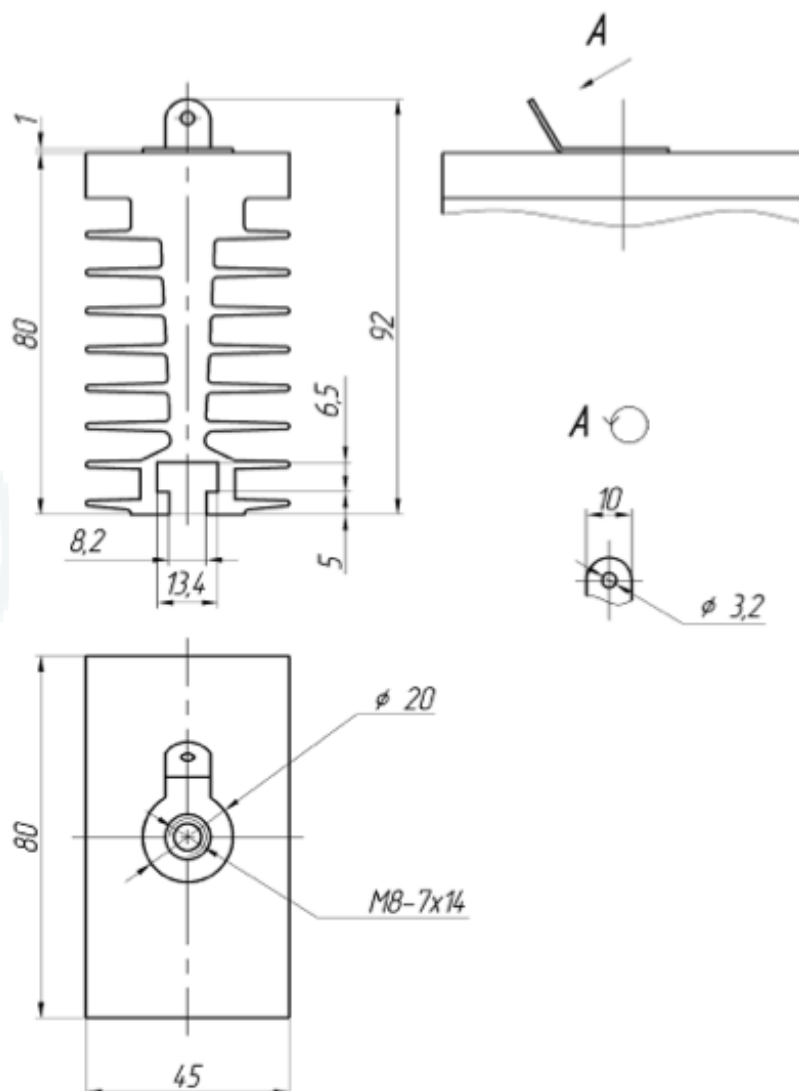


O231-80

Охлаждатель предназначен для одностороннего отвода тепла, выделяемого силовыми приборами в окружающую среду, в электротехнических и радиотехнических устройствах. Рекомендуется для охлаждения диодов и тиристоров штыревой конструкции с резьбой **M8** (корпуса SD3, ST3, ST3-1): Д132-, Д232-, Т132-, Т232-, В10-. Масса не более 369 г. Технические условия: ТУ16-729.377-83.



Основные технические данные охладителя O231-80:

- Тепловое сопротивление контактная поверхность охладителя – охлаждающая среда при естественном охлаждении и мощности отводимого тепла $P_F = 30$ Вт:

$R_{thha}(P_F)$ – не более 2,12 °C/Вт;

Структура условного обозначения охладителя O231-80:

O - охладитель воздушный;

231 - конструктивное исполнение;

80 - длина охладителя в мм.



РАДИОЭЛЕМЕНТ