

РАДИАТОР ВОЗДУШНОГО И ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ WATER AND AIR-COOLED HEAT DISSIPATOR

Тепло рассеивается через теплопроводность металла (медь или алюминий), характеристики системы охлаждения и конвекционные потоки, которые образуются в воздухе вокруг теплоотвода.

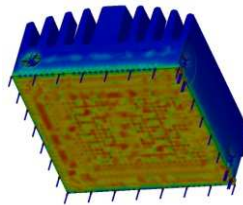
Heat can be wasted thanks to the raw material thermal conductivity (copper or aluminium), to the cooling plant peculiarity and to the convective current generated in the air around the shunt cooler.

Разработан для повышения эффективности и продолжительности гибких электрических соединений, используемых в тяжелых условиях эксплуатации

It is designed to improve the duration and the efficiency of flexible conductors used in hard work applications.

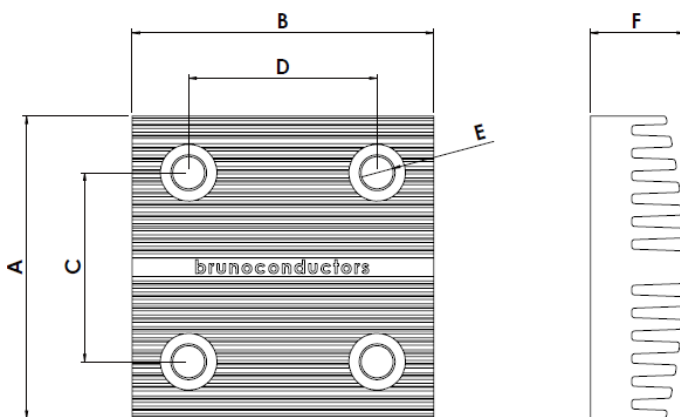
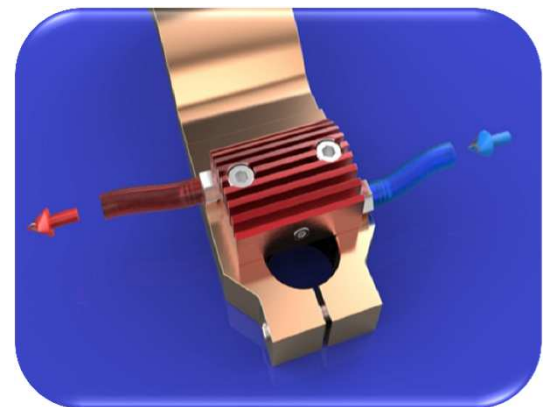
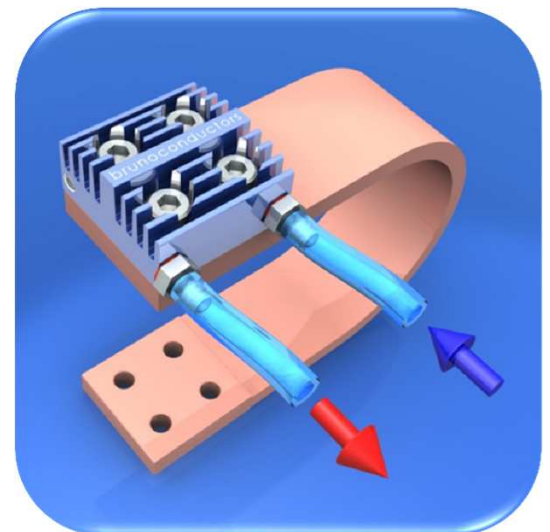
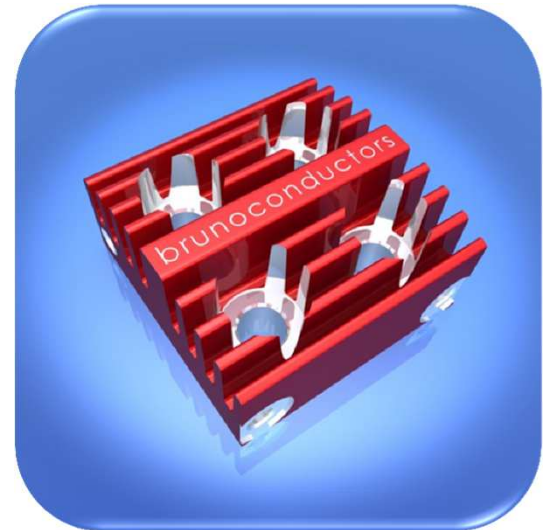
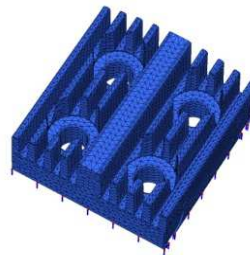
Благодаря распределению силы сжатия улучшается взаимодействие между поверхностями электрического соединения.

It improves the connection between electrical contact areas thanks to the distributed clamping strength.

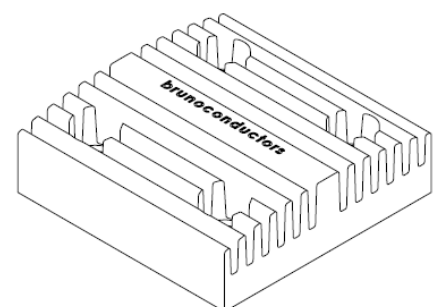


Разработаны для особых запросов клиентов
Made for customers' special needs

Индивидуальные решения
Custom-made solutions



ВОЗДУХ Air	ВОЗДУХ - ВОДА Air - Water	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	
							SCA	SCH
SCA 50-50	SCH 50-50	50	50	25	25	8,5	25	30
SCA 60-60	SCH 60-60	60	60	30	30	8,5	25	30
SCA 80-80	SCH 80-80	80	80	40	40	13	25	30
SCA 100-100	SCH 100-100	100	100	50	50	13	25	30
SCA 120-120	SCH 120-120	120	120	60	60	13	25	30



Сечения и сверления, не указанные в таблице, изготавливаются по запросу / *Special dimensions and design upon request*