

Технические характеристики котлов НИИСТУ-5



Расчетные виды топлива и их теплота сгорания, ккал/кг	Уголь каменный
Растопочное топливо и его теплота сгорания, ккал/кг	Уголь каменный
Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
Расчётная температура нагрева воды, °С	115
Число секций:	
Передних	8
Задних	16
Боковых	20
Теплопроизводительность, ккал/ч	400
Тепловая мощность, кВт	500
Поверхность нагрева котла, м ²	32
Объем топочного пространства, м ³	5,0
Водяной объем котла, м ³	0,6
Габаритные размеры котла:	
Длина, мм	2770
Ширина, мм	1940
Высота, мм	1400
Габаритные размеры котла с обмуровкой:	
Длина, мм	
Ширина, мм	
Высота, мм	
Масса котла без обмуровки, кг	1150

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОЦЕНТР»

397166, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул.40 лет Октября, д.29

ИНН 3604020950 КПП 360401001

БИК 044525176 Кор.сч. 30101810300000000176 ОГРН:1133668054893

<https://teplotsentr.ru> E-mail: teplotsentr.bor@mail.ru

Тел./факс (473)258-31-69