на лестничных площадках нежилых, административных зданий и БЦ. Помимо компактности, удобства размещения и обслуживания шкафы LINEA W имеют эстетичный внешний вид и не портят общий дизайн и оформление помещений, что играет немало важную роль в таких случаях. Конструктивные особенности настенных шкафов ИТК позволяют обслуживать 19" оборудование с трех сторон, надежно защищать его от несанкционированного доступа, обеспечивать хорошую вентиляцию, заводить информационные и силовые кабели как сверху, так и снизу. За счет разборной конструкции, малого веса и габаритов шкафы LINEA W легко транспортируются и быстро собираются одним человеком. Установка шкафов возможна как на стене, так и на полу или другой поверхности за счет идущих в комплекте ножек.



## Преимущества

- Эргономичный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Сборка одним человеком за 10 минут.
- Доступ к оборудованию с трех сторон.
- Ввод кабеля сверху в крыше и снизу в основании.
- Установка в крыше до 4-х вентиляторных модулей.
- Возможность навески двери как с правой, так и с левой стороны.
- Регулировка монтажных 19" профилей по глубине с шагом 25 мм
- Расширенная базовая комплектация с задней стенкой, L-образными шурупами для подвески и ножками М6х25 мм.
- Все токопроводящие детали шкафа имеют шпильки заземления
- Совместимы с аксессуарами для 19" шкафов большинства производителей.
- Соответствует ГОСТ Р 2861.01 и 28601.2.
- Срок службы – 25 лет.

## Технические характеристики:

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| • Высота в юнитах              | 6U, 9U, 12U, 15U, 18U                 |
| • Размеры, мм (ШхГ)            | 600x450, 600x600                      |
| • Тип конструкции              | разборная                             |
| • Статическая нагрузка         | 90 кг                                 |
| • Полезная глубина             | 350, 500 мм                           |
| • Шаг регулировки направляющих | 25 мм                                 |
| • Угол открытия двери          | 200 °                                 |
| • Материал                     | холоднокатаная сталь от 1 до 1,5 мм   |
| • Покрытие                     | порошковая окраска с фосфатированием  |
| • Монтажные профили            | L-образные, оцинкованная сталь 1,5 мм |
| • Степень защиты               | IP20                                  |
| • Климатическое исполнение     | УХЛ4 по ГОСТ 15150                    |
| • Цвет                         | RAL7035 (серый), RAL9005 (черный)     |
| • Упаковка                     | 1 гофрокартонная коробка              |

## Особенности конструкции

Конструкция настенных шкафов LINEA W является сборно-разборной, что облегчает их сборку, которую может выполнить один человек за 10 минут; состоит из двух боковых рам, крыши, основания, передней двери, боковых и задней стенок, крыши, основания, боковых горизонтальных планок и двух пар вертикальных монтажных профилей. Также в комплект поставки входят: дюбели и шурупы для подвески и крепления на стену, регулируемые ножки, кабельные держатели и провода заземления.

Передняя дверь в зависимости от модификации может быть сплошной металлической, обзорной, выполненной из каленого тонированного стекла, или перфорированной. Дверь навешивается как с левой, так и с правой стороны; угол открытия двери превышает 180 градусов. Боковые панели оснащаются точечным замком и защелками. Все токопроводящие части шкафа имеют шпильки заземления.

Ввод кабеля в шкаф возможен двумя способами: сверху через кабельный ввод в задней части крыши и снизу через кабельный ввод в задней части основания. В крыше предусмотрены посадочные места для установки от трех до четырех вентиляторных модулей в зависимости от глубины. Ширина между направляющими соответствует 19 дюймам (482,6 мм), глубина установки вертикальных монтажных профилей может регулироваться с шагом 25 мм.