

ОХЛАДИТЕЛИ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ ПРИБОРОВ ШТЫРЕВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Тип	Профиль	w	Резьба	$R_{thha} (P_F)$		$\Delta_{ph},$ ($V_{cfh}=6m/c$)	Для корпуса
				охлаждение естественное	$V_{cfh}=6m/c$		
		г.		$^{\circ}C/Вт$ (Вт)	$^{\circ}C/Вт$	Па	
O111		92	M5	5.60 (10)	-	-	SD1, ST1
O121		92	M6	5.60 (10)	-	-	SD2, ST2
O221		156	M6	2.80 (18)	-	-	SD3, ST3, ST3-1
O131		157	M8	2.80 (18)	-	-	SD4, ST4, ST4-1
O141		166	M10	2.80 (18)	-	-	SD3, ST3, ST3-1
O231		369	M8	2.12 (30)	-	-	SD3, ST3, ST3-1
O331		378	M8	2.12 (30)	0.670	15	SD4, ST4, ST4-1
O241		375	M10	2.12 (30)	0.670	15	SD4, ST4, ST4-1
O541		420	M10	1.90 (50)	0.670	15	SD5, ST5
O151		420	M12	1.90 (50)	0.670	15	SD5, ST5
O371		420	M20x1.5	1.90 (50)	0.670	15	SD6, ST6
O171		670	M20x1.5	1.12 (80)	0.355	18	SD6, ST6
O181		700	M24x1.5	1.12 (80)	0.355	18	SD7, ST7
O271		1750	M20x1.5	0.71 (130)	0.236	25	SD6, ST6
O281		1750	M24x1.5	0.71 (130)	0.236	25	SD7, ST7