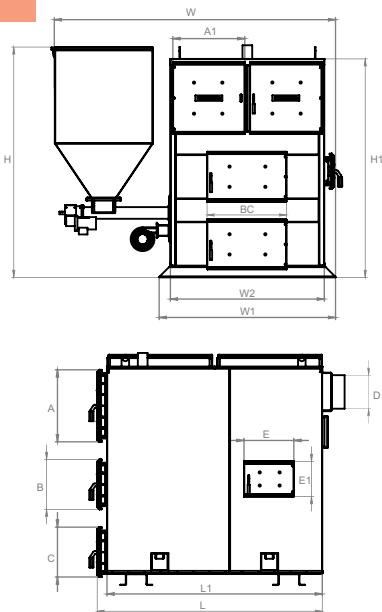


Технические характеристики автоматических промышленных котлов KOLOSS PRO AVTO



| параметр | мощность котла | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 100 кВт | 150 кВт | 200 кВт | 250 кВт | 300 кВт | 400 кВт |
| отопляемая площадь | до 1000 м ² | до 1500 м ² | до 2000 м ² | до 2500 м ² | до 3000 м ² | до 4000 м ² |
| вес | 1450 кг | 1750 кг | 2150 кг | 2320 кг | 2570 кг | 2710 кг |
| габариты, мм (ш/г/в) | 1914 x 1819 x 2129 | 1825 x 1880 x 2072 | 2602 x 2083 x 2114 | 2602 x 2483 x 2114 | 2602 x 2823 x 2114 | 2602 x 2823 x 2114 |
| W | 1914 мм | 1825 мм | 2602 мм | 2602 мм | 2602 мм | 2602 мм |
| W1 | 1048 мм | 1000 мм | 1632 мм | 1632 мм | 1632 мм | 1632 мм |
| W2 | 840 мм | 965 мм | 1424 мм | 1424 мм | 1424 мм | 1424 мм |
| L | 1819 мм | 1880 мм | 2083 мм | 2483 мм | 2823 мм | 2823 мм |
| L1 | 1732 мм | 1777 мм | 1992 мм | 2392 мм | 2722 мм | 2722 мм |
| H | 2129 мм | 2072 мм | 2114 мм | 2114 мм | 2114 мм | 2114 мм |
| H1 | 2020 мм | 1880 мм | 2020 мм | 2020 мм | 2020 мм | 2020 мм |
| A | 666 мм | 626 мм | 666 мм | 666 мм | 666 мм | 666 мм |
| A1 | 806 мм | 965 мм | 666 мм | 666 мм | 666 мм | 666 мм |
| B | 461 мм | 422 мм | 461 мм | 461 мм | 461 мм | 461 мм |
| C | 461 мм | 422 мм | 461 мм | 461 мм | 461 мм | 461 мм |
| BC | 735 мм | 965 мм | 735 мм | 735 мм | 735 мм | 735 мм |
| D (диаметр дымохода) | 219 мм | 310 мм | 310 мм | 310 мм | 310 мм | 310 мм |
| E | - | - | 461 мм | 461 мм | 461 мм | 461 мм |
| E1 | - | - | 325 мм | 325 мм | 325 мм | 325 мм |
| объем воды в котле | 685 л | 750 л | 1250 л | 1310 л | 1420 л | 1560 л |
| объем бункера | 950 л | 950 л | 2 x 950 л | 2 x 1250 л | 2 x 1250 л | 2 x 1250 л |
| t воды min/max | 45/80 °C | 45/80 °C | 45/80 °C | 45/80 °C | 45/80 °C | 45/80 °C |
| площадь теплообменника | 9,8 м ² | 15,2 м ² | 21,2 м ² | 24,9 м ² | 32,7 м ² | 39,8 м ² |
| max рабочее давление | 3 бар | 3 бар | 3 бар | 3 бар | 3 бар | 3 бар |
| высота дымохода | 12,5 м | 14 м | 14,5 м | 15 м | 15,5 м | 16,5 м |
| требуемая тяга дымохода | 40 Па | 44 Па | 46 Па | 48 Па | 50 Па | 52 Па |