



Охладитель ОХЛ 039-300 с крепежом



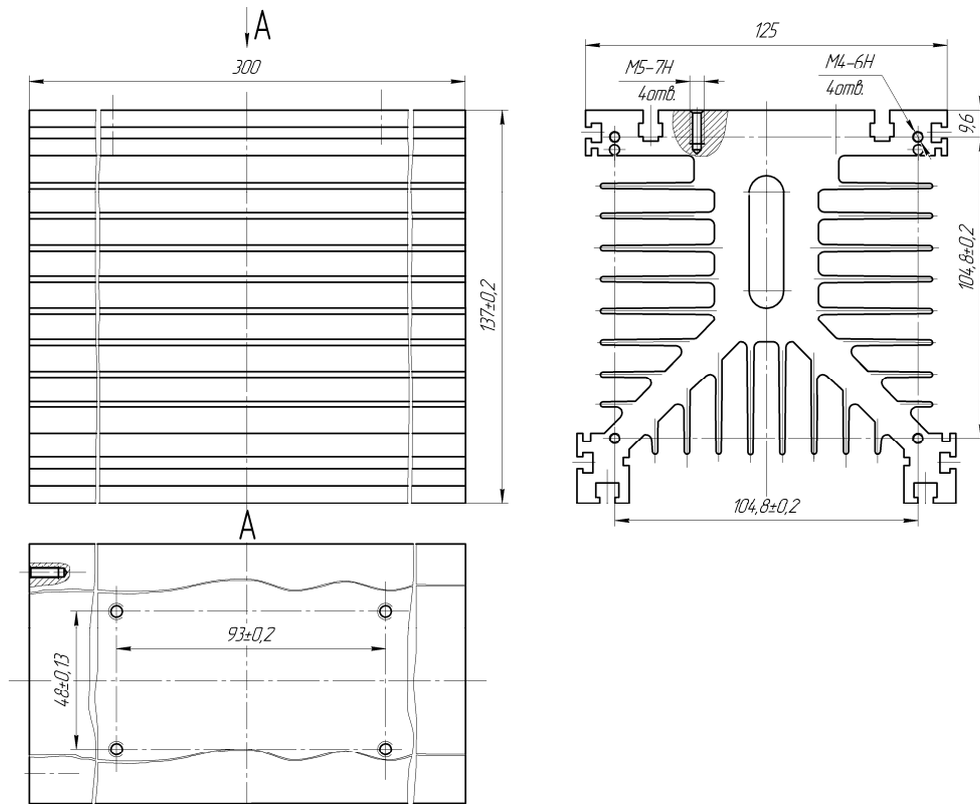
ЭТИКЕТКА

1 Основные сведения об изделии

Охладитель предназначен для отвода тепла, выделяемого силовыми полупроводниковыми приборами в охлаждающую среду.

Охладитель изготавливается из алюминиевых прессованных профилей сплава АД31 ГОСТ 4784-97 и не требует дополнительного защитного покрытия при эксплуатации в различных климатических зонах.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предельно-допустимые климатические воздействия

Охладители допускают эксплуатацию при:

- температуре окружающей среды от минус 60 °С до 85 °С при воздушном охлаждении;
- относительной влажности воздуха до 98% при 35 °С и при более низких температурах с конденсацией влаги;
- атмосферном давлении (8,66·10⁴ – 10,66·10⁴) Па; смене температур от минус 60 °С до 125 °С

Драгоценных металлов не содержится.

Дата выпуска (изготовления) _____

2 Комплектность

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|----------|
| - Охладитель ОХЛ 039-300 | - 1 шт.; |
| - Этикетка | - 1 шт.; |
| - Винт В.М5-6g x 14.36.019 ГОСТ 17473-80 | - 4 шт.; |
| - Шайба А.5.04.019 ГОСТ 11371-78 | - 4 шт.; |
| - Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | - 4 шт. |

Предельно-допустимые механические воздействия

Охладители по стойкости к воздействию механических нагрузок соответствуют группе М27 условий эксплуатации (ГОСТ 17516.1-90) и выдерживают одиночные удары с длительностью импульса 50 мс и ускорением 39,2 м/с² (4g).

2 Свидетельство о приемке

Охладитель типа ОХЛ 039-300 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Место для штампа ОТК

ЗАО «Протон-Импульс» 302040 Россия г.Орел, ул. Лескова, 19. www.proton-impuls.ru

Отдел маркетинга: тел/факс (4862) 41-01-90, 41-04-50, energia@proton-impuls.ru

Отдел технического контроля: тел (4862) 49-87-24.