

**Технические данные модели «Прагматик 25»:**

Модель	Прагматик 25		
	Лайт	Автоматик	Электро
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	607		
Максимальная площадь отапливаемого помещения (при высоте потолка 2,7 м), кв. м	225		
Мощность, кВт	25		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	615x480x845	640x615x845	640x615x845
Масса, кг	105		
Проем топочной дверцы, мм	275x250		
Объем топки, л	65		
Максимальный объем загрузки топлива, л	35		
Максимальная длина полена, см	40		
Диаметр дымохода, мм	120		
Минимальная высота дымохода, м	6		
Объем водяного контура, л	48		
Рабочее давление в системе, МПа (кгс/кв.см)	0,2 (2,0)		
Максимальная температура воды на выходе не более, °С	95		
Номинальная температура оборотной воды на входе в котел, °С	60-80		
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды G	2"		
Наличие АРТ	возможность установки	в комплекте	в комплекте
Наличие блока ТЭН	возможность установки	возможность установки	в комплекте
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	не более 9		
Количество ТЭН в блоке, шт.	-	-	3
Система водяного отопления	Открытая / закрытая		

**Технические данные модели «Прагматик 30»:**

Модель	Прагматик		
	Лайт	Автоматик	Электро
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	730		
Максимальная площадь отапливаемого помещения (при высоте потолка 2,7 м), кв. м	270		
Мощность, кВт	30		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	615x510x940	640x665x940	640x665x940
Масса, кг	110		
Проем топочной дверцы, мм	275x250		
Объем топки, л	81		
Максимальный объем загрузки топлива, л	41		
Максимальная длина полена, см	40		
Диаметр дымохода, мм	150		
Минимальная высота дымохода, м	6		
Объем водяного контура, л	79		
Рабочее давление в системе, МПа (кгс/кв.см)	0,2 (2,0)		
Максимальная температура воды на выходе не более, °С	95		
Номинальная температура оборотной воды на входе в котел, °С	60-80		
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды G	2"		

Наличие АРТ	ВОЗМОЖНОСТЬ установки	в комплекте	в комплекте
Наличие блока ТЭН	ВОЗМОЖНОСТЬ установки	возможность установки	в комплекте
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	не более 12		
Количество ТЭН в блоке, шт.	-	-	3
Система водяного отопления	Открытая / закрытая		