

Шкаф 650-37U \ 48U (всепогодный)

Технические характеристики:

Внешние габариты шкафа 650-37U, (ШхГхВ) 1220 x 1075 x 2135мм

Шкаф состоит из трех отсеков: цоколь (Кабельный отсек), телекоммуникационный отсек, кроссовый отсек.



Цоколь (Кабельный отсек):



- 1.1. Отверстия в основании под анкерный крепеж – 6 отв.
- 1.2. Кабельные вводы расположены:
в нижней плоскости (в основании), герметичный, с установленной заглушкой под:
- сальник - НР Ø20; 25мм. по 4шт.
- гермоввод - Кабельный зажим AVC MG Ø12; 16; 20; 25мм. по 2шт.
- 1.3. В цоколе установлена перегородка между кроссовым и телекоммуникационным кабельными вводами.
- 1.4. Организован кабельный ввод размером 450x120 (без заглушек)
- 1.5. Общий заземляющий ввод: шпилька М8х16 – 2шт. на основании.

Телекоммуникационный отсек (правая сторона):



2.1. Исполнение левой стенки: сверху выполнен кабельный ввод через сальник Ø 40мм. – 6 шт.

2.2. Предусмотрена возможность установки оборудования стандарта 19” и MEP.

В штатную комплектацию установлены **направляющие MEP – 4 шт.**

- с фронтальной стороны на размере от передней двери 120 мм.

- с тыловой стороны на размере от задней двери 120 мм.

2.3. Электросчетчик с фронтальной стороны в верхнем левом углу

(тип Эл.счетчика: на 220Вт.) – 1шт.*

2.4. Холодильный агрегат SK 3302.109 - 1шт.*

2.5. Термонагреватель с вентилятором SK 3102.100 - 1шт.*

2.6. Систему контроля и управления с датчиками: - 1шт.*

- температуры

- открывания дверей

- противопожарный датчик

2.7. Систему пожаротушения «BONPET» - 1шт.*

2.8. Со стороны холодильника установлены две дополнительные балки.

2.9. Предусмотреть закрывание замочной скважины.

2.10. Установлен ограничитель открывания дверей

2.11. Установлена полка усиленная 19” под аккумуляторы с кронштейнами MEP
(крепление по фронту и задней плоскости)

2.12. В заглушках кабельного ввода выполнены отверстия

Ø 20 мм – 8 отв.; Ø 25,5 мм – 8 отв. (Во все заглушки установлены соответствующие сальники)

Дополнительная комплектация (оговаривается при заказе)

Планка-переходник на направляющие с MEP на 19” (3U или 6U по требованию)

Примечание: *Установку Поз. 2.3. ,2.4. , 2.5. , 2.6. , 2.7. оговаривать отдельно при открытии заказа.

Кроссовый отсек:



Установлено в отсек:

- 3.1. Монтажная панель для плинтов, с прямоугольными щеточными окнами.
- 3.2. Хомут на 50 плинтов - 5 шт. (на 2500 пар)
- 3.3. Органайзер для укладки кабеля - 4 ряда по 5 шт.
- 3.4. Организован кабельный ввод размером 450x120 (без заглушек).
- 3.5. Организовано отверстие под аварийное подключение генератора с правой стороны.
- 3.6. Хомуты под плинты подняты.
- 3.7. В нижней части монтажной панели выполнено дополнительно 4 кабельных ввода и установлены щёточные кабельные вводы 442225.111\66



- 3.8. На внутренней стенке, симметрично щёточным вводам монтажной панели, выполнены 4 отверстия с \varnothing 34 мм и установлены сальники.

Технические особенности:

- 4.1. Двери телекоммуникационного отсека (2шт.) и Кроссового отсека (1шт.) закрываются в 3-х точках, все с индивидуальными ключами.
- 4.2. В дверях место приварки лепестка заземления внутри шкафа.
- 4.3. Все сопрягаемые узлы установлены на уплотнитель (для исключения повреждения покрасочного материала)
- 4.4. Крепление верхней крышки выполнено – изнутри шкафа.
- 4.5. Исполнение шкафа – IP 55
- 4.6. Покрытие шкафа: порошково- полимерное, цвет светло-серый (RAL 7035)