

Силосы с плоским дном

		5.500	6.420	7.334	8.254	9.167	10.089	11.001	11.923	12.840	13.757	14.668	15.592	16.509	17.426
Диаметр слоса, м															
Высота крыши, м		1.28	1.495	1.7	1.925	2.135	2.35	2.565	2.775	2.99	3.2	3.42	3.64	3.85	4.06
Площадь основания, м2		23.7	32.4	42.2	53.5	66	80	95	111.6	129.5	148.6	169	190.8	214	238.4
Кол-во ярусов цилиндра	Высота цилиндра, м	Объем силоса, м3													
5	5.65	144	197	263											
6	6.78	171	233	310											
7	7.90	197	269	357	456										
8	9.02	224	305	404	516	642									
9	10.14	250	341	452	576	715	872								
10	11.26	277	377	499	636	788	961	1150	1360		1830				
11	12.38	304	413	546	696	862	1050	1256	1434	1730	1996	2282	2594	2920	
12	13.50	330	449	593	756	936	1140	1362	1608	1875	2162	2471	2807	3160	
13	14.62		485	641	816	1010	1229	1469	1733	2020	2328	2660	3020	3400	
14	15.74		521	688	876	1084	1318	1575	1858	2164	2994	2849	3233	3640	4073
15	16.86			735	936	1158	1408	1681	1983	2309	2661	3028	3446	3880	4340
16	17.98			783	996	1232	1497	1788	2108	2454	2827	3227	3660	4119	4607
17	19.10				1056	1306	1587	1794	2233	2599	2993	3416	3874	4359	4874
18	20.22					1380	1676	2001	2358	2744	3160	3605	4088	4598	5140
19	21.34						1453	1766	2107	2483	2889	3326	3794	4301	4833
20	22.46							1855	2213	2608	3034	3492	3983	4515	5078

21		23.58										2733	3179	3658	4172	4729	5317	5942
22		24.70										2856	3324	3825	4361	4943	5557	6209
23		25.82											3469	391	4550	5156	5796	6475
24		26.94												4157	4739	5370	6036	6742
25		28.06														5584	6276	7010
	Диаметр силоса, м	18.335	19.261	20.168	21.095	22.012	22.930	23.847	24.764	25.682	26.598	27.516	30.267	32.102				
	Высота крыши, м	4.82	4.49	4.7	6.055	6.325	6.64	6.855	7.115	7.385	7.645	7.905	8.68	9.22				
	Площадь основания, м2	264	291.2	319.3	349.3	380.4	412.7	446.4	481.4	518.4	555.3	594.3	719.1	809.01				
	Кол-во ярусов цилиндра																	
	Высота цилиндра, м																	
14	15.74	4529	5017															
15	16.86	4824	5343	5880	6596	7215	7867											
16	17.98	5119	5669	6238	6987	7641	8329											
17	19.10	5414	5995	6596	7378	8076	8791	9535										
18	20.22	5710	6321	6954	7769	8493	9253	10034	10868	11043	12630	13572	16580					
19	21.34	6005	6647	7311	8160	8919	9715	10534	11407	11622	13251	14290	17835	17909				
20	22.46	6301	6973	7669	8551	9345	10177	11034	11946	12202	12873	15009	18190	18815				
21	23.58	6596	7299	8026	8942	9771	10639	11533	12485	12782	14494	15728	18995	19721				
22	24.70	6892	7625	8384	9333	10197	11101	12033	13024	13362	15115	16447	19800	20627				
23	25.82	7187	7951	8742	9724	10623	11563	12533	13563	13942	15733	17166	20605	21533				
24	26.94	7483	8278	9099	10115	11049	12025	13032	14102	14521	16359	17884	21410	22439				
25	28.06	7778	8604	9457	10506	1457	12487	13532	14641	15101	16981	18603	22215	23345				
26	29.18	8074	8930	9814	10897	11901	12949	14032	15180	15680	17603	19322	23020	24251				

27	30.30	9256	10172	11288	12327	13411	14535	15719	16260	18225	20041	23825	25157
28	31.42		10530	11679	12753	13873	15032	16258	16840	18847	20760	24630	26063