

# Шкаф телекоммуникационный настенный серии EcoNet 9U 600-450

## Паспорт изделия

### Основные сведения об изделии

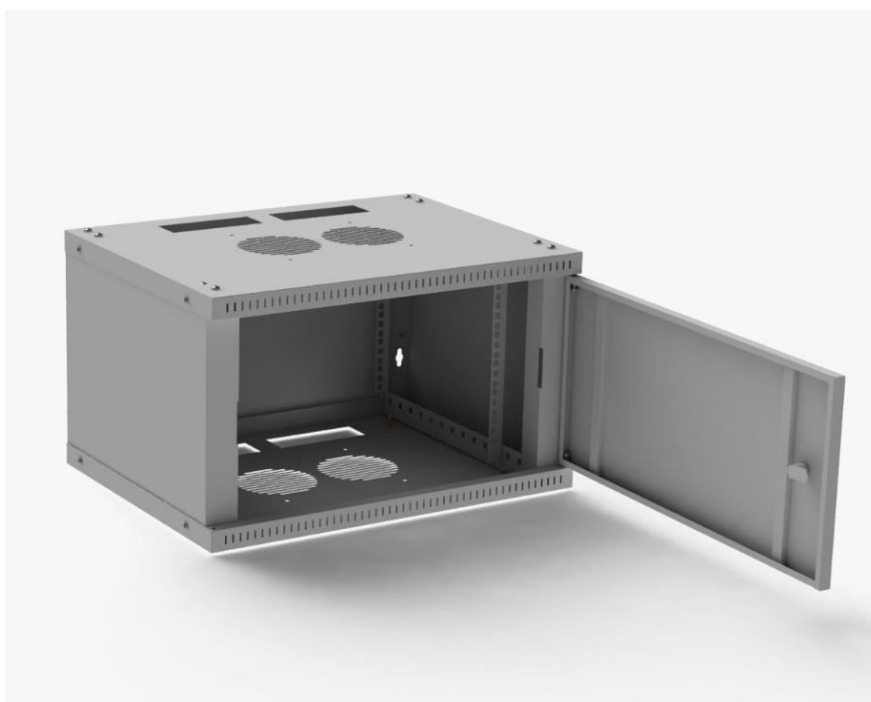
Шкаф сетевой настенный серии EcoNet (далее шкаф) выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6мм ГОСТ 28601-90 (19- дюймовому стандарту IEC 297) и предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования, выполненного в соответствии с ГОСТ IEC 62208. Шкаф имеет степень защиты IP20 по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

### Основные технические данные

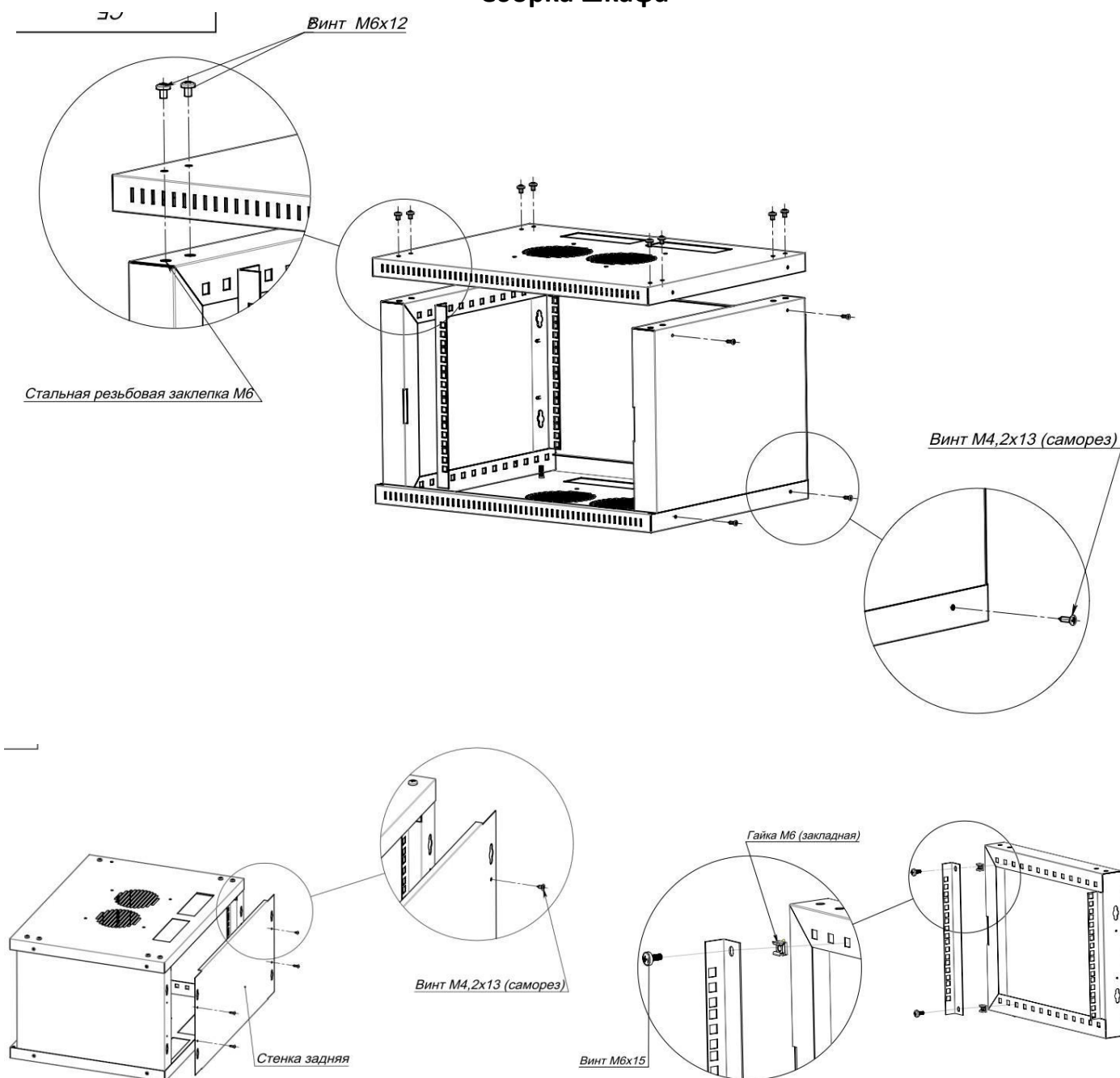
- Шкаф имеет возможность крепления на вертикальной поверхности или может быть установлен на горизонтальную поверхность.
- Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УЗ по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации на в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -10 до +45<sup>°</sup>С и относительной влажности окружающего воздуха 80% при 25<sup>°</sup>С. В месте установки шкафа для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Шкаф телекоммуникационный настенный серии EcoNet
Глубина,мм	450
Высота,мм	9U
Ширина,мм	600
Тип материала	Холоднокатаная сталь
Покрытие	Порошково-полимерное
Распределенная нагрузка, кг	до 60кг
Цвет	Серый RAL 7035/Черный RAL 9005
Варианты двери	Цельнометаллическая (ДМ)



## Сборка шкафа



### Меры безопасности

- Запрещается вставлять на шкаф, висеть на шкафу и прикладывать к шкафу любую механическую нагрузку.
- Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области телекоммуникаций и электротехники.

### Транспортирование и хранение

- Транспортирование изделия допускается любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- Температура окружающей среды при транспортировании и хранении должна быть от минус 50 до плюс 50 °С.