

ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ

ПАСПОРТ
САНТ.301446.005 ПС

СЕРИИ ST3W



ЭНЕРГОМЕРА

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Шкаф ST3W _____

Дата выпуска _____

Шкаф телекоммуникационный навесной серии ST3W (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°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, не более, м.	2000
Габаритные размеры, мм	
Высота	_____
Ширина	_____
Глубина	_____

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт	1 шт.
Упаковка индивидуальная	1 шт.
Шкаф телекоммуникационный	1 шт.

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

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).

Внешний вид шкафа показан в приложении А на рисунке А.1. Шкаф состоит из трех секций: секция №3 (2) навешивается на стену, секция №2 (1) монтажная и имеет возможность вращения относительно секции №3 для удобства монтажа и обслуживания. При необходимости доступа к внутренней стороне секции №2 ослабить фиксирующие винты (4). Для фиксации секции №2 фиксирующие винты (4) затянуть до упора.

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

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°C до +40°C, 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 СТЗW _____

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 СТЗW _____

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 – 5 лет со дня ввода шкафа в эксплуатацию.

В случаях самостоятельного ремонта механизмов и узлов изделия потребителем, нарушении 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)

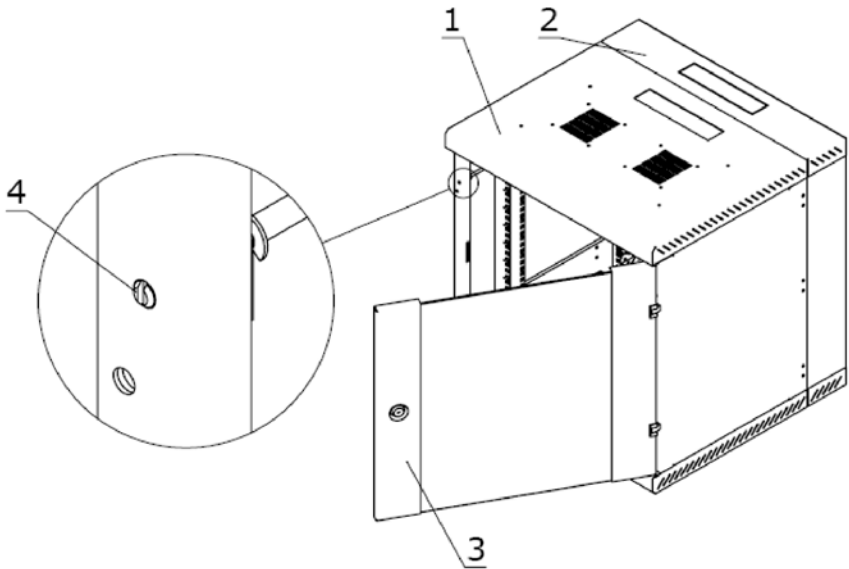


Рисунок А.1 – Внешний вид шкафа ST3W

- 1 – секция №2;
- 2 – секция №3;
- 3 – дверь передняя;
- 4 – фиксирующий винт.

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