

УРАЛОЧКА 12, УРАЛОЧКА 12Н

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВЫХ МОДЕЛЕЙ

Наименование	Модель печи-каменки	
	Уралочка 12	Уралочка12Н
Максимальный объем отапливаемого помещения, м ³	6-12	6-12
Номинальная тепловая мощность, кВт	12	12
Емкость каменки, кг	40	40
Глубина топки, мм	320	320
Длина тоннеля, мм	135	135
Присоединительный диаметр дымохода, мм	115	115
Разряжение за печью, Па, не менее	5	5
Масса печи, кг	47	45
Габаритные размеры печи (длина/ширина/высота), мм	550/395/685	550/395/685

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЦИЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ-КАМЕНОК

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры, (длина/ширина/высота) мм ±5
Экран-конвектор 12	-	-	2,5	55/300/590
Сетка-каменка 12 / на 40кг	40кг	1,5	3	130/390/550
Бак навесной 12 / на 35л	35л	1,5	4,5	180/400/500
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)	УГ САБК-ТБ-12
Мощность (номинальная), кВт ± 5%	12,6
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 Здо 1,3 кПа, кПа ± 15	0,9
Диапазон настройки регулирования температуры в парной, °С ± 5	+70...+120
Инерционный период прекращения подачи газа	
- при отсутствии тяги, сек	10 - 60
- при погасании запальной горелки, сек	10 - 60
Инерционный период включения автоматики при зажигании запальной горелки, не более. Сек	60
Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт ± 0,3	1,3
Необходимое разряжение в дымоходе, Па	5 - 25
Подвод газа, Ду, дюймы	G 1/2'
Масса комплекта в упаковке, брутто, кг	3,5