

Таблица 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра, шт.	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 5,5-5	5,5	1,28	5,65	5	140	105
СПС 5,5-6	5,5	1,28	6,78	6	167	125,25
СПС 5,5-7	5,5	1,28	7,90	7	193	144,75
СПС 5,5-8	5,5	1,28	9,02	8	220	165
СПС 5,5-9	5,5	1,28	10,14	9	246	184,5
СПС 5,5-10	5,5	1,28	11,26	10	273	204,75
СПС 5,5-11	5,5	1,28	12,38	11	300	225
СПС 5,5-12	5,5	1,28	13,50	12	326	244,5
СПС 6,4-5	6,420	1,495	5,65	5	193	144,75
СПС 6,4-6	6,420	1,495	6,78	6	229	171,75
СПС 6,4-7	6,420	1,495	7,90	7	265	198,75
СПС 6,4-8	6,420	1,495	9,02	8	301	225,75
СПС 6,4-9	6,420	1,495	10,14	9	337	252,75
СПС 6,4-10	6,420	1,495	11,26	10	373	279,75
СПС 6,4-11	6,420	1,495	12,38	11	409	306,75
СПС 6,4-12	6,420	1,495	13,50	12	445	333,75
СПС 6,4-13	6,420	1,495	14,64	13	481	360,75
СПС 6,4-14	6,420	1,495	15,74	14	517	387,75
СПС 7,3-5	7,334	1,71	5,65	5	255	191,25
СПС 7,3-6	7,334	1,71	6,78	6	302	226,5
СПС 7,3-7	7,334	1,71	7,90	7	349	261,75
СПС 7,3-8	7,334	1,71	9,02	8	396	297
СПС 7,3-9	7,334	1,71	10,14	9	444	333
СПС 7,3-10	7,334	1,71	11,26	10	491	368,25
СПС 7,3-11	7,334	1,71	12,38	11	537	402,75
СПС 7,3-12	7,334	1,71	13,50	12	585	438,75
СПС 7,3-13	7,334	1,71	14,64	13	633	474,75
СПС 7,3-14	7,334	1,71	15,74	14	680	510
СПС 7,3-15	7,334	1,71	16,86	15	727	545,25
СПС 7,3-16	7,334	1,71	17,98	16	775	581,25
СПС 8,2-6	8,254	1,925	6,78	6	386	289,5
СПС 8,2-7	8,254	1,925	7,90	7	446	334,5
СПС 8,2-8	8,254	1,925	9,02	8	506	379,5
СПС 8,2-9	8,254	1,925	10,14	9	566	424,5
СПС 8,2-10	8,254	1,925	11,26	10	626	469,5
СПС 8,2-11	8,254	1,925	12,38	11	686	514,5
СПС 8,2-12	8,254	1,925	13,50	12	746	559,5
СПС 8,2-13	8,254	1,925	14,64	13	806	604,5
СПС 8,2-14	8,254	1,925	15,74	14	866	649,5
СПС 8,2-15	8,254	1,925	16,86	15	926	694,5
СПС 8,2-16	8,254	1,925	17,98	16	986	739,5
СПС 8,2-17	8,254	1,925	19,10	17	1046	784,5
СПС 9,1-6	9,167	2,135	6,78	6	482	361,5
СПС 9,1-7	9,167	2,135	7,90	7	555	416,25
СПС 9,1-8	9,167	2,135	9,02	8	628	471
СПС 9,1-9	9,167	2,135	10,14	9	701	525,75
СПС 9,10-10	9,167	2,135	11,26	10	774	580,5
СПС 9,1-11	9,167	2,135	12,38	11	848	636,5

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 9,1-12	9,167	2,135	13,50	12	922	691,5
СПС 9,1-13	9,167	2,135	14,64	13	996	985,5
СПС 9,1-14	9,167	2,135	15,74	14	1070	802,5
СПС 9,1-15	9,167	2,135	16,86	15	1144	858
СПС 9,1-16	9,167	2,135	17,98	16	1218	913,5
СПС 9,1-17	9,167	2,135	19,10	17	1292	969
СПС 9,1-18	9,167	2,135	20,22	18	1366	1024,5
СПС 9,1-19	9,167	2,135	21,34	19	1439	1079,25
СПС 10,0-6	10,089	2,35	6,78	6	589	441,75
СПС 10,0-7	10,089	2,35	7,90	7	678	508,5
СПС 10,0-8	10,089	2,35	9,02	8	767	575,25
СПС 10,0-9	10,089	2,35	10,14	9	856	642
СПС 10,0-10	10,089	2,35	11,26	10	945	708,75
СПС 10,0-11	10,089	2,35	12,38	11	1034	775,5
СПС 10,0-12	10,089	2,35	13,50	12	1124	843
СПС 10,0-13	10,089	2,35	14,64	13	1213	909,75
СПС 10,0-14	10,089	2,35	15,74	14	1302	976,5
СПС 10,0-15	10,089	2,35	16,86	15	1392	1044
СПС 10,0-16	10,089	2,35	17,98	16	1481	1110,75
СПС 10,0-17	10,089	2,35	19,10	17	1571	1178,25
СПС 10,0-18	10,089	2,35	20,22	18	1660	1245
СПС 10,0-19	10,089	2,35	21,34	19	1750	1312,5
СПС 10,0-20	10,089	2,35	22,46	20	1839	1379,25
СПС 11,0-6	11,001	2,565	6,78	6	707	530,25
СПС 11,0-7	11,001	2,565	7,90	7	813	609,75
СПС 11,0-8	11,001	2,565	9,02	8	919	689,25
СПС 11,0-9	11,001	2,565	10,14	9	1025	768,75
СПС 11,0-10	11,001	2,565	11,26	10	1131	848,25
СПС 11,0-11	11,001	2,565	12,38	11	1237	927,75
СПС 11,0-12	11,001	2,565	13,50	12	1343	1007,25
СПС 11,0-13	11,001	2,565	14,64	13	1450	1087,5
СПС 11,0-14	11,001	2,565	15,74	14	1556	1167
СПС 11,0-15	11,001	2,565	16,86	15	1662	1246,5
СПС 11,0-16	11,001	2,565	17,98	16	1769	1326,75
СПС 11,0-17	11,001	2,565	19,10	17	1875	1406,25
СПС 11,0-18	11,001	2,565	20,22	18	1982	1486,5
СПС 11,0-19	11,001	2,565	21,34	19	2058	1566
СПС 11,0-20	11,001	2,565	22,46	20	2194	1645,5
СПС 12,8-6	12,840	2,99	6,78	6	981	735,75
СПС 12,8-7	12,840	2,99	7,90	7	1126	844,5
СПС 12,8-8	12,840	2,99	9,02	8	1271	953,25
СПС 12,8-9	12,840	2,99	10,14	9	1416	1062
СПС 12,8-10	12,840	2,99	11,26	10	1561	1170,75
СПС 12,8-11	12,840	2,99	12,38	11	1706	1279,5
СПС 12,8-12	12,840	2,99	13,50	12	1851	1388,25
СПС 12,8-13	12,840	2,99	14,64	13	1996	1497
СПС 12,8-14	12,840	2,99	15,74	14	2140	1605
СПС 12,8-15	12,840	2,99	16,86	15	2285	1713,75

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 12,8-16	12,840	2,99	17,98	16	2430	1822,5
СПС 12,8-17	12,840	2,99	19,10	17	2575	1931,25
СПС 12,8-18	12,840	2,99	20,22	18	2720	2040
СПС 12,8-19	12,840	2,99	21,34	19	2865	2148,75
СПС 12,8-20	12,840	2,99	22,46	20	3010	2257,5
СПС 12,8-21	12,840	2,99	23,58	21	3155	2366,25
СПС 12,8-22	12,840	2,99	24,70	22	3300	2475
СПС 12,8-23	12,840	2,99	25,82	23	3445	2583,75
СПС 13,7-9	13,757	3,2	9,02	8	1470	1102,5
СПС 13,7-9	13,757	3,2	10,14	9	1636	1227
СПС 13,7-10	13,757	3,2	11,26	10	1802	1351,5
СПС 13,7-11	13,757	3,2	12,38	11	1968	1476
СПС 13,7-12	13,757	3,2	13,50	12	2134	1600,5
СПС 13,7-13	13,757	3,2	14,64	13	2300	1725
СПС 13,7-14	13,757	3,2	15,74	14	2466	1849,5
СПС 13,7-15	13,757	3,2	16,86	15	2633	1974,75
СПС 13,7-16	13,757	3,2	17,98	16	2799	2099,25
СПС 13,7-17	13,757	3,2	19,10	17	2965	2223,75
СПС 13,7-18	13,757	3,2	20,22	18	3132	2349
СПС 13,7-19	13,757	3,2	21,34	19	3298	2473,5
СПС 13,7-20	13,757	3,2	22,46	20	3464	2598
СПС 13,7-21	13,757	3,2	23,58	21	3630	2722,5
СПС 13,7-22	13,757	3,2	24,70	22	3797	2847,75
СПС 13,7-23	13,757	3,2	25,82	23	3963	2972,25
СПС 13,7-24	13,757	3,2	26,94	24	4129	3096,75
СПС 14,6-8	14,668	3,42	9,02	8	1683	1262,25
СПС 14,6-9	14,668	3,42	10,14	9	1872	1404
СПС 14,6-10	14,668	3,42	11,26	10	2061	1545,75
СПС 14,6-11	14,668	3,42	12,38	11	2250	1687,5
СПС 14,6-12	14,668	3,42	13,50	12	2439	1829,25
СПС 14,6-13	14,668	3,42	14,64	13	2628	1971
СПС 14,6-14	14,668	3,42	15,74	14	2817	2112,75
СПС 14,6-15	14,668	3,42	16,86	15	2996	2247
СПС 14,6-16	14,668	3,42	17,98	16	3195	2396,25
СПС 14,6-17	14,668	3,42	19,10	17	3384	2538
СПС 14,6-18	14,668	3,42	20,22	18	3573	2679,75
СПС 14,6-19	14,668	3,42	21,34	19	3762	2821,5
СПС 14,6-20	14,668	3,42	22,46	20	3951	2963,25
СПС 14,6-21	14,668	3,42	23,58	21	4140	3105
СПС 14,6-22	14,668	3,42	24,70	22	4329	3246,75
СПС 14,6-23	14,668	3,42	25,82	23	4518	3388,5
СПС 14,6-24	14,668	3,42	26,94	24	4707	3530,25
СПС 15,5-8	15,592	3,64	9,02	8	1917	1437,75
СПС 15,5-9	15,592	3,64	10,14	9	2130	1597,5
СПС 15,5-10	15,592	3,64	11,26	10	2343	1757,25
СПС 15,5-11	15,592	3,64	12,38	11	2556	1917
СПС 15,5-12	15,592	3,64	13,50	12	2769	2076,75

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 15,5-13	15,592	3,64	14,64	13	2982	2236,5
СПС 15,5-14	15,592	3,64	15,74	14	3195	2396,25
СПС 15,5-15	15,592	3,64	16,86	15	3408	2556
СПС 15,5-16	15,592	3,64	17,98	16	3622	2716,5
СПС 15,5-17	15,592	3,64	19,10	17	3836	2877
СПС 15,5-18	15,592	3,64	20,22	18	4050	3037,5
СПС 15,5-19	15,592	3,64	21,34	19	4263	3197,25
СПС 15,5-20	15,592	3,64	22,46	20	4477	3357,75
СПС 15,5-21	15,592	3,64	23,58	21	4691	3518,25
СПС 15,5-22	15,592	3,64	24,70	22	4905	3678,75
СПС 15,5-23	15,592	3,64	25,82	23	5118	3838,5
СПС 15,5-24	15,592	3,64	26,94	24	5332	3999
СПС 15,5-25	15,592	3,64	28,06	25	5546	4159,5
СПС 16,5-8	16,509	3,85	9,02	8	2162	1621,5
СПС 16,5-9	16,509	3,85	10,14	9	2402	1801,5
СПС 16,5-10	16,509	3,85	11,26	10	2642	1981,5
СПС 16,5-11	16,509	3,85	12,38	11	2882	2161,5
СПС 16,5-12	16,509	3,85	13,50	12	3122	2341,5
СПС 16,5-13	16,509	3,85	14,64	13	3362	2521,5
СПС 16,5-14	16,509	3,85	15,74	14	3602	2701,5
СПС 16,5-15	16,509	3,85	16,86	15	3842	2881,5
СПС 16,5-16	16,509	3,85	17,98	16	4081	3060,75
СПС 16,5-17	16,509	3,85	19,10	17	4321	3240,75
СПС 16,5-18	16,509	3,85	20,22	18	4560	3420
СПС 16,5-19	16,509	3,85	21,34	19	4795	3596,25
СПС 16,5-20	16,509	3,85	22,46	20	5040	3780
СПС 16,5-21	16,509	3,85	23,58	21	5279	3959,25
СПС 16,5-22	16,509	3,85	24,70	22	5519	4139,25
СПС 16,5-23	16,509	3,85	25,82	23	5758	4318,5
СПС 16,5-24	16,509	3,85	26,94	24	5998	4498,5
СПС 16,5-25	16,509	3,85	28,06	25	6230	4678,5
СПС 17,4-8	17,426	4,06	9,02	8	2412	1809
СПС 17,4-9	17,426	4,06	10,14	9	2680	2010
СПС 17,4-10	17,426	4,06	11,26	10	2948	2211
СПС 17,4-11	17,426	4,06	12,38	11	3216	2412
СПС 17,4-12	17,426	4,06	13,50	12	3484	2613
СПС 17,4-13	17,426	4,06	14,64	13	3752	2814
СПС 17,4-14	17,426	4,06	15,74	14	4020	3015
СПС 17,4-15	17,426	4,06	16,86	15	4288	3216
СПС 17,4-16	17,426	4,06	17,98	16	4556	3417
СПС 17,4-17	17,426	4,06	19,10	17	4824	3618
СПС 17,4-18	17,426	4,06	20,22	18	5092	3819
СПС 17,4-19	17,426	4,06	21,34	19	5360	4020
СПС 17,4-20	17,426	4,06	22,46	20	5628	4221
СПС 17,4-21	17,426	4,06	23,58	21	5896	4422
СПС 17,4-22	17,426	4,06	24,70	22	6164	4623
СПС 17,4-23	17,426	4,06	25,82	23	6432	4824
СПС 17,4-24	17,426	4,06	26,94	24	6700	5025

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 17,4-25	17,426	4,06	28,06	25	6968	5226
СПС 18,3-8	18,335	4,28	9,02	8	2700	2025
СПС 18,3-9	18,335	4,28	10,14	9	2996	2247
СПС 18,3-10	18,335	4,28	11,26	10	3292	2469
СПС 18,3-11	18,335	4,28	12,38	11	3588	2691
СПС 18,3-12	18,335	4,28	13,50	12	3884	2913
СПС 18,3-13	18,335	4,28	14,64	13	4180	3135
СПС 18,3-14	18,335	4,28	15,74	14	4476	3357
СПС 18,3-15	18,335	4,28	16,86	15	4772	3579
СПС 18,3-16	18,335	4,28	17,98	16	5068	3801
СПС 18,3-17	18,335	4,28	19,10	17	5364	4023
СПС 18,3-18	18,335	4,28	20,22	18	5660	4245
СПС 18,3-19	18,335	4,28	21,34	19	5956	4467
СПС 18,3-20	18,335	4,28	22,46	20	6252	4689
СПС 18,3-21	18,335	4,28	23,58	21	6548	4911
СПС 18,3-22	18,335	4,28	24,70	22	6844	5133
СПС 18,3-23	18,335	4,28	25,82	23	7140	5355
СПС 18,3-24	18,335	4,28	26,94	24	7436	5577
СПС 18,3-25	18,335	4,28	28,06	25	7732	5799
СПС 18,3-26	18,335	4,28	29,18	26	8028	6021
СПС 19,2-8	19,261	4,49	9,02	8	3012	2259
СПС 19,2-9	19,261	4,49	10,14	9	3338	2503,5
СПС 19,2-10	19,261	4,49	11,26	10	3664	2748
СПС 19,2-11	19,261	4,49	12,38	11	3990	2992,5
СПС 19,2-12	19,261	4,49	13,50	12	4316	3237
СПС 19,2-13	19,261	4,49	14,64	13	4642	3481,5
СПС 19,2-14	19,261	4,49	15,74	14	4968	3726
СПС 19,2-15	19,261	4,49	16,86	15	5294	3970,5
СПС 19,2-16	19,261	4,49	17,98	16	5620	4215
СПС 19,2-17	19,261	4,49	19,10	17	5946	4459,5
СПС 19,2-18	19,261	4,49	20,22	18	6272	4704
СПС 19,2-19	19,261	4,49	21,34	19	6598	4985,5
СПС 19,2-20	19,261	4,49	22,46	20	6924	5193
СПС 19,2-21	19,261	4,49	23,58	21	7250	5437,5
СПС 19,2-22	19,261	4,49	24,70	22	7576	5682
СПС 19,2-23	19,261	4,49	25,82	23	7902	5926,5
СПС 19,2-24	19,261	4,49	26,94	24	8228	6171
СПС 19,2-25	19,261	4,49	28,06	25	8554	6415,5
СПС 19,2-26	19,261	4,49	29,18	26	8880	6660
СПС 19,2-27	19,261	4,49	30,30	27	9206	6904,5
СПС 20,1-8	20,168	4,7	9,02	8	3314	2485,5
СПС 20,1-9	20,168	4,7	10,14	9	3672	2754
СПС 20,1-10	20,168	4,7	11,26	10	4030	3022,5
СПС 20,1-11	20,168	4,7	12,38	11	4388	3291
СПС 20,1-12	20,168	4,7	13,50	12	4746	3559,5
СПС 20,1-13	20,168	4,7	14,64	13	5104	3828
СПС 20,1-14	20,168	4,7	15,74	14	5462	4096,5
СПС 20,1-15	20,168	4,7	16,86	15	5820	4365

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 20,1-16	20,168	4,7	17,98	16	6178	4633,5
СПС 20,1-17	20,168	4,7	19,10	17	6536	4902
СПС 20,1-18	20,168	4,7	20,22	18	6894	5170,5
СПС 20,1-19	20,168	4,7	21,34	19	7252	5439
СПС 20,1-20	20,168	4,7	22,46	20	7610	5707,5
СПС 20,1-21	20,168	4,7	23,58	21	7968	5976
СПС 20,1-22	20,168	4,7	24,70	22	8326	6244,5
СПС 20,1-23	20,168	4,7	25,82	23	8684	6513
СПС 20,1-24	20,168	4,7	26,94	24	9042	6781,5
СПС 20,1-25	20,168	4,7	28,06	25	9400	7050
СПС 20,1-26	20,168	4,7	29,18	26	9758	7318,5
СПС 20,1-27	20,168	4,7	30,30	27	10116	7587
СПС 20,1-28	20,168	4,7	31,42	28	10474	7855,5
СПС 21,0-8	21,095	4,918	9,02	8	3663	2747,25
СПС 21,0-9	21,095	4,918	10,14	9	4054	3040,5
СПС 21,0-10	21,095	4,918	11,26	10	4445	3333,75
СПС 21,0-11	21,095	4,918	12,38	11	4836	3627
СПС 21,0-12	21,095	4,918	13,50	12	5227	3920,25
СПС 21,0-13	21,095	4,918	14,64	13	5618	4213,5
СПС 21,0-14	21,095	4,918	15,74	14	6009	4506,75
СПС 21,0-15	21,095	4,918	16,86	15	6400	4800
СПС 21,0-16	21,095	4,918	17,98	16	6791	5093,25
СПС 21,0-17	21,095	4,918	19,10	17	7182	5386,5
СПС 21,0-18	21,095	4,918	20,22	18	7573	5679,75
СПС 21,0-19	21,095	4,918	21,34	19	7964	5973
СПС 21,0-20	21,095	4,918	22,46	20	8355	6266,25
СПС 21,0-21	21,095	4,918	23,58	21	8746	6559,5
СПС 21,0-22	21,095	4,918	24,70	22	9137	6852,75
СПС 21,0-23	21,095	4,918	25,82	23	9528	7146
СПС 21,0-24	21,095	4,918	26,94	24	9919	7439,25
СПС 21,0-25	21,095	4,918	28,06	25	10310	7732,5
СПС 21,0-26	21,095	4,918	29,18	26	10701	8025,75
СПС 21,0-27	21,095	4,918	30,30	27	11092	8319
СПС 21,0-28	21,095	4,918	31,42	28	11483	8612,25
СПС 23,8-9	23,847	5,56	10,14	9	5271	3953
СПС 23,8-10	23,847	5,56	11,26	10	5771	4328,25
СПС 23,8-11	23,847	5,56	12,38	11	6271	4703,25
СПС 23,8-12	23,847	5,56	13,50	12	6771	5078,25
СПС 23,8-13	23,847	5,56	14,64	13	7271	5453,25
СПС 23,8-14	23,847	5,56	15,74	14	7771	5828,25
СПС 23,8-15	23,847	5,56	16,86	15	8271	6203,25
СПС 23,8-16	23,847	5,56	17,98	16	8771	6578,25
СПС 23,8-17	23,847	5,56	19,10	17	9271	6953,25
СПС 23,8-18	23,847	5,56	20,22	18	9771	7328,25
СПС 23,8-19	23,847	5,56	21,34	19	10271	7703,25
СПС 23,8-20	23,847	5,56	22,46	20	10771	8078,25
СПС 23,8-21	23,847	5,56	23,58	21	11271	8453,25
СПС 23,8-22	23,847	5,56	24,70	22	11771	8828,25

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 23,8-23	23,847	5,56	25,82	23	12271	9203,25
СПС 23,8-24	23,847	5,56	26,94	24	12771	9578,25
СПС 23,8-25	23,847	5,56	28,06	25	13271	9953,25
СПС 23,8-26	23,847	5,56	29,18	26	13771	10328,25
СПС 23,8-27	23,847	5,56	30,30	27	14271	10703,25
СПС 23,8-28	23,847	5,56	31,42	28	14771	11078,25
СПС 26,5-10	26,598	6,2	11,26	10	7296	5472
СПС 26,5-11	26,598	6,2	12,38	11	7918	5938,5
СПС 26,5-12	26,598	6,2	13,50	12	8540	6405
СПС 26,5-13	26,598	6,2	14,64	13	9162	6872,5
СПС 26,5-14	26,598	6,2	15,74	14	9784	7338
СПС 26,5-15	26,598	6,2	16,86	15	10406	7804,5
СПС 26,5-16	26,598	6,2	17,98	16	11028	8271
СПС 26,5-17	26,598	6,2	19,10	17	11650	8737,5
СПС 26,5-18	26,598	6,2	20,22	18	12272	9204
СПС 26,5-19	26,598	6,2	21,34	19	12894	9670,5
СПС 26,5-20	26,598	6,2	22,46	20	13516	10137
СПС 26,5-21	26,598	6,2	23,58	21	14138	10603,5
СПС 26,5-22	26,598	6,2	24,70	22	14760	11070
СПС 26,5-23	26,598	6,2	25,82	23	15382	11536,5
СПС 26,5-24	26,598	6,2	26,94	24	16004	12003
СПС 26,5-25	26,598	6,2	28,06	25	16626	12469,5
СПС 26,5-26	26,598	6,2	29,18	26	17248	12936
СПС 26,5-27	26,598	6,2	30,30	27	17870	13402,5
СПС 26,5-28	26,598	6,2	31,42	28	18492	13869
СПС 27,5-10	27,516	6,415	11,26	10	7848	5886
СПС 27,5-11	27,516	6,415	12,38	11	8514	6385,5
СПС 27,5-12	27,516	6,415	13,50	12	9180	6885
СПС 27,5-13	27,516	6,415	14,64	13	9846	7384,5
СПС 27,5-14	27,516	6,415	15,74	14	10512	7884
СПС 27,5-15	27,516	6,415	16,86	15	11178	8383,5
СПС 27,5-16	27,516	6,415	17,98	16	11844	8883
СПС 27,5-17	27,516	6,415	19,10	17	12510	9382,5
СПС 27,5-18	27,516	6,415	20,22	18	13176	9882
СПС 27,5-19	27,516	6,415	21,34	19	13842	10381,5
СПС 27,5-20	27,516	6,415	22,46	20	14508	10881
СПС 27,5-21	27,516	6,415	23,58	21	15174	11380,5
СПС 27,5-22	27,516	6,415	24,70	22	15840	11880
СПС 27,5-23	27,516	6,415	25,82	23	16506	12379,5
СПС 27,5-24	27,516	6,415	26,94	24	17172	12879
СПС 27,5-25	27,516	6,415	28,06	25	17838	13378,5
СПС 27,5-26	27,516	6,415	29,18	26	18504	13878
СПС 27,5-27	27,516	6,415	30,30	27	19170	14377,5
СПС 27,5-28	27,516	6,415	31,42	28	19836	14877
СПС 30,2-10	30,267	7,056	11,26	10	9647	7235,25
СПС 30,2-11	30,267	7,056	12,38	11	10453	7839,75
СПС 30,2-12	30,267	7,056	13,50	12	11259	8444,25
СПС 30,2-13	30,267	7,056	14,64	13	12065	9048,75

Продолжение таблицы 2 Габаритные размеры и объемы силосов СПС

Марка силоса	Диаметр силоса, м	Высота крыши, м	Высота цилиндра, м	Количество ярусов цилиндра	Полезный объем силоса, м <sup>3</sup>	Грузовместимость (по пшенице с насыпной плотностью 0,75т/ м <sup>3</sup> ) в тоннах
СПС 30,2-14	30,267	7,056	15,74	14	12871	9653,25
СПС 30,2-15	30,267	7,056	16,86	15	13677	10257,75
СПС 30,2-16	30,267	7,056	17,98	16	14483	10862,25
СПС 30,2-17	30,267	7,056	19,10	17	15289	11466,75
СПС 30,2-18	30,267	7,056	20,22	18	16095	12071,25
СПС 30,2-19	30,267	7,056	21,34	19	16901	12675,75
СПС 30,2-20	30,267	7,056	22,46	20	17707	13280,25
СПС 30,2-21	30,267	7,056	23,58	21	18513	13884,75
СПС 30,2-22	30,267	7,056	24,70	22	19319	14489,25
СПС 30,2-23	30,267	7,056	25,82	23	20125	15093,75
СПС 30,2-24	30,267	7,056	26,94	24	20931	15698,25
СПС 30,2-25	30,267	7,056	28,06	25	21737	16302,75
СПС 30,2-26	30,267	7,056	29,18	26	22543	16907,25
СПС 30,2-27	30,267	7,056	30,30	27	23349	17511,75
СПС 30,2-28	30,267	7,056	31,42	28	24155	18116,25
СПС 32,1-10	32,102	7,48	11,26	10	10980	8235
СПС 32,1-11	32,102	7,48	12,38	11	11886	8914,5
СПС 32,1-12	32,102	7,48	13,50	12	12792	9594
СПС 32,1-13	32,102	7,48	14,64	13	13698	10273,5
СПС 32,1-14	32,102	7,48	15,74	14	14604	10953
СПС 32,1-15	32,102	7,48	16,86	15	15510	11632,5
СПС 32,1-16	32,102	7,48	17,98	16	16416	12312
СПС 32,1-17	32,102	7,48	19,10	17	17322	12991,5
СПС 32,1-18	32,102	7,48	20,22	18	18229	13671
СПС 32,1-19	32,102	7,48	21,34	19	19134	14350,5
СПС 32,1-20	32,102	7,48	22,46	20	20040	15030
СПС 32,1-21	32,102	7,48	23,58	21	20946	15709,5
СПС 32,1-22	32,102	7,48	24,70	22	21852	16389
СПС 32,1-23	32,102	7,48	25,82	23	22758	17068,5
СПС 32,1-24	32,102	7,48	26,94	24	23664	177448
СПС 32,1-25	32,102	7,48	28,06	25	24570	18427,5
СПС 32,1-26	32,102	7,48	29,18	26	25476	19107
СПС 32,1-27	32,102	7,48	30,30	27	26382	19786,5
СПС 32,1-28	32,102	7,48	31,42	28	27288	20466