

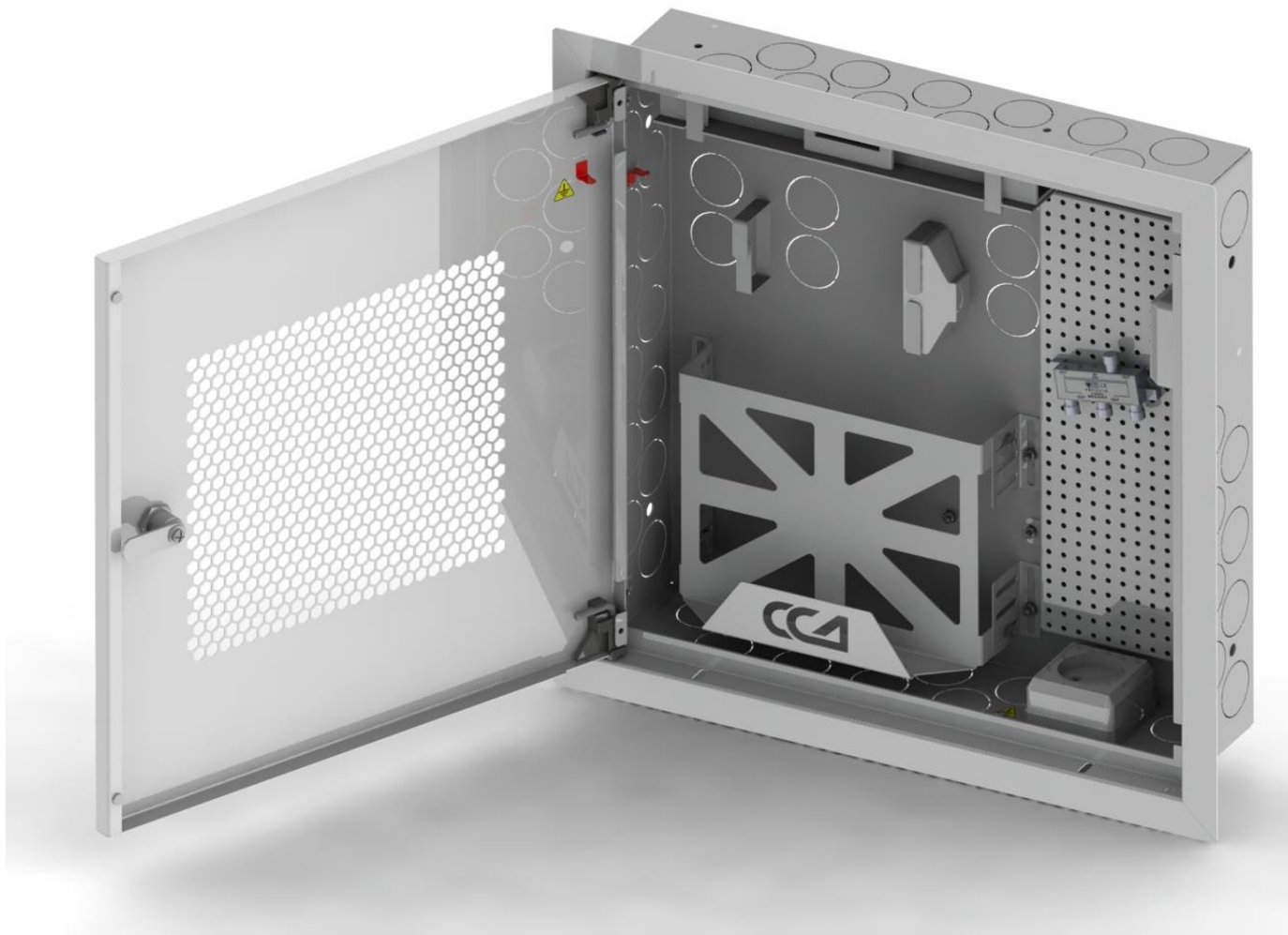


СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

130411-01177

## Шкаф квартирный встраиваемый 2 комнаты ШТ-НСс



### 1. Основные сведения об изделии

#### 1.1. Назначение

Шкаф квартирный телекоммуникационный встраиваемый предназначен для размещения внутри него пассивного и активного сетевого оборудования.



## СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

### 1.2. Конструктивное исполнение

Шкаф квартирный телекоммуникационный встраиваемый представляет собой корпус и внешний лючок, состоящий из накладной рамки с дверцей из стали толщиной 1,0мм.

Дверца имеет перфорацию для охлаждения установленного внутри активного оборудования и прохождения радиосигнала от WI-FI роутера.

Для предотвращения несанкционированного доступа внутрь шкафа, дверь оборудована замком.

Корпус шкафа с четырёх сторон, а также на задней стенке имеет выламываемые кабельные вводы диаметром 3мм. В комплекте со шкафом поставляются 6 резиновых заглушек кабельного ввода.

На каждой боковой стенке, а также на задней стенке корпуса выполнены отверстия диаметром 8,5мм для крепления шкафа в стене на дюбелях.

На задней стенке внутри шкафа имеется регулируемая по высоте и выдвиганию полка для установки WI-FI роутера (роутер в комплект не входит), монтажная панель, делитель ТВ сигнала 1 вход 3 выхода, настенная патч-панель на 12 портов с кронштейном, органайзер кабельный, кронштейн с установленным разветвителем на 4 параллельных порта RJ-45.

Накладная рамка с дверцей и замком имеет возможность регулировки по глубине и крепится в корпусе на гайках М4 с шайбами.

За полкой WI-FI роутера на задней стенке имеется крепёж для установки RF-усилителя (RF-усилитель в комплект не входит).

На боковой стенке и в дне корпуса установлены силовые розетки.

Покрытие шкафа полимерное порошковое цвета RAL 9003.

### 1.3. Заземление

На двери и корпусе расположены элементы контура заземления.

Система заземления шкафа обеспечивает надежное заземление всех составных частей шкафа и соответствует требованиям главы 17 ПУЭ 2002 изд.7.

### 1.4. Технические характеристики

1.4.1. Габаритные размеры (лючка) (ВхШхГ)..... 447x447x20 мм;

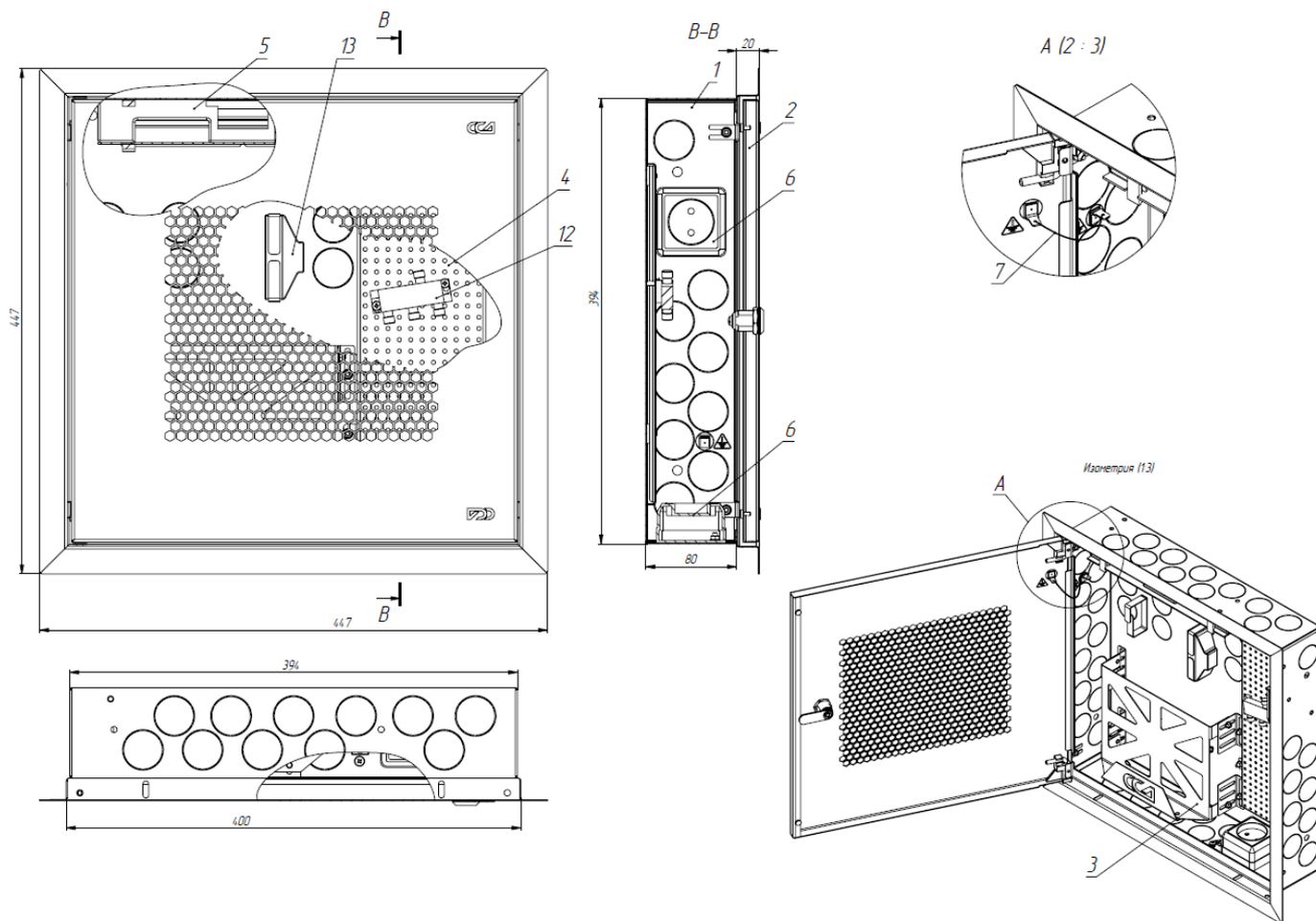
1.4.2. Габаритные размеры (корпуса) (ВхШхГ)..... 394x394x80 мм;

1.4.3. Масса (корпуса и лючка) .....5,5 кг.



# СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ



## 2. Комплектность

| Поз. | Наименование   | Кол-во, шт.  |
|------|--|--------------|
| 1    | Корпус   | 1            |
| 2    | Накладная рамка с дверцей и замком   | 1            |
| 3    | Полка для роутера  | 1            |
| 4    | Монтажная панель с крепежом  | 1            |
| 5    | Патч-панель настенная на 12 портов с кронштейном   | 1            |
| 6    | Розетка  | 2            |
| 7    | Провод заземления двери и корпуса  | 1            |
| 8    | Резиновая заглушка кабельного ввода  | 6            |
| 9    | Крепёж для соединения корпуса шкафа с накладной рамкой, состоящий из: гайка М4 и шайба 4 | Каждого по 4 |
| 10   | Патч-корд 0.3м зеленый   | 2            |
| 11   | Патч-корд 0.3м красный   | 3            |
| 12   | Делитель ТВ сигнала 1 вход 3 выхода  | 1            |
| 13   | Телефонный разветвитель 1 вход 4 выхода  | 1            |



**СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

### 3. Условия эксплуатации

Шкаф предназначен для эксплуатации в жилых и нежилых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10°С до плюс 40°С и среднемесячной относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25°С.

### 4. Условия хранения, транспортирования и утилизации:

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации.

Изделие может транспортироваться: автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах; авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов; водным транспортом в трюмах судов.

В случае повреждения целостности изделия (деформация изделия, вмятины, неисправность элементов изделия, отсоединение отдельных элементов изделия) в результате механического или иного воздействия рекомендуется утилизация изделия.

Самостоятельный ремонт изделия может нанести вред жизни и здоровью человека. Утилизация изделия производится по общим правилам, действующим у потребителя.

### 5. Срок службы и гарантийные обязательства:

Срок службы шкафа 15 лет.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты отгрузки.

#### **Изготовитель :**

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

115088 г. Москва, ул. Южнопортовая. д.7а.

тел.: (495) 786-34-34; тел/факс: (495) 786-34-32

e-mail: [mail@ssd.ru](mailto:mail@ssd.ru)

<https://www.ssd.ru>