

БАТАРЕЙНЫЙ СТЕЛЛАЖ ШТИЛЬ BS-24-2W

Этикетка

1 Основные сведения об изделии

Конструктивно изделие выполнено в виде металлического шкафа с габаритными размерами 602x436x224 мм (ВxШxГ). Изделие предназначено для установки и размещения аккумуляторных батарей.

Масса без учета устанавливаемого заказчиком технологического оборудования не более, 15 кг.

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1.1.

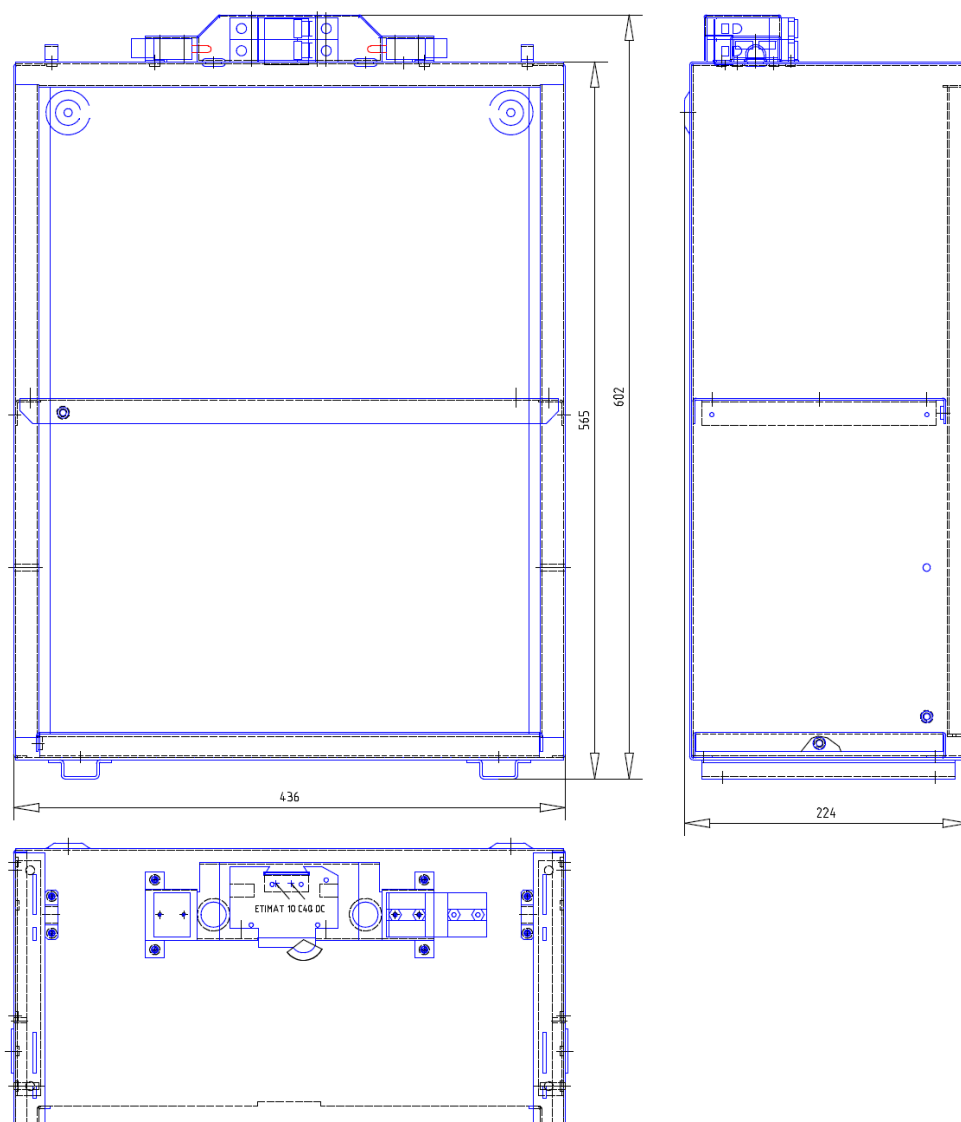


Рисунок 1.1 – Батарейный стеллаж Штиль BS-24-2W.
Внешний вид и габариты изделия.

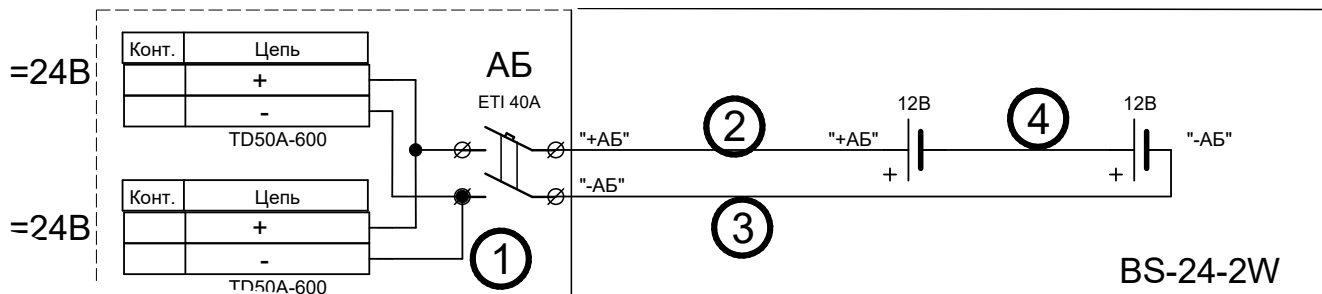


Рисунок 1.2 – Батарейный стеллаж Штиль BS-24-2W.
Схема электрическая соединительная.

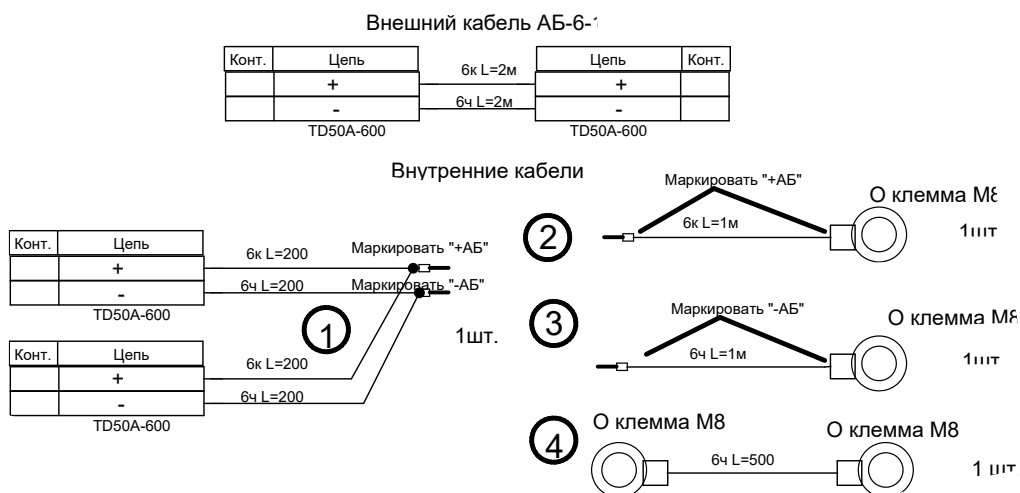


Рисунок 1.3 – Комплект кабелей к батарейному стеллажу Штиль BS-24-2W.

Таблица 1 – Комплектность изделия

Наименование	Кол-во, шт.
Батарейный стеллаж Штиль:	1
- корпус аккумуляторного модуля;	1
- выводы для подключения аккумуляторного модуля, комплект;	1
- автоматический выключатель АБ;	1
Кабель и перемычки для подключения АБ, комплект	1

Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Технические характеристики батарейного стеллажа BS-24-2W

Наименование параметра	Значение параметра
Эксплуатационные ограничения	
Климатические условия эксплуатации: - эксплуатация по назначению ¹⁾ - транспортирование ²⁾ - хранение ³⁾	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150
наработка на отказ, не менее, ч	40 000
срок хранения, месяцев	18
срок службы, не менее, лет	8
Конструктивные особенности	
Габаритные размеры, ВхШхГ ⁴⁾ , мм	602x436x224
Масса без учета аккумуляторных батарей, не более, кг	15

Таблица 2 – Технические характеристики батарейного стеллажа BS-24-2W (продолжение)

- ¹⁾ – рабочее значение температуры окружающей среды для эксплуатации от плюс 5 °С до плюс 40 °С (номинальная емкость и заданный срок службы аккумуляторных батарей обеспечиваются при эксплуатации при температуре +20...+25 град.С.);
- ²⁾ - климатические условия транспортирования на самолетах: - нижнее значение температуры минус 60 °С; резкая смена температур от минус 60 °С до плюс 40 °С; пониженное давление воздуха до 26,5 кПа (200 мм. рт. ст.);
- ³⁾ – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Климатические условия хранения: нижнее значение температуры минус 60 °С, верхнее значение температуры плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 100%;
- ⁴⁾ - В – высота, Ш – ширина, Г – глубина.

Меры безопасности.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДЯТСЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

Производство работ по установке и монтажу изделия разрешается только квалифицированному персоналу.

Перед выполнением монтажных работ необходимо убедиться, что автоматический выключатель в изделии отключен.

При подключении батарей соблюдать осторожность:

- строго соблюдать полярность подключения АБ;
- внутренние перемычки между аккумуляторными батареями устанавливаются после кабелей от автоматического выключателя.

Порядок монтажа изделия:

- 1) Проверить комплектность поставки и отсутствие повреждений изделия:
 - убедиться в целостности упаковки;
 - извлечь изделие из упаковки и убедиться в целостности изделия;
 - при транспортировке изделия в холодное время года, необходимо выдержать его в течение 12 часов при комнатной температуре перед включением;
 - если изделие доставлено с повреждениями и обнаружена нехватка принадлежностей, немедленно свяжитесь с поставщиком.
- 2) Не устанавливайте оборудование вблизи от нагревательных приборов, которые могут являться источниками искрообразования, а также перегрева изделия и аккумуляторных батарей. Это может привести к сокращению их срока службы и повреждению.
- 3) Не вскрывайте аккумуляторы изделия, т.к. в них присутствует электролит, который может попасть в глаза и на кожу, вызвав серьезные химические ожоги.

Внимание! Все монтажные работы производятся при отключенном напряжении. Все работы по подключению производятся после установки изделия на месте эксплуатации.

- 4) Перед монтажом убедитесь, что автоматический выключатель на тыльной стороне изделия находится в положении «ВЫКЛ».
- 5) Убедиться, что разъем подключения АБ разомкнут.
- 6) Смонтировать изделие по месту.

Внимание! Устанавливая изделия, обратите внимание, чтобы вентиляционные отверстия были открыты и не содержали инородных предметов, при этом обеспечивается хорошая вентиляция внутри изделия.

Порядок замены неисправного аккумулятора в изделии:

- 1) Отключить автоматический выключатель «АБ».
- 2) Отсоединить разъем подключения АБ.
- 3) При помощи ключа откройте крышку стеллажа.
- 4) Отсоединить подводящие провода от неисправного аккумулятора, извлечь его, заменить на исправный.
- 5) Подсоединить аккумулятор (ВНИМАНИЕ! Строго соблюдайте полярность подключения).
- 6) Закрыть крышку стеллажа.
- 7) Соединить разъем подключения АБ.
- 8) Включить автоматический выключатель «АБ».

2 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки или продажи через розничную торговую сеть, в пределах срока хранения. Срок хранения изделия – 18 месяцев.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделий по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия, имеющие трещины, следы ударов, механические повреждения, а также при отсутствии в этикетке отметки о дате продажи и штампа торгующей организации.

3 Свидетельство о приемке и продаже

Батарейный стеллаж Штиль BS-24-2W

заводской № _____ соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 20__ г Дата продажи «__» _____ 20__ г

Подпись _____

Подпись _____

М.П.

М.П.

4 Изготовитель

ООО «ШТИЛЬ ЭНЕРГО» г. Тула, ул. Городской пер., д. 39

тел./факс (4872) 24-13-62, 24-13-63

E-mail:company@shtyl.ru, <http://www.shtyl.ru>