

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/60-80 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена тенге
1	10	A1S-P16	10	32	1	49847
2	40	A1S-P16	20	32	1	69407
3	85	A1S-P16	30	32	1	88967
4	110	A1S-P16	40	32	1	108526
5	130	A1S-P16	50	32	1	128086

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена тенге
1	20	A1S-P16	15	32	1	59627
2	30	A1S-P16	20	32	1	69407
3	50	A1S-P16	30	32	1	88967
4	75	A1S-P16	40	32	1	108526
5	95	A1S-P16	50	32	1	128086

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена тенге
1	20	A1S-P16	15	32	1	59627
2	30	A1S-P16	20	32	1	69407
3	50	A1S-P16	30	32	1	88967
4	75	A1S-P16	40	32	1	108526
5	95	A1S-P16	50	32	1	128086

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	40	A1S-P16	14	32	1	57671
2	60	A1S-P16	20	32	1	69407
3	80	A1S-P16	28	32	1	85055
4	130	A1S-P16	36	32	1	100702
5	150	A1S-P16	44	32	1	116350

12.02.2015г.

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	20	A1L-P16	9	32	1	70196
2	30	A1L-P16	11	32	1	76150
3	40	A1L-P16	15	32	1	88058
4	50	A1L-P16	19	32	1	99966
5	60	A1L-P16	23	32	1	111874

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	30	A1L-P16	12	32	1	79127
2	55	A1L-P16	20	32	1	102943
3	85	A1L-P16	30	32	1	132714
4	110	A1L-P16	40	32	1	162484
5	130	A1L-P16	50	32	1	192255

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	20	A1L-P16	11	32	1	76150
2	50	A1L-P16	23	32	1	111874
3	70	A1L-P16	33	32	1	141645
4	90	A1L-P16	43	32	1	171415
5	100	A1L-P16	49	32	1	189278

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	40	A1L-P16	18	32	1	96989
2	60	A1L-P16	26	32	1	120806
3	80	A1L-P16	36	32	1	150576
4	100	A1L-P16	48	32	1	186301
5	110	A1L-P16	52	32	1	198209

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	90	A2M-P16	17	65	1	182694
	2	140	A2M-P16	30	65	1	250710
	3	190	A2M-P16	40	65	1	303169
	4	250	A2M-P16	50	65	1	355549
	5	300	A2M-P16	63	65	1	423643

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	120	A2M-P16	18	65	1	187933
	2	150	A2M-P16	30	65	1	250789
	3	200	A2M-P16	40	65	1	208885
	4	245	A2M-P16	50	65	1	355549
	5	290	A2M-P16	60	65	1	407929

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	60	A2M-P16	17	65	1	182694
	2	10	A2M-P16	27	65	1	235075
	3	150	A2M-P16	39	65	1	297931
	4	180	A2M-P16	47	65	1	339835
	5	210	A2M-P16	55	65	1	381739
	6	250	A2M-P16	65	65	1	434119

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	110	A2M-P16	28	65	1	240313
	2	140	A2M-P16	36	65	1	282217
	3	180	A2M-P16	46	65	1	334597
	4	220	A2M-P16	56	65	1	386977
	5	260	A2M-P16	68	65	1	449833

12.02.2015г.

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/60-80 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	90	A2S-P16	20	65	1	119825
2	125	A2S-P16	30	65	1	154303
3	160	A2S-P16	40	65	1	188781
4	210	A2S-P16	50	65	1	223259
5	260	A2S-P16	60	65	1	257737

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	120	A2S-P16	52	65	1	230155
2	140	A2S-P16	60	65	1	257737
3	180	A2S-P16	76	65	1	312902

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	55	A2S-P16	28	65	1	147407
2	80	A2S-P16	38	65	1	181885
3	100	A2S-P16	46	65	1	209468
4	130	A2S-P16	59	65	1	254289
5	150	A2S-P16	67	65	1	281872

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**



№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
1	120	A2S-P16	24	65	1	133616
2	150	A2S-P16	30	65	1	154303
3	180	A2S-P16	36	65	1	174990
4	210	A2S-P16	42	65	1	195677
5	250	A2S-P16	50	65	1	223259

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 $\Delta P=10$ кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена тенге
	1	100	A2L-P16	25	65	1	274329
	2	140	A2L-P16	35	65	1	337019
	3	185	A2L-P16	45	65	1	399710
	4	230	A2L-P16	55	65	1	462400
	5	270	A2L-P16	65	65	1	525090

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 $\Delta P=10$ кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена тенге
	1	120	A2L-P16	28	65	1	293136
	2	180	A2L-P16	42	65	1	380902
	3	260	A2L-P16	60	65	1	493745
	4	300	A2L-P16	70	65	1	556436
	5	350	A2L-P16	82	65	1	631664

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 $\Delta P=10$ кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	100	A2L-P16	31	65	1	311943
	2	150	A2L-P16	45	65	1	399710
	3	180	A2L-P16	55	65	1	462400
	4	210	A2L-P16	63	65	1	512552
	5	250	A2L-P16	77	65	1	600319

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 $\Delta P=10$ кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	110	A2L-P16	32	65	1	318212
	2	140	A2L-P16	42	65	1	380902
	3	180	A2L-P16	54	65	1	456131
	4	220	A2L-P16	66	65	1	531359
	5	260	A2L-P16	78	65	1	606588

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	100	АЗМ-Р16	19	80	1	263347
	2	180	АЗМ-Р16	31	80	1	348720
	3	240	АЗМ-Р16	41	80	1	419864
	4	300	АЗМ-Р16	51	80	1	491009
	5	350	АЗМ-Р16	61	80	1	562153

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	150	АЗМ-Р16	24	80	1	298919
	2	200	АЗМ-Р16	34	80	1	370063
	3	260	АЗМ-Р16	44	80	1	441208
	4	330	АЗМ-Р16	54	80	1	512352
	5	380	АЗМ-Р16	64	80	1	583496

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	110	АЗМ-Р16	19	80	1	263347
	2	150	АЗМ-Р16	33	80	1	362949
	3	200	АЗМ-Р16	43	80	1	434093
	4	250	АЗМ-Р16	55	80	1	519466
	5	300	АЗМ-Р16	65	80	1	590610

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	110	АЗМ-Р16	24	80	1	298919
	2	150	АЗМ-Р16	32	80	1	355835
	3	200	АЗМ-Р16	42	80	1	426979
	4	250	АЗМ-Р16	54	80	1	512352
	5	350	АЗМ-Р16	76	80	1	668869

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/90-65 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	300	A3L-P16	65	65	1	под заказ
	2	400	A3L-P16	87	65	1	под заказ
	3	500	A3L-P16	113	65	1	под заказ
	4	600	A3L-P16	141	65	1	под заказ

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	300	A3L-P16	64	65	1	под заказ
	2	400	A3L-P16	86	65	1	под заказ
	3	500	A3L-P16	110	65	1	под заказ

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	100	A3L-P16	27	65	1	под заказ
	2	200	A3L-P16	55	65	1	под заказ
	3	300	A3L-P16	83	65	1	под заказ
	4	400	A3L-P16	113	65	1	под заказ

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	300	A3L-P16	82	65	1	под заказ
	2	400	A3L-P16	112	65	1	под заказ

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	120	A3S-P16	20	65	1	177105
	2	220	A3S-P16	30	65	1	225076
	3	280	A3S-P16	40	65	1	273047
	4	350	A3S-P16	50	65	1	321018

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	120	A3S-P16	26	65	1	205887
	2	160	A3S-P16	30	65	1	225076
	3	200	A3S-P16	41	65	1	277844
	4	260	A3S-P16	52	65	1	330612

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	80	A3S-P16	23	65	1	191496
	2	100	A3S-P16	27	65	1	210684
	3	130	A3S-P16	34	65	1	244264
	4	170	A3S-P16	43	65	1	287438
	5	240	A3S-P16	59	65	1	364191

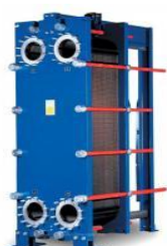
**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	120	A3S-P16	16	65	1	157916
	2	150	A3S-P16	20	65	1	177105
	3	180	A3S-P16	24	65	1	196293
	4	210	A3S-P16	28	65	1	215481
	5	250	A3S-P16	34	65	1	244464

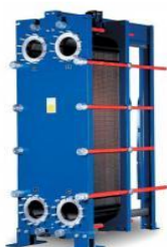
12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	200	A4A-P16	27	100	1	424765
	2	300	A4A-P16	38	100	1	532526
	3	400	A4A-P16	49	100	1	640287
	4	500	A4A-P16	60	100	1	748047
	5	600	A4A-P16	71	100	1	855808

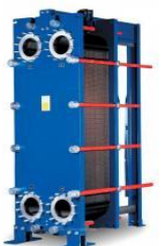
**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	300	A4A-P16	18	100	1	336598
	2	400	A4A-P16	22	100	1	375783
	3	500	A4A-P16	28	100	1	434562
	4	600	A4A-P16	34	100	1	493340
	5	700	A4A-P16	40	100	1	552119

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	300	A4A-P16	23	100	1	385580
	2	400	A4A-P16	31	100	1	463951
	3	500	A4A-P16	37	100	1	522730
	4	600	A4A-P16	45	100	1	601101
	5	700	A4A-P16	53	100	1	679472

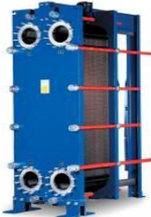
**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	300	A4A-P16	22	100	1	375783
	2	400	A4A-P16	30	100	1	454155
	3	500	A4A-P16	36	100	1	512933
	4	600	A4A-P16	44	100	1	591304
	5	700	A4A-P16	52	100	1	669676

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	200	A4M-P16	29	100	1	под заказ
	2	400	A4M-P16	57	100	1	под заказ
	3	700	A4M-P16	99	100	1	под заказ

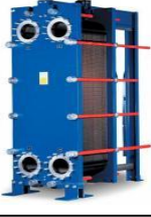
**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	300	A4M-P16	40	100	1	под заказ
	2	500	A4M-P16	66	100	1	под заказ
	3	700	A4M-P16	94	100	1	под заказ

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 95-70/60-80 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	200	A4M-P16	35	100	1	под заказ
	2	400	A4M-P16	71	100	1	под заказ
	3	700	A4M-P16	125	100	1	под заказ

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена
	1	300	A4M-P16	52	100	1	под заказ
	2	500	A4M-P16	88	100	1	под заказ
	3	700	A4M-P16	124	100	1	под заказ

12.02.2015г.



**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 110-70/65-90 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	200	A4S-P16	21	100	1	334343
	2	300	A4S-P16	31	100	1	417886
	3	400	A4S-P16	39	100	1	484721
	4	500	A4S-P16	49	100	1	568264
	5	600	A4S-P16	59	100	1	651807

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от тепловых сетей)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	300	A4S-P16	22	100	1	342698
	2	350	A4S-P16	34	100	1	442949
	3	450	A4S-P16	42	100	1	509784
	4	550	A4S-P16	52	100	1	593327
	5	650	A4S-P16	62	100	1	676870

**Таблица подбора теплообменника
 (подключение от котла)
 по параметрам 70-44/5-60 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	150	A4S-P16	19	100	1	317635
	2	200	A4S-P16	25	100	1	367761
	3	250	A4S-P16	31	100	1	417886
	4	350	A4S-P16	43	100	1	518138
	5	450	A4S-P16	55	100	1	618390
	6	550	A4S-P16	69	100	1	735350

**Таблица подбора теплообменника на ГВС
 (подключение от котла)
 по параметрам 80-60/5-55 ΔP=10кПа**

	№	Мощность	Тип корпуса	Кол-во пластин	Диаметр патрубков	Ед.изм.	Цена, тенге
	1	250	A4S-P16	30	100	1	409532
	2	350	A4S-P16	42	100	1	509784
	3	420	A4S-P16	52	100	1	593327
	4	500	A4S-P16	62	100	1	676870
	5	550	A4S-P16	68	100	1	726996

12.02.2015г.