

Котел Горыныч, кВт	10	15	15м	20	30	40	50	60	80	100
Номинальная мощность, кВт	10	15	15	20	30	40	50	60	80	100
Макс мощность, кВт	15	20	20	28	35	45	58	70	92	130
КПД, %	75-92	75-92	75-93	75-92	75-92	75-92	75-92	75-92	75-93	75-92
Диаметр подачи/обратки, мм	32	32	32	32	32	32	72	72	72	72
Объем водяной рубашки, л	15	22	22	60	92	110	150	180	350	390
Максимальное рабочее давление теплоносителя в котле, Мпа	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Поверхность нагрева, м2	1,3	1,6	1,6	2,2	2,7	4	5,1	6,3	8,1	10,9
Отапливаемая площадь минимальная, м2	70	120	120	170	230	350	450	550	650	900
Отапливаемая площадь максимальная, м2	130	180	180	230	330	450	550	650	800	1200
Объем стандартного бункера, л	300	300	300	300	300	500	500	500	700	700
Объем зольника, л	15	15	20	25	50	80	100	120	150	150
Вес котла, без бункера, кг	202	221	235	254	328	350	370	420	520	620
Диаметр шнека, мм	108	108	108	108	108	108	159	159	159	159
Размеры без бункера (ШхВхГ), мм	1170x1410x800	1170x1410x800	1170x1600x800	1280x1460x680	1280x1700x1120	1480x1700x1050	1470x1700x1060	1470x2160x1060	1550x2050x1100	1550x2550x1100
Ширина, мм	1170	1170	1170	1280	1280	1480	1470	1470	1550	1550
Высота, мм	1410	1410	1600	1460	1700	1700	1700	2160	2050	2550
Глубина, мм	800	800	800	680	1120	1050	1060	1060	1100	1100
высота подачи (от пола до верхней точки), мм	460	460	680	510	620	630	620	620	810	810
Диаметр дымохода, мм	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
Высота центра присоединения дымохода, мм	940	940	1160	x	1375	1200	1400	1910	1640	2140
Напряжение питания, В	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Максимальная пиковая потребляемая мощность, Вт	450	450	450	450	450	450	450	450	450	420
Потребляемая мощность, Вт/сут	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Толщина используемого металла, мм	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4