

## Таблица габаритных размеров тары котлов и веса брутто

кВт	высота, мм	глубина, мм	ширина, мм	V, м <sup>3</sup>	вес, кг (не более)
<b>Bulat</b>					
18	1245	875	685	0,746	205
23	1245	975	685	0,832	231
28	1395	975	685	0,932	258
35	1545	1075	685	1,138	291
45	1550	1075	805	1,341	365
<b>Bulat Turbo</b>					
20	1315	865	685	0,780	213
25	1315	965	685	0,870	235
30	1440	965	685	0,950	261
37	1615	1065	685	1,180	304
<b>Carbon</b>					
15	1170	845	510	0,504	183
20	1170	965	510	0,576	209
26	1290	975	510	0,641	230
32	1290	975	630	0,792	276
40	1290	975	740	0,931	323
50	1370	975	740	0,988	350
60	1390	975	855	1,159	418
<b>Master X</b>					
12	920	750	530	0,366	116
14	920	750	530	0,366	116
18	920	890	530	0,434	136
20	920	890	530	0,434	136
25	945	930	580	0,510	161
32	945	1030	580	0,565	180
<b>"Тополь ВК"</b>					
16	1050	740	545	0,423	123
22	1050	840	545	0,481	144
32	1050	940	545	0,538	164
<b>"Тополь М"</b>					
14	1050	740	545	0,423	128
20	1050	840	545	0,481	156
30	1050	940	545	0,538	184
42	1295	1120	565	0,819	235
60	1530	1170	615	1,101	310
80	1530	1170	785	1,405	388
<b>Магна</b>					
15	1485	910	655	0,885	270
20	1485	1000	655	0,973	315
26	1485	1150	655	1,119	375
35	1730	1265	685	1,499	485
45	1985	1265	685	1,720	545
60	2035	1295	1045	2,754	750
80	2085	1340	1060	2,962	855
100	2250	1410	1045	3,315	950
<b>Prom</b>					
60-100	1125	675	725	0,551	98
160-250	1380	675	725	0,675	130
300-400	1760	675	725	0,861	160
<b>ПУ ЭВТ (ИЗ.4/ИЗ.6/ИЗ.К)</b>					
100	445	790	640	0,225	47
160-400	530	1460	890	0,689	120

кВт	высота, мм	глубина, мм	ширина, мм	V, м <sup>3</sup>	вес, кг (не более)
<b>"Стаханов" (котел)</b>					
15	1790	840	690	1,037	320
25	1880	900	690	1,167	352
40	1930	1060	760	1,555	475
63	2040	1230	890	2,233	644
100	2150	1410	890	2,698	824
<b>"Стаханов" (бункер)</b>					
15-40	1150	885	1160	1,181	90
63-100	1295	885	1160	1,329	97
<b>"Стаханов" (механизм подачи)</b>					
15-100	910	620	1075	0,607	113
<b>Optima</b>					
15	1720	920	680	1,076	282
20	1825	915	680	1,136	297
25	1915	920	680	1,198	310
32	1970	1000	740	1,458	373
40	2030	1100	740	1,652	424
<b>Optima (механизм подачи)</b>					
15-25	640	470	1100	0,331	84
32-40	640	510	1200	0,392	84
<b>Optima (бункер)</b>					
15-25	1170	770	635	0,572	58
32-40	1425	770	760	0,834	77
<b>Optima (секция бункера)</b>					
15-25	590	790	635	0,296	23
32-40	415	790	760	0,249	27
<b>Pellet S (котел)</b>					
15/20	1790	860	605	0,931	263/270
25/32	1890	910	605	1,041	326/336
40	1940	1080	660	1,383	438
63	2065	1240	790	2,023	660
100	2155	1400	790	2,383	812
130	2250	1495	790	2,598	1024
<b>Pellet S (бункер)</b>					
15-20	1130	835	715	0,675	57
25-40	1220	835	715	0,728	63
63-130	1500	1195	715	1,282	96
<b>Pellet S (секция бункера)</b>					
15-40	590	860	700	0,355	30
63-130	740	1215	700	0,629	42
<b>Pellet S (механизм подачи)</b>					
15-20	640	1220	560	0,437	100
25-40	640	1230	580	0,457	100
63	640	1400	580	0,520	106
100	640	1410	630	0,569	118
130	660	1410	640	0,596	120
<b>Forta</b>					
12-25	1430	875	670	0,838	233/238/242/244
<b>Forta (бункер и механизм подачи)</b>					
12-25	940	820	940	0,725	75

кВт	высота, мм	глубина, мм	ширина, мм	V, м <sup>3</sup>	вес, кг (не более)
<b>Maxima (котел)</b>					
150	2055	1870	1130	4,324	1373
200	2055	1960	1180	4,753	1491
250	2105	1960	1230	5,075	1601
300	2255	1960	1230	5,436	1739
<b>Maxima (механизм подачи одношнековый)</b>					
150	770	2030	655	1,024	115
200	770	2030	655	1,024	115
250	770	2030	655	1,024	115
300	770	2030	655	1,024	115
<b>Maxima (механизм подачи двушнековый)</b>					
150	850	2030	655	1,130	146
200	850	2030	655	1,130	146
250	850	2030	655	1,130	146
300	850	2030	655	1,130	146
<b>Maxima (комплект золоудаления)</b>					
150	645	825	605	0,322	160
200	645	825	605	0,322	165
250	645	825	605	0,322	167
300	645	825	605	0,322	167
<b>Maxima (бункер)</b>					
800	1080	1160	1050	1,315	114
1250	1225	1910	1340	3,135	282
1700	1250	2280	1615	4,603	426
3000	2220	2280	1615	8,174	611
<b>Maxima (секция бункера)</b>					
1000	535	2280	1640	2,000	134
2000	885	2280	1640	3,300	193
<b>Электросауны Viza</b>					
6-9/12-15	1285	520	520	0,347	61/75
18	1395	600	600	0,502	88
24	1395	650	650	0,589	94