

## УРАЛОЧКА 24, УРАЛОЧКА 24Н

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВЫХ МОДЕЛЕЙ

Наименование	Модель печи-каменки	
	Уралочка 24	Уралочка 24Н
Максимальный объем отапливаемого помещения, м <sup>3</sup>	до 24	до 24
Номинальная тепловая мощность, кВт	24	24
Емкость каменки, кг	60	60
Глубина топки, мм	400	400
Длина тоннеля, мм	135	135
Присоединительный диаметр дымохода, мм	115	115
Разряжение за печью, Па, не менее	5	5
Масса печи, кг	62	55
Габаритные размеры печи (длина/ширина/высота), мм	600/445/755	600/445/755

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЦИЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ-КАМЕНОК

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры, мм ±5		
				Д	Ш	В
Экран-конвектор 16,20	-	-	3,1	75	310	715
Сетка-каменка 16,20 / на 50кг	50кг	1,5	3	130	440	600
Бак навесной 16,20 / на 55л	55л	2	6,5	235	400	600
Теплообменник универсальный 1л/2кВт	1л	2	1	240	240	40
Бак выносной	55-65л	-	-	-	-	-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГГУ С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Обозначение ГГУ (газогорелочного устройства)	САБК – 3ТБ	САБК – 4ТБ
Мощность (номинальная), кВт ± 5%	19,2	23,8
Максимальное давление газа в сети, кПа	3,0	3,0
Номинальное давление газа в сети, кПа	1,3	1,3
Минимальное давление газа в сети, кПа	0,6	0,6
Стабилизированное давление газа на выходе из блока автоматики при давлении от 3до 1,3 кПа, кПа ± 15	0,9	0,9
Диапазон настройки регулирования температуры в парной, °С ± 5	+70...+120	+70...+120
Инерционный период прекращения подачи газа - при отсутствии тяги, сек - при погасании запальной горелки, сек	10 - 60 10 - 60	10 - 60 10 - 60
Инерционный период включения автоматики при зажигании запальной горелки, не более. Сек	60	60
Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт ± 0,3	1,3	1,3
Необходимое разряжение в дымоходе, Па	5 - 25	5 - 25
Подвод газа, Ду, дюймы	G 1/2'	G 1/2'
Масса комплекта в упаковке, брутто, кг	4,0	4,3