

Радиаторы-охладители серии O58 (аналог охл.O193) для приборов таблеточной конструкции.

Сравнительные характеристики на радиаторы-охладители подтверждённые практически-ми испытаниями:

Тип (серия) охладителя	тепловое сопротивление охладителя, R _{thh-cf} (°C / Вт)					масса охладителя, КГ (без токоотвода и прижимного устройства)
	принудительное охлаждение при скорости потока воздуха vcfh (м / с)				естественное охлаждение	
	3	6	9	12		
O58-2 / 300 / 300 по чертежу ДЖИЦ	0,046	0,036	0,033	0,032	0,200	15,6 (к-т / 2 шт)
O193 длина = 300 мм по чертежу ДЖИЦ	0,04	0,031	0,028	0,026	0,114	18 (к-т / 2 шт)
O58-2 / 300 / 250 по чертежу ДЖИЦ	0,042	0,030	0,023	0,020	0,200	12,8 (к-т / 2 шт)
O193 длина = 250 мм по чертежу ДЖИЦ	0,044	0,030	0,024	0,021	0,101	15 (к-т / 2 шт)

Габаритные размеры охладителей: ширина = 300мм , длина = 300мм (или 250мм).

Охладители «O58-02» изготавливаются на базе цельнотянутого профиля-основания (ширина 300 мм) методом запрессовки рёбер.

Применимость радиаторов-охладителей O193 ; O58-2 с приборами таблеточной конструкции (диаметр выпрямительного элемента 90 мм – 101 мм)

Диоды	Тиристоры
Д 283 – 2 500	Т 183 – 1 600
Д 183 – 2 500	Т 183 – 2 000
Д 183 – 3 200	Т 183 – 2 500
Д 183 – 4 000	Т 283 – 2 500
Д 183 – 5 000	Т 183 – 3 200
Д 183 – 6 300	Т 183 – 4 000
Д 293 – 3 200	Т 193 – 2 000
Д 193 – 3 200	Т 293 – 2 500
Д 193 – 4 000	Т 193 – 2 500
Д 193 – 5 000	Т 293 – 3 200
Д 193 – 6 300	Т 193 – 3 200
Д 193 – 8 000	Т 193 – 4 000

Изготовитель: ООО «Электровыпрямитель»- охладитель»
 430001, г. Саранск,
 ул. Пролетарская, 126
 тел./факс: 8(8342)47-2008
 e-mail : ohl@elvpr.ru

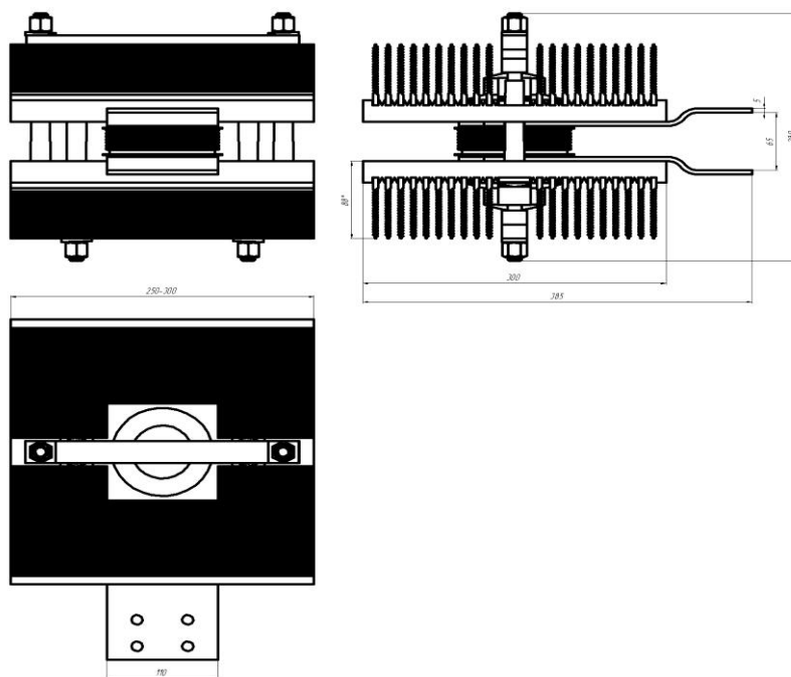


Рисунок 1. O57-2 по чертежу ДЖИЦ (для охлаждения таблеточных приборов)

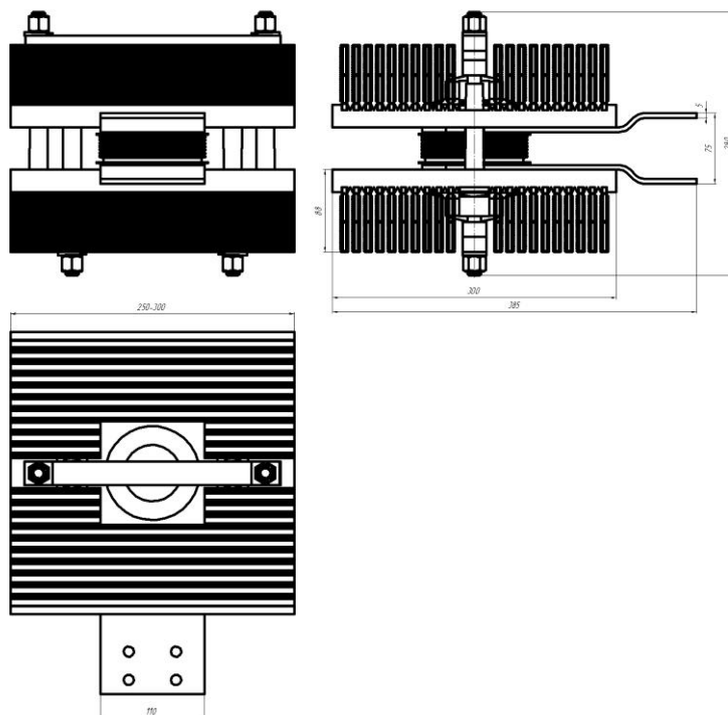
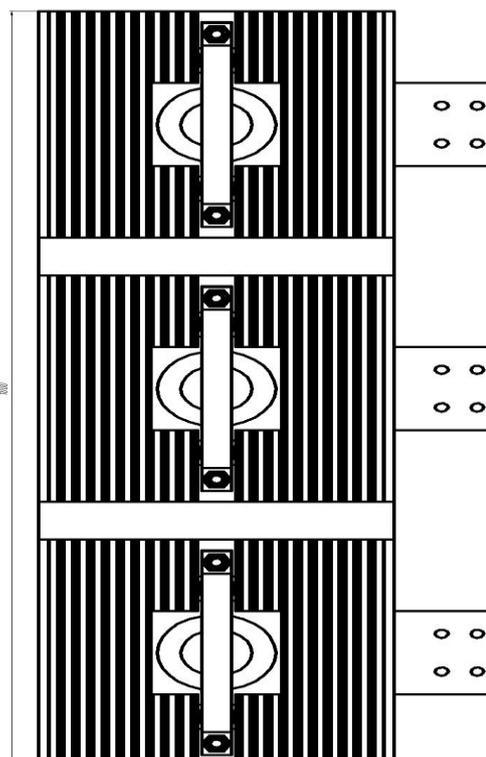
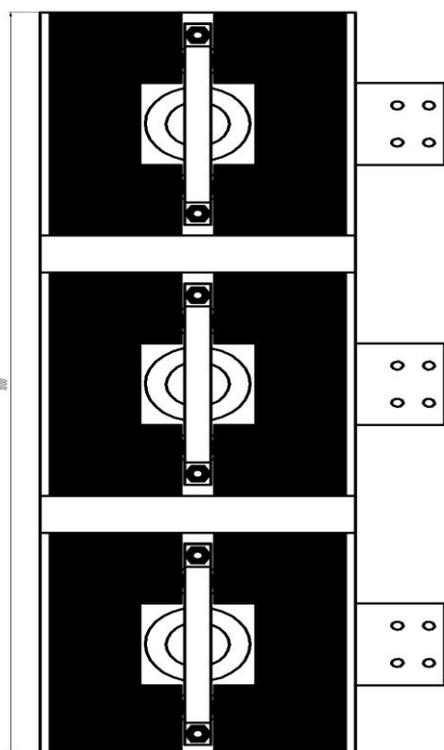
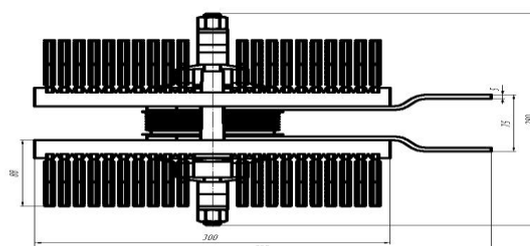
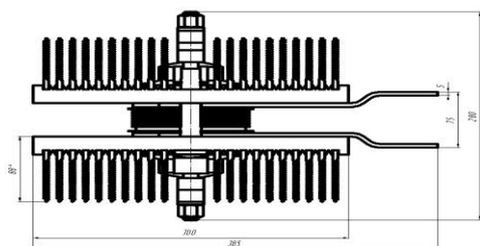


Рисунок 2 . O58-2 по чертежу ДЖИЦ (для охлаждения таблеточных приборов)



БЛОК О57-2 (для охлаждения таблеточных приборов)

БЛОК О58-2 (для охлаждения таблеточных приборов)