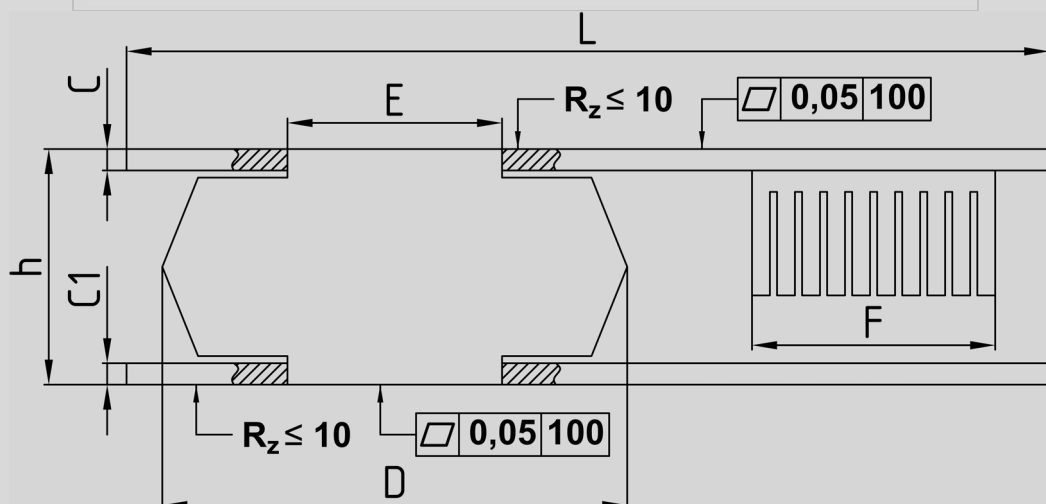
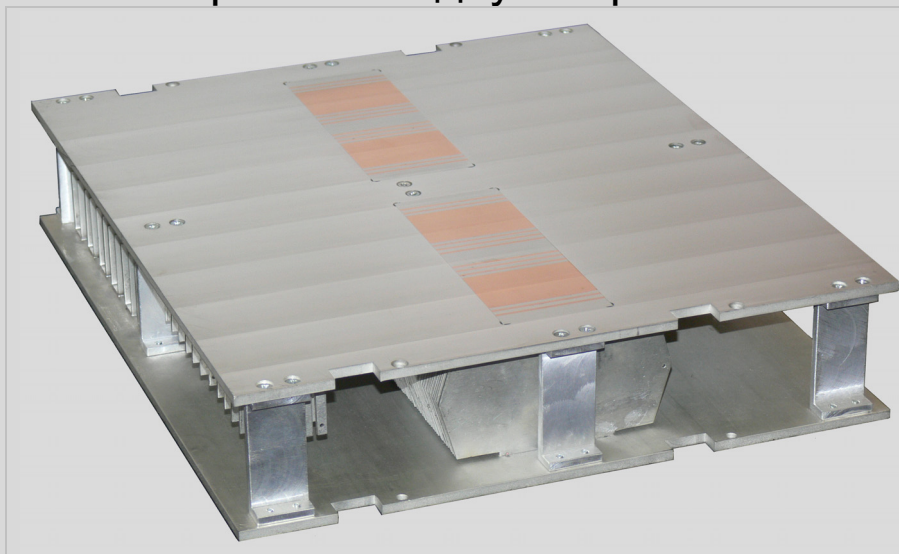


Комбинированное двухстороннее шасси

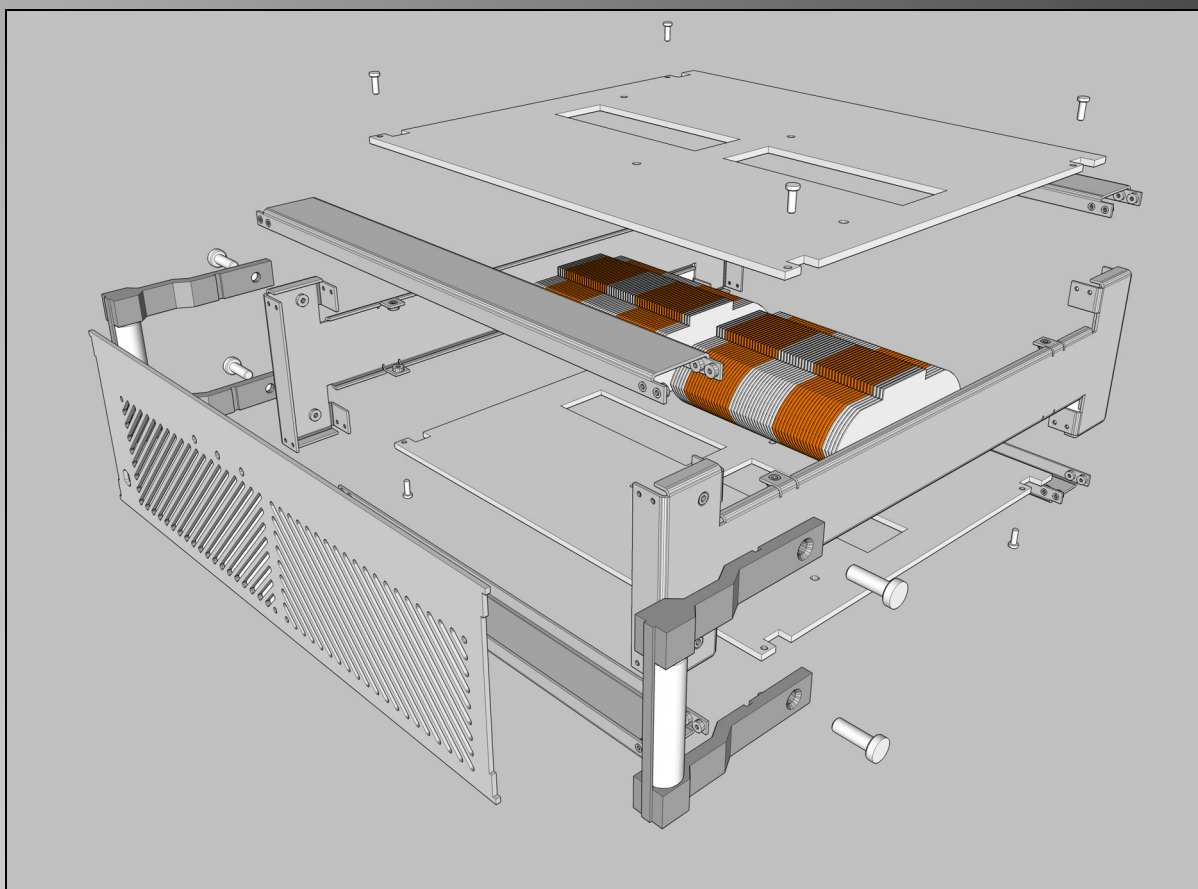


| Тип | Размеры, мм | | | | | |
|-------|-----------------|-------------------|---------|----------|----------------|---------|
| | L/l | E | h | D | F | C, C1 |
| RU201 | max. 600/400 | max. 160 Cu/Al | max. 80 | max. 300 | max. 200 Al | max. 10 |

- Комбинированное теплорассеивающее шасси для унифицированных электронных модулей
- Материал: алюминий, алюминий плюс медь
- Гибкая технология обеспечения заданных теплофизических характеристик на любом участке рабочей поверхности шасси
- Превосходная возможность оптимизации конструкции в зависимости от требований к эффективности теплообмена, массы или стоимости шасси
- Уникальный способ создания многовариантных конструкций теплообменных устройств для силовой электроники, обеспечивающий заданный температурный режим работы как отдельных электронных компонентов, так и комбинации компонентов, входящих в печатную плату(комбинацию печатных плат)

ОАО «БНТ Прибой» осуществляет услуги по разработке и производству теплорассеивающих базовых несущих конструкций (радиаторы охлаждения, комбинированные шасси, блочные каркасы и т.д.) для мощных радиоэлектронных модулей и устройств.

Возможна не только разработка, но и модернизация существующего прибора с целью повышения эффективности теплообмена, улучшения эксплуатационных характеристик, снижения себестоимости изготовления или улучшения дизайна. То есть, все, что может повысить конкурентную способность Вашего изделия.



ОАО «БНТ «Прибой» является резидентом Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Нойдорф», город Санкт-Петербург.

**ОАО «БНТ «Прибой», Россия, 199048, Санкт-Петербург,
В.О.11-я линия, д.66, тел./факс (812) 323-74-68
e-mail: info@bnt-priboy.ru murov@fi.ru**