

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%


DT	5	5	4,51	4,56	5,71	80	68	63	60	54
DT	5	6	4,51	5,47	6,62	94	80	74	71	63
DT	5	7	4,51	6,38	7,54	109	92	86	82	73
DT	5	8	4,51	7,29	8,45	124	105	97	94	83
DT	5	9	4,51	8,2	9,36	138	117	109	105	93
DT	5	10	4,51	9,11	10,27	153	129	120	116	103
DT	5	11	4,51	10,02	11,18	167	142	132	127	112
DT	5	12	4,51	10,93	12,09	182	154	143	138	122
DT	5	13	4,51	11,84	13	196	167	155	149	132
DT	5	14	4,51	12,75	13,91	211	179	166	160	142
DT	5	15	4,51	13,67	14,82	226	191	178	171	152
DT	5	16	4,51	14,58	15,73	240	204	189	182	161
DT	6	5	5,42	4,56	5,97	117	99	92	89	79
DT	6	6	5,42	5,47	6,88	138	117	109	104	93
DT	6	7	5,42	6,38	7,8	159	135	125	120	107
DT	6	8	5,42	7,29	8,71	180	153	142	136	121
DT	6	9	5,42	8,2	9,62	201	170	158	152	135
DT	6	10	5,42	9,11	10,53	222	188	175	168	149
DT	6	11	5,42	10,02	11,44	243	206	191	184	163
DT	6	12	5,42	10,93	12,35	264	224	208	200	177
DT	6	13	5,42	11,84	13,26	285	242	224	216	191
DT	6	14	5,42	12,75	14,17	306	259	241	232	205
DT	6	15	5,42	13,67	15,08	327	277	257	247	220
DT	6	16	5,42	14,58	15,99	348	295	274	263	234
DT	7	5	6,32	4,56	6,23	162	137	127	123	109
DT	7	6	6,32	5,47	7,15	190	161	150	144	128
DT	7	7	6,32	6,38	8,06	219	186	172	166	147
DT	7	8	6,32	7,29	8,97	248	210	195	187	166
DT	7	9	6,32	8,2	9,88	276	234	217	209	186
DT	7	10	6,32	9,11	10,79	305	258	240	231	205
DT	7	11	6,32	10,02	11,7	333	283	262	252	224
DT	7	12	6,32	10,93	12,61	362	307	285	274	243
DT	7	13	6,32	11,84	13,52	390	331	307	296	262
DT	7	14	6,32	12,75	14,43	419	355	330	317	282
DT	7	15	6,32	13,67	15,34	448	379	352	339	301
DT	7	16	6,32	14,58	16,26	476	404	375	360	320
DT	8	5	7,22	4,56	6,49	215	182	169	163	144
DT	8	6	7,22	5,47	7,41	252	214	199	191	170
DT	8	7	7,22	6,38	8,32	290	246	228	219	195
DT	8	8	7,22	7,29	9,23	327	277	257	247	220
DT	8	9	7,22	8,2	10,14	364	309	287	276	245
DT	8	10	7,22	9,11	11,05	402	340	316	304	270
DT	8	11	7,22	10,02	11,96	439	372	346	332	295
DT	8	12	7,22	10,93	12,87	476	404	375	360	320
DT	8	13	7,22	11,84	13,78	513	435	404	389	345
DT	8	14	7,22	12,75	14,69	551	467	434	417	370
DT	8	15	7,22	13,67	15,6	588	499	463	445	395
DT	8	16	7,22	14,58	16,52	625	530	492	473	420
DT	8	17	7,22	15,49	17,43	663	562	522	502	445
DT	8	18	7,22	16,4	18,34	700	594	551	530	470
DT	8	19	7,22	17,31	19,25	737	625	581	558	495
DT	8	20	7,22	18,22	20,16	775	657	610	586	521
DT	9	5	8,13	4,56	6,76	277	235	218	209	186
DT	9	6	8,13	5,47	7,67	324	275	255	245	218
DT	9	7	8,13	6,38	8,58	371	315	292	281	249
DT	9	8	8,13	7,29	9,49	418	355	329	317	281
DT	9	9	8,13	8,2	10,4	465	395	367	352	313

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%


DT	9	10	8,13	9,11	11,31	513	435	404	388	345
DT	9	11	8,13	10,02	12,22	560	475	441	424	376
DT	9	12	8,13	10,93	13,13	607	515	478	460	408
DT	9	13	8,13	11,84	14,04	654	555	515	495	440
DT	9	14	8,13	12,75	14,95	702	595	552	531	471
DT	9	15	8,13	13,67	15,87	749	635	590	567	503
DT	9	16	8,13	14,58	16,78	796	675	627	603	535
DT	9	17	8,13	15,49	17,69	843	715	664	638	567
DT	9	18	8,13	16,4	18,6	890	755	701	674	598
DT	9	19	8,13	17,31	19,51	938	795	738	710	630
DT	9	20	8,13	18,22	20,42	985	835	776	746	662
DT	10	5	9,03	4,56	7,02	347	294	273	263	233
DT	10	6	9,03	5,47	7,93	405	344	319	307	272
DT	10	7	9,03	6,38	8,84	464	393	365	351	312
DT	10	8	9,03	7,29	9,75	522	443	411	395	351
DT	10	9	9,03	8,2	10,66	580	492	457	439	390
DT	10	10	9,03	9,11	11,57	639	541	503	483	429
DT	10	11	9,03	10,02	12,48	697	591	549	528	468
DT	10	12	9,03	10,93	13,39	755	640	595	572	507
DT	10	13	9,03	11,84	14,3	813	690	641	616	547
DT	10	14	9,03	12,75	15,21	872	739	686	660	586
DT	10	15	9,03	13,67	16,13	930	789	732	704	625
DT	10	16	9,03	14,58	17,04	988	838	778	748	664
DT	10	17	9,03	15,49	17,95	1047	887	824	792	703
DT	10	18	9,03	16,4	18,86	1105	937	870	836	742
DT	10	19	9,03	17,31	19,77	1163	986	916	881	782
DT	10	20	9,03	18,22	20,68	1221	1036	962	925	821
DT	11	5	9,93	4,56	7,28	427	362	336	323	287
DT	11	6	9,93	5,47	8,19	497	422	392	376	334
DT	11	7	9,93	6,38	9,1	568	481	447	430	381
DT	11	8	9,93	7,29	10,01	638	541	503	483	429
DT	11	9	9,93	8,2	10,92	709	601	558	537	476
DT	11	10	9,93	9,11	11,83	779	661	614	590	524
DT	11	11	9,93	10,02	12,74	850	721	669	643	571
DT	11	12	9,93	10,93	13,65	920	780	725	697	619
DT	11	13	9,93	11,84	14,56	991	840	780	750	666
DT	11	14	9,93	12,75	15,47	1061	900	836	804	713
DT	11	15	9,93	13,67	16,39	1132	960	891	857	761
DT	11	16	9,93	14,58	17,3	1203	1020	947	910	808
DT	11	17	9,93	15,49	18,21	1273	1080	1003	964	856
DT	11	18	9,93	16,4	19,12	1344	1139	1058	1017	903
DT	11	19	9,93	17,31	20,03	1414	1199	1114	1071	950
DT	11	20	9,93	18,22	20,94	1485	1259	1169	1124	998
DT	12	5	10,83	4,56	7,54	516	437	406	390	347
DT	12	6	10,83	5,47	8,45	600	509	472	454	403
DT	12	7	10,83	6,38	9,36	684	580	538	518	459
DT	12	8	10,83	7,29	10,27	768	651	604	581	516
DT	12	9	10,83	8,2	11,18	852	722	671	645	572
DT	12	10	10,83	9,11	12,09	935	793	737	708	629
DT	12	11	10,83	10,02	13	1019	864	803	772	685
DT	12	12	10,83	10,93	13,91	1103	936	869	835	741
DT	12	13	10,83	11,84	14,82	1187	1007	935	899	798
DT	12	14	10,83	12,75	15,74	1271	1078	1001	962	854
DT	12	15	10,83	13,67	16,65	1355	1149	1067	1026	911
DT	12	16	10,83	14,58	17,56	1439	1220	1133	1089	967
DT	12	17	10,83	15,49	18,47	1523	1292	1199	1153	1024

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%


DT	12	18	10,83	16,4	19,38	1607	1363	1266	1217	1080
DT	12	19	10,83	17,31	20,29	1691	1434	1332	1280	1136
DT	12	20	10,83	18,22	21,2	1775	1505	1398	1344	1193
DT	13	5	11,74	4,56	7,8	615	521	484	465	413
DT	13	6	11,74	5,47	8,71	713	605	562	540	479
DT	13	7	11,74	6,38	9,62	812	688	639	614	545
DT	13	8	11,74	7,29	10,53	910	772	717	689	612
DT	13	9	11,74	8,2	11,44	1009	855	794	764	678
DT	13	10	11,74	9,11	12,35	1107	939	872	838	744
DT	13	11	11,74	10,02	13,26	1206	1022	950	913	810
DT	13	12	11,74	10,93	14,17	1304	1106	1027	987	876
DT	13	13	11,74	11,84	15,08	1403	1190	1105	1062	943
DT	13	14	11,74	12,75	16	1501	1273	1182	1137	1009
DT	13	15	11,74	13,67	16,91	1600	1357	1260	1211	1075
DT	13	16	11,74	14,58	17,82	1698	1440	1337	1286	1141
DT	13	17	11,74	15,49	18,73	1797	1524	1415	1360	1208
DT	13	18	11,74	16,4	19,64	1895	1607	1493	1435	1274
DT	13	19	11,74	17,31	20,55	1994	1691	1570	1510	1340
DT	13	20	11,74	18,22	21,46	2092	1774	1648	1584	1406
DT	14	5	12,64	4,56	8,06	724	614	570	548	486
DT	14	6	12,64	5,47	8,97	838	711	660	634	563
DT	14	7	12,64	6,38	9,88	952	808	750	721	640
DT	14	8	12,64	7,29	10,79	1067	904	840	807	717
DT	14	9	12,64	8,2	11,7	1181	1001	930	894	793
DT	14	10	12,64	9,11	12,61	1295	1098	1020	980	870
DT	14	11	12,64	10,02	13,52	1409	1195	1110	1067	947
DT	14	12	12,64	10,93	14,43	1524	1292	1200	1153	1024
DT	14	13	12,64	11,84	15,35	1638	1389	1290	1240	1101
DT	14	14	12,64	12,75	16,26	1752	1486	1380	1326	1177
DT	14	15	12,64	13,67	17,17	1866	1583	1470	1413	1254
DT	14	16	12,64	14,58	18,08	1981	1680	1560	1499	1331
DT	14	17	12,64	15,49	18,99	2095	1776	1650	1586	1408
DT	14	18	12,64	16,4	19,9	2209	1873	1740	1672	1485
DT	14	19	12,64	17,31	20,81	2323	1970	1830	1759	1561
DT	14	20	12,64	18,22	21,72	2438	2067	1920	1845	1638
DT	15	5	13,54	4,56	8,32	843	715	664	638	567
DT	15	6	13,54	5,47	9,23	974	826	767	738	655
DT	15	7	13,54	6,38	10,14	1106	938	871	837	743
DT	15	8	13,54	7,29	11,05	1237	1049	974	936	831
DT	15	9	13,54	8,2	11,96	1368	1160	1077	1036	919
DT	15	10	13,54	9,11	12,87	1499	1271	1181	1135	1007
DT	15	11	13,54	10,02	13,78	1630	1383	1284	1234	1096
DT	15	12	13,54	10,93	14,69	1761	1494	1387	1334	1184
DT	15	13	13,54	11,84	15,61	1893	1605	1490	1433	1272
DT	15	14	13,54	12,75	16,52	2024	1716	1594	1532	1360
DT	15	15	13,54	13,67	17,43	2155	1827	1697	1631	1448
DT	15	16	13,54	14,58	18,34	2286	1939	1800	1731	1536
DT	15	17	13,54	15,49	19,25	2417	2050	1904	1830	1624
DT	15	18	13,54	16,4	20,16	2548	2161	2007	1929	1713
DT	15	19	13,54	17,31	21,07	2680	2272	2110	2029	1801
DT	15	20	13,54	18,22	21,98	2811	2384	2214	2128	1889
DT	16	5	14,45	4,56	8,58	974	826	767	737	654
DT	16	6	14,45	5,47	9,49	1123	952	884	850	755
DT	16	7	14,45	6,38	10,4	1272	1079	1002	963	855
DT	16	8	14,45	7,29	11,31	1421	1205	1119	1076	955
DT	16	9	14,45	8,2	12,22	1571	1332	1237	1189	1056

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%


DT	16	10	14,45	9,11	13,13	1720	1459	1354	1302	1156
DT	16	11	14,45	10,02	14,04	1869	1585	1472	1415	1256
DT	16	12	14,45	10,93	14,96	2018	1712	1589	1528	1356
DT	16	13	14,45	11,84	15,87	2168	1838	1707	1641	1457
DT	16	14	14,45	12,75	16,78	2317	1965	1825	1754	1557
DT	16	15	14,45	13,67	17,69	2466	2091	1942	1867	1657
DT	16	16	14,45	14,58	18,6	2615	2218	2060	1980	1758
DT	16	17	14,45	15,49	19,51	2765	2344	2177	2093	1858
DT	16	18	14,45	16,4	20,42	2914	2471	2295	2206	1958
DT	16	19	14,45	17,31	21,33	3063	2597	2412	2319	2058
DT	16	20	14,45	18,22	22,24	3212	2724	2530	2432	2159
DT	17	5	15,35	4,56	8,84	1115	946	878	844	750
DT	17	6	15,35	5,47	9,75	1284	1089	1011	972	863
DT	17	7	15,35	6,38	10,66	1452	1232	1144	1099	976
DT	17	8	15,35	7,29	11,57	1621	1374	1276	1227	1089
DT	17	9	15,35	8,2	12,48	1789	1517	1409	1355	1202
DT	17	10	15,35	9,11	13,39	1958	1660	1542	1482	1316
DT	17	11	15,35	10,02	14,3	2126	1803	1674	1610	1429
DT	17	12	15,35	10,93	15,22	2295	1946	1807	1737	1542
DT	17	13	15,35	11,84	16,13	2463	2089	1940	1865	1655
DT	17	14	15,35	12,75	17,04	2632	2232	2072	1992	1768
DT	17	15	15,35	13,67	17,95	2800	2374	2205	2120	1882
DT	17	16	15,35	14,58	18,86	2969	2517	2338	2247	1995
DT	17	17	15,35	15,49	19,77	3137	2660	2470	2375	2108
DT	17	18	15,35	16,4	20,68	3305	2803	2603	2502	2221
DT	17	19	15,35	17,31	21,59	3474	2946	2736	2630	2335
DT	17	20	15,35	18,22	22,5	3642	3089	2868	2758	2448
DT	18	5	16,25	4,56	9,1	1268	1076	999	960	852
DT	18	6	16,25	5,47	10,01	1457	1236	1148	1103	979
DT	18	7	16,25	6,38	10,92	1646	1396	1296	1246	1106
DT	18	8	16,25	7,29	11,83	1835	1556	1445	1389	1233
DT	18	9	16,25	8,2	12,74	2024	1716	1594	1532	1360
DT	18	10	16,25	9,11	13,65	2213	1876	1743	1675	1487
DT	18	11	16,25	10,02	14,57	2402	2037	1891	1818	1614
DT	18	12	16,25	10,93	15,48	2591	2197	2040	1961	1741
DT	18	13	16,25	11,84	16,39	2779	2357	2189	2104	1868
DT	18	14	16,25	12,75	17,3	2968	2517	2338	2247	1995
DT	18	15	16,25	13,67	18,21	3157	2677	2486	2390	2122
DT	18	16	16,25	14,58	19,12	3346	2837	2635	2533	2249
DT	18	17	16,25	15,49	20,03	3535	2998	2784	2676	2375
DT	18	18	16,25	16,4	20,94	3724	3158	2933	2819	2502
DT	18	19	16,25	17,31	21,85	3913	3318	3081	2962	2629
DT	18	20	16,25	18,22	22,76	4102	3478	3230	3105	2756
DT	19	5	17,15	4,56	9,36	1433	1215	1129	1085	963
DT	19	6	17,15	5,47	10,27	1644	1394	1294	1244	1105
DT	19	7	17,15	6,38	11,18	1854	1572	1460	1404	1246
DT	19	8	17,15	7,29	12,09	2065	1751	1626	1563	1387
DT	19	9	17,15	8,2	13	2275	1929	1792	1722	1529
DT	19	10	17,15	9,11	13,91	2486	2108	1957	1882	1670
DT	19	11	17,15	10,02	14,83	2696	2286	2123	2041	1812
DT	19	12	17,15	10,93	15,74	2906	2465	2289	2200	1953
DT	19	13	17,15	11,84	16,65	3117	2643	2455	2360	2095
DT	19	14	17,15	12,75	17,56	3327	2822	2620	2519	2236
DT	19	15	17,15	13,67	18,47	3538	3000	2786	2678	2377
DT	19	16	17,15	14,58	19,38	3748	3178	2952	2838	2519
DT	19	17	17,15	15,49	20,29	3959	3357	3117	2997	2660
DT	19	18	17,15	16,4	21,2	4169	3535	3283	3156	2802
DT	19	19	17,15	17,31	22,11	4380	3714	3449	3316	2943
DT	19	20	17,15	18,22	23,02	4590	3892	3615	3475	3084
DT	20	5	18,06	4,56	9,62	1610	1366	1268	1219	1082
DT	20	6	18,06	5,47	10,53	1844	1563	1452	1396	1239

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%


DT	20	7	18,06	6,38	11,44	2077	1761	1635	1572	1396
DT	20	8	18,06	7,29	12,35	2310	1959	1819	1749	1552
DT	20	9	18,06	8,2	13,26	2543	2157	2003	1925	1709
DT	20	10	18,06	9,11	14,18	2776	2354	2186	2102	1866
DT	20	11	18,06	10,02	15,09	3009	2552	2370	2278	2022
DT	20	12	18,06	10,93	16	3243	2750	2554	2455	2179
DT	20	13	18,06	11,84	16,91	3476	2948	2737	2631	2336
DT	20	14	18,06	12,75	17,82	3709	3145	2921	2808	2492
DT	20	15	18,06	13,67	18,73	3942	3343	3104	2984	2649
DT	20	16	18,06	14,58	19,64	4175	3541	3288	3161	2806
DT	20	17	18,06	15,49	20,55	4409	3738	3472	3338	2963
DT	20	18	18,06	16,4	21,46	4642	3936	3655	3514	3119
DT	20	19	18,06	17,31	22,37	4875	4134	3839	3691	3276
DT	20	20	18,06	18,22	23,29	5108	4332	4023	3867	3433
DT	21	5	18,96	4,56	9,88	1800	1526	1417	1363	1210
DT	21	6	18,96	5,47	10,79	2057	1744	1620	1557	1382
DT	21	7	18,96	6,38	11,7	2314	1962	1822	1752	1555
DT	21	8	18,96	7,29	12,61	2571	2180	2025	1947	1728
DT	21	9	18,96	8,2	13,52	2828	2398	2227	2141	1901
DT	21	10	18,96	9,11	14,44	3085	2616	2430	2336	2073
DT	21	11	18,96	10,02	15,35	3342	2834	2632	2530	2246
DT	21	12	18,96	10,93	16,26	3600	3052	2835	2725	2419
DT	21	13	18,96	11,84	17,17	3857	3270	3037	2920	2592
DT	21	14	18,96	12,75	18,08	4114	3488	3240	3114	2764
DT	21	15	18,96	13,67	18,99	4371	3706	3442	3309	2937
DT	21	16	18,96	14,58	19,9	4628	3924	3644	3504	3110
DT	21	17	18,96	15,49	20,81	4885	4142	3847	3698	3283
DT	21	18	18,96	16,4	21,72	5142	4360	4049	3893	3455
DT	21	19	18,96	17,31	22,63	5399	4578	4252	4087	3628
DT	21	20	18,96	18,22	23,55	5656	4796	4454	4282	3801
DT	22	5	19,86	4,56	10,14	2002	1698	1577	1516	1346
DT	22	6	19,86	5,47	11,05	2284	1937	1799	1729	1535
DT	22	7	19,86	6,38	11,96	2567	2177	2021	1943	1725
DT	22	8	19,86	7,29	12,87	2849	2416	2243	2157	1914
DT	22	9	19,86	8,2	13,79	3131	2655	2466	2370	2104
DT	22	10	19,86	9,11	14,7	3413	2894	2688	2584	2294
DT	22	11	19,86	10,02	15,61	3695	3134	2910	2797	2483
DT	22	12	19,86	10,93	16,52	3977	3373	3132	3011	2673
DT	22	13	19,86	11,84	17,43	4260	3612	3354	3225	2862
DT	22	14	19,86	12,75	18,34	4542	3851	3577	3438	3052
DT	22	15	19,86	13,67	19,25	4824	4091	3799	3652	3242
DT	22	16	19,86	14,58	20,16	5106	4330	4021	3865	3431
DT	22	17	19,86	15,49	21,07	5388	4569	4243	4079	3621
DT	22	18	19,86	16,4	21,98	5670	4808	4465	4293	3810
DT	22	19	19,86	17,31	22,9	5952	5048	4688	4506	4000
DT	22	20	19,86	18,22	23,81	6235	5287	4910	4720	4190
DT	23	5	20,77	4,56	10,4	2218	1881	1747	1679	1490
DT	23	6	20,77	5,47	11,31	2526	2142	1989	1913	1698
DT	23	7	20,77	6,38	12,22	2835	2404	2232	2146	1905
DT	23	8	20,77	7,29	13,13	3143	2665	2475	2379	2112
DT	23	9	20,77	8,2	14,05	3451	2927	2718	2613	2319
DT	23	10	20,77	9,11	14,96	3760	3188	2961	2846	2527
DT	23	11	20,77	10,02	15,87	4068	3450	3204	3080	2734
DT	23	12	20,77	10,93	16,78	4377	3711	3447	3313	2941
DT	23	13	20,77	11,84	17,69	4685	3973	3689	3547	3148
DT	23	14	20,77	12,75	18,6	4993	4234	3932	3780	3356

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%

DT	23	15	20,77	13,67	19,51	5302	4496	4175	4014	3563
DT	23	16	20,77	14,58	20,42	5610	4757	4418	4247	3770
DT	23	17	20,77	15,49	21,33	5919	5019	4661	4481	3977
DT	23	18	20,77	16,4	22,24	6227	5280	4904	4714	4184
DT	23	19	20,77	17,31	23,16	6535	5542	5147	4948	4392
DT	23	20	20,77	18,22	24,07	6844	5803	5389	5181	4599
DT	24	5	21,67	4,56	10,66	2447	2075	1927	1852	1644
DT	24	6	21,67	5,47	11,57	2783	2360	2191	2107	1870
DT	24	7	21,67	6,38	12,48	3119	2645	2456	2361	2096
DT	24	8	21,67	7,29	13,4	3454	2929	2720	2615	2321
DT	24	9	21,67	8,2	14,31	3790	3214	2985	2869	2547
DT	24	10	21,67	9,11	15,22	4126	3499	3249	3123	2773
DT	24	11	21,67	10,02	16,13	4462	3783	3514	3378	2998
DT	24	12	21,67	10,93	17,04	4797	4068	3778	3632	3224
DT	24	13	21,67	11,84	17,95	5133	4353	4042	3886	3450
DT	24	14	21,67	12,75	18,86	5469	4638	4307	4140	3675
DT	24	15	21,67	13,67	19,77	5805	4922	4571	4395	3901
DT	24	16	21,67	14,58	20,68	6141	5207	4836	4649	4126
DT	24	17	21,67	15,49	21,59	6476	5492	5100	4903	4352
DT	24	18	21,67	16,4	22,51	6812	5777	5365	5157	4578
DT	24	19	21,67	17,31	23,42	7148	6061	5629	5411	4803
DT	24	20	21,67	18,22	24,33	7484	6346	5893	5666	5029
DT	25	5	22,57	4,56	10,92	2690	2281	2118	2036	1808
DT	25	6	22,57	5,47	11,83	3054	2590	2405	2312	2052
DT	25	7	22,57	6,38	12,74	3419	2899	2692	2588	2297
DT	25	8	22,57	7,29	13,66	3783	3208	2979	2864	2542
DT	25	9	22,57	8,2	14,57	4147	3517	3266	3140	2787
DT	25	10	22,57	9,11	15,48	4512	3826	3553	3415	3032
DT	25	11	22,57	10,02	16,39	4876	4135	3840	3691	3277
DT	25	12	22,57	10,93	17,3	5240	4444	4127	3967	3521
DT	25	13	22,57	11,84	18,21	5605	4753	4414	4243	3766
DT	25	14	22,57	12,75	19,12	5969	5062	4701	4519	4011
DT	25	15	22,57	13,67	20,03	6333	5371	4987	4795	4256
DT	25	16	22,57	14,58	20,94	6698	5680	5274	5070	4501
DT	25	17	22,57	15,49	21,85	7062	5989	5561	5346	4746
DT	25	18	22,57	16,4	22,77	7426	6298	5848	5622	4991
DT	25	19	22,57	17,31	23,68	7791	6607	6135	5898	5235
DT	25	20	22,57	18,22	24,59	8155	6915	6422	6174	5480
DT	26	5	23,47	4,56	11,18	2947	2499	2321	2231	1980
DT	26	6	23,47	5,47	12,09	3341	2833	2631	2529	2245
DT	26	7	23,47	6,38	13,01	3735	3167	2941	2828	2510
DT	26	8	23,47	7,29	13,92	4129	3502	3252	3126	2775
DT	26	9	23,47	8,2	14,83	4523	3836	3562	3424	3040
DT	26	10	23,47	9,11	15,74	4917	4170	3872	3723	3304
DT	26	11	23,47	10,02	16,65	5311	4504	4183	4021	3569
DT	26	12	23,47	10,93	17,56	5705	4838	4493	4319	3834
DT	26	13	23,47	11,84	18,47	6100	5172	4803	4618	4099
DT	26	14	23,47	12,75	19,38	6494	5507	5114	4916	4364
DT	26	15	23,47	13,67	20,29	6888	5841	5424	5214	4629
DT	26	16	23,47	14,58	21,2	7282	6175	5734	5513	4893
DT	26	17	23,47	15,49	22,12	7676	6509	6045	5811	5158
DT	26	18	23,47	16,4	23,03	8070	6843	6355	6109	5423
DT	26	19	23,47	17,31	23,94	8464	7177	6665	6408	5688
DT	26	20	23,47	18,22	24,85	8858	7512	6976	6706	5953
DT	27	5	24,38	4,56	11,44	3218	2729	2535	2437	2163
DT	27	6	24,38	5,47	12,35	3643	3090	2869	2758	2448


 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%

DT	27	7	24,38	6,38	13,27	<b>4068</b>	3450	<b>3204</b>	3080	2734
DT	27	8	24,38	7,29	14,18	<b>4493</b>	3810	<b>3539</b>	3402	3020
DT	27	9	24,38	8,2	15,09	<b>4918</b>	4171	<b>3873</b>	3723	3305
DT	27	10	24,38	9,11	16	<b>5343</b>	4531	<b>4208</b>	4045	3591
DT	27	11	24,38	10,02	16,91	<b>5768</b>	4892	<b>4543</b>	4367	3876
DT	27	12	24,38	10,93	17,82	<b>6193</b>	5252	<b>4877</b>	4689	4162
DT	27	13	24,38	11,84	18,73	<b>6618</b>	5612	<b>5212</b>	5010	4447
DT	27	14	24,38	12,75	19,64	<b>7043</b>	5973	<b>5547</b>	5332	4733
DT	27	15	24,38	13,67	20,55	<b>7468</b>	6333	<b>5881</b>	5654	5019
DT	27	16	24,38	14,58	21,46	<b>7893</b>	6693	<b>6216</b>	5976	5304
DT	27	17	24,38	15,49	22,38	<b>8318</b>	7054	<b>6551</b>	6297	5590
DT	27	18	24,38	16,4	23,29	<b>8743</b>	7414	<b>6885</b>	6619	5875
DT	27	19	24,38	17,31	24,2	<b>9168</b>	7775	<b>7220</b>	6941	6161
DT	27	20	24,38	18,22	25,11	<b>9593</b>	8135	<b>7555</b>	7262	6447
DT	28	5	25,28	4,56	11,7	<b>3505</b>	2972	<b>2760</b>	2653	2355
DT	28	6	25,28	5,47	12,62	<b>3962</b>	3360	<b>3120</b>	2999	2662
DT	28	7	25,28	6,38	13,53	<b>4419</b>	3747	<b>3480</b>	3345	2970
DT	28	8	25,28	7,29	14,44	<b>4876</b>	4135	<b>3840</b>	3691	3277
DT	28	9	25,28	8,2	15,35	<b>5333</b>	4522	<b>4200</b>	4037	3584
DT	28	10	25,28	9,11	16,26	<b>5790</b>	4910	<b>4560</b>	4383	3891
DT	28	11	25,28	10,02	17,17	<b>6247</b>	5298	<b>4920</b>	4729	4198
DT	28	12	25,28	10,93	18,08	<b>6704</b>	5685	<b>5279</b>	5075	4505
DT	28	13	25,28	11,84	18,99	<b>7161</b>	6073	<b>5639</b>	5421	4812
DT	28	14	25,28	12,75	19,9	<b>7618</b>	6460	<b>5999</b>	5767	5119
DT	28	15	25,28	13,67	20,81	<b>8075</b>	6848	<b>6359</b>	6113	5427
DT	28	16	25,28	14,58	21,73	<b>8532</b>	7235	<b>6719</b>	6459	5734
DT	28	17	25,28	15,49	22,64	<b>8989</b>	7623	<b>7079</b>	6805	6041
DT	28	18	25,28	16,4	23,55	<b>9446</b>	8010	<b>7439</b>	7151	6348
DT	28	19	25,28	17,31	24,46	<b>9903</b>	8398	<b>7799</b>	7497	6655
DT	28	20	25,28	18,22	25,37	<b>10360</b>	8786	<b>8159</b>	7843	6962
DT	29	5	26,18	4,56	11,96	<b>3806</b>	3228	<b>2998</b>	2882	2558
DT	29	6	26,18	5,47	12,88	<b>4297</b>	3644	<b>3384</b>	3253	2887
DT	29	7	26,18	6,38	13,79	<b>4787</b>	4059	<b>3770</b>	3624	3217
DT	29	8	26,18	7,29	14,7	<b>5277</b>	4475	<b>4156</b>	3995	3546
DT	29	9	26,18	8,2	15,61	<b>5767</b>	4891	<b>4542</b>	4366	3876
DT	29	10	26,18	9,11	16,52	<b>6258</b>	5307	<b>4928</b>	4737	4205
DT	29	11	26,18	10,02	17,43	<b>6748</b>	5722	<b>5314</b>	5109	4535
DT	29	12	26,18	10,93	18,34	<b>7238</b>	6138	<b>5700</b>	5480	4864
DT	29	13	26,18	11,84	19,25	<b>7728</b>	6554	<b>6086</b>	5851	5194
DT	29	14	26,18	12,75	20,16	<b>8219</b>	6970	<b>6472</b>	6222	5523
DT	29	15	26,18	13,67	21,07	<b>8709</b>	7385	<b>6858</b>	6593	5852
DT	29	16	26,18	14,58	21,99	<b>9199</b>	7801	<b>7244</b>	6964	6182
DT	29	17	26,18	15,49	22,9	<b>9690</b>	8217	<b>7631</b>	7335	6511
DT	29	18	26,18	16,4	23,81	<b>10180</b>	8632	<b>8017</b>	7707	6841
DT	29	19	26,18	17,31	24,72	<b>10670</b>	9048	<b>8403</b>	8078	7170
DT	29	20	26,18	18,22	25,63	<b>11160</b>	9464	<b>8789</b>	8449	7500
DT	30	5	27,09	4,56	12,23	<b>4123</b>	3497	<b>3247</b>	3122	2771
DT	30	6	27,09	5,47	13,14	<b>4648</b>	3942	<b>3660</b>	3519	3124
DT	30	7	27,09	6,38	14,05	<b>5173</b>	4386	<b>4074</b>	3916	3476
DT	30	8	27,09	7,29	14,96	<b>5697</b>	4831	<b>4487</b>	4313	3829
DT	30	9	27,09	8,2	15,87	<b>6222</b>	5276	<b>4900</b>	4710	4181
DT	30	10	27,09	9,11	16,78	<b>6747</b>	5721	<b>5313</b>	5108	4534
DT	30	11	27,09	10,02	17,69	<b>7271</b>	6166	<b>5726</b>	5505	4886
DT	30	12	27,09	10,93	18,6	<b>7796</b>	6611	<b>6139</b>	5902	5239
DT	30	13	27,09	11,84	19,51	<b>8321</b>	7056	<b>6553</b>	6299	5592
DT	30	14	27,09	12,75	20,42	<b>8845</b>	7501	<b>6966</b>	6696	5944

 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%

DT	30	15	27,09	13,67	21,34	9370	7946	7379	7094	6297
DT	30	16	27,09	14,58	22,25	9895	8391	7792	7491	6649
DT	30	17	27,09	15,49	23,16	10419	8836	8205	7888	7002
DT	30	18	27,09	16,4	24,07	10944	9280	8618	8285	7354
DT	30	19	27,09	17,31	24,98	11469	9725	9032	8682	7707
DT	30	20	27,09	18,22	25,89	11993	10170	9445	9080	8060
DT	31	5	27,99	4,56	12,49	4456	3779	3509	3374	2995
DT	31	6	27,99	5,47	13,4	5017	4254	3950	3798	3371
DT	31	7	27,99	6,38	14,31	5577	4729	4392	4222	3748
DT	31	8	27,99	7,29	15,22	6137	5204	4833	4646	4124
DT	31	9	27,99	8,2	16,13	6697	5679	5274	5070	4500
DT	31	10	27,99	9,11	17,04	7257	6154	5715	5494	4877
DT	31	11	27,99	10,02	17,95	7818	6629	6156	5918	5253
DT	31	12	27,99	10,93	18,86	8378	7104	6598	6342	5630
DT	31	13	27,99	11,84	19,77	8938	7579	7039	6767	6006
DT	31	14	27,99	12,75	20,68	9498	8055	7480	7191	6383
DT	31	15	27,99	13,67	21,6	10058	8530	7921	7615	6759
DT	31	16	27,99	14,58	22,51	10619	9005	8362	8039	7136
DT	31	17	27,99	15,49	23,42	11179	9480	8803	8463	7512
DT	31	18	27,99	16,4	24,33	11739	9955	9245	8887	7889
DT	31	19	27,99	17,31	25,24	12299	10430	9686	9311	8265
DT	31	20	27,99	18,22	26,15	12860	10905	10127	9735	8642
DT	32	5	28,89	4,56	12,75	4805	4075	3784	3638	3229
DT	32	6	28,89	5,47	13,66	5402	4581	4254	4090	3630
DT	32	7	28,89	6,38	14,57	5999	5087	4724	4542	4031
DT	32	8	28,89	7,29	15,48	6596	5594	5194	4994	4433
DT	32	9	28,89	8,2	16,39	7193	6100	5665	5446	4834
DT	32	10	28,89	9,11	17,3	7790	6606	6135	5897	5235
DT	32	11	28,89	10,02	18,21	8387	7112	6605	6349	5636
DT	32	12	28,89	10,93	19,12	8984	7618	7075	6801	6037
DT	32	13	28,89	11,84	20,03	9581	8125	7545	7253	6438
DT	32	14	28,89	12,75	20,95	10178	8631	8015	7705	6840
DT	32	15	28,89	13,67	21,86	10775	9137	8485	8157	7241
DT	32	16	28,89	14,58	22,77	11372	9643	8955	8609	7642
DT	32	17	28,89	15,49	23,68	11969	10149	9425	9061	8043
DT	32	18	28,89	16,4	24,59	12566	10656	9895	9513	8444
DT	32	19	28,89	17,31	25,5	13163	11162	10366	9965	8845
DT	32	20	28,89	18,22	26,41	13760	11668	10836	10417	9246
DT	32	21	28,89	19,13	27,32	14356	12174	11306	10869	9648
DT	32	22	28,89	20,04	28,23	14953	12680	11776	11320	10049
DT	33	5	29,79	4,56	13,01	5171	4385	4072	3915	3475
DT	33	6	29,79	5,47	13,92	5806	4923	4572	4395	3901
DT	33	7	29,79	6,38	14,83	6441	5462	5072	4876	4328
DT	33	8	29,79	7,29	15,74	7075	6000	5572	5356	4755
DT	33	9	29,79	8,2	16,65	7710	6538	6072	5837	5181
DT	33	10	29,79	9,11	17,56	8345	7077	6572	6318	5608
DT	33	11	29,79	10,02	18,47	8980	7615	7072	6798	6034
DT	33	12	29,79	10,93	19,38	9615	8153	7572	7279	6461
DT	33	13	29,79	11,84	20,29	10250	8692	8072	7759	6888
DT	33	14	29,79	12,75	21,21	10884	9230	8571	8240	7314
DT	33	15	29,79	13,67	22,12	11519	9768	9071	8721	7741
DT	33	16	29,79	14,58	23,03	12154	10307	9571	9201	8168
DT	33	17	29,79	15,49	23,94	12789	10845	10071	9682	8594
DT	33	18	29,79	16,4	24,85	13424	11383	10571	10162	9021
DT	33	19	29,79	17,31	25,76	14059	11922	11071	10643	9447
DT	33	20	29,79	18,22	26,67	14693	12460	11571	11124	9874



 Код силоса <a href="http://www.obial.com.ua">www.obial.com.ua</a>	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м <sup>3</sup>	Пшеница 800 кг/м <sup>3</sup> 6%	Пшеница 750 кг/м <sup>3</sup> 5%	Кукуруза 721 кг/м <sup>3</sup> 5%	Рис 640 кг/м <sup>3</sup> 5%

DT	33	21	29,79	19,13	27,58	<b>15328</b>	12998	<b>12071</b>	11604	10301
DT	33	22	29,79	20,04	28,49	<b>15963</b>	13537	<b>12571</b>	12085	10727
DT	34	5	30,7	4,56	13,27	<b>5553</b>	4709	<b>4373</b>	4204	3732
DT	34	6	30,7	5,47	14,18	<b>6227</b>	5281	<b>4904</b>	4714	4185
DT	34	7	30,7	6,38	15,09	<b>6901</b>	5852	<b>5435</b>	5224	4637
DT	34	8	30,7	7,29	16	<b>7575</b>	6424	<b>5965</b>	5735	5090
DT	34	9	30,7	8,2	16,91	<b>8249</b>	6995	<b>6496</b>	6245	5543
DT	34	10	30,7	9,11	17,82	<b>8923</b>	7566	<b>7027</b>	6755	5996
DT	34	11	30,7	10,02	18,73	<b>9597</b>	8138	<b>7557</b>	7265	6449
DT	34	12	30,7	10,93	19,64	<b>10270</b>	8709	<b>8088</b>	7775	6902
DT	34	13	30,7	11,84	20,55	<b>10944</b>	9281	<b>8619</b>	8285	7355
DT	34	14	30,7	12,75	21,47	<b>11618</b>	9852	<b>9149</b>	8796	7807
DT	34	15	30,7	13,67		<b>12292</b>	10424	<b>9680</b>	9306	8260
DT	34	16	30,7	14,58	23,29	<b>12966</b>	10995	<b>10211</b>	9816	8713
DT	34	17	30,7	15,49	24,2	<b>13640</b>	11567	<b>10741</b>	10326	9166
DT	34	18	30,7	16,4	25,11	<b>14314</b>	12138	<b>11272</b>	10836	9619
DT	34	19	30,7	17,31	26,02	<b>14988</b>	12710	<b>11803</b>	11346	10072
DT	34	20	30,7	18,22	26,93	<b>15662</b>	13281	<b>12334</b>	11857	10525
DT	34	21	30,7	19,13	27,84	<b>16336</b>	13853	<b>12864</b>	12367	10977
DT	34	22	30,7	20,04	28,75	<b>17009</b>	14424	<b>13395</b>	12877	11430
DT	35	5	31,6	4,56	13,53	<b>5953</b>	5048	<b>4688</b>	4507	4000
DT	35	6	31,6	5,47	14,44	<b>6667</b>	5653	<b>5250</b>	5047	4480
DT	35	7	31,6	6,38	15,35	<b>7381</b>	6259	<b>5813</b>	5588	4960
DT	35	8	31,6	7,29	16,26	<b>8095</b>	6865	<b>6375</b>	6128	5440
DT	35	9	31,6	8,2	17,17	<b>8809</b>	7470	<b>6937</b>	6669	5920
DT	35	10	31,6	9,11	18,08	<b>9523</b>	8076	<b>7500</b>	7210	6400
DT	35	11	31,6	10,02	18,99	<b>10237</b>	8681	<b>8062</b>	7750	6880
DT	35	12	31,6	10,93	19,9	<b>10952</b>	9287	<b>8624</b>	8291	7359
DT	35	13	31,6	11,84	20,82	<b>11666</b>	9893	<b>9187</b>	8832	7839
DT	35	14	31,6	12,75	21,73	<b>12380</b>	10498	<b>9749</b>	9372	8319
DT	35	15	31,6	13,67	22,64	<b>13094</b>	11104	<b>10311</b>	9913	8799
DT	35	16	31,6	14,58	23,55	<b>13808</b>	11709	<b>10874</b>	10453	9279
DT	35	17	31,6	15,49	24,46	<b>14522</b>	12315	<b>11436</b>	10994	9759
DT	35	18	31,6	16,4	25,37	<b>15236</b>	12920	<b>11999</b>	11535	10239
DT	35	19	31,6	17,31	26,28	<b>15950</b>	13526	<b>12561</b>	12075	10719
DT	35	20	31,6	18,22	27,19	<b>16665</b>	14132	<b>13123</b>	12616	11199
DT	35	21	31,6	19,13	28,1	<b>17379</b>	14737	<b>13686</b>	13157	11678
DT	35	22	31,6	20,04	29,01	<b>18093</b>	15343	<b>14248</b>	13697	12158