



- Модулі призначені для створення необхідних температурних режимів в різноманітних виробках з термоелектричним охолодженням, термостатуванням або кондиціюванням.
- Модулі широко використовуються для створення товарів побутової техніки, кондиціонерів, приладів медичної техніки, вимірювальної техніки, метрології, та інших товарів та пристроїв.
- Основні параметри модулів.

Найменування модуля	$\Delta T_{\max}$ (°C)	$I_{\max}$ (A)	$Q_{\max}$ (W)	$V_{\max}$ (V)
Алтек-080	$74 \pm 1.0$	6.0	$50 \pm 5.0$	16.8
Алтек-081	$74 \pm 1.0$	7.2	$60 \pm 5.0$	16.8
Алтек-082	$74 \pm 1.0$	8.4	$70 \pm 5.0$	16.8
Алтек-083	$76 \pm 1.0$	6.1	$50 \pm 5.0$	16.9
Алтек-084	$76 \pm 1.0$	7.3	$60 \pm 5.0$	16.9
Алтек-085	$76 \pm 1.0$	8.5	$70 \pm 5.0$	16.9
Алтек-086	$78 \pm 1.0$	6.2	$50 \pm 5.0$	17.0
Алтек-087	$78 \pm 1.0$	7.4	$60 \pm 5.0$	17.0
Алтек-088	$78 \pm 1.0$	8.6	$70 \pm 5.0$	17.0
Алтек-011	$85 \pm 1.0$	8.5	$50 \pm 5.0$	15.0
Алтек-012	$85 \pm 1.0$	10.2	$60 \pm 5.0$	15.0
Алтек-013	$85 \pm 1.0$	11.9	$70 \pm 5.0$	15.0

- Модулі Алтек-080 - 088 будуть запропоновані користувачам після проведення ресурсних та циклічних випробувань.
- Модулі Алтек-011, 012, 013, які успішно пройшли ресурсні та циклічні випробування пропонуються користувачам.

**Замовлення та додаткову інформацію можна отримати за адресою:** головпошта, а/с 86, Чернівці, 58002, Україна; [ite@inst.cv.ua](mailto:ite@inst.cv.ua); факс: (380-3722)-41917; телефон: (380-3722)-41917; <http://ite.cv.ukrtel.net>.