

Оборудование для регулирования температуры предметов одежды и/или подобной защитной одежды, которые касаются тела живого существа, в частности, человека, и частично покрывают его, содержит теплогенерирующее устройство и теплообменник, находящийся в тепловом контакте с ним. Указанный теплообменник представляет собой прослойку из гибкой трубчатой системы, содержащей и транспортирующей жидкий теплоноситель, передающий тепло, прикрепленную под внутренней подкладкой одежды. Теплоноситель, являющийся водой и/или антифризом, проходит через канал блока теплообмена внутри теплогенерирующего устройства, представляющего собой портативную пропан-бутановую горелку малого размера, установленную в корпусе, термически изолированную от окружающей среды и соединенную с одной стороной блока теплообмена вода/воздух.