

ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ

ПАСПОРТ
САНТ.301446.001 ПС

СЕРИИ ST2W



ЭНЕРГОМЕРА

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шкаф ST2W _____

Дата выпуска _____

Шкаф телекоммуникационный навесной серии ST2W (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 металл 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° С до +40° С и относительной влажности воздуха не более 85 % при +25° С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж шкафа выполнить согласно приложения А.

Последовательность сборки каркаса шкафа:

Винты М8х20 (31) установить в отверстия в стойках (4 и 5) и наживить в резьбу до касания со стойками (4 и 5), после чего винты равномерно (в несколько проходов) подтягиваются по всему периметру каркаса шкафа и затягиваются окончательно (рисунок А.1).

При необходимости дополнительного подвода кабелей сзади или снизу шкафа выломать соответствующие заглушки.

Во избежание проблем с монтажом встраиваемого оборудования рекомендуется применять комплект крепежа производства ЗАО «Энергомера». Ввод в эксплуатацию шкафов производится специализированной организацией или подразделением (установка, подключение к сети, проверка на функционирование).

Запрещается производить установку, профилактические, ремонтные работы в находящихся 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 ST2W _____

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 ST2W _____

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.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода шкафа в эксплуатацию.

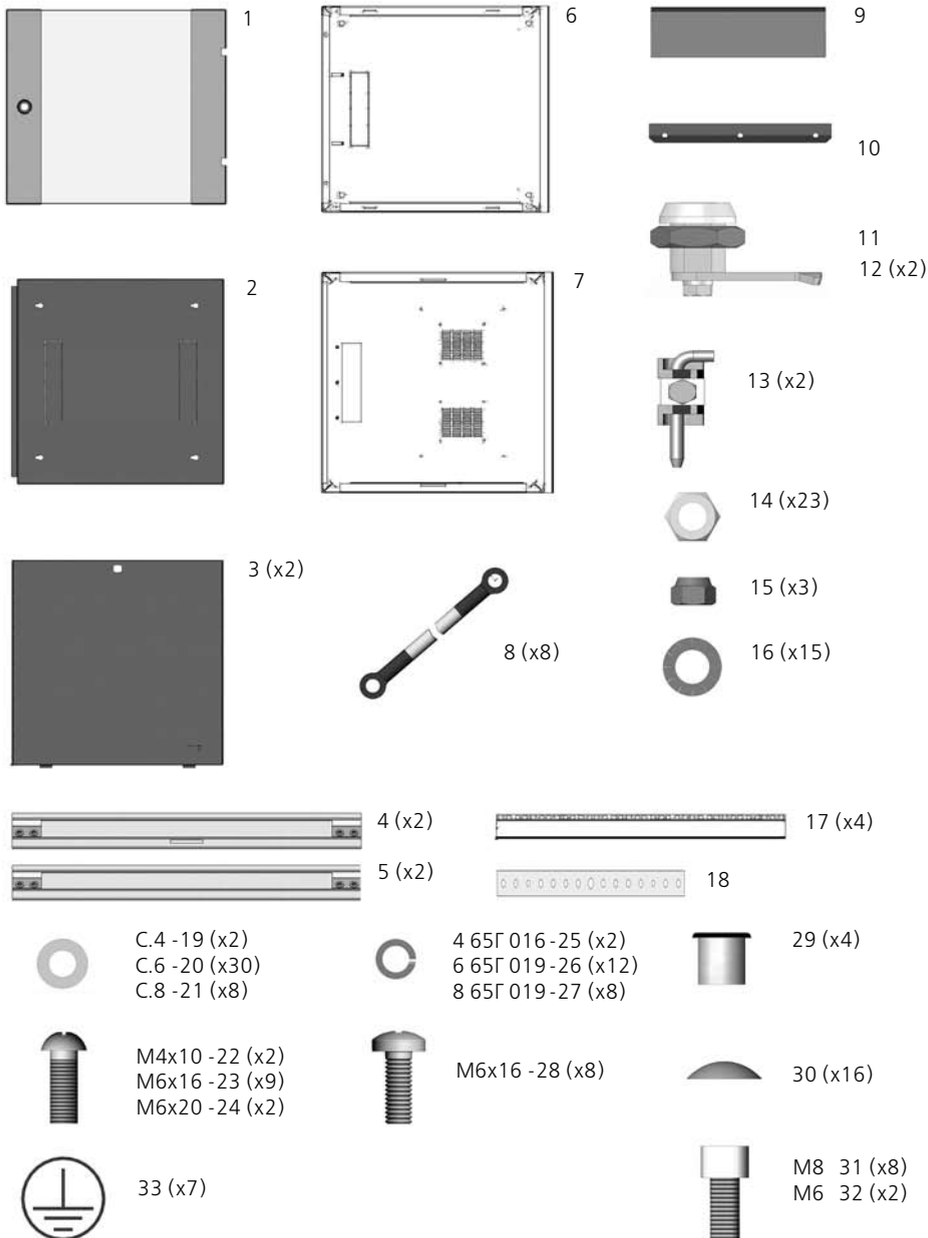
В случаях самостоятельного ремонта механизмов и узлов изделия потребителем, нарушением условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, рекламации не принимаются.

9 ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

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

Примечание – Компания оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию шкафа с целью улучшения эксплуатационных характеристик.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Справочное)



C.4 - 19 (x2)
C.6 - 20 (x30)
C.8 - 21 (x8)

4 65Г 016 - 25 (x2)
6 65Г 019 - 26 (x12)
8 65Г 019 - 27 (x8)

M4x10 - 22 (x2)
M6x16 - 23 (x9)
M6x20 - 24 (x2)

M6x16 - 28 (x8)

M8 31 (x8)
M6 32 (x2)

1. Дверь передняя
2. Панель задняя
3. Панель боковая
4. Стойка передняя
5. Стойка задняя
6. Основание нижнее
7. Основание верхнее
8. Провод заземления
9. Щетка в металле
10. Прижим щеточный
11. Замок M22D/W-1333-21-ST-9005
12. Замок M22D/W-1333-18-ST-9005
13. Петля ZN70-9005
14. Гайка М6-7Н.5.019 ГОСТ5927-70
15. Гайка М6 DIN 985
16. Шайба 6 DIN6798
17. Профиль
18. Шина заземления
19. Шайба С4.05.016 ГОСТ 11371-78
20. Шайба С6.05.019 ГОСТ 11371-78
21. Шайба С8. 05.019 ГОСТ 11371-78
22. Винт В. М4gx10.58.016 ГОСТ17473-80
23. Винт В. М6gx16.58.019 ГОСТ17473-80
24. Винт В. М6gx20.58.019 ГОСТ17473-80
25. Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70
26. Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70
27. Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70
28. Винт М6х16 DIN7985A FormeZ
29. Заглушка отверстия 12мм. Д14/Р2
30. Демпфер-кнопка 7х1,5мм
31. Винт М8х20 DIN 912
32. Винт М6-6gx10.58.019 ГОСТ11738-17.
33. Наклейка символ «Заземление» 20х20мм

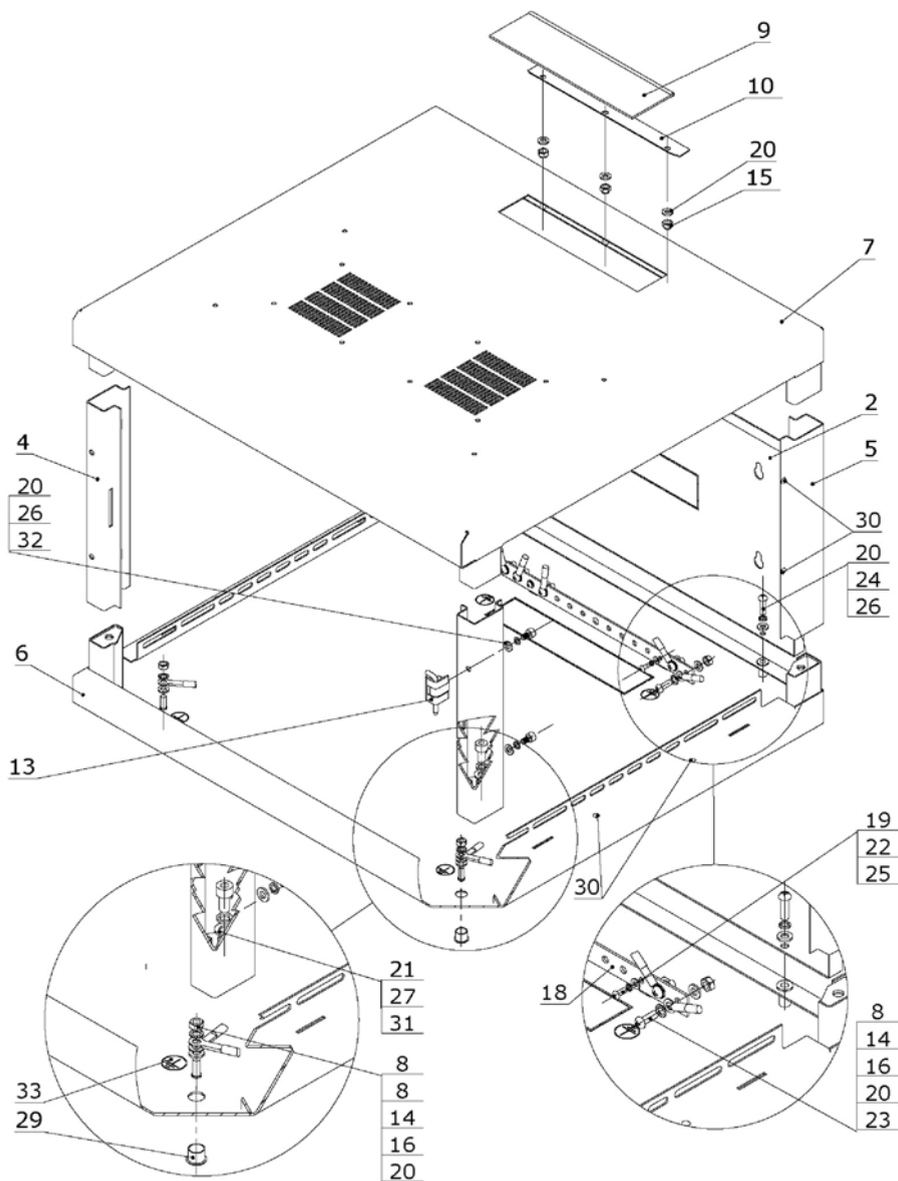


Рисунок А.1 – Сборка каркаса, установка задней панели, заземляющих деталей, щеточного кабельного ввода, заглушек

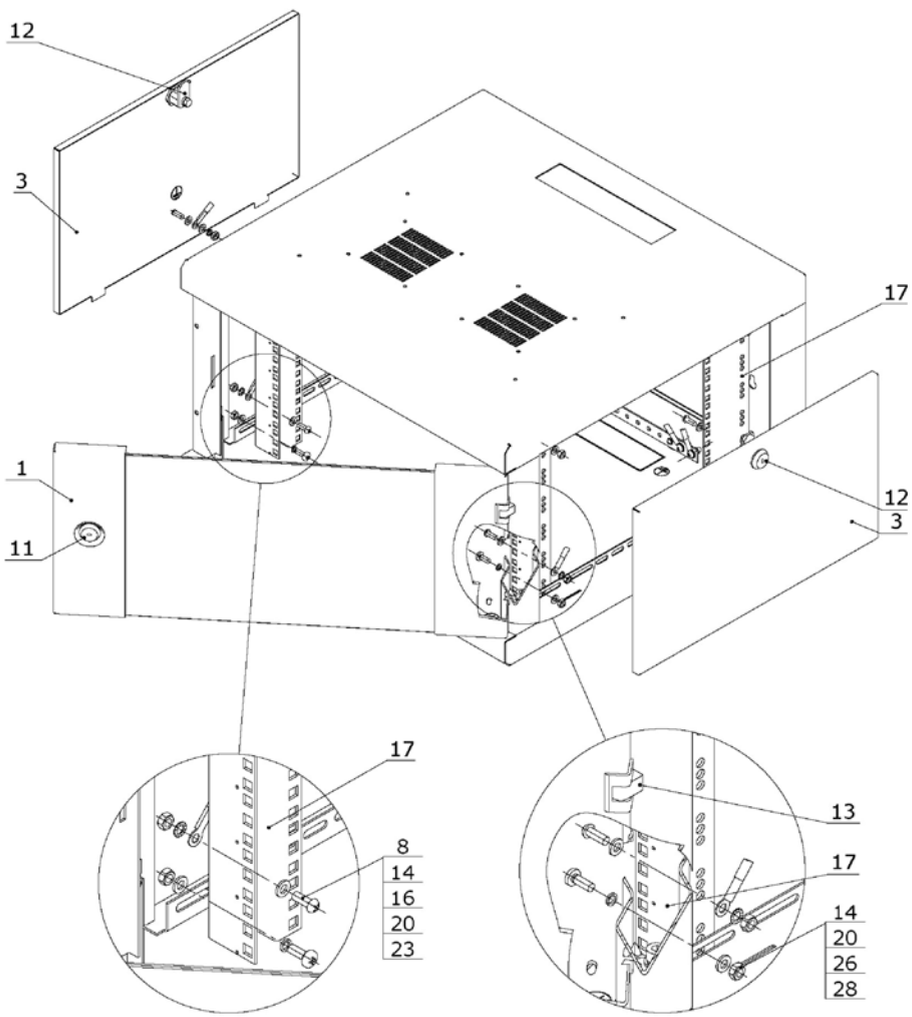


Рисунок А.2 – Установка направляющего профиля, боковых панелей и передней двери

ЭНЕРГОМЕРА®



Предприятие-изготовитель:
ЗАО «Энергомера»
355029, Россия, г. Ставрополь,
ул. Ленина, 415,
тел.: (8652) 35-75-27, факс: 56-66-90,
Бесплатная горячая линия: 8-800-200-75-27
e-mail: concern@energomera.ru
www.energomera.ru