

## Технические характеристики, модификации и опции.

### Печи для бани газо-дровяные «Уралочка 20», «Уралочка 20Н».

Технические характеристики	Модели печей для бани газо-дровяные	
	Уралочка 20	Уралочка 20Н
Объем отапливаемого помещения, куб.м	10-20	10-20
Автоматика, мощность кВт	САБК-ЗТБ, 19,2 кВт	САБК-ЗТБ, 19,2 кВт
Масса, кг	70	70
Масса камней, кг	60	60
Глубина топки, мм	400	400
Диаметр дымохода, мм	115	115
Габаритные размеры, ДхШхВ, ±15 мм	700х500х755	700х500х755
Рекомендованная емкость бака	50	50
Наличие элементов из жаропрочной стали	-	да
Модификации и опции		
Нагрев воды		
- выносной бак (теплообменник)	опция	опция

### Технические характеристики газо-горелочного устройства с системой автоматики безопасности.

Обозначение	САБКТ-ЗТБ
Объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	10-20
Мощность (номинальная), кВт ±5%	19,2
Максимальное давление газа в сети, кПа	3,0
Номинальное давление газа в сети, кПа	1,3
Минимальное давление газа в сети, кПа	0,6
Стабилизированное давление газа на выходе из блока автоматики при давлении от 3 до 1,3 кПа, кПа ±0,15	0,9
Диапазон настройки регулирования температуры парной, °С ±5	+70...+120
Инерционный период прекращения подачи газа	10-60
- при отсутствии тяги, сек	30-60
- при погасании запальной горелки, сек	
Инерционный период включения автоматки при зажигании запальной горелки, не более, сек	60
Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт ±0,3	1,3
Необходимое разрежение в дымоходе, Па	5-25
Подвод газа, Ду, дюймы	G 1/2'
Масса комплекта в упаковке, брутто, кг	4,0
Габаритные размеры в упаковке, хШхВ, ±15 мм	200х300х400

## Применение опций в линейке печей ([FT – Свободная Трансформация](#)).

Модель печи-каменки	Сменные опции				
	FT – число вариантов трансформаций	Экран- конвектор	Сетка-каменка	Навесной бак	Теплообменник (выносной бак)
Уралочка 20	2	-	--	-	да
Уралочка 20Н	2	-	--	-	да

## Технические характеристики применяемых опций

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребля-емая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры ±5, мм		
				240	240	40
Теплообменник универсальный 1л/2кВт  (возможность установки с правой и/или с левой стороны корпуса печи)	1л	2	1	240	240	40