

Технические данные модели «Студент Гидравлик»:

Модель	Студент Гидравлик		
	Модификация	без возможности установки ТЭН	с возможностью установки ТЭН
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	400		
Максимальная площадь отапливаемого помещения (при высоте потолка 2,7 м), кв. м	150		
Мощность, кВт	16		
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	370x720x770		
Масса, кг	90	92	92
Проем топочной дверцы, мм	275x250		
Объем топки, л	70		
Максимальный объем загрузки топлива, л	30		
Максимальная длина полена, см	38,5		
Диаметр дымохода, мм	120		
Минимальная высота дымохода, м	6		
Объем водяного контура, л	21,5	23,5	23,5
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 встроенного блока ТЭН	нет	возможность установки	да
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	-	не более 9	9
Количество ТЭН в блоке, шт.	-	-	3
Система водяного отопления	открытая/закрытая		

Технические данные модели «Инженер Гидравлик»:

Модель	Инженер Гидравлик	
	Модификация	под ТЭН
Максимальный объем отапливаемого помещения, куб. м	670	
Максимальная площадь отапливаемого помещения (при высоте потолка 2,7 м), кв. м	250	
Мощность, кВт	26	
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	440x800x920	
Масса, кг	126	
Проем топочной дверцы, мм	290x340	
Объем топки, л	122	
Максимальный объем загрузки топлива, л	40	
Максимальная длина полена, см	46	
Диаметр дымохода, мм	120	
Минимальная высота дымохода, м	6	
Объем водяного контура, л	36,5	
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 встроенного блока ТЭН	возможность установки	да
Суммарная мощность блока ТЭН, кВт	не более 12	12
Количество ТЭН в блоке, шт.	-	3
Система водяного отопления	открытая/закрытая	

