

 Код силоса www.obial.com.ua	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м ³	Пшеница	Пшеница	Кукуруза	Рис 640
					800 кг/м ³ 6%	750 кг/м ³ 5%	721 кг/м ³ 5%	кг/м ³ 5%

КТ	4	5	3,61	6,96	7,85	56	48	44	43	38
КТ	4	6	3,61	7,87	8,76	66	56	52	50	44
КТ	4	7	3,61	8,78	9,67	75	64	59	57	50
КТ	4	8	3,61	9,69	10,59	84	72	66	64	57
КТ	4	9	3,61	10,6	11,5	94	79	74	71	63
КТ	4	10	3,61	11,51	12,41	103	87	81	78	69
КТ	4	11	3,61	12,42	13,32	112	95	88	85	76
КТ	4	12	3,61	13,33	14,23	122	103	96	92	82
КТ	4	13	3,61	14,24	15,14	131	111	103	99	88
КТ	4	14	3,61	15,15	16,05	140	119	111	106	94
КТ	4	15	3,61	16,07	16,96	150	127	118	113	101
КТ	4	16	3,61	16,98	17,87	159	135	125	120	107
КТ	5	5	4,51	7,36	8,51	92	78	72	69	62
КТ	5	6	4,51	8,27	9,42	106	90	84	80	71
КТ	5	7	4,51	9,18	10,34	121	102	95	91	81
КТ	5	8	4,51	10,09	11,25	135	115	107	102	91
КТ	5	9	4,51	11	12,16	150	127	118	113	101
КТ	5	10	4,51	11,91	13,07	164	139	130	125	111
КТ	5	11	4,51	12,82	13,98	179	152	141	136	120
КТ	5	12	4,51	13,73	14,89	194	164	152	147	130
КТ	5	13	4,51	14,64	15,8	208	177	164	158	140
КТ	5	14	4,51	15,55	16,71	223	189	175	169	150
КТ	5	15	4,51	16,47	17,62	237	201	187	180	159
КТ	5	16	4,51	17,38	18,53	252	214	198	191	169
КТ	6	5	5,42	7,86	9,27	138	117	109	104	93
КТ	6	6	5,42	8,77	10,18	159	135	125	120	107
КТ	6	7	5,42	9,68	11,1	180	152	142	136	121
КТ	6	8	5,42	10,59	12,01	201	170	158	152	135
КТ	6	9	5,42	11,5	12,92	222	188	175	168	149
КТ	6	10	5,42	12,41	13,83	243	206	191	184	163
КТ	6	11	5,42	13,32	14,74	264	224	208	200	177
КТ	6	12	5,42	14,23	15,65	285	241	224	216	191
КТ	6	13	5,42	15,14	16,56	306	259	241	231	205
КТ	6	14	5,42	16,05	17,47	327	277	257	247	220
КТ	6	15	5,42	16,97	18,38	348	295	274	263	234
КТ	6	16	5,42	17,88	19,29	369	313	290	279	248
КТ	7	5	6,32	8,31	9,98	195	165	154	148	131
КТ	7	6	6,32	9,22	10,9	224	190	176	169	150
КТ	7	7	6,32	10,13	11,81	252	214	199	191	169
КТ	7	8	6,32	11,04	12,72	281	238	221	213	189
КТ	7	9	6,32	11,95	13,63	309	262	244	234	208
КТ	7	10	6,32	12,86	14,54	338	286	266	256	227
КТ	7	11	6,32	13,77	15,45	366	311	289	277	246
КТ	7	12	6,32	14,68	16,36	395	335	311	299	265
КТ	7	13	6,32	15,59	17,27	424	359	334	321	285
КТ	7	14	6,32	16,5	18,18	452	383	356	342	304
КТ	7	15	6,32	17,42	19,09	481	408	379	364	323
КТ	7	16	6,32	18,33	20,01	509	432	401	385	342
КТ	8	5	7,22	8,76	10,69	264	224	208	200	178
КТ	8	6	7,22	9,67	11,61	302	256	238	228	203
КТ	8	7	7,22	10,58	12,52	339	287	267	257	228
КТ	8	8	7,22	11,49	13,43	376	319	296	285	253
КТ	8	9	7,22	12,4	14,34	414	351	326	313	278
КТ	8	10	7,22	13,31	15,25	451	382	355	341	303
КТ	8	11	7,22	14,22	16,16	488	414	384	370	328
КТ	8	12	7,22	15,13	17,07	526	446	414	398	353

 Код силоса www.obial.com.ua	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м ³	Пшеница	Пшеница	Кукуруза	Рис 640
					800 кг/м ³ 6%	750 кг/м ³ 5%	721 кг/м ³ 5%	кг/м ³ 5%

КТ	8	13	7,22	16,04	17,98	563	477	443	426	378
КТ	8	14	7,22	16,95	18,89	600	509	473	454	403
КТ	8	15	7,22	17,87	19,8	637	541	502	483	428
КТ	8	16	7,22	18,78	20,72	675	572	531	511	453
КТ	8	17	7,22	19,69	21,63	712	604	561	539	479
КТ	8	18	7,22	20,6	22,54	749	636	590	567	504
КТ	8	19	7,22	21,51	23,45	787	667	620	596	529
КТ	8	20	7,22	22,42	24,36	824	699	649	624	554
КТ	9	5	8,13	9,21	11,41	347	294	273	263	233
КТ	9	6	8,13	10,12	12,32	394	334	310	298	265
КТ	9	7	8,13	11,03	13,23	441	374	348	334	297
КТ	9	8	8,13	11,94	14,14	489	414	385	370	328
КТ	9	9	8,13	12,85	15,05	536	454	422	406	360
КТ	9	10	8,13	13,76	15,96	583	494	459	441	392
КТ	9	11	8,13	14,67	16,87	630	534	496	477	424
КТ	9	12	8,13	15,58	17,78	677	574	533	513	455
КТ	9	13	8,13	16,49	18,69	725	615	571	549	487
КТ	9	14	8,13	17,4	19,6	772	655	608	584	519
КТ	9	15	8,13	18,32	20,52	819	695	645	620	550
КТ	9	16	8,13	19,23	21,43	866	735	682	656	582
КТ	9	17	8,13	20,14	22,34	914	775	719	692	614
КТ	9	18	8,13	21,05	23,25	961	815	757	727	646
КТ	9	19	8,13	21,96	24,16	1008	855	794	763	677
КТ	9	20	8,13	22,87	25,07	1055	895	831	799	709
КТ	10	5	9,03	9,66	12,12	443	376	349	336	298
КТ	10	6	9,03	10,57	13,03	502	425	395	380	337
КТ	10	7	9,03	11,48	13,94	560	475	441	424	376
КТ	10	8	9,03	12,39	14,85	618	524	487	468	416
КТ	10	9	9,03	13,3	15,76	677	574	533	512	455
КТ	10	10	9,03	14,21	16,67	735	623	579	556	494
КТ	10	11	9,03	15,12	17,58	793	673	625	600	533
КТ	10	12	9,03	16,03	18,49	852	722	671	645	572
КТ	10	13	9,03	16,94	19,4	910	772	716	689	611
КТ	10	14	9,03	17,85	20,31	968	821	762	733	651
КТ	10	15	9,03	18,77	21,23	1026	870	808	777	690
КТ	10	16	9,03	19,68	22,14	1085	920	854	821	729
КТ	10	17	9,03	20,59	23,05	1143	969	900	865	768
КТ	10	18	9,03	21,5	23,96	1201	1019	946	909	807
КТ	10	19	9,03	22,41	24,87	1260	1068	992	954	846
КТ	10	20	9,03	23,32	25,78	1318	1118	1038	998	886
КТ	11	5	9,93	10,11	12,83	555	471	437	420	373
КТ	11	6	9,93	11,02	13,74	625	530	493	473	420
КТ	11	7	9,93	11,93	14,65	696	590	548	527	468
КТ	11	8	9,93	12,84	15,56	767	650	604	580	515
КТ	11	9	9,93	13,75	16,47	837	710	659	634	562
КТ	11	10	9,93	14,66	17,38	908	770	715	687	610
КТ	11	11	9,93	15,57	18,29	978	829	770	740	657
КТ	11	12	9,93	16,48	19,2	1049	889	826	794	705
КТ	11	13	9,93	17,39	20,11	1119	949	881	847	752
КТ	11	14	9,93	18,3	21,02	1190	1009	937	901	800
КТ	11	15	9,93	19,22	21,94	1260	1069	992	954	847
КТ	11	16	9,93	20,13	22,85	1331	1129	1048	1007	894
КТ	11	17	9,93	21,04	23,76	1401	1188	1104	1061	942
КТ	11	18	9,93	21,95	24,67	1472	1248	1159	1114	989
КТ	11	19	9,93	22,86	25,58	1542	1308	1215	1168	1037
КТ	11	20	9,93	23,77	26,49	1613	1368	1270	1221	1084

 Код силоса www.obial.com.ua	Диаметр силоса, м	Высота силоса до конуса, м	Высота силоса полная, м	Объем силоса, м³	Пшеница	Пшеница	Кукуруза	Рис 640 кг/м ³ 5%
					800 кг/м ³ 6%	750 кг/м ³ 5%	721 кг/м ³ 5%	

КТ	12	5	10,83	10,56	13,54	682	579	537	516	458
КТ	12	6	10,83	11,47	14,45	766	650	603	580	515
КТ	12	7	10,83	12,38	15,36	850	721	669	644	571
КТ	12	8	10,83	13,29	16,27	934	792	736	707	628
КТ	12	9	10,83	14,2	17,18	1018	863	802	771	684
КТ	12	10	10,83	15,11	18,09	1102	934	868	834	740
КТ	12	11	10,83	16,02	19	1186	1006	934	898	797
КТ	12	12	10,83	16,93	19,91	1270	1077	1000	961	853
КТ	12	13	10,83	17,84	20,82	1354	1148	1066	1025	910
КТ	12	14	10,83	18,75	21,74	1438	1219	1132	1088	966
КТ	12	15	10,83	19,67	22,65	1522	1290	1198	1152	1023
КТ	12	16	10,83	20,58	23,56	1606	1362	1264	1216	1079
КТ	12	17	10,83	21,49	24,47	1690	1433	1331	1279	1135
КТ	12	18	10,83	22,4	25,38	1773	1504	1397	1343	1192
КТ	12	19	10,83	23,31	26,29	1857	1575	1463	1406	1248
КТ	12	20	10,83	24,22	27,2	1941	1646	1529	1470	1305