

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЛЛЕТНОГО КОТЛА "200 - 1500 кВт"											
Опис / тип котла	Котел	Кпл250		Кпл300	Кпл400	Кпл500	Кпл700	Кпл800	Кпл1000	Кпл1250	Кпл1500
		Пальник	ПГ-200	ПГ-300	ПГ-300	ПГ-400	ПГ-500	ПГ-700	ПГ-700	ПГ-1000	ПГ-1200
Опис / тип котла	Од. Виміру	Котел пелетний 200	Котел пелетний 250	Котел пелетний 300	Котел пелетний 400	Котел пелетний 500	Котел пелетний 700	Котел пелетний 800	Котел пелетний 1000	Котел пелетний 1250	Котел пелетний 1500
Діапазон потужності	кВт	80 - 220	80 - 300	80 - 350	100 - 450	100 - 550	300 - 750	350-850	300 - 1250	500-1500	600 - 1750
Площа опалювальних приміщень	м2	до 2000	до 2500	до 3000	до 4000	до 5000	до 7000	до 8000	до 10000	до 12500	до 15000
Площа поверхні теплообміну	м2	18,0	18,0	27,5	33,5	45,0	57,0	65,8	83,0	100,0	119,0
ККД, не менше	%	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Маса котла / Пальника	кг	1320 / 225	1320 / 250	1800 / 250	1950 / 450	2950 / 500	3850 / 1500	4020 / 1500	5700 / 1500	6600/1700	7500 / 2000
Маса котла загальна	кг	1545	1570	2100	2400	3450	5350	5520			
Водяна ємність котла	л	640	640	750	970	1100	1490	1700	2200	2700	3100
Необхідна тяга топочних газів	Па	24-30									
Температура топочних газів	°C	100-180									
Максимальна температура води	°C	90									
Номінальний робочий тиск води	бар	3									
Паливо основне/альтернативне	-	Пеллета/дрова									
Споживання електроенергії	-	230 В, 50 Гц									

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ПЕЛЛЕТНОГО КОТЛА "Котел пелетний 200 - 1500 кВт"											
Опис / тип котла	Од. Виміру	Котел пелетний 200	Котел пелетний 250	Котел пелетний 300	Котел пелетний 400	Котел пелетний 500	Котел пелетний 700	Котел пелетний 800	Котел пелетний 1000	Котел пелетний 1250	Котел пелетний 1500
		L (довжина)	мм	2000	2000	2300	2300	2400	2870	2870	3100
L1	мм	3000	3000	3300	3500	3700	4400	4400	5000	6100	6600
B (ширина)	мм	960	960	1050	1050	1330	1350	1500	1900	1750	2100
B1	мм	1600	1600	1700	1700	1900	2020	2100	2700	2600	3000
H (висота)	мм	1900	1900	2000	2200	2400	2600	2600	3050	3050	3050
h	мм	1420	1420	1360	1460	1600	1700	1700	2100	2100	2100
h1	мм	1788	1788	1888	2088	2305	2491	2491	2916	2916	2916
h2	мм	185	185	185	185	205	230	230	255	255	255
d діаметр димоходу	мм	320	320	320	320	410	410	460	510	560	610
d1 діаметр подачі / шт	ДУ	50 / 2	50 / 2	50 / 2	50 / 2	50 / 2	100 / 1	100 / 1	150 / 1	150 / 1	150 / 1
d2 діаметр повернення / шт	ДУ	50 / 2	50 / 2	50 / 2	50 / 2	50 / 2	100 / 1	100 / 1	150 / 1	150 / 1	150 / 1
d3 діаметр запобіжного клапана	дюйм	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2	2
d4 діаметр зливу води	дюйм	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Розмір труб теплообмінника	мм	76x3,5	76x3,5	76x3,5	76x3,5	76x3,5	76x3,5	76x3,5	89x3,5	89x3,5	89x3,5
Кількість труб теплообмінника	шт	32	32	45	54	84	84	98	84	72	96
Довжина труб теплообмінника	мм	1190	1190	1490	1490	1490	1990	1990	1990	2990	2990
Розмір труб колосника	мм	60x5	60x5	60x5	60x5	60x5	60x5	60x5	60x5	60x3,5	60x5
Кількість труб колосника	шт	9	9	10	#REF!	14	14	16	22	19	25
Довжина труб колосника	мм	1260	1260	1560	#REF!	1580	2067	2090	2090	3063	3100

Габаритні розміри пеллетного котла FOCUS PROM

