

480	126,5	13,27	161,5	78,1	75,6	124,4	40,6	25,4	1''	3/4''
660	174,0	18,30	191,4	99,1	75,6	124,4	40,6	30,5	1''	3/4''
840	221,5	23,16	230,0	120,0	75,6	132,0	48,2	35,6	1''	3/4''
1020	267,0	28,35	255,8	141,0	75,6	137,1	53,3	40,6	1¼''	1''
1200	316,4	33,09	281,2	162,0	75,6	137,1	53,3	40,6	1¼''	1''
1380	363,9	38,07	316,6	183,0	75,6	137,1	53,3	45,7	1¼''	1''
1560	411,4	41,82	346,5	203,8	75,6	137,1	53,3	45,7	1¼''	1''
1740	458,8	48,00	376,5	224,8	75,6	137,1	53,3	50,8	1½''	1¼''
1950	514,2	53,77	408,2	245,7	75,6	137,1	53,3	50,8	1½''	1¼''

* при теплотворной способности газа $Q_n^p = 8500$ ккал/нм³

Расход воды и потери напора при нагреве

Таблица 2.

Модель	На 11 ⁰ С		На 16,5 ⁰ С		На 19,4 ⁰ С	
	Расход, л/мин	Потери напора, м	Расход, л/мин	Потери напора, м	Расход, л/мин	Потери напора, м
BF480	151,4	0,15	100,3	0,10	81,2	0,06
BF 660	208,2	0,33	138,2	0,15	117,3	0,12
BF 840	265,0	0,64	176,0	0,27	151,4	0,21
BF 1020	321,7	1,00	213,8	0,46	183,6	0,37
BF 1200	378,5	1,68	251,7	0,70	215,8	0,52
BF 1380	*	*	289,6	1,00	247,9	0,76
BF 1560	*	*	325,5	1,37	280,1	1,04
BF 1740	*	*	363,4	1,80	310,4	1,37
BF 1950	*	*	408,8	2,07	350,1	1,83

*Примечание: Обратитесь в Samus или к его региональному представителю за рекомендациями.