

# Подогреватели водо-водяные(секция) ГОСТ 27590-2004 (латунь)



Водо-водяные подогреватели предназначены для нагрева воды в системах горячего водоснабжения и отопления жилых, общественных зданий и сооружений.

Водо-водяные подогреватели предназначены для нагрева воды в системах горячего водоснабжения и отопления жилых, общественных зданий и сооружений. Подогреватели водо-водяные изготавливаются в соответствии с ГОСТ 27590-88 "Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия" и ТУ 4933-003-00203101-97. Трубная система водо-водяного подогревателя изготавливается из латуни марки Л68.

## Типоразмеры продукции "Подогреватели водо-водяные секционные /латунь/"

Полное обозначение / типоразмер секции водо-водяного подогревателя	Принятое сокращение (номер и тип секции)	Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup>	t воды в корпусе и в трубной части, оС	Площадь нагрева 1-ой секции, м <sup>2</sup>	Тепловой поток, кВт	Масса секции, кг
57x2000-1,0-РГ-7,9	01-57x2000	10	до 150	0,37	7,9	23,5
57x4000-1,0-РГ-17,6	02-57x4000	10	до 150	0,75	17,6	37
76x2000-1,0-РГ-13,1	03-76x2000	10	до 150	0,65	13,1	32,5
76x4000-1,0-РГ-28,3	04-76x4000	10	до 150	1,32	28,3	52,4
89x2000-1,0-РГ-18,2	05-89x2000	10	до 150	0,93	18,2	40
89x4000-1,0-РГ-40,7	06-89x4000	10	до 150	1,88	40,7	64,2
114x2000-1,0-РГ-39,9	07-114x2000	10	до 150	1,79	39,9	58
114x4000-1,0-РГ-85,7	08-114x4000	10	до 150	3,52	85,7	97,1
168x2000-1,0-РГ-74,4	09-168x2000	10	до 150	3,49	74,4	113
168x4000-1,0-РГ-147,5	10-168x4000	10	до 150	6,98	147,5	193,8
219x2000-1,0-РГ-113,4	11-219x2000	10	до 150	5,75	113,4	173
219x4000-1,0-РГ-238,4	12-219x4000	10	до 150	11,51	238,4	301,3
273x2000-1,0-РГ-236,0	13-273x2000	10	до 150	10,28	236	262
273x4000-1,0-РГ-479,1	14-273x4000	10	до 150	20,56	479,1	461,7
325x2000-1,0-РГ-302,1	15-325x2000	10	до 150	14,24	302,1	338,0
325x4000-1,0-РГ-632,4	325x4000-1,0-РГ-632,4	10	до 150	28,49	632,4	594,4
377x2000-1,0-РГ-421,7	17-377x2000	10	до 150	19,80	421,7	430
377x4000-1,0-РГ-886,2	18-377x4000	10	до 150	40,10	886,2	765