

ОАО «Концерн ЭНЕРГОМЕРА»

42 3819

**Шкаф телекоммуникационный серии ST2H**

**ПАСПОРТ**  
**РМЕА.301446.002 ПС**

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шкаф ST2H \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Телекоммуникационный напольный шкаф серии ST2H (далее шкаф) предназначен для монтажа в нем кабельного телекоммуникационного оборудования, серверного и компьютерного оборудования, источников бесперебойного питания внутри офисов и производственных помещений.

Шкафы эксплуатируются в условиях, обеспечивающих отсутствие взрывоопасных или разъедающих металлы и изоляцию газов и паров, токопроводящей или взрывоопасной пыли и дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Эксплуатация шкафа разрешена при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 85% при +25°C.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень защиты шкафа	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Высота над уровнем моря, м не более	2000
Габаритные размеры	
Высота, мм	_____
Ширина, мм	_____
Глубина, мм	_____

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт	1 шт.
Упаковка индивидуальная	3 шт.
Комплект монтажных частей.	1 шт.
Шкаф телекоммуникационный	1 шт.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж шкафа выполнить согласно приложения А.

Ввод в эксплуатацию шкафов производится специализированной организацией или подразделением (установка, подключение к сети, проверка на функционирование).

Запрещается производить установку, профилактические, ремонтные работы в находящемся под напряжением шкафах.

Запрещается применять для очистки шкафов растворители, содержащие бензин, ацетон, а также абразивные средства очистки.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40°С до +40°С, при относительной влажности не более 80%, в условиях исключающих их порчу.

Транспортирование упакованных шкафов производится только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40°С до +40°С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ST2H

Соответствует ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90, ГОСТ 12.2.007.0-75, МЭК297.1, МЭК297.2, МЭК297.3 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## 7. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Шкаф специальной консервации не подлежит

Шкаф ST2H

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упакован \_\_\_\_\_

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие параметров шкафа требованиям ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ 28601.3-90, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

Гарантий срок эксплуатации-2 года со дня ввода шкафа в эксплуатацию.

В случаях самостоятельного ремонта механизмов и узлов изделия потребителем, нарушением условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, рекламации не принимаются.

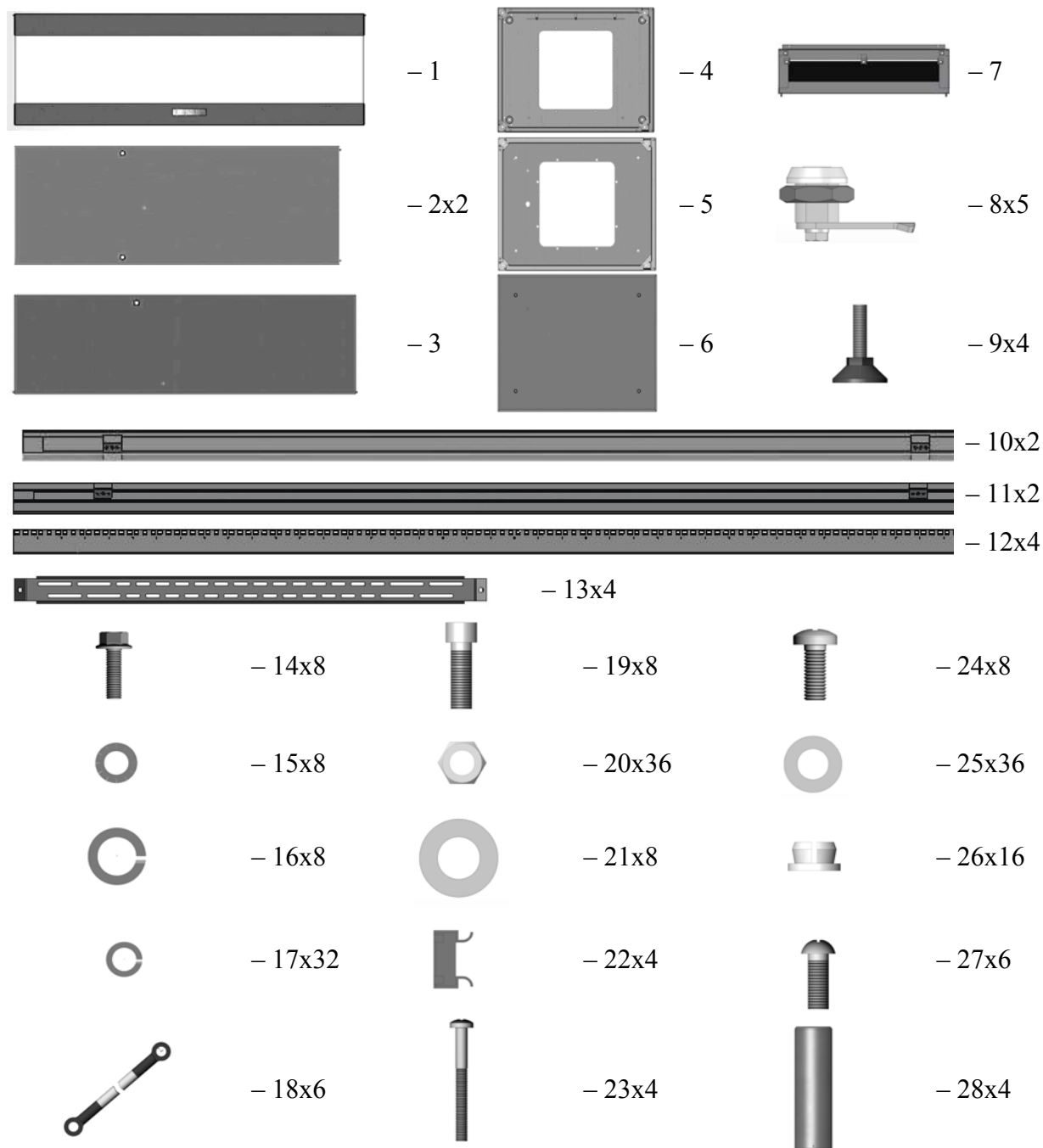
## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

Технические консультации осуществляются в ОАО «Концерн ЭНЕРГОМЕРА» по адресу: г.Ставрополь, ул. Ленина 415. тел.(8652)56-66-90, 56-44-17

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

## Комплект монтажных частей



1. Дверь передняя

2. Дверь боковая

3. Дверь задняя

4. Основание нижние

5. Основание верхние

6. Крышка вентиляционная

7. Фланш-панель

8. Замок

9. Ножка

10. Стойка передняя

11. Стойка задняя

12. Профиль

13. Рейка

14. Болт М6х12 BN2797

15. Шайба 6 DIN6798

16. Шайба 12 65Г 019 ГОСТ6402-70

17. Шайба 6 65Г 019 ГОСТ6402-70

18. Провод заземления

19. Винт М12х40 DIN912

20. Гайка М6 ГОСТ5915

21. Шайба С.12 ГОСТ11371-78

22. Гайка М6 BN80350

23. Винт М6х60 DIN7985

24. Винт М6х16 DIN7985

25. Шайба С.6 ГОСТ11371-78

26. Втулка

27. Винт 2.М6х16 ГОСТ 17473-80

28. Втулка

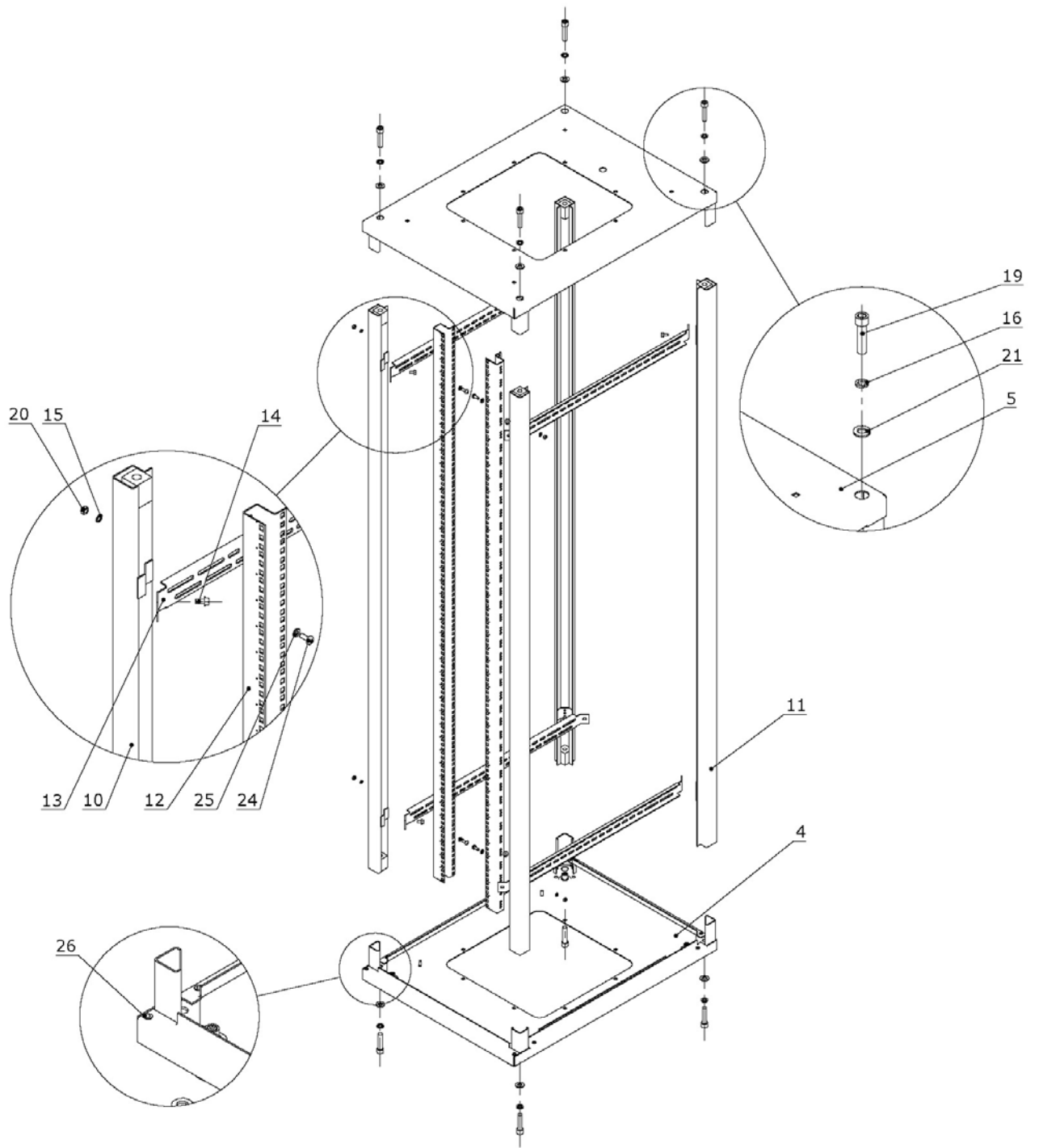


Рисунок А.1. – Сборка каркаса шкафа телекоммуникационного и установка профиля.

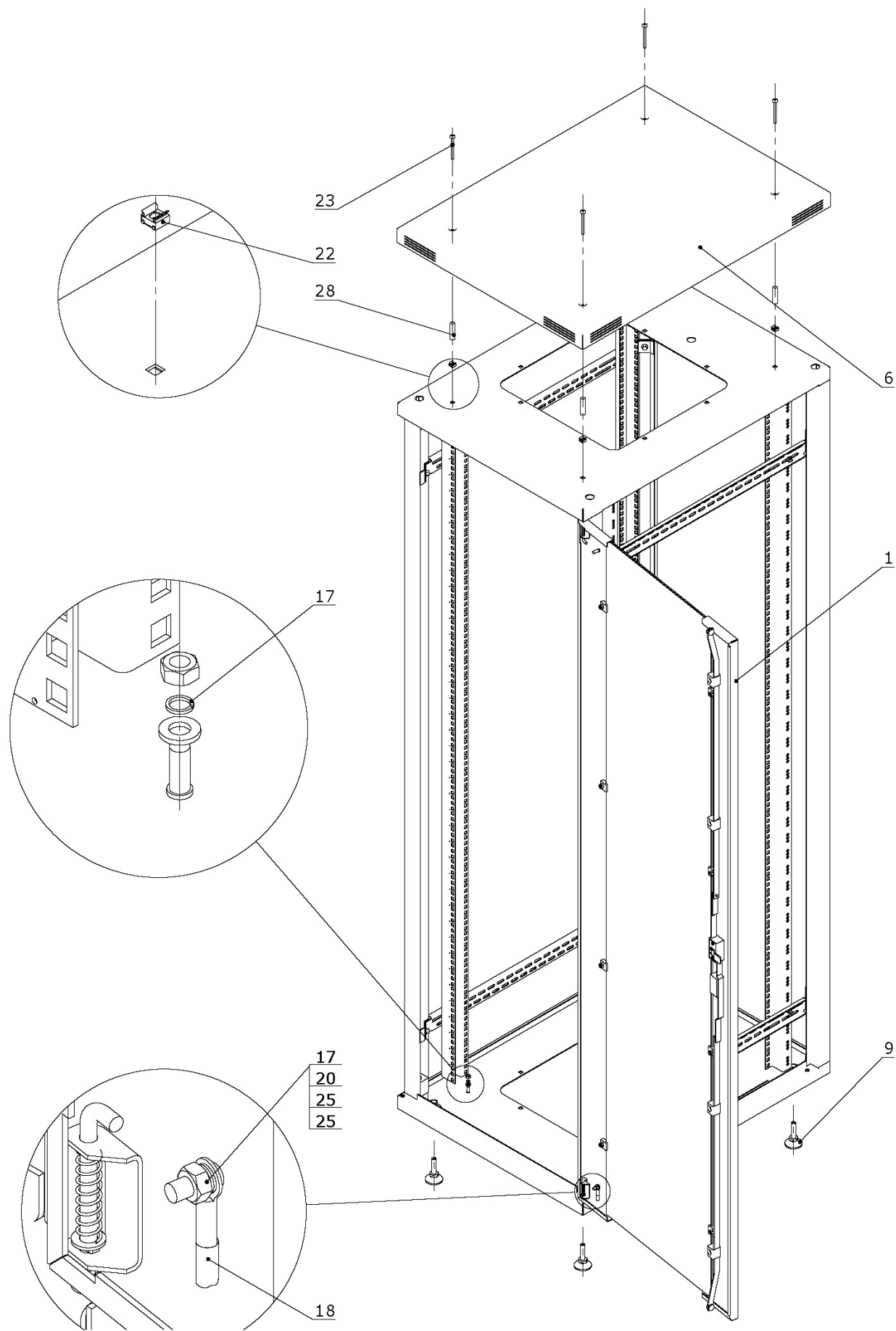


Рисунок А.2. – Установка передней двери и вентиляционной крышки

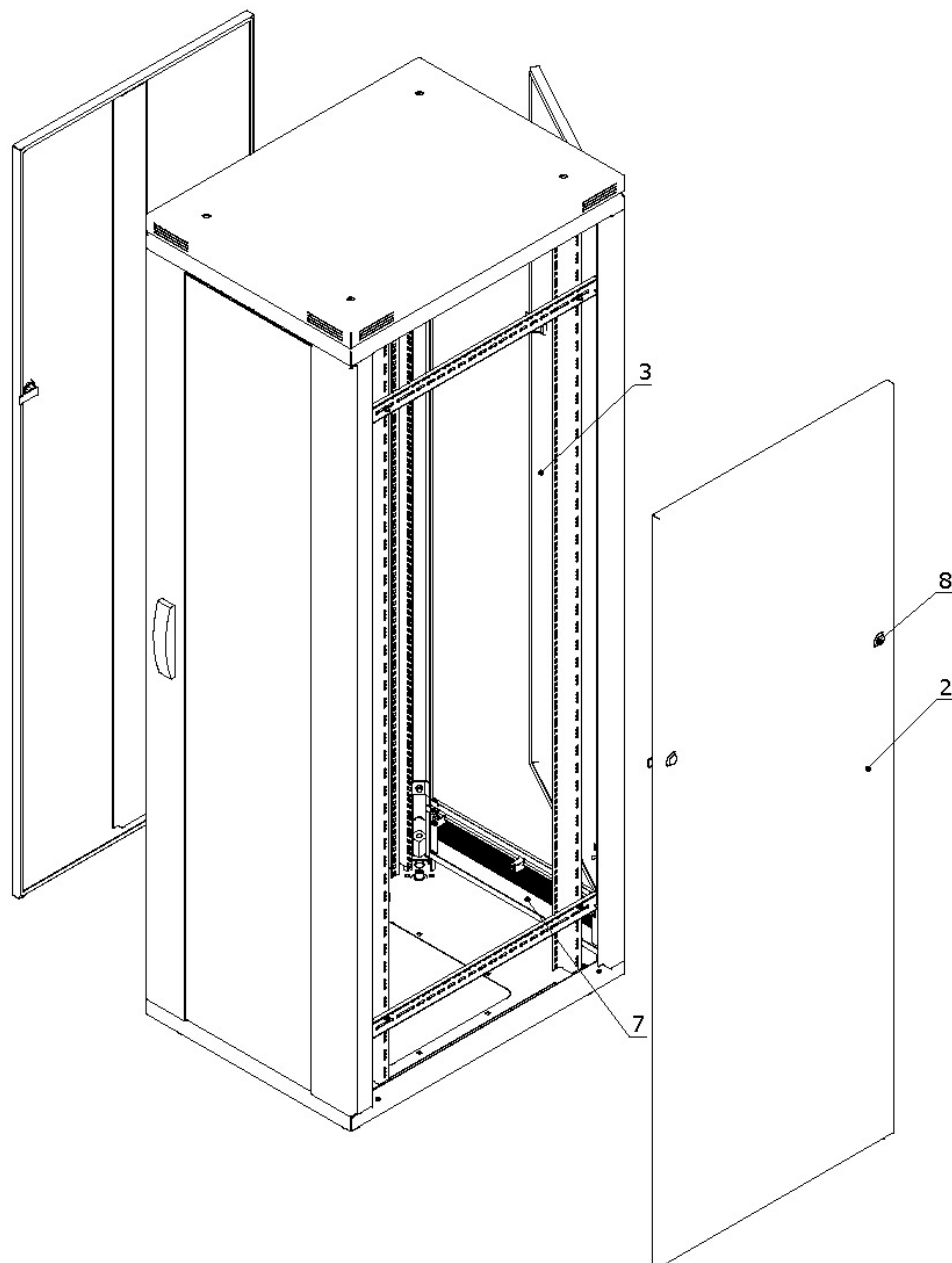


Рисунок А.3. – Установка задней и боковых дверей.

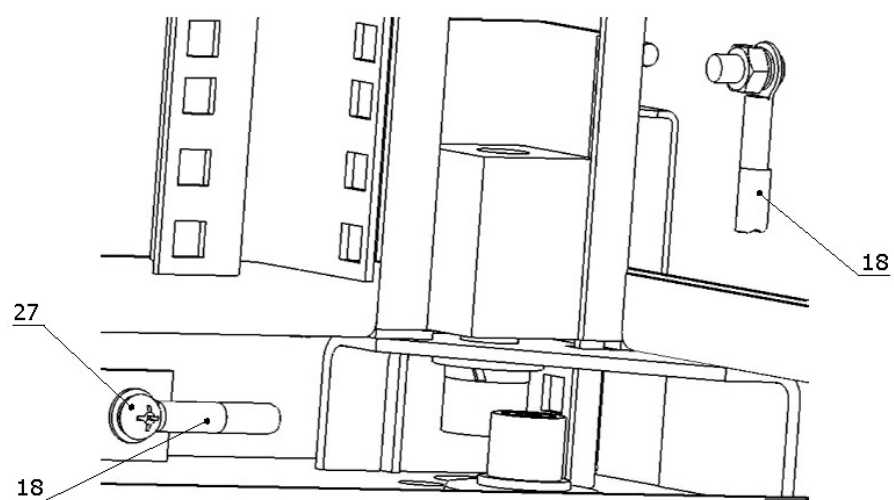


Рисунок А.4. – Установка провода заземления на шину заземления