

СИЛОСЫ ЗЕРНОВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ

Номер исполнения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Диаметр силоса, м	1,83	2,75	3,67	4,58	5,5	7,33	11	1,83	2,75	3,67	4,58	5,5	7,33	8,25	11
Высота крыши, м	0,42	0,64	0,86	1,07	1,28	1,71	2,57	0,42	0,64	0,86	1,07	1,28	1,71	1,93	2,57
Площадь основания, м ²	2,54	5,94	10,57	16,47	23,75	42,2	95	2,54	5,94	10,57	16,47	23,75	42,2	53,5	95
Угол дна, град	60	60	60	60	60	60	60	45	45	45	45	45	45	45	45
Глубина дна, м	1,59	2,38	3,18	3,97	4,76	6,35	9,53	0,91	1,37	1,85	2,29	2,75	3,67	4,12	5,5
Общая высота, м	6,93-14,78	7,15-17,24	7,36-19,69	9,82-21,02	11,16-23,48	12,49-24,81	13,82-25,02	15,16-27,48	15,37-28,81	14,47-30,15	15,8-30,36	16,02-31,7	16,23-31,91	19,8-32,12	20,01-32,33
Количество ярусов цилиндра / высота цилиндра, м						Полезный объём, м ³ / грузоподъёмность, т									
1 / 1,7	6/4,5	15/11,3	31/23	53/40				5/4	13/10	26/20	44/33				
2 / 2,3	7/5,3	19/14,3	37/28	63/47				7/5	17/13	32/24	54/41				
3 / 3,42	10/7,5	25/18,8	49/37	82/62				10/8	23/17	44/33	72/54				
4 / 4,52	13/9,8	32/24	60/45	100/75				13/10	30/23	56/42	90/68				
5 / 5,65	16/12	39/29,3	72/54	118/89				16/12	37/28	68/51	109/82	160/120			
6 / 6,78	19/14,3	45/33,8	84/63		200/150			19/14	43/32	80/60	128/96	180/130			
7 / 7,9	22/16,5	52/39	96/72		230/170	440/330		22/17	50/38	91/68	146/110	210/150	400/300	520/390	
8 / 9,02	25/18,8	59/44,3	108/81		250/180	480/360	1220/910	25/19	57/43	103/77	165/124	240/180	440/330	580/430	1090/810
9 / 10,14	28/21	65/48,8			280/210	535/400	1330/990	27/20	63/47	115/86	183/137	260/190	490/360	640/480	1200/900
10 / 11,26		72/54			310/230	580/430	1430/1070		70/33	127/58	201/151	290/210	540/400	700/520	1310/980
11 / 12,38					330/240	620/460	1540/1150			139/63	220/165	320/240	590/440	760/570	1410/1050
12 / 13,5					360/270	670/500						340/250	630/470	820/610	1520/1140
13 / 14,62					390/290	720/540						370/270	680/510	880/660	1630/1220
14 / 15,74						770/570						400/300	730/540	940/700	1730/1290
15 / 16,86						810/600							780/580	1000/750	1840/1380

* Полезный объём - объём до уровня на 150 мм ниже верхней кромки цилиндра силоса плюс конус насыпания с углом 25°