

Комплект для монтажа в стойку

Этикетка

1 Основные сведения об изделии

Конструктивно изделие выполнено в виде металлических кронштейнов для размещения в шкафах и стойках стандарта 19 дюймов по ГОСТ 28601.1-90. Изделие предназначено для установки оборудования Штиль стандарта 19 дюймов.

Состав изделия и его габаритные размеры на рисунке 1.1.

Масса – не более 7 кг.

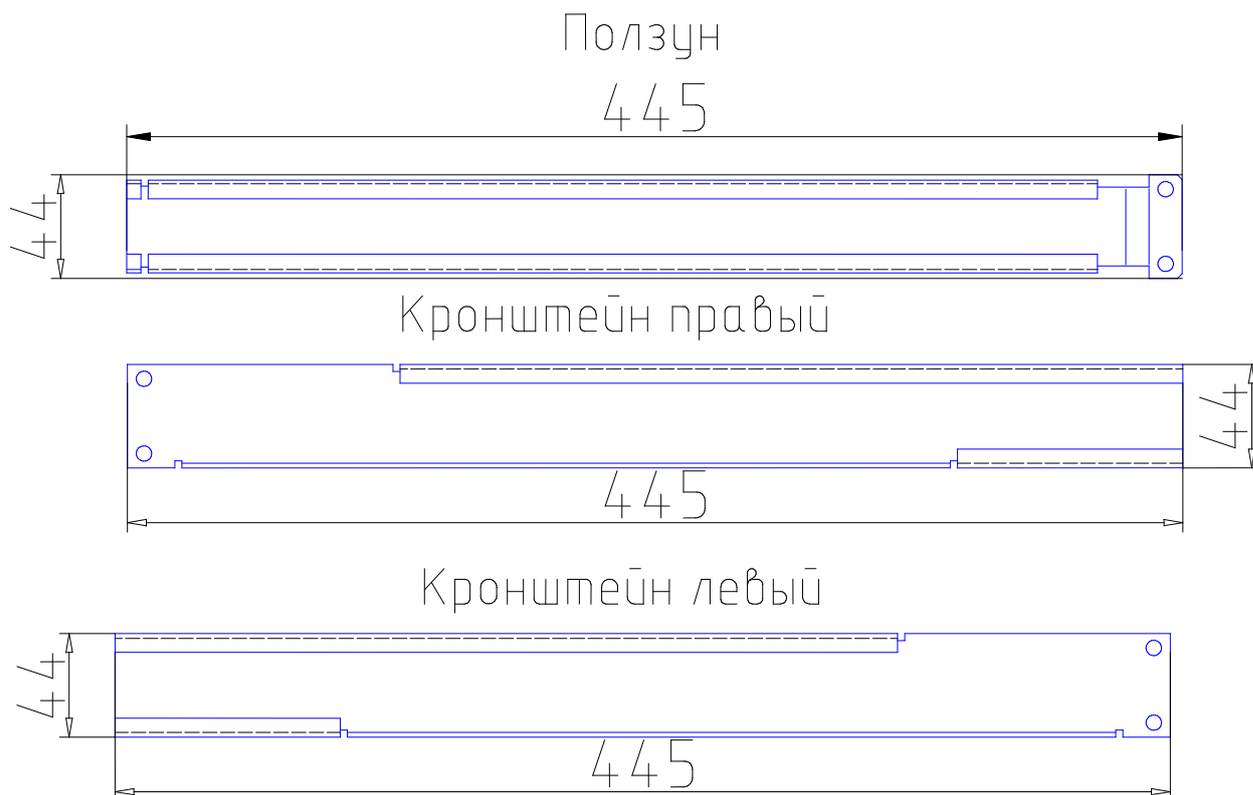


Рисунок 1 – Состав изделия и его габаритные размеры
Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность изделия

Наименование	Кол-во, шт.
Комплект для монтажа в стойку, в составе:	1
- кронштейн левый;	1
- кронштейн правый;	1
- ползун	2
Комплект метизов для крепления в стойку, в составе:	1
- закладная гайка;	8
- болт М6*16;	8
- шайба Гровера М6;	8
- шайба М6	8
Упаковка	1

Эксплуатационные ограничения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Эксплуатационные ограничения

Параметр	Значения
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
¹⁾ – рабочее значение температуры окружающей среды для эксплуатации – от плюс 5 °С до плюс 40 °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 90%	

2 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям 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 течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделия 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

Комплект для монтажа в стойку 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>

Пример крепления кронштейнов в стойке

Для установки на кронштейны источника бесперебойного питания Штиль серии SR или аккумуляторных (батарейных) модулей Штиль с глубиной не более 550 мм поддерживающие уголки должны располагаться с фронтальной стороны изделия (см. рисунок 2, где тыльная сторона справа, рисунок 3, тыльная сторона – дальняя).

Для установки на кронштейны аккумуляторных (батарейных) модулей Штиль с глубиной более 550 мм поддерживающие уголки должны располагаться с тыльной стороны изделия (см. рисунок 2, где тыльная сторона слева, рисунок 3, тыльная сторона – ближняя).

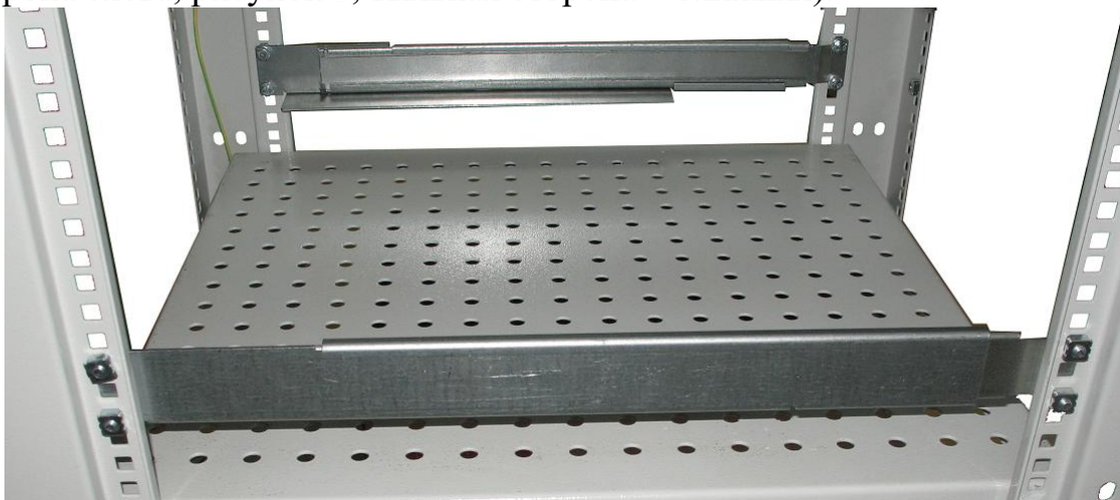


Рисунок 2 – Вид на крепление кронштейнов в стойке сбоку



Рисунок 3 – Вид на крепление кронштейнов в стойке



Рисунок 4 – Вид на кронштейн и поддерживающий уголок



Рисунок 5 – Вид на поддерживающий уголок кронштейна
с оборудованием и без