

Параметр	ед.изм	AL 200x85	AL 350x85	AL 500x85	AL 200x90 (BB)	AL 350x90 (BB)	AL 350x96	AL 500x96
Межосевое расстояние	мм	200	350	500	200	350	350	500
Высота, ширина, глубина	мм	280*80*85	430*78*85	580*80*85	275*80*90	425*80*90	425*80*96	580*80*96
Номинальный тепловой поток 1 секции при T=70С	Вт	149	185	198	140	187	194	209
Номинальный тепловой поток 1 секции при T=50С	Вт	96	119	127	90	120	125	134
Вес секции	кг	0,75	0,92	1,25	0,70	1,08	1,03	1,35
Объем секции	л	0,19	0,29	0,45	0,18	0,37	0,41	0,47
Интервал водородного показателя теплоносителя	С	7-8	7-8	7-8	6-8,5	6-8,5	7-8	7-8
Максимально допустимая температура	С	120	120	120	120	120	120	120
Рабочее давление	атм	18	18	18	18	18	18	18
Испытательное давление	атм	24	24	24	24	24	24	24
Давление разрушения	атм	>40	>40	>40	>40	>40	>40	>40
Проединительная резьба		G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
Климатическое исполнение		УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ
Условия эксплуатации ГОСТ 15150-69		1	1	1	1	1	1	1