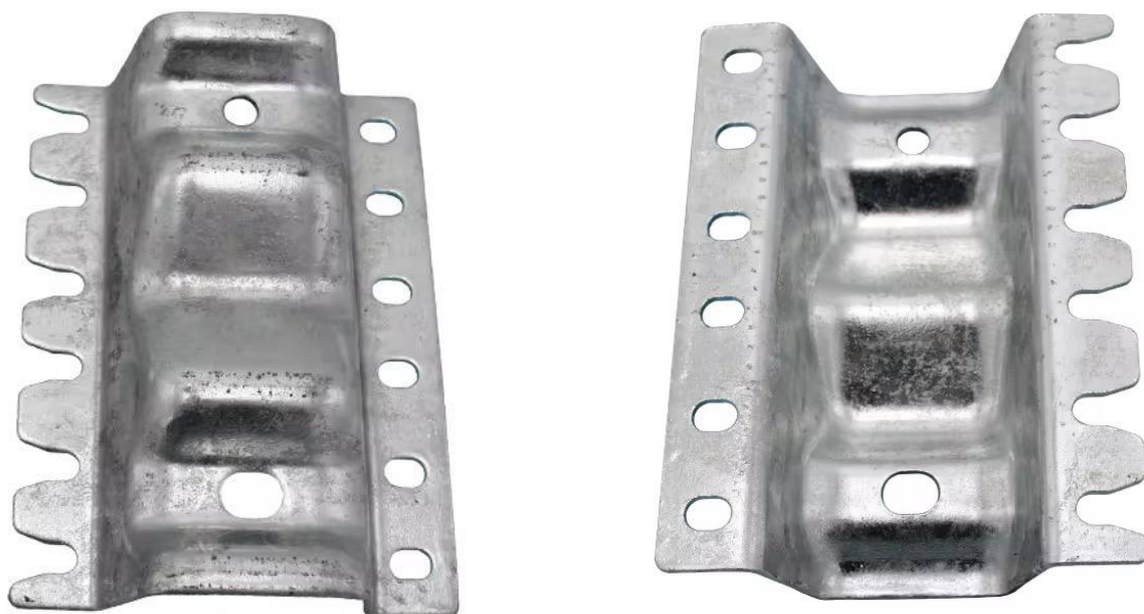


Кронштейн для блока RRU



Описание

Кронштейн изготовлен из стали Ст-3пс и оцинкован (от 8 до 12* мкн). Цинкование производится после резки и штамповки металла, поэтому защитный слой покрывает всё изделие равномерно, без открытых участков.

Шайбы и гайки для крепления на трубостойку входят в комплект поставки.

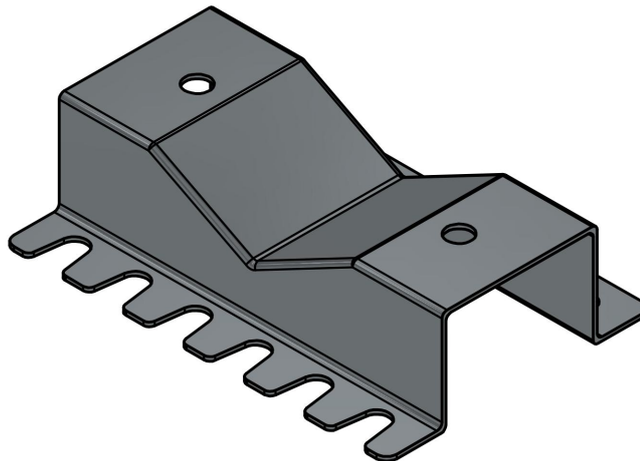
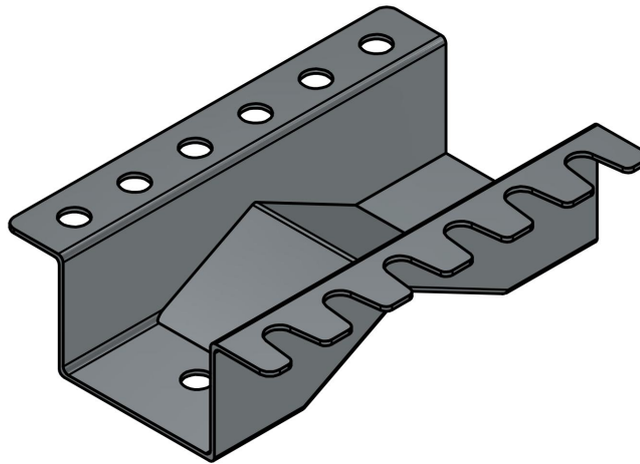
Технические характеристики

Габариты блока RRU	553x398x151* мм
Максимальный диаметр трубостойки	114 мм
Максимальный выдерживаемый вес RRU	35* кг
Диапазон рабочих температур	от -45°C до +50°C
Срок службы на открытом воздухе	До 7 лет

*в соответствии с запросом заказчика

Чертёж

Деталь кронштейна.
Общий вид

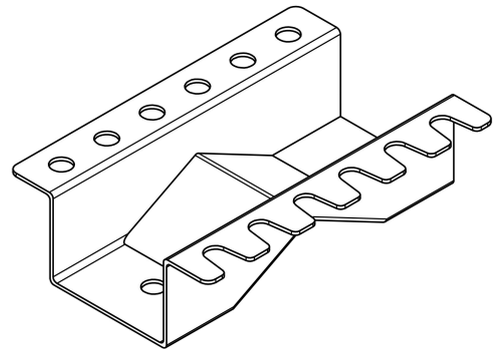
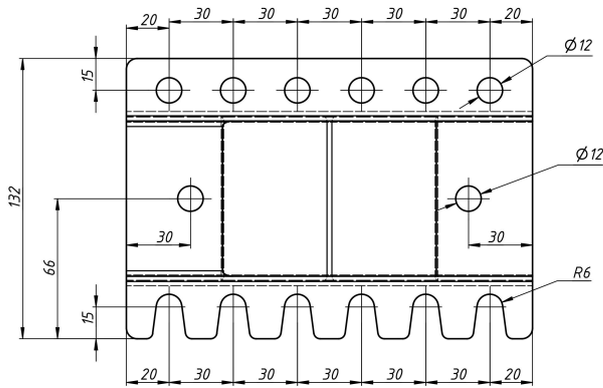
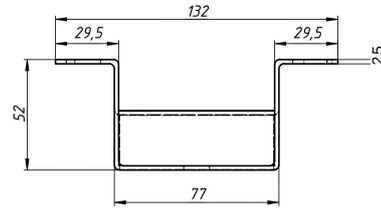
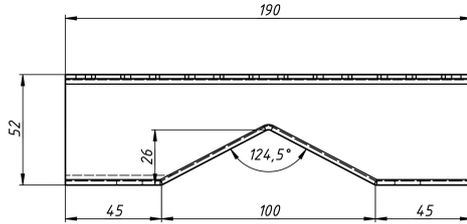


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Деталь кронштейна

Лист
1



Материал детали - сталь оцинкованная.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

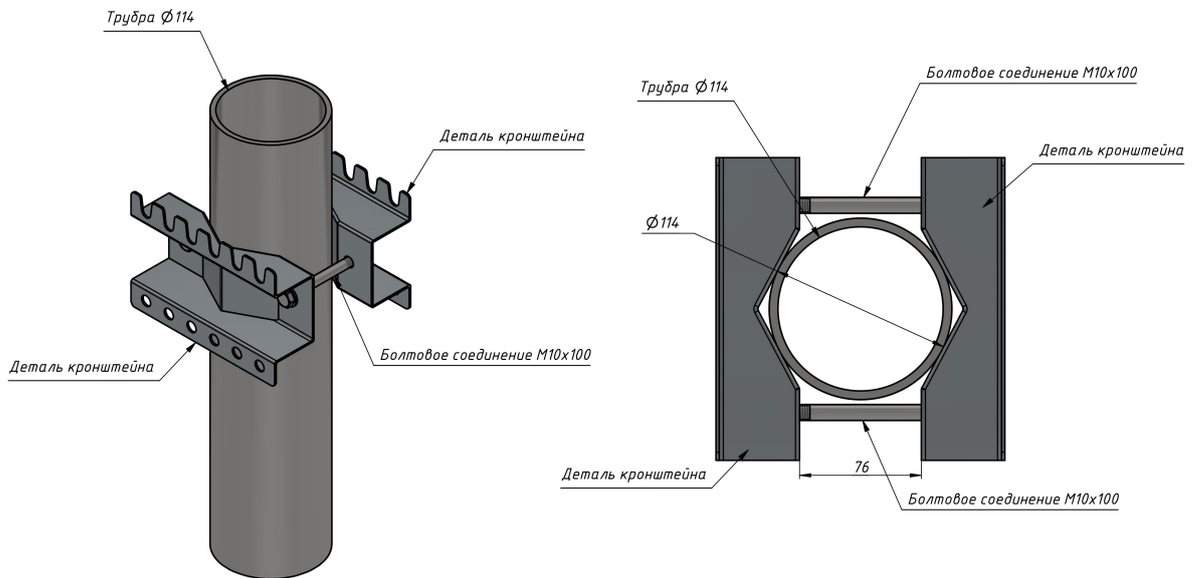
Деталь кронштейна

Лист
2

Копировал

Формат А3

Кронштейн в сборе



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

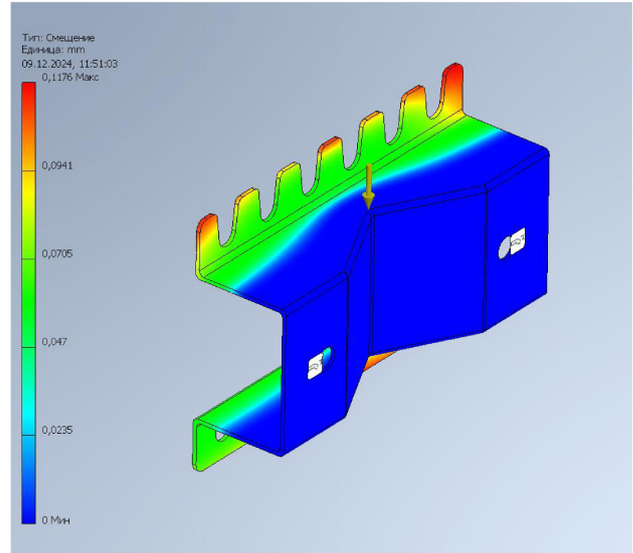
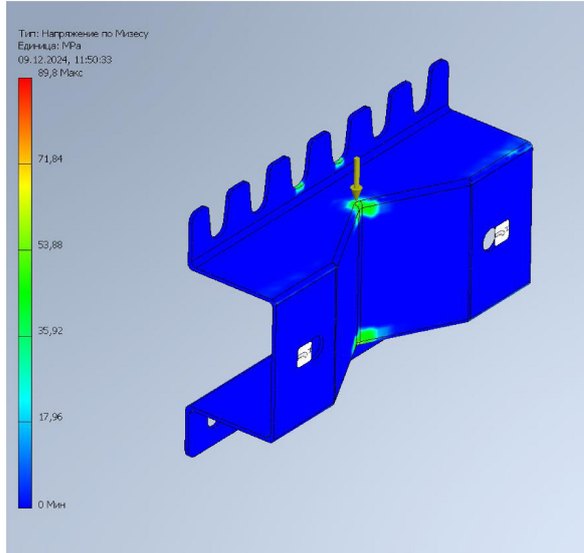
Деталь кронштейна

Лист
3

Копировал

Формат А3

Тест с нагрузкой 32 кг и габаритами 553x398x151



Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

Деталь кронштейна

Лист
4

Копировал

Формат А3