

1. Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения с трубкой из:

1-е исполнение: нержавеющей стали ТУ 4933-003-03288237-2004, соответствует требованиям ГОСТ 27590-88

2-е исполнение: латуни ГОСТ 27590-88

Рабочие параметры сред: условное давление 1,0 МПа; 1,6 МПа; температура греющей среды не более 150°C

Обозначение секции	Площадь поверхности теплообмена секции, м ²	Цена секции без НДС, руб.		Обозначение секции	Площадь поверхности теплообмена секции, м ²	Цена секции без НДС, руб.	
		с нержавеющей трубкой	с латунной трубкой			с нержавеющей трубкой	с латунной трубкой
01-Секция 57x2-1,0-РГ(Н)-7,9	0,37	5170.00	6292.00	10-Секция 168x4-1,0-РГ(Н)-147,5	6,98	23980.00	30008.00
02-Секция 57x4-1,0-РГ(Н)-17,6	0,75	6050.00	7260.00	11-Секция 219x2-1,0-РГ(Н)-113,4	5,75	24530.00	30129.00
03-Секция 76x2-1,0-РГ(Н)-13,1	0,65	6160.00	7502.00	12-Секция 219x4-1,0-РГ(Н)-238,4	11,51	38885.00	49065.50
04-Секция 76x4-1,0-РГ(Н)-28,3	1,32	7700.00	9438.00	13-Секция 273x2-1,0-РГ(Н)-236,0	10,28	38225.00	48823.50
05-Секция 89x2-1,0-РГ(Н)-18,2	0,93	7370.00	8893.50	14-Секция 273x4-1,0-РГ(Н)-479,1	20,56	59895.00	73507.50
06-Секция 89x4-1,0-РГ(Н)-40,7	1,88	10450.00	12402.50	15-Секция 325x2-1,0-РГ(Н)-302,1	14,24	49005.00	62375.50
07-Секция 114x2-1,0-РГ(Н)-39,9	1,79	10340.00	12523.50	16-Секция 325x4-1,0-РГ(Н)-632,4	28,49	79035.00	98675.50
08-Секция 114x4-1,0-РГ(Н)-85,7	3,58	14520.00	18029.00	17-Секция 377x2-1,0-РГ(Н)-421,7	19,80	85855.00	106722.00
09-Секция 168x2-1,0-РГ(Н)-74,4	3,49	16335.00	20207.00	18-Секция 377x4-1,0-РГ(Н)-886,2	40,10	116600.00	147015.00

2. Переходы и соединительные калачи для подогревателей водо-водяных систем теплоснабжения ГОСТ 27590-88.

Типоразмер	57 (01-02)	76 (03-04)	89 (05-06)	114 (07-08)	168 (09-10)	219 (11-12)	273 (13-14)	325 (15-16)	377 (17-18)
	Цена без НДС, руб.								
Калач	660.00	770.00	825.00	1375.00	3025.00	5225.00	6765.00	7535.00	14905.00
Переход с 1-м фланцем	440.00	495.00	550.00	660.00	1045.00	1705.00	2255.00	3630.00	10450.00

3. Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения с трубной системой из латунных трубок ГОСТ 28679-90

Рабочие параметры сред: рабочее давление воды - 1,6 МПа; рабочее (изб.) давление греющего пара - 0,2 МПа; 0,7 МПа

Обозначение подогревателя	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Кол-во трубок, шт.	Наружный диаметр корпуса, мм.	Длина подогревателя, мм.	Длина трубок, мм	Цена подогревателя с латунной трубкой без НДС, руб.	Цена трубной системы с латунной трубкой без НДС, руб.
ПП2-6-0,2-2	6,3	68	325	2 606	2 000	50215	39435
ПП2-9-0,7-2 (4)	9,5	68	325	3 606	3 000	60170 (61490)	45430 (46640)
ПП2-11-0,2-2	11,4	124	426	2 650	2 000	81730	64240
ПП2-17-0,7-2 (4)	17,2	124	426	3 650	3 000	106425 (107250)	80080 (81290)
ПП2-16-0,2-2	16,0	176	480	2 720	2 000	По запросу	111210
ПП2-24-0,7-2 (4)	24,4	176	480	3 720	3 000	По запросу	150590 (151800)
ПП1-21-0,2-2	21,2	232	530	2 785	2 000	146190	109450
ПП1-32-0,7-2 (4)	32,0	232	530	3 785	3 000	181280 (182710)	133870 (136290)
ПП1-35-0,2-2	35,3	392	630	2 885	2 000	233530	164890
ПП1-53-0,7-2 (4)	53,9	392	630	3 885	3 000	284570 (285670)	222365 (222915)
ПП1-71-0,2-2	71,0	792	820	3 135	2 000	508530	377850
ПП1-76-0,7-2 (4)	76,8	560	720	3 985	3 000	438570 (439450)	368775 (370590)
ПП1-108-0,7-2 (4)	108,0	792	820	4 135	3 000	635580 (636570)	498520 (500940)

4. Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения с трубной системой из нержавеющей трубок

ТУ 4933-002-03288237-2004, соответствует требованиям ГОСТ 28679-90

Рабочие параметры сред: рабочее давление воды - 1,6 МПа; рабочее (изб.) давление греющего пара - 0,2 МПа; 0,7 МПа

Обозначение подогревателя	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Кол-во трубок, шт.	Наружный диаметр корпуса, мм.	Длина подогревателя, мм.	Длина трубок, мм	Цена подогревателя с нержавеющей трубкой без НДС, руб.	Цена трубной системы с нержавеющей трубкой без НДС, руб.
ПП2-6-0,2-2 Н	6,3	68	325	2 606	2 000	44 550	32 890
ПП2-9-0,7-2 (4) Н	9,5	68	325	3 606	3 000	53 075 (53 625)	37 620 (38 115)
ПП2-11-0,2-2 Н	11,4	124	426	2 650	2 000	74 030	53 295
ПП2-17-0,7-2 (4) Н	17,2	124	426	3 650	3 000	92 950 (93 555)	66 880 (67 925)
ПП2-16-0,2-2 Н	16,0	176	480	2 720	2 000	По запросу	92 455
ПП2-24-0,7-2 (4) Н	24,4	176	480	3 720	3 000	По запросу	125 400 (126 445)
ПП1-21-0,2-2 Н	21,2	232	530	2 785	2 000	129 525	90 915
ПП1-32-0,7-2 (4) Н	32,0	232	530	3 785	3 000	160 765 (161 755)	111 815 (113 355)
ПП1-35-0,2-2 Н	35,3	392	630	2 885	2 000	197 175	137 390
ПП1-53-0,7-2 (4) Н	53,9	392	630	3 885	3 000	251 405 (252 175)	184 415 (184 365)
ПП1-71-0,2-2 Н	71,0	792	820	3 135	2 000	406 010	303 050
ПП1-76-0,7-2 (4) Н	76,8	560	720	3 985	3 000	372 570 (373 505)	296 780 (298 320)
ПП1-108-0,7-2 (4) Н	108,0	792	820	4 135	3 000	516 340 (517 330)	401 280 (402 875)

Под заказ производим запчасти к подогревателям: корпус, трубные доски, водяные камеры.

Также предлагает: пластинчатые разборные и паяные теплообменники, Счетчики и приборы учета для воды, газа, тепла, фланцы, отводы, задвижки и затворы(Россия, Китай), фильтры (ФММ, ФМФ, ФО), приборы КИПиА...и т.д.