

Комплект для монтажа SR в стойку

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 аккумуляторных батарей.

Состав изделия и его габаритные размеры на рисунке 1.1.

Масса не более, 7 кг.

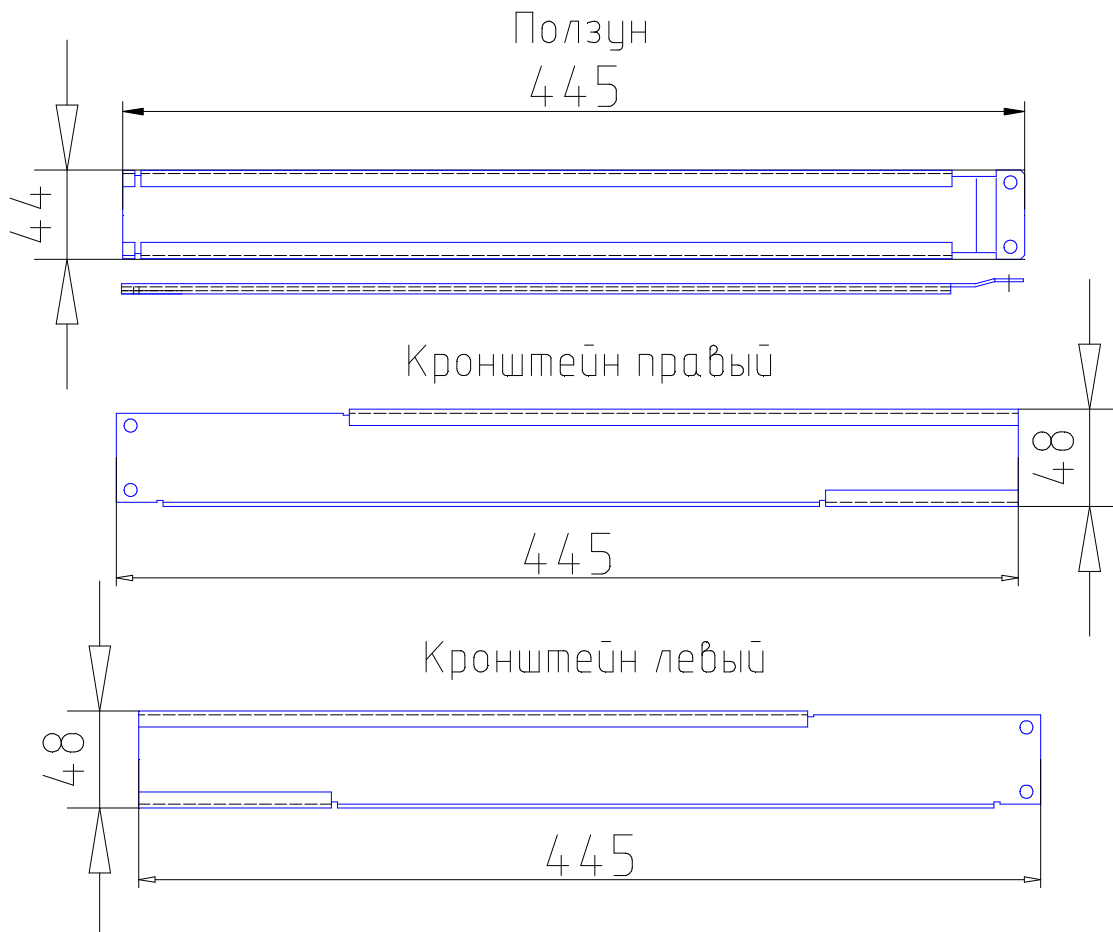


Рисунок 1 - Состав изделия и его габаритные размеры

Комплектность изделия приведена в таблице 1

Таблица 1 – Комплектность изделия

Наименование	Кол-во, шт.
Комплект для монтажа AM 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
- винт М6*16	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 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

Комплект для монтажа SR 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 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 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

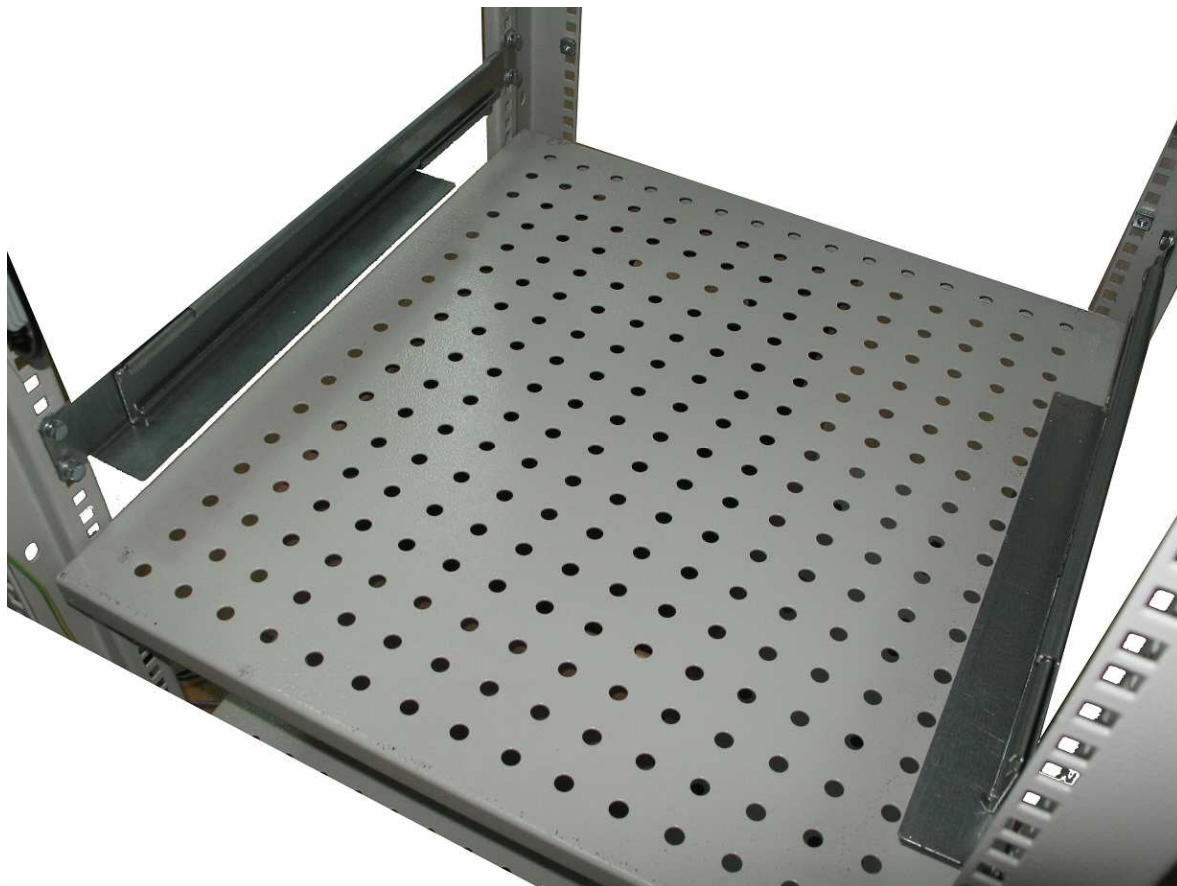


Рисунок 3 – Вид на крепление кронштейнов в стойке



Рисунок 4 – Вид на кронштейн и поддерживающий уголок



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