

Наименование	STSG 13	STSG 17	STSG 21	STSG 25	STSG 30
Номинальная мощность (отопление), кВт/ч	15,1	19,8	24,4	29,1	34,9
Номинальная мощность (отопление), кКал/ч	13000	17000	21000	25000	30000
Тип котла	Напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой				
КПД (отопление), %	90				
КПД (ГВС), %	90				
Вид топлива	Газ природный G 20				
Номинальное давление газа, Па	1274 - 1960				
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98				
Объём теплоносителя, л	15			33	
Расход газа в непрерывном режиме, кКал/ч	16300	21300	24500	30000	37000
Максимальное давление теплоносителя, кгс/см ²	3,5				
Рабочее давление теплоносителя, кгс/см ²	1,0 - 2,5				
Диапазон температуры теплоносителя, °С	45 - 80				
Максимальная температура теплоносителя, °С	85				
Рабочее давление воды ГВС, кгс/см ²	0,8 - 6,0				
Расходы воды при ΔT=25°C, л/мин	9,7	11,3	14	16,7	20
Тип циркуляции теплоносителя	Принудительная циркуляция				
Тип воспламенения	Автоматическое воспламенение электронное зажигание				
Тип отвода продуктов сгорания	Принудительный				
Индикация температуры	ЖК дисплей				
Степень защиты	IP x 4D				
Материал теплообменника	Нержавеющая сталь				
Вход и выход контура отопления, мм	25 (G1)				
Вход газа, мм	15 (G1/2)				
Вход и выход ГВС, мм	15 (G1/2)				
Выход продуктов сгорания, мм	ø77 (ø77 x ø100 для коаксиальных)				
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм	741 x 325 x 602			941 x 365 x 650	
Масса нетто, кг	30		32	48	
Максимальное потребление электрической энергии, Вт	60			80	
Номинальная частота электрического тока, Гц	50				
Номинальное напряжение электропитания, В	220 - 250				