

# ООО Компания «Ермак-Термо»

## Технические характеристики.

### Печи отопительные длительного горения с водяным контуром.

Технические характеристики	Модели печей отопительных садовых	
	Ермак-Термо 250-АКВА	Ермак-Термо 350-АКВА
Максимальный объем отапливаемых помещений, куб.м	250	350
- с конвективным нагревом тах, куб.м	100	150
- системой водяного отопления тах, куб.м	150	200
Максимальная теплопроизводительность водяного отопления, кВт	6	8
Максимальная теплопроизводительность конвективного отопления, кВт	6	8
Коэффициент полезного действия, тах, %	80	80
Расчетная продолжительность работы в сутки, час	16	16
Максимальная мощность ТЭНа, кВт		
Вид используемого топлива		
- основной режим	Дрова	
- резервный режим	Электричество	
Длина топки, мм	530	615
Гидравлическое давление в гидравлической системе печи, не более, Мпа (атм.).	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)
Температура воды в рубашке печи, не более, °С	95	95
Присоединительная резьба штуцеров печи, дюймов	G1 1/4	G1 1/4
Объем расширительного бачка 8-12% от объема системы отопления, но не менее л.	30	30
Диаметр дымохода	115	115
Высота дымохода, не менее, м	5	5
Требуемое разрежение в дымовом канале не менее, Па	5	5
Габаритные размеры, мм		
- длина	780	850
- ширина	400	450
- высота	670	770
Масса, кг	70	90
Варочная поверхность	да	да