

Пластины для теплообменника

Тип	Расположение пластины	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, тенге
S4a	Первая	0,26	шт	6 770
	Промежуточная	0,26	шт	4 830
S8a	Первая	0,42	шт	8 710
	Промежуточная	0,42	шт	6 390
S7a	Первая	0,48	шт	9 620
	Промежуточная	0,48	шт	7 070
S14a	Первая	0,76	шт	11 470
	Промежуточная	0,76	шт	9 040
S17a	Первая	1,25	шт	19 420
	Промежуточная	1,25	шт	15 200
S19a	Первая	1,03	шт	15 140
	Промежуточная	1,03	шт	11 980
S20a	Первая	0,95	шт	16 600
	Промежуточная	0,95	шт	12 600
S21a	Первая	1,36	шт	21 250
	Промежуточная	1,36	шт	16 600
S22a	Первая	1,38	шт	21 270
	Промежуточная	1,38	шт	16 700
S31a	Первая	1,16	шт	21 970
	Промежуточная	1,16	шт	17 250
S41a	Первая	1,80	шт	29 100
	Промежуточная	1,80	шт	24 000
S42a	Первая	1,80	шт	32 950
	Промежуточная	1,80	шт	26 200



Теплообменники пластинчатые разборные для систем отопления (от котла)

Температура в греющем контуре: 90 °С / 70 °С ΔР25 кПа;

Температура в нагреваемом контуре: 60 °С / 80 °С ΔР25 кПа

Тип корпуса тип пластин	Тип пластин	Мощность, кВт	Диаметр патрубков	Размеры ВхШхГ, мм	Вес, кг	Цена, тенге
S8A-5	TL	10	32	748x190x270	56	89 600
S8A-12	TL	30	32	748x190x270	59	134 330
S8A-16	TL	50	32	748x190x270	61	159 880
S8A-22	TL	70	32	748x190x270	64	198 220
S8A-30	TL	100	32	748x190x270	68	249 340
S14A-20	TKTL86	150	50/65	912x300x437	131	318 940
S14A-26	TKTL85	200	50/65	912x300x437	135	373 140
S14A-38	TKTL83	300	50/65	912x300x437	143	481 540
S14A-50	TKTL81	400	50/65	912x300x537	153	589 940
S14A-63	TKTL81	500	50/65	912x300x637	164	707 380

Теплообменники пластинчатые разборные для систем отопления (от тепловых сетей)

Температура в греющем контуре: 110 °С / 70 °С ΔР10 кПа;

Температура в нагреваемом контуре: 60 °С / 80 °С ΔР10 кПа

Тип корпуса тип пластин	Тип пластин	Мощность, кВт	Диаметр патрубков	Размеры ВхШхГ, мм	Вес, кг	Цена, тенге
S4A-10	TL	20	32	473x190x270	39	97 760
S4A-14	TL	30	32	473x190x270	40	117 100
S4A-20	TL	50	32	473x190x270	41	146 100
S4A-28	TL	70	32	473x190x270	44	184 700
S14A-38	TKTL32	300	50/65	912x300x473	143	481 540
S14A-49	TKTL30	400	50/65	912x300x537	152	580 900
S14A-61	TKTL25	500	50/65	912x300x637	162	689 300



Теплообменники пластинчатые разборные для систем ГВС (от тепловых сетей)

Температура в греющем контуре: 70 °С / 44 °С ΔР20 кПа;

Температура в нагреваемом контуре: 5 °С / 60 °С ΔР20 кПа

Тип корпуса тип пластин	Тип пластин	Производи тельность, м³/ч	Диаметр патрубков	Размеры ВхШхГ, мм	Вес, кг	Цена, тенге
S8A-10	TL	0,5	32	748x190x270	58	121 550
S8A-18	TL	1	32	748x190x270	62	172 670
S8A-26	TL	1,5	32	748x190x270	66	223 780
S8A-34	TL	2	32	748x190x270	69	274 900
S8A-42	TL	2,5	32	748x190x270	74	326 000
S14A-21	TKTL83	3	50/65	912x300x437	132	328 000
S14A-27	TKTL81	4	50/65	912x300x437	136	382 200
S14A-34	TKTL80	5	50/65	912x300x437	140	445 400
S14A-50	TKTL78	7,5	50/65	912x300x537	153	589 900
S19A-34	TKTL79	10	80	928x380x443	241	609 500

Теплообменники пластинчатые разборные для систем ГВС (от котла)

Температура в греющем контуре: 80 °С / 60 °С ΔР25 кПа;

Температура в нагреваемом контуре: 5 °С / 55 °С ΔР25 кПа

Тип корпуса тип пластин	Тип пластин	Производи тельность, м³/ч	Диаметр патрубков	Размеры ВхШхГ, мм	Вес, кг	Цена, тенге
S4A-8	TL	0,5	32	473x190x270	38	88 100
S4A-14	TL	1	32	473x190x270	40	117 000
S4A-20	TL	1,5	32	473x190x270	41	146 100
S4A-26	TL	2	32	473x190x270	43	175 100
S4A-32	TL	2,5	32	473x190x270	45	204 000
S4A-38	TL	3	32	473x190x270	47	233 000
S4A-54	TL	4	32	473x190x270	53	310 300
S14A-36	TK	10	50/65	912x300x537	142	463 500

Теплообменники пластинчатые разборные для систем ГВС 2 ступень

Температура в греющем контуре: 70 °С / 44 °С ΔР 7 кПа;

Температура в нагреваемом контуре: 5 °С / 60 °С ΔР10 кПа

Тип корпуса тип пластин	Тип пластин	Производи тельность, м³/ч	Диаметр патрубков	Размеры ВхШхГ, мм	Вес, кг	Цена, тенге
S4A-18	TL	0,5	32	473x190x270	41	136 400
S4A-26	TL	1	32	473x190x270	43	175 100
S4A-38	TL	1,5	32	473x190x270	47	233 000
S14A-24	TKTL72	2	50/65	912x300x437	134	355 000
S14A-29	TKTL69	2,5	50/65	912x300x437	137	400 300
S14A-34	TKTL69	3	50/65	912x300x437	140	445 400
S14A-45	TKTL68	4	50/65	912x300x437	150	544 800
S14A-56	TKTL66	5	50/65	912x300x437	157	644 200
S19A-45	TKTM31	7,5	80	912x380x443	251	741 300
S19A-63	TKTM19	10	80	912x380x543	270	956 800

