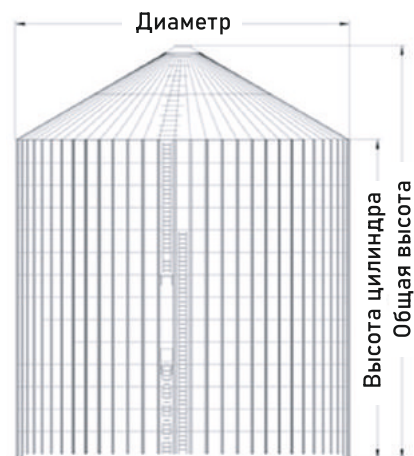


СИЛОСЫ ПЛОСКОДОННЫЕ



Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP993				
SP993.4	9930	4614	7419	417
SP993.5	9930	5754	8559	505
SP993.6	9930	6894	9699	593
SP993.7	9930	8034	10839	682
SP993.8	9930	9174	11979	770
SP993.9	9930	10314	13119	858
SP993.10	9930	11454	14259	946
SP993.11	9930	12594	15399	1035
SP993.12	9930	13734	16539	1123
SP993.13	9930	14874	17679	1211
SP993.14	9930	16014	18819	1300
SP993.15	9930	17154	19959	1388
SP993.16	9930	18294	21099	1476
SP993.17	9930	19434	22239	1565
SP993.18	9930	20574	23379	1653
SP993.19	9930	21714	24519	1741
SP993.20	9930	22854	25659	1830
SP993.21	9930	23994	26799	1918
SP993.22	9930	25134	27939	2006

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1070				
SP1070.4	10695	4614	7715	488
SP1070.5	10695	5754	8855	591
SP1070.6	10695	6894	9995	693
SP1070.7	10695	8034	11135	796
SP1070.8	10695	9174	12275	898
SP1070.9	10695	10314	13415	1001
SP1070.10	10695	11454	14555	1103
SP1070.11	10695	12594	15695	1205
SP1070.12	10695	13734	16835	1308
SP1070.13	10695	14874	17975	1410
SP1070.14	10695	16014	19115	1513
SP1070.15	10695	17154	20255	1615
SP1070.16	10695	18294	21395	1717
SP1070.17	10695	19434	22535	1820
SP1070.18	10695	20574	23675	1922
SP1070.19	10695	21714	24815	2025
SP1070.20	10695	22854	25955	2127
SP1070.21	10695	23994	27095	2230
SP1070.22	10695	25134	28235	2332

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1145				
SP1145.4	11459	4614	7858	567
SP1145.5	11459	5754	8998	684
SP1145.6	11459	6894	10138	802
SP1145.7	11459	8034	11278	920
SP1145.8	11459	9174	12418	1037
SP1145.9	11459	10314	13558	1155
SP1145.10	11459	11454	14698	1272
SP1145.11	11459	12594	15838	1390
SP1145.12	11459	13734	16978	1507
SP1145.13	11459	14874	18118	1625
SP1145.14	11459	16014	19258	1743
SP1145.15	11459	17154	20398	1860
SP1145.16	11459	18294	21538	1978
SP1145.17	11459	19434	22678	2095
SP1145.18	11459	20574	23818	2213
SP1145.19	11459	21714	24958	2330
SP1145.20	11459	22854	26098	2448
SP1145.21	11459	23994	27238	2566
SP1145.22	11459	25134	28378	2683

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1223				
SP1223.4	12223	4614	8084	652
SP1223.5	12223	5754	9224	786
SP1223.6	12223	6894	10364	919
SP1223.7	12223	8034	11504	1053
SP1223.8	12223	9174	12644	1187
SP1223.9	12223	10314	13784	1321
SP1223.10	12223	11454	14924	1454
SP1223.11	12223	12594	16064	1588
SP1223.12	12223	13734	17204	1722
SP1223.13	12223	14874	18344	1856
SP1223.14	12223	16014	19484	1990
SP1223.15	12223	17154	20624	2123
SP1223.16	12223	18294	21764	2257
SP1223.17	12223	19434	22904	2391
SP1223.18	12223	20574	24044	2525
SP1223.19	12223	21714	25184	2658
SP1223.20	12223	22854	26324	2792
SP1223.21	12223	23994	27464	2926
SP1223.22	12223	25134	28604	3060

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1375				
SP1375.4	13751	4614	8514	842
SP1375.5	13751	5754	9654	1012
SP1375.6	13751	6894	10794	1181
SP1375.7	13751	8034	11934	1350
SP1375.8	13751	9174	13074	1520
SP1375.9	13751	10314	14214	1689
SP1375.10	13751	11454	15354	1858
SP1375.11	13751	12594	16494	2028
SP1375.12	13751	13734	17634	2197
SP1375.13	13751	14874	18774	2366
SP1375.14	13751	16014	19914	2535
SP1375.15	13751	17154	21054	2705
SP1375.16	13751	18294	22194	2874
SP1375.17	13751	19434	23334	3043
SP1375.18	13751	20574	24474	3213
SP1375.19	13751	21714	25614	3382
SP1375.20	13751	22854	26754	3551
SP1375.21	13751	23994	27894	3721
SP1375.22	13751	25134	29034	3890

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1451				
SP1451.4	14515	4614	8745	948
SP1451.5	14515	5754	9885	1137
SP1451.6	14515	6894	11025	1326
SP1451.7	14515	8034	12165	1514
SP1451.8	14515	9174	13305	1703
SP1451.9	14515	10314	14445	1892
SP1451.10	14515	11454	15585	2080
SP1451.11	14515	12594	16725	2269
SP1451.12	14515	13734	17865	2457
SP1451.13	14515	14874	19005	2646
SP1451.14	14515	16014	20145	2835
SP1451.15	14515	17154	21285	3023
SP1451.16	14515	18294	22425	3212
SP1451.17	14515	19434	23565	3401
SP1451.18	14515	20574	24705	3589
SP1451.19	14515	21714	25845	3778
SP1451.20	14515	22854	26985	3967
SP1451.21	14515	23994	28125	4155
SP1451.22	14515	25134	29265	4344
SP1451.23	14515	26274	30405	4532

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1528				
SP1528.4	15279	4614	9035	1062
SP1528.5	15279	5754	10175	1271
SP1528.6	15279	6894	11315	1480
SP1528.7	15279	8034	12455	1689
SP1528.8	15279	9174	13595	1898
SP1528.9	15279	10314	14735	2107
SP1528.10	15279	11454	15875	2316
SP1528.11	15279	12594	17015	2525
SP1528.12	15279	13734	18155	2734
SP1528.13	15279	14874	19295	2943
SP1528.14	15279	16014	20435	3152
SP1528.15	15279	17154	21575	3361
SP1528.16	15279	18294	22715	3570
SP1528.17	15279	19434	23855	3779
SP1528.18	15279	20574	24995	3988
SP1528.19	15279	21714	26135	4197
SP1528.20	15279	22854	27275	4406
SP1528.21	15279	23994	28415	4615
SP1528.22	15279	25134	29555	4824
SP1528.23	15279	26274	30695	5033

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объём, м³
SP1680				
SP1680.4	16807	4614	9472	1311
SP1680.5	16807	5754	10612	1564
SP1680.6	16807	6894	11752	1816
SP1680.7	16807	8034	12892	2069
SP1680.8	16807	9174	14032	2322
SP1680.9	16807	10314	15172	2575
SP1680.10	16807	11454	16312	2828
SP1680.11	16807	12594	17452	3081
SP1680.12	16807	13734	18592	3334
SP1680.13	16807	14874	19732	3587
SP1680.14	16807	16014	20872	3840
SP1680.15	16807	17154	22012	4093
SP1680.16	16807	18294	23152	4346
SP1680.17	16807	19434	24292	4598
SP1680.18	16807	20574	25432	4851
SP1680.19	16807	21714	26572	5104
SP1680.20	16807	22854	27712	5357
SP1680.21	16807	23994	28852	5610
SP1680.22	16807	25134	29992	5863
SP1680.23	16807	26274	31132	6116

СИЛОСЫ ПЛОСКОДОННЫЕ

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SP 1757

SP1757.4	17571	4614	9745	1447
SP1757.5	17571	5754	10885	1723
SP1757.6	17571	6894	12025	2000
SP1757.7	17571	8034	13165	2276
SP1757.8	17571	9174	14305	2552
SP1757.9	17571	10314	15445	2829
SP1757.10	17571	11454	16585	3105
SP1757.11	17571	12594	17725	3382
SP1757.12	17571	13734	18865	3658
SP1757.13	17571	14874	20005	3935
SP1757.14	17571	16014	21145	4211
SP1757.15	17571	17154	22285	4487
SP1757.16	17571	18294	23425	4764
SP1757.17	17571	19434	24565	5040
SP1757.18	17571	20574	25705	5317
SP1757.19	17571	21714	26845	5593
SP1757.20	17571	22854	27985	5870
SP1757.21	17571	23994	29125	6146
SP1757.22	17571	25134	30265	6422
SP1757.23	17571	26274	31405	6699

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SP1834

SP1834.4	18335	4614	10015	1591
SP1834.5	18335	5754	11155	1892
SP1834.6	18335	6894	12295	2193
SP1834.7	18335	8034	13435	2494
SP1834.8	18335	9174	14575	2795
SP1834.9	18335	10314	15715	3096
SP1834.10	18335	11454	16855	3397
SP1834.11	18335	12594	17995	3698
SP1834.12	18335	13734	19135	3999
SP1834.13	18335	14874	20275	4300
SP1834.14	18335	16014	21415	4601
SP1834.15	18335	17154	22555	4902
SP1834.16	18335	18294	23695	5203
SP1834.17	18335	19434	24835	5504
SP1834.18	18335	20574	25975	5805
SP1834.19	18335	21714	27115	6106
SP1834.20	18335	22854	28255	6407
SP1834.21	18335	23994	29395	6708
SP1834.22	18335	25134	30535	7009
SP1834.23	18335	26274	31675	7309

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SP1986

SP1986.4	19863	4614	10393	1903
SP1986.5	19863	5754	11533	2257
SP1986.6	19863	6894	12673	2610
SP1986.7	19863	8034	13813	2963
SP1986.8	19863	9174	14953	3316
SP1986.9	19863	10314	16093	3670
SP1986.10	19863	11454	17233	4023
SP1986.11	19863	12594	18373	4376
SP1986.12	19863	13734	19513	4729
SP1986.13	19863	14874	20653	5083
SP1986.14	19863	16014	21793	5436
SP1986.15	19863	17154	22933	5789
SP1986.16	19863	18294	24073	6142
SP1986.17	19863	19434	25213	6496
SP1986.18	19863	20574	26353	6849
SP1986.19	19863	21714	27493	7202
SP1986.20	19863	22854	28633	7555
SP1986.21	19863	23994	29773	7908
SP1986.22	19863	25134	30913	8262
SP1986.23	19863	26274	32053	8615

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SP2139

SP2139.4	21390	4614	10744	2250
SP2139.5	21390	5754	11884	2659
SP2139.6	21390	6894	13024	3069
SP2139.7	21390	8034	14164	3479
SP2139.8	21390	9174	15304	3888
SP2139.9	21390	10314	16444	4298
SP2139.10	21390	11454	17584	4708
SP2139.11	21390	12594	18724	5118
SP2139.12	21390	13734	19864	5527
SP2139.13	21390	14874	21004	5937
SP2139.14	21390	16014	22144	6347
SP2139.15	21390	17154	23284	6756
SP2139.16	21390	18294	24424	7166
SP2139.17	21390	19434	25564	7576
SP2139.18	21390	20574	26704	7985
SP2139.19	21390	21714	27844	8395
SP2139.20	21390	22854	28984	8805
SP2139.21	21390	23994	30124	9214
SP2139.22	21390	25134	31264	9624
SP2139.23	21390	26274	32404	10034

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SP2215

SP2215.4	22154	4614	11041	2436
SP2215.5	22154	5754	12181	2876
SP2215.6	22154	6894	13321	3315
SP2215.7	22154	8034	14461	3754
SP2215.8	22154	9174	15601	4194
SP2215.9	22154	10314	16741	4633
SP2215.10	22154	11454	17881	5073
SP2215.11	22154	12594	19021	5512
SP2215.12	22154	13734	20161	5952
SP2215.13	22154	14874	21301	6391
SP2215.14	22154	16014	22441	6831
SP2215.15	22154	17154	23581	7270
SP2215.16	22154	18294	24721	7710
SP2215.17	22154	19434	25861	8149
SP2215.18	22154	20574	27001	8588
SP2215.19	22154	21714	28141	9028
SP2215.20	22154	22854	29281	9467
SP2215.21	22154	23994	30421	9907
SP2215.22	22154	25134	31561	10346
SP2215.23	22154	26274	32701	10786

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SP2292

SP2292.4	22918	4614	11252	2631
SP2292.5	22918	5754	12392	3102
SP2292.6	22918	6894	13532	3572
SP2292.7	22918	8034	14672	4042
SP2292.8	22918	9174	15812	4512
SP2292.9	22918	10314	16952	4983
SP2292.10	22918	11454	18092	5453
SP2292.11	22918	12594	19232	5923
SP2292.12	22918	13734	20372	6393
SP2292.13	22918	14874	21512	6864
SP2292.14	22918	16014	22652	7334
SP2292.15	22918	17154	23792	7804
SP2292.16	22918	18294	24932	8275
SP2292.17	22918	19434	26072	8745
SP2292.18	22918	20574	27212	9215
SP2292.19	22918	21714	28352	9685
SP2292.20	22918	22854	29492	10156
SP2292.21	22918	23994	30632	10626
SP2292.22	22918	25134	31772	11096
SP2292.23	22918	26274	32912	11567

SP2368

SP2368.4	23682	4614	11479	2835
SP2368.5	23682	5754	12619	3338
SP2368.6	23682	6894	13759	3840
SP2368.7	23682	8034	14899	4342
SP2368.8	23682	9174	16039	4844
SP2368.9	23682	10314	17179	5346
SP2368.10	23682	11454	18319	5848
SP2368.11	23682	12594	19459	6351
SP2368.12	23682	13734	20599	6853
SP2368.13	23682	14874	21739	7355
SP2368.14	23682	16014	22879	7857
SP2368.15	23682	17154	24019	8359
SP2368.16	23682	18294	25159	8861
SP2368.17	23682	19434	26299	9364
SP2368.18	23682	20574	27439	9866
SP2368.19	23682	21714	28579	10368
SP2368.20	23682	22854	29719	10870
SP2368.21	23682	23994	30859	11372
SP2368.22	23682	25134	31999	11874
SP2368.23	23682	26274	33139	12376
SP2368.24	23682	27414	34279	12879

SP2444

SP2444.4	24446	4614	11687	2718
SP2444.5	24446	5754	12827	3253
SP2444.6	24446	6894	13967	3788
SP2444.7	24446	8034	15107	4323
SP2444.8	24446	9174	16247	4858
SP2444.9	24446	10314	17387	5393
SP2444.10	24446	11454	18527	5928
SP2444.11	24446	12594	19667	6463
SP2444.12	24446	13734	20807	6998
SP2444.13	24446	14874	21947	7533
SP2444.14	24446	16014	23087	8068
SP2444.15	24446	17154	24227	8604
SP2444.16	24446	18294	25367	9139
SP2444.17	24446	19434	26507	9674
SP2444.18	24446	20574	27647	10209
SP2444.19	24446	21714	28787	10744
SP2444.20	24446	22854	29927	11279
SP2444.21	24446	23994	31067	11814
SP2444.22	24446	25134	32207	12349
SP2444.23	24446	26274	33347	12884
SP2444.24	24446	27414	34487	13419

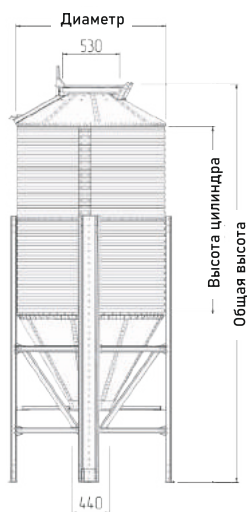
SP2598

SP2598.4	25974	4614	12130	3571
SP2598.5	25974	5754	13270	4175
SP2598.6	25974	6894	14410	4779
SP2598.7	25974	8034	15550	5383
SP2598.8	25974	9174	16690	5987
SP2598.9	25974	10314	17830	6591
SP2598.10	25974	11454	18970	7195
SP2598.11	25974	12594	20110	7799
SP2598.12	25974	13734	21250	8403
SP2598.13	25974	14874	22390	9007
SP2598.14	25974	16014	23530	9611
SP2598.15	25974	17154	24670	10215
SP2598.16	25974	18294	25810	10819
SP2598.17	25974	19434	26950	11423
SP2598.18	25974	20574	28090	12027
SP2598.19	25974	21714	29230	12631
SP2598.20	25974	22854	30370	13235
SP2598.21	25974	23994	31510	13839
SP2598.22	25974	25134	32650	14443
SP2598.23	25974	26274	33790	15048
SP2598.24	25974	27414	34930	15652

СИЛОСЫ ПЛОСКОДОННЫЕ

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³	Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³	Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SP2750					SP2750					SP3208				
SP2750.4	27502	4614	12567	4077	SP2750.19	27502	21714	29667	14235	SP3208.10	32086	11454	20735	11558
SP2750.5	27502	5754	13707	4754	SP2750.20	27502	22854	30807	14913	SP3208.11	32086	12594	21875	12480
SP2750.6	27502	6894	14847	5432	SP2750.21	27502	23994	31947	15590	SP3208.12	32086	13734	23015	13401
SP2750.7	27502	8034	15987	6109	SP2750.22	27502	25134	33087	16267	SP3208.13	32086	14874	24155	14323
SP2750.8	27502	9174	17127	6786	SP2750.23	27502	26274	34227	16944	SP3208.14	32086	16014	25295	15245
SP2750.9	27502	10314	18267	7463	SP2750.24	27502	27414	35367	17621	SP3208.15	32086	17154	26435	16167
SP2750.10	27502	11454	19407	8140						SP3208.16	32086	18294	27575	17088
SP2750.11	27502	12594	20547	8818						SP3208.17	32086	19434	28715	18010
SP2750.12	27502	13734	21687	9495						SP3208.18	32086	20574	29855	18932
SP2750.13	27502	14874	22827	10172	SP3208					SP3208.19	32086	21714	30995	19854
SP2750.14	27502	16014	23967	10849	SP3208.4	32086	4614	13895	6027	SP3208.20	32086	22854	32135	20775
SP2750.15	27502	17154	25107	11526	SP3208.5	32086	5754	15035	6949	SP3208.21	32086	23994	33275	21697
SP2750.16	27502	18294	26247	12204	SP3208.6	32086	6894	16175	7871	SP3208.22	32086	25134	34415	22619
SP2750.17	27502	19434	27387	12881	SP3208.7	32086	8034	17315	8793	SP3208.23	32086	26274	35555	23541
SP2750.18	27502	20574	28527	13558	SP3208.8	32086	9174	18455	9714	SP3208.24	32086	27414	36695	24462
					SP3208.9	32086	10314	19595	10636					

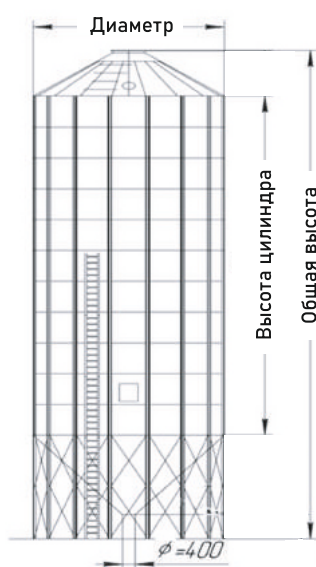
ФЕРМЕРСКИЕ СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ



Фермерские силосы с конусным дном - линейка силосов малого объема, сконструированных специально под хранение кормов для птицы, КРС и свиней в фермерских хозяйствах.

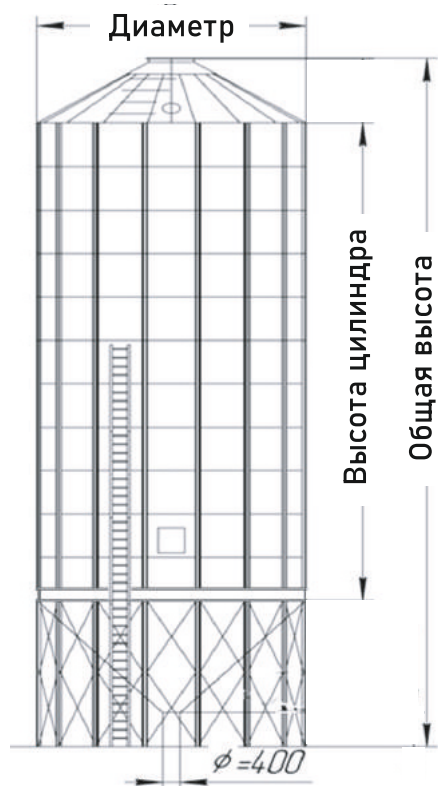
Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Угол наклона	Объем, м³	Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Угол наклона	Объем, м³
SKM210 60°						SKM180 60°					
SKM210.1T60	2 037,2	1 140	3 913	60	6,2	SKM180.1T60	1 782	1 140	3 658	60	4,5
SKM210.2T60	2 037,2	2 280	5 053	60	9,9	SKM180.2T60	1 782	2 280	4 798	60	7,3
SKM210.3T60	2 037,2	3 420	6 193	60	13,6	SKM180.3T60	1 782	3 420	5 938	60	10,2
SKM210.4T60	2 037,2	4 560	7 333	60	17,3	SKM180.4T60	1 782	4 560	7 078	60	13,1
SKM210.5T60	2 037,2	5 700	8 473	60	21,1	SKM180.5T60	1 782	5 700	8 218	60	16
SKM210.6T60	2 037,2	6 840	9 163	60	24,7	SKM180.6T60	1 782	6 840	9 358	60	18,9
SKM270 60°											
SKM270.1T60	2 674	1 140	4 680	60	12,1						
SKM270.2T60	2 674	2 280	5 820	60	18,5						
SKM270.3T60	2 674	3 420	6 960	60	24,9						
SKM270.4T60	2 674	4 560	8 100	60	31,3						
SKM270.5T60	2 674	5 700	9 240	60	37,7						
SKM270.6T60	2 674	6 840	10 380	60	44,1						

МАЛЫЕ СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ



Артикулы	Ø - (диаметр цилиндра) мм	h - (высота цилиндра) мм	h - (общая высота) мм	V - (объем) м³	Артикулы	Ø - (диаметр цилиндра) мм	h - (высота цилиндра) мм	h - (общая высота) мм	V - (объем) м³
SKM 380 45°					SKM 535 45°				
SKM380.1T45	3800	1140	4690	23	SKM535.2T45	5350	2280	7140	82
SKM380.2T45	3800	2280	5830	37	SKM535.3T45	5350	3420	8280	108
SKM380.3T45	3800	3420	6970	49	SKM535.4T45	5350	4560	9420	133
SKM380.4T45	3800	4560	8110	63	SKM535.5T45	5350	5700	10560	159
SKM380.5T45	3800	5700	9250	76	SKM535.6T45	5350	6840	11700	185
SKM380.6T45	3800	6840	10390	88					
SKM460 45°					SKM610 45°				
SKM460.3T45	4600	3420	7680	76	SKM610.3T45	6100	3420	8870	145
SKM460.4T45	4600	4560	8820	95	SKM610.4T45	6100	4560	10010	178
SKM460.5T45	4600	5700	9960	114	SKM610.5T45	6100	5700	11150	211
SKM460.6T45	4600	6840	11100	133	SKM610.6T45	6100	6840	12290	244
					SKM610.6T60	6100	6840	14355	266
SKM 380 66°					SKM535 60°				
SKM380.1T66	3800	1140	6778	34	SKM535.2T60	5350	2280	8930	96
SKM380.2T66	3800	2280	7918	46	SKM535.3T60	5350	3420	10070	121
SKM380.3T66	3800	3420	9058	58	SKM535.4T60	5350	4560	11210	147
SKM380.4T66	3800	4560	10198	72	SKM535.5T60	5350	5700	12350	172
SKM380.5T66	3800	5700	11338	85	SKM535.6T60	5350	6840	13490	198
SKM380.6T66	3800	6840	12478	98					
SKM460 60°					SKM610 60°				
SKM460.2T60	4600	2.280	8040	65	SKM610.2T60	6100	2280	9795	132
SKM460.3T60	4600	3.420	9180	84	SKM610.3T60	6100	3420	10935	166
SKM460.4T60	4600	4.560	10320	103	SKM610.4T60	6100	4560	12075	199
SKM460.5T60	4600	5.700	11460	122	SKM610.5T60	6100	5700	13215	232
SKM460.6T60	4600	6.840	12600	141	SKM610.6T60	6100	6840	14355	266

БОЛЬШИЕ СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ



Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK460 45°				
SK460.7T45.1500	4600	8020	12960	153
SK460.8T45.1500	4600	9160	14100	172
SK460.7T45	4 600	8 020	12 360	153
SK460.8T45	4 600	9 160	13 500	172
SK460.9T45	4 600	10 300	14 640	191
SK460.10T45	4 600	11 440	15 780	209
SK460.11T45	4 600	12 580	16 920	228
SK460.12T45	4 600	13 720	18 060	247
SK460.13T45	4 600	14 860	19 200	266
SK460.14T45	4 600	16 000	20 340	285
SK460.15T45	4 600	17 140	21 480	304
SK460.16T45	4 600	18 280	22 620	323
SK460.17T45	4 600	19 420	23 760	342

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK610 45°				
SK610.7T45	6 100	8 020	13 550	280
SK610.8T45	6 100	9 160	14 690	313
SK610.9T45	6 100	10 300	15 830	347
SK610.10T45	6 100	11 440	16 970	380
SK610.11T45	6 100	12 580	18 110	413
SK610.12T45	6 100	13 720	19 250	446
SK610.13T45	6 100	14 860	20 390	480
SK610.14T45	6 100	16 000	21 530	514
SK610.15T45	6 100	17 140	22 670	548
SK610.16T45	6 100	18 280	23 810	582
SK610.17T45	6 100	19 420	24 950	616

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK535 45°				
SK535.7T45	5 350	8 020	12 965	211
SK535.8T45	5 350	9 160	14 105	236
SK535.9T45	5 350	10 300	15 245	262
SK535.10T45	5 350	11 440	16 385	287
SK535.11T45	5 350	12 580	17 525	313
SK535.12T45	5 350	13 720	18 665	338
SK535.13T45	5 350	14 860	19 805	364
SK535.14T45	5 350	16 000	20 945	390
SK535.15T45	5 350	17 140	22 085	416
SK535.16T45	5 350	18 280	23 225	442
SK535.17T45	5 350	19 420	24 365	468

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK687 45°				
SK687.7T45	6 870	8 020	14 170	363
SK687.8T45	6 870	9 160	15 310	405
SK687.9T45	6 870	10 300	16 450	447
SK687.10T45	6 870	11 440	17 590	489
SK687.11T45	6 870	12 580	18 730	531
SK687.12T45	6 870	13 720	19 870	574
SK687.13T45	6 870	14 860	21 010	616
SK687.14T45	6 870	16 000	22 150	658
SK687.15T45	6 870	17 140	23 290	700
SK687.16T45	6 870	18 280	24 430	742
SK687.17T45	6 870	19 420	25 570	784

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK760 45°				
SK760.7T45	7 640	8 020	14 775	458
SK760.8T45	7 640	9 160	15 915	510
SK760.9T45	7 640	10 300	17 055	563
SK760.10T45	7 640	11 440	18 195	615
SK760.11T45	7 640	12 580	19 335	667
SK760.12T45	7 640	13 720	20 475	719
SK760.13T45	7 640	14 860	21 615	772
SK760.14T45	7 640	16 000	22 755	825
SK760.15T45	7 640	17 140	23 895	878
SK760.16T45	7 640	18 280	25 035	931
SK760.17T45	7 640	19 420	26 175	984

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK840 45°				
SK840.7T45	8 400	8 020	15 385	565
SK840.8T45	8 400	9 160	16 525	628
SK840.9T45	8 400	10 300	17 665	691
SK840.10T45	8 400	11 440	18 805	754
SK840.11T45	8 400	12 580	19 945	817
SK840.12T45	8 400	13 720	21 085	881
SK840.13T45	8 400	14 860	22 225	994
SK840.14T45	8 400	16 000	23 365	1 007
SK840.15T45	8 400	17 140	24 505	1 070
SK840.16T45	8 400	18 280	25 645	1 130
SK840.17T45	8 400	19 420	26 785	1 196

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK920 45°				
SK920.7T45	9 180	8 020	15 905	688
SK920.8T45	9 180	9 160	17 045	764
SK920.9T45	9 180	10 300	18 185	839
SK920.10T45	9 180	11 440	19 325	915
SK920.11T45	9 180	12 580	20 465	990
SK920.12T45	9 180	13 720	21 605	1 066
SK920.13T45	9 180	14 860	22 745	1 141
SK920.14T45	9 180	16 000	23 885	1 216
SK920.15T45	9 180	17 140	25 025	1 291
SK920.16T45	9 180	18 280	26 165	1 366
SK920.17T45	9 180	19 420	27 305	1 441

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK993 45°				
SK993.7T45	9 930	8 020	16 500	820
SK993.8T45	9 930	9 160	17 640	908
SK993.9T45	9 930	10 300	18 780	996
SK993.10T45	9 930	11 440	19 920	1 085
SK993.11T45	9 930	12 580	21 060	1 173
SK993.12T45	9 930	13 720	22 200	1 261
SK993.13T45	9 930	14 860	23 340	1 349
SK993.14T45	9 930	16 000	24 480	1 437
SK993.15T45	9 930	17 140	25 620	1 525
SK993.16T45	9 930	18 280	26 760	1 613
SK993.17T45	9 930	19 420	27 900	1 701
SK993.18T45	9 930	20 560	29 040	1 789
SK993.19T45	9 930	30 180	30 180	1 877
SK993.20T45	9 930	22 840	31 320	1 965
SK993.21T45	9 930	23 980	32 460	2 053

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK1070 45°				
SK1070.7T45	10700	8 020	17 150	953
SK1070.8T45	10 700	9 160	18 290	1 056
SK1070.9T45	10 700	10 300	19 430	1 159
SK1070.10T45	10 700	11 440	20 570	1 262
SK1070.11T45	10 700	12 580	21 710	1 365
SK1070.12T45	10 700	13 720	22 850	1 468
SK1070.13T45	10 700	14 860	23 990	1 571
SK1070.14T45	10 700	16 000	25 130	1 674
SK1070.15T45	10 700	17 140	26 270	1 777
SK1070.16T45	10 700	18 280	27 410	1 880
SK1070.17T45	10 700	19 420	28 550	1 983

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK1145 45°				
SK1145.7T45	11 450	8 020	17 695	1 112
SK1145.8T45	11 450	9 160	18 835	1 229
SK1145.9T45	11 450	10 300	19 975	1 346
SK1145.10T45	11 450	11 440	21 115	1 463
SK1145.11T45	11 450	12 580	22 255	1 580
SK1145.12T45	11 450	13 720	23 395	1 697
SK1145.13T45	11 450	14 860	24 535	1 814
SK1145.14T45	11 450	16 000	25 675	1 931
SK1145.15T45	11 450	17 140	26 815	2 048
SK1145.16T45	11 450	18 280	27 955	2 165
SK1145.17T45	11 450	19 420	29 095	2 282

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK1223 45°				
SK1223.10T45	12230	11440	21900	1738
SK1223.11T45	12230	12580	23040	1867
SK1223.12T45	12230	13720	24180	1996
SK1223.13T45	12230	14860	25320	2126
SK1223.14T45	12230	16000	26460	2255
SK1223.15T45	12230	17140	27600	2384
SK1223.16T45	12230	18280	28740	2514
SK1223.17T45	12230	19420	29880	2643

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK460 60°				
SK460.7T60	4 600	8 020	13 885	162
SK460.8T60	4 600	9 160	15 025	181
SK460.9T60	4 600	10 300	16 165	200
SK460.10T60	4 600	11 440	17 305	218
SK460.11T60	4 600	12 580	18 445	237
SK460.12T60	4 600	13 720	19 585	256
SK460.13T60	4 600	14 860	20 725	275
SK460.14T60	4 600	16 000	21 865	294
SK460.15T60	4 600	17 140	23 005	313
SK460.16T60	4 600	18 280	24 145	332
SK460.17T60	4 600	19 420	25 285	351

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
SK535 60°				
SK535.7T60	5 350	8 020	14 765	225
SK535.8T60	5 350	9 160	15 905	259
SK535.9T60	5 350	10 300	17 045	292
SK535.10T60	5 350	11 440	18 185	325
SK535.11T60	5 350	12 580	19 325	358
SK535.12T60	5 350	13 720	20 465	392
SK535.13T60	5 350	14 860	21 605	425
SK535.14T60	5 350	16 000	22 745	458
SK535.15T60	5 350	17 140	23 885	491
SK535.16T60	5 350	18 280	25 025	524
SK535.17T60	5 350	19 420	26 165	557

БОЛЬШИЕ СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SK610 60°

SK610.7T60	6 100	8 020	15 640	299
SK610.8T60	6 100	9 160	16 780	333
SK610.9T60	6 100	10 300	17 920	366
SK610.10T60	6 100	11 440	19 060	399
SK610.11T60	6 100	12 580	20 200	432
SK610.12T60	6 100	13 720	21 340	466
SK610.13T60	6 100	14 860	22 480	499
SK610.14T60	6 100	16 000	23 620	552
SK610.15T60	6 100	17 140	24 760	586
SK610.16T60	6 100	18 280	25 900	601
SK610.17T60	6 100	19 420	27 040	635

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SK687 60°

SK687.7T60	6 870	8 020	16 590	394
SK687.8T60	6 870	9 160	17 730	436
SK687.9T60	6 870	10 300	18 870	478
SK687.10T60	6 870	11 440	20 010	514
SK687.11T60	6 870	12 580	21 150	562
SK687.12T60	6 870	13 720	22 290	605
SK687.13T60	6 870	14 860	23 430	647
SK687.14T60	6 870	16 000	24 570	689
SK687.15T60	6 870	17 140	25 710	731
SK687.16T60	6 870	18 280	26 850	773
SK687.17T60	6 870	19 420	27 990	815

Модель	Диаметр	Высота цилиндра	Общая высота	Объем, м³
--------	---------	-----------------	--------------	-----------

SK760 60°

SK760.7T60	7 640	8 020	17 437	493
SK760.8T60	7 640	9 160	18 577	545
SK760.9T60	7 640	10 300	19 717	597
SK760.10T60	7 640	11 440	20 857	648
SK760.11T60	7 640	12 580	21 997	700
SK760.12T60	7 640	13 720	23 137	752
SK760.13T60	7 640	14 860	24 277	803
SK760.14T60	7 640	16 000	25 417	855
SK760.15T60	7 640	17 140	26 557	907
SK760.16T60	7 640	18 280	27 697	959
SK760.17T60	7 640	19 420	28 837	1 010

SK460 45° 1500

SK460.7T45.1500	4600	8020	12960	153
SK460.8T45.1500	4600	9160	14100	172
SK460.9T45.1500	4600	10300	15240	191
SK460.10T45.1500	4600	11440	16380	209
SK460.11T45.1500	4600	12580	17520	228
SK460.12T45.1500	4600	13720	18660	247
SK460.13T45.1500	4600	14860	19800	266
SK460.14T45.1500	4600	16000	20940	285
SK460.15T45.1500	4600	17140	22080	304
SK460.16T45.1500	4600	18280	23220	323
SK460.17T45.1500	4600	19420	24360	342

SK535 45° 1500

SK535.7T45.1500	5350	8020	13565	211
SK535.8T45.1500	5350	9160	14705	236
SK535.9T45.1500	5350	10300	15845	262
SK535.10T45.1500	5350	11440	16985	287
SK535.11T45.1500	5350	12580	18125	313
SK535.12T45.1500	5350	13720	19265	338
SK535.13T45.1500	5350	14860	20405	364
SK535.14T45.1500	5350	16000	21545	390
SK535.15T45.1500	5350	17140	22685	416
SK535.16T45.1500	5350	18280	23825	442
SK535.17T45.1500	5350	19420	24965	468

SK610 45° 1500

SK610.7T45.1500	6100	8020	14150	280
SK610.8T45.1500	6100	9160	15290	313
SK610.9T45.1500	6100	10300	16430	347
SK610.10T45.1500	6100	11440	17570	380
SK610.11T45.1500	6100	12580	18710	413
SK610.12T45.1500	6100	13720	19850	446
SK610.13T45.1500	6100	14860	20990	480
SK5610.14T45.1500	6100	16000	22130	514
SK610.15T45.1500	6100	17140	23270	548
SK610.16T45.1500	6100	18280	24410	582
SK610.17T45.1500	6100	19420	25550	616

SK687 45° 1500

SK687.7T45.1500	6870	8020	14770	363
SK687.8T45.1500	6870	9160	15910	405
SK687.9T45.1500	6870	10300	17050	447
SK687.10T45.1500	6870	11440	18190	489
SK687.11T45.1500	6870	12580	19330	531
SK687.12T45.1500	6870	13720	20470	574
SK687.13T45.1500	6870	14860	21610	616
SK5687.14T45.1500	6870	16000	22750	658
SK687.15T45.1500	6870	17140	23890	700
SK687.16T45.1500	6870	18280	25030	742
SK687.17T45.1500	6870	19420	26170	784

SK760 45° 1500

SK760.7T45.1500	7640	8020	15375	458
SK760.8T45.1500	7640	9160	16515	510
SK760.9T45.1500	7640	10300	17655	563
SK760.10T45.1500	7640	11440	18795	615
SK760.11T45.1500	7640	12580	19935	667
SK760.12T45.1500	7640	13720	21075	719
SK760.13T45.1500	7640	14860	22215	772
SK760.14T45.1500	7640	16000	23355	825
SK760.15T45.1500	7640	17140	24495	878
SK760.16T45.1500	7640	18280	25635	931
SK760.17T45.1500	7640	19420	26775	984

SK840 45° 1500

SK840.7T45.1500	8400	8020	15985	565
SK840.8T45.1500	8400	9160	17125	628
SK840.9T45.1500	8400	10300	18265	691
SK840.10T45.1500	8400	11440	19405	754
SK840.11T45.1500	8400	12580	20545	817
SK840.12T45.1500	8400	13720	21685	881
SK840.13T45.1500	8400	14860	22825	944
SK840.14T45.1500	8400	16000	23965	1 007
SK840.15T45.1500	8400	17140	25105	1 070
SK840.16T45.1500	8400	18280	26245	1 133
SK840.17T45.1500	8400	19420	27385	1 196

SK920 45° 1500

SK920.7T45.1500	9180	8020	16505	688
SK920.8T45.1500	9180	9160	17645	764
SK920.9T45.1500	9180	10300	18785	839
SK920.10T45.1500	9180	11440	19925	915
SK920.11T45.1500	9180	12580	21065	990
SK920.12T45.1500	9180	13720	22205	1 066
SK920.13T45.1500	9180	14860	23345	1 141
SK920.14T45.1500	9180	16000	24485	1 216
SK920.15T45.1500	9180	17140	25625	1 291
SK920.16T45.1500	9180	18280	26765	1 366
SK920.17T45.1500	9180	19420	27905	1 441

SK993 45° 1500

SK993.7T45.1500	9930	8020	17100	820
SK993.8T45.1500	9930	9160	18240	908
SK993.9T45.1500	9930	10300	19380	996
SK993.10T45.1500	9930	11440	20520	1 085
SK993.11T45.1500	9930	12580	21660	1 173
SK993.12T45.1500	9930	13720	22800	1 261
SK993.13T45.1500	9930	14860	23940	1 349
SK993.14T45.1500	9930	16000	25080	1 437
SK993.15T45.1500	9930	17140	26220	1 525
SK993.16T45.1500	9930	18280	27360	1 613
SK993.17T45.1500	9930	19420	28500	1 701

SK460 60° 1500

SK460.7T60.1500	4600	8020	14485	162
SK460.8T60.1500	4600	9160	15625	181
SK460.9T60.1500	4600	10300	16765	200
SK460.10T60.1500	4600	11440	17905	218
SK460.11T60.1500	4600	12580	19045	237
SK460.12T60.1500	4600	13720	20185	256
SK460.13T60.1500	4600	14860	21325	275
SK460.14T60.1500	4600	16.000	22465	294
SK460.15T60.1500	4600	17140	23605	313
SK460.16T60.1500	4600	18280	24745	332
SK460.17T60.1500	4600	19420	25885	351

SK535 60° 1500

SK535.7T60.1500	5350	8020	15365	225
SK535.8T60.1500	5350	9160	16505	259
SK535.9T60.1500	5350	10300	17645	292
SK535.10T60.1500	5350	11440	18785	325
SK535.11T60.1500	5350	12580	19925	358
SK535.12T60.1500	5350	13720	21065	392
SK535.13T60.1500	5350	14860	22205	425
SK535.14T60.1500	5350	16000	23345	458
SK535.15T60.1500	5350	17140	24485	491
SK535.16T60.1500	5350	18280	25625	524
SK535.17T60.1500	5350	19420	26765	557

SK610 60° 1500

SK610.7T60.1500	6100	8020	16240	299
SK610.8T60.1500	6100	9160	17380	333
SK610.9T60.1500	6100	10300	18520	366
SK610.10T60.1500	6100	11440	19660	399
SK610.11T60.1500	6100	12580	20800	432
SK610.12T60.1500	6100	13720	21940	466
SK610.13T60.1500	6100	14860	23080	499
SK610.14T60.1500	6100	16000	24220	552
SK610.15T60.1500	6100	17140	25360	586
SK610.16T60.1500	6100	18280	26500	601
SK610.17T60.1500	6100	19420	27640	635

SK687 60° 1500

SK687.7T60.1500	6870	8020	17280	394
SK687.8T60.1500	6870	9160	18420	436
SK687.9T60.1500	6870	10300	19560	478
SK687.10T60.1500	6870	11440	20700	514
SK687.11T60.1500	6870	12580	21840	562
SK687.12T60.1500	6870	13720	22980	605
SK687.13T60.1500	6870	14860	24120	647
SK687.14T60.1500	6870	16000	25260	689
SK687.15T60.1500	6870	17140	26400	731
SK687.16T60.1500	6870	18280	27540	773
SK687.17T60.1500	6870	19420	28680	815

Продолжение таблицы 1

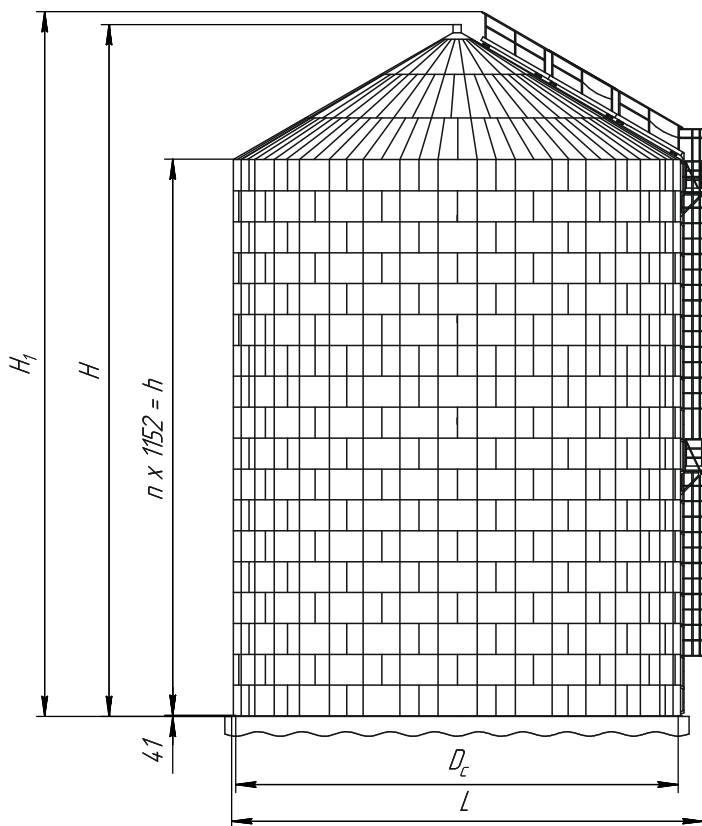


Таблица 1

Шифр силоса	n, кол-во ярусов	Размеры, мм.					Масса силоса, кг	Вместимость	
		D _c	H	H ₁	h	L		м ³	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМП.110.В.18.В.12	18	11000			20736		23508	2061	164.9
СМП.110.В.17.В.12	17				19584		21210	1952	156.2
СМП.110.В.16.В.12	16				18432		19959	184.2	14.74
СМП.110.В.15.В.12	15				17280		17944	1733	138.6
СМП.110.В.14.В.12	14				16128		16693	1623	129.9
СМП.110.В.13.В.12	13				14976		15005	1514	121.1
СМП.110.В.12.В.12	12				13824		13934	1404	112.4
СМП.110.В.11.В.12	11				12672		12348	1295	103.6
СМП.110.В.10.В.12	10				11520		11076	1186	95.8
СМП.110.В.09.В.12	9				10368		10024	1076	86.1
СМП.110.В.08.В.12	8			9216		8151	967	77.3	
СМП.110.В.07.В.12	7			8064		8252	857	68.6	
СМП.110.В.06.В.12	6			6912		7551	748	59.8	
СМП.128.В.20.В.12	20	12834	26981	27629	23040		32965	3101	248.1
СМП.128.В.19.В.12	19		25829	26477	21888		30723	2952	236.2
СМП.128.В.18.В.12	18		24677	25325	20736		28770	2803	224.3
СМП.128.В.17.В.12	17		23525	24173	19584		26555	2654	212.3
СМП.128.В.16.В.12	16		22373	23021	18432		24743	2505	200.4
СМП.128.В.15.В.12	15		21221	21869	17280		22508	2356	188.5
СМП.128.В.14.В.12	14		20069	20717	16128		20905	2207	176.6
СМП.128.В.13.В.12	13		18917	19565	14976	13908	19133	2058	164.6
СМП.128.В.12.В.12	12		17765	18413	13824		17516	1909	152.7
СМП.128.В.11.В.12	11		16613	17261	12672		15663	1760	140.8
СМП.128.В.10.В.12	10	15461	16109	11520		14312	1611	128.9	
СМП.128.В.09.В.12	9	14309	14957	10368		13148	1462	117.0	
СМП.128.В.08.В.12	8	13157	13805	9216		12040	1313	105.0	
СМП.128.В.08.В.12	7	12005	12653	8064		11062	1164	93.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМП.128.В.08.В.12	6	12834	10853	11501	6912	13908	10676	1015	812
СМП.14.7.В.20.В.12	20		27513		23040		42978	4077	3261
СМП.14.7.В.19.В.12	19		26361		2188		39932	3882	3106
СМП.14.7.В.18.В.12	18		25209		20736		37189	3687	2950
СМП.14.7.В.17.В.12	17		24057		19584		34555	3493	2794
СМП.14.7.В.16.В.12	16		22905		18432		31962	3298	2638
СМП.14.7.В.15.В.12	15		21753		17280		29423	3103	2483
СМП.14.7.В.14.В.12	14		20601		16128		26924	2909	2327
СМП.14.7.В.13.В.12	13	14668	19449		14976	15785	24821	2714	2171
СМП.14.7.В.12.В.12	12		18297		13824		23155	2519	2015
СМП.14.7.В.11.В.12	11		17145		12672		20436	2325	1860
СМП.14.7.В.10.В.12	10		15993		11520		18634	2130	1704
СМП.14.7.В.09.В.12	9		14841		10368		16995	1935	1548
СМП.14.7.В.08.В.12	8		13689		9216		15437	1741	1393
СМП.14.7.В.07.В.12	7		12537		8064		14213	1546	1237
СМП.14.7.В.06.В.12	6		11385		6912		12740	1351	1081
СМП.165.В.22.В.12	22		30343	30894	25344		64683	5669	4535
СМП.165.В.21.В.12	21		29191	29742	24192		61028	5423	4338
СМП.165.В.20.В.12	20		28039	28590	23040		56516	5177	414.2
СМП.165.В.19.В.12	19		26887	27438	21888		52970	4930	394.4
СМП.165.В.18.В.12	18		25735	26286	20736		48524	4684	374.7
СМП.165.В.17.В.12	17		24583	25134	19584		45138	4438	355.0
СМП.165.В.16.В.12	16		23431	23982	18432		41483	4191	335.3
СМП.165.В.15.В.12	15		22279	22830	17280		38218	3945	315.6
СМП.165.В.14.В.12	14	16500	21127	21678	16128	17554	34703	3699	295.9
СМП.165.В.13.В.12	13		19975	20526	14976		32184	3452	276.2
СМП.165.В.12.В.12	12		18823	19374	13824		28977	3206	256.5
СМП.165.В.11.В.12	11		17671	18222	12672		26656	2960	236.8
СМП.165.В.10.В.12	10		16519	17070	11520		23973	2713	217.0
СМП.165.В.09.В.12	9		15367	15918	10368		21918	2467	197.4
СМП.165.В.08.В.12	8		14215	14766	9216		19647	2221	177.7
СМП.165.В.07.В.12	7		13063	13614	8064		17860	1974	157.9
СМП.165.В.06.В.12	6		11911	12462	6912		15861	1728	138.2
СМП.183.В.22.В.12	22		30874	31373	25344		72930	7053	564.3
СМП.183.В.21.В.12	21		29722	30221	24192		68918	6749	539.9
СМП.183.В.20.В.12	20		28570	29069	23040		63936	6445	515.6
СМП.183.В.19.В.12	19		27418	27917	21888		60049	6141	491.3
СМП.183.В.18.В.12	18		26266	26765	20736		55138	5837	466.9
СМП.183.В.17.В.12	17		25114	25613	19584		51423	5532	442.6
СМП.183.В.16.В.12	16		23962	24461	18432		47377	5228	418.3
СМП.183.В.15.В.12	15	18335	22810	23309	17280	19437	43812	4924	393.9
СМП.183.В.14.В.12	14		21658	22157	16128		39688	4620	369.6
СМП.183.В.13.В.12	13		20506	21005	14976		36930	4316	345.3
СМП.183.В.12.В.12	12		19354	19853	13824		33393	4012	320.9
СМП.183.В.11.В.12	11		18202	18701	12672		30846	3708	296.6
СМП.183.В.10.В.12	10		17050	17549	11520		27889	3403	272.3
СМП.183.В.9.В.12	9		15898	16397	10368		25637	3099	247.9
СМП.183.В.8.В.12	8		14746	15245	9216		23113	2795	223.6
Снеговая нагрузка 180 кгс/м ²									
СМП.220.В.20.В.12	20		29754	30031	23040		90690	9388	751.0
СМП.220.В.19.В.12	19		28602	28879	21888		84971	8950	716.0
СМП.220.В.18.В.12	18		27450	27727	20736		78738	8512	680.9
СМП.220.В.17.В.12	17		26298	26575	19584		72813	8074	645.9
СМП.220.В.16.В.12	16		25146	25423	18432		66722	7636	610.9
СМП.220.В.15.В.12	15		23994	24271	17280		61395	7198	575.8
СМП.220.В.14.В.12	14	22000	22842	23119	16128	23105	56493	6760	540.8
СМП.220.В.13.В.12	13		21690	21967	14976		51849	6322	505.8

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Снеговая нагрузка 180 кгс/м ²									
СМП.220.В.12.В12	12		20538	20815	13824		47723	5884	4708
СМП.220.В.11.В12	11		19386	19663	12672		43448	5446	4357
СМП.220.В.10.В12	10	22000	18234	18511	11520	23105	39681	5009	4007
СМП.220.В.09.В12	9		17082	17359	10368		36141	4571	3657
СМП.220.В.08.В12	8		15930	16207	9216		32732	4133	3306
Снеговая нагрузка 240 кгс/м ²									
СМП.220.В.20.В12	20		29754	30031	23040		91484	9388	7510
СМП.220.В.19.В12	19		28602	28879	21888		85762	8950	7160
СМП.220.В.18.В12	18		27450	27727	20736		79541	8512	6809
СМП.220.В.17.В12	17		26298	26575	19584		73613	8074	6459
СМП.220.В.16.В12	16		25146	25423	18432		67345	7636	6109
СМП.220.В.15.В12	15		23994	24271	17280		62020	7198	5758
СМП.220.В.14.В12	14	22000	22842	23119	16128	23105	57122	6760	5408
СМП.220.В.13.В12	13		21690	21967	14976		52477	6322	5058
СМП.220.В.12.В12	12		20538	20815	13824		48354	5884	4708
СМП.220.В.11.В12	11		19386	19663	12672		44077	5446	4357
СМП.220.В.10.В12	10		18234	18511	11520		40312	5009	4007
СМП.220.В.09.В12	9		17082	17359	10368		36770	4571	3657
СМП.220.В.08.В12	8		15930	16207	9216		33364	4133	3306

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Снеговая нагрузка 320 кгс/м ²									
СМП.220.В.20.В12	20		29754	30031	23040		92444	9388	7510
СМП.220.В.19.В12	19		28602	28879	21888		85885	8950	7160
СМП.220.В.18.В12	18		27450	27727	20736		80687	8512	6809
СМП.220.В.17.В12	17		26298	26575	19584		73736	8074	6459
СМП.220.В.16.В12	16		25146	25423	18432		67891	7636	6109
СМП.220.В.15.В12	15		23994	24271	17280		62143	7198	5758
СМП.220.В.14.В12	14	22000	22842	23119	16128	23105	57659	6760	5408
СМП.220.В.13.В12	13		21690	21967	14976		52600	6322	5058
СМП.220.В.12.В12	12		20538	20815	13824		48477	5884	4708
СМП.220.В.11.В12	11		19386	19663	12672		44200	5446	4357
СМП.220.В.10.В12	10		18234	18511	11520		40434	5009	4007
СМП.220.В.09.В12	9		17082	17359	10368		36893	4571	3657
СМП.220.В.08.В12	8		15930	16207	9216		33487	4133	3306
Снеговая нагрузка 320 кгс/м ²									
СМП.275.В.20.В12	20				23040		129855	15014	12011
СМП.275.В.19.В12	19				21888		121745	14329	11463
СМП.275.В.18.В12	18				20736		111148	13645	10916
СМП.275.В.17.В12	17				19584		103935	12961	10369
СМП.275.В.16.В12	16				18432		94723	12277	9821
СМП.275.В.15.В12	15	27500			17280		88489	11592	9274
СМП.275.В.14.В12	14				16128		80261	10908	8727
СМП.275.В.13.В12	13				14976		74797	10224	8179
СМП.275.В.12.В12	12				13824		68058	9540	7632
СМП.275.В.11.В12	11				12672		63420	8855	7084
СМП.275.В.10.В12	10				11520		58165	8171	6537