

Наименование	STSO 13	STSO 17	STSO 21	STSO 25	STSO 30
Номинальная мощность (отопление), кВт/ч	16,9	19,8	24,4	29,1	34,9
Номинальная мощность (отопление), кКал/ч	14500	17000	21000	25000	30000
Тип котла	Напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой				
КПД (отопление), %	90	90	90	90	90
Вид топлива	Дизельное топливо ГОСТ 305				
Теплоноситель	Вода ГОСТ Р 51232-98				
Площадь теплообменника, м	0,8	0,8	0,92	1,6	1,6
Расход топлива в непрерывном режиме, л/час	2,12	2,21	2,67	3,39	4,21
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°С, л/мин	9,7	11,3	14	16,6	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 (G3/4)				
Вход и выход ГВС, мм	15 (G1/2)				
Выход продуктов сгорания, мм	ø77 (ø77 x ø100 для коаксиальных)				
Габаритные размеры (ширина x глубина x высота), мм	325 x 602 x 741			365 x 650 x 941	
Масса нетто, кг	30		32	48	
Максимальное потребление электрической энергии, Вт	95			160	
Номинальная частота электрического тока, Гц	50				
Номинальное напряжение электропитания, В	220 - 250				