



LAURA – ШКАФ ДАННЫХ

- Используется в качестве несущей конструкции для телекоммуникационных и информационных распределительных щитов
- Концепция шкафа предназначена для размещения более легких устройств прилб. 70 кг
- Производится в различных размерных модификациях
- Возможны преобразования в зависимости от пожеланий заказчика
- Возможно осуществлять поставки в разобранном состоянии, так как речь идет о сборной конструкции

Общее описание

Шкафы предназначены для всеобщего 19" встраивания (прежде всего, распределительных информационных щитов внутри помещений).

Отдельные элементы можно закреплять на передвижные несущие элементы, присоединенные на боковых перегородках. Передвижные несущие конструкции могут разделяться в зависимости от потребности глубины устанавливаемых элементов. Передвижные несущие конструкции будут размещены и на задней стороне для четырехточечного закрепления внутренних элементов.

Основное техническое описание

Основой несущей конструкции информационного шкафа являются две сваренные подставки, которые создают размер шкафа. Эти подставки соединены болтами при помощи профилированных вертикальных несущих элементов в несущие рамы.

В подставках имеются отверстия для монтажа выравнивающих элементов

или вращающихся колес, и для закрепления крыши.

Шкаф имеет плащ из легко снимаемых боковых стенок и задней стены с замком.

Двери поставляются с безопасным стеклом или полные металлические с возможностью простого монтажа для правостороннего или левостороннего открытия.

На дверях имеются два одноточечные замка. Все замки открываются при помощи одного ключа.

Конструкция дверных завес позволяет производить открытие дверей на 270 градусов. Крыша поставляется с отверстиями для проветривания. Она может быть разделенной с закреплениями и отверстиями для проводов или состоящей из одной части без отверстий или с отверстиями, в зависимости от требований заказчика.

В шкаф можно установить панель вентилятора с объемом от 80 до 320м³. Дно шкафа



поставляется в исполнении с фильтром с легко снимаемой фильтрующей тканью или без фильтра. Конструкция дна позволяет в задней части поместить отверстие для кабелей, которое закрыто щеткой, или определенные отверстия для прохода кабелей, согласно требованиям заказчика.



Все снимаемые части шкафа соединены на раме шкафа.

Для 19" шкафа производим дополнительное оборудование:

- закрывающие панели, полки, полки с более высокой несущей способностью (50 кг), боксы 1 - 3 U с различными панелями, в зависимости от требований заказчика
- возможные индивидуальные требования на комплекты шкафов заказчика и дополнительное оборудование можно всегда решать в соответствии с требованиями заказчика.

Основные технические параметры

Размеры шкафа (ш x г)	600 × 600 мм
Варибельная высота шкафа	40, 42, 44, 45 и 47 U для 40 U, 2000 мм
Класс защиты	IP 20
Питающее напряжение	230 В
Масса шкафа (для U 40)	101 кг
Поверхностная обработка	покрытый порошкообразной краской эпокс-полиэфир. Мелкие части гальваническим способом оцинкованы