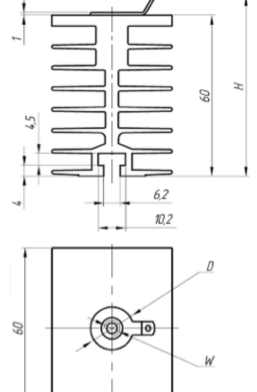


## **O131-60**

Охладитель 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 157 г. Технические условия: ТУ16-729.377-83.





	W, мм	D, мм	Н, мм
O221	M6x12	16	67
O131	M8x12	20	72

## Основные технические данные охладителя О131-60:

- Тепловое сопротивление контактная поверхность охладителя — охлаждающая среда при естественном охлаждении и мощности отводимого тепла  $P_F$  =18 Bt:

 $R_{thha}(P_F)$  – не более 2,8 °C/Вт;

45

## Структура условного обозначения охладителя О131-60:

О - охладитель воздушный;

131 - конструктивное исполнение;

60 - длина охладителя в мм.