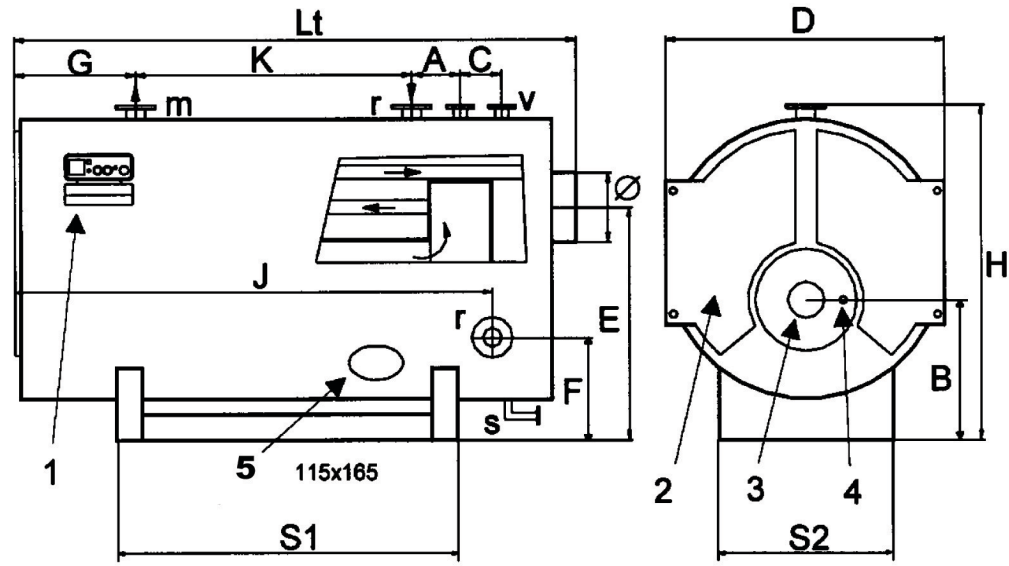


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1 – панель управления
 2 – дверца для визуального контроля
 5 – смотровой люк
 3 – отверстие для присоединения горелки
 4 – глазок контроля пламени

Максимальное рабочее давление: 5 бар – 8 бар

Максимальная рабочая температура: 110°C

Модель		4000 Т	4300 Т	5000 Т	6000 Т	7500 Т	9000 Т
Полезная тепловая мощность кВт		4650	5000	5800	6980	8700	10500
Полная тепловая мощность кВт		5050	5450	6310	7590	9460	11400
Аэродинамическое сопротивление котла мбар		7	8,2	5,6	8,4	8,1	8,7
Гидравлическое сопротивление мбар ($\Delta t 15^\circ\text{C}$)		170	180	120	150	220	180
Водяной объем котла	дм ³	8561	8561	11984	13227	16952	19733
Размеры	D mm	2260	2260	2500	2500	2750	2910
	H mm	2660	2660	2950	2950	3200	3360
	Lt mm	5550	5550	6070	6570	7020	7320
	E mm	1780	1780	1955	1955	2110	2210
	G mm	860	860	922	922	1022	1022
	K mm	2800	2800	3000	3450	3600	3900
	A mm	800	800	900	900	1000	1000
	C mm	300	300	300	350	350	350
	J mm	4660	4660	5020	5520	5870	6170
	F mm	830	830	920	920	1000	1050
	B mm	1070	1070	1225	1225	1305	1355
	S1 mm	3000	3000	3200	3500	3700	4000
	S2 mm	1500	1500	1620	1620	1800	1900
Присоединения	m/r DN	200	200	250	250	250	300
	v 2x DN	80	80	80	100	100	100
	s DN	40	40	40	40	40	40
	Диаметр дымохода, мм	600	600	700	700	800	900
Вес пустого котла	(5 бар) кг	10050	10200	13300	14200	19200	23000
	(8 бар) кг	11350	11500	14950	15950	19950	23500