



ROMAX

ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

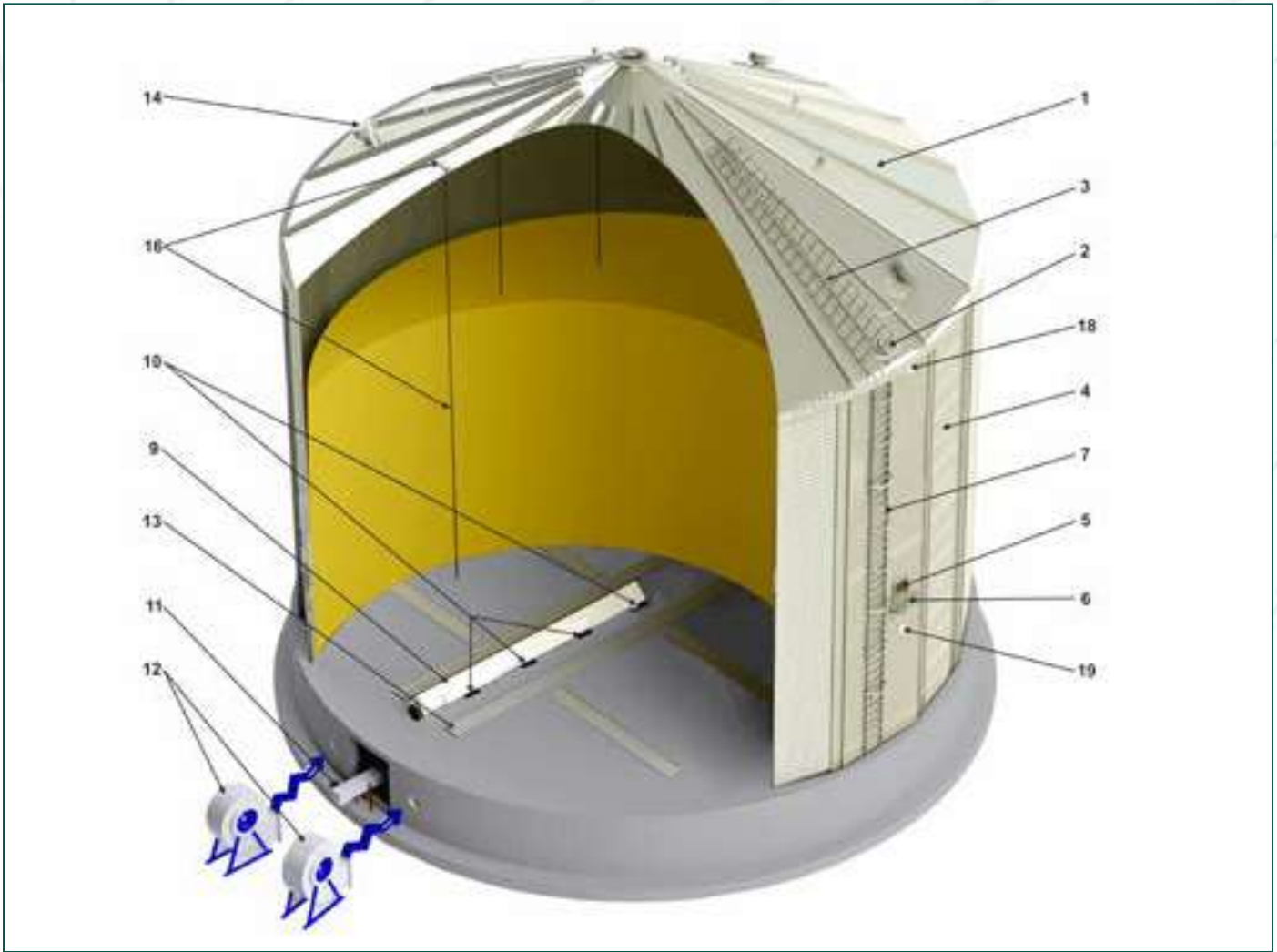
СИЛОСЫ



ROTHMAX[®]



Силосы с плоским дном



Комплектация силоса:

1. Крыша силоса;
2. Люк смотровой кровельный;
3. Лестница от кровельного люка до вершины кровли;
4. Стены силоса;
5. Люк обслуживания на стене силоса;
6. Площадка сервисная для доступа к люку обслуживания на стенке силоса;
7. Лестница снаружи силоса от пола до люка обслуживания.

Опции:

Система выгрузки:

9. Шнек выгрузки;
10. Центральная и дополнительные высыпки;
11. Транспортное оборудование выгрузки.

Система вентиляции:

12. Вентиляторы;
13. Вентиляционные каналы;
14. Кровельные воздуховоды;
15. Кровельный вентилятор.

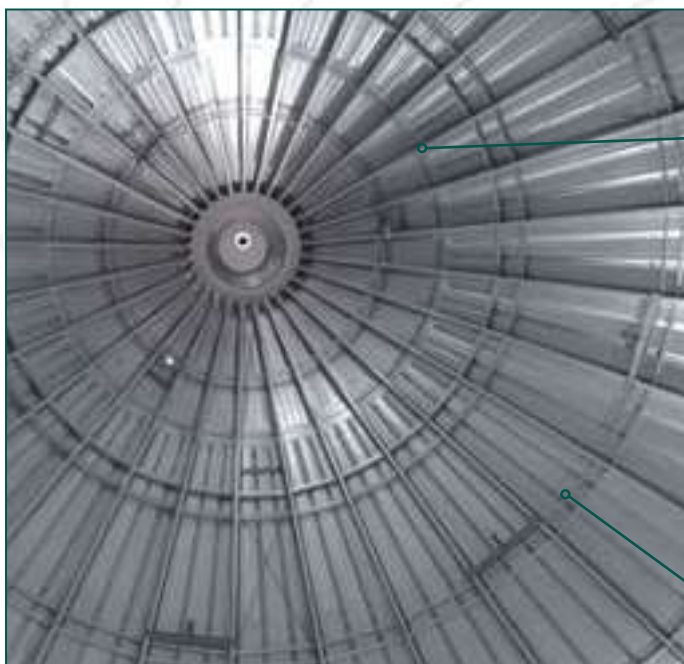
Система контроля за температурой и уровнем:

16. Термоподвески с датчиками и кровельными опорами;
17. Оборудование для считывания показаний системы температурного контроля;
18. Датчик верхнего уровня с кронштейном;
19. Датчик нижнего уровня с кронштейном.

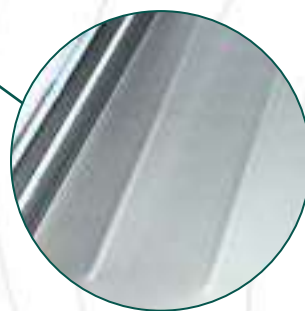
Дополнительные металлоконструкции силоса (на изображении не указаны):

20. Галереи транспортеров загрузки 1 400 мм, 2 100 мм, 2 400 мм открытого и закрытого исполнения;
21. Опоры галерей на стенки силоса;
22. Опоры галерей до земли в виде колонн 1 600*1 600 мм;
23. Опоры на венец силоса;
24. Лестница на стенке силоса от обязательной площадки сервисного люка обслуживания до кровли;
25. Дополнительный люк обслуживания с площадкой сервисной;
26. Система деликатной загрузки силоса;
27. Система боковой выгрузки самотеком.

Кровли

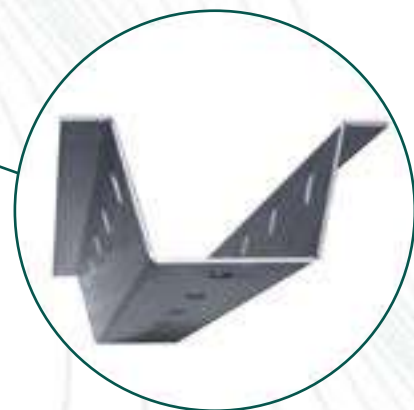
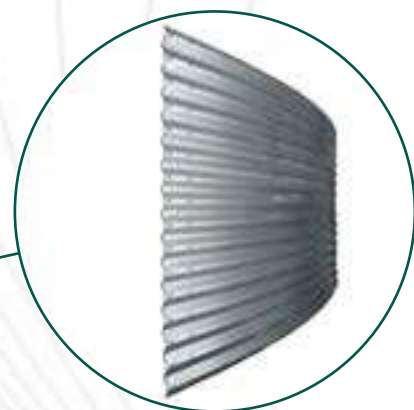


Силосы диаметром более 11 450 мм комплектуются стропильной системой, выполненной из гальванизированных высокопрочных сигма-профилей толщиной до 4 мм.



Кровельные листы выполнены с ребрами (элементами) жесткости по всей длине и надежными герметичными стыковочными узлами.

Стенки и вертикальные усилители

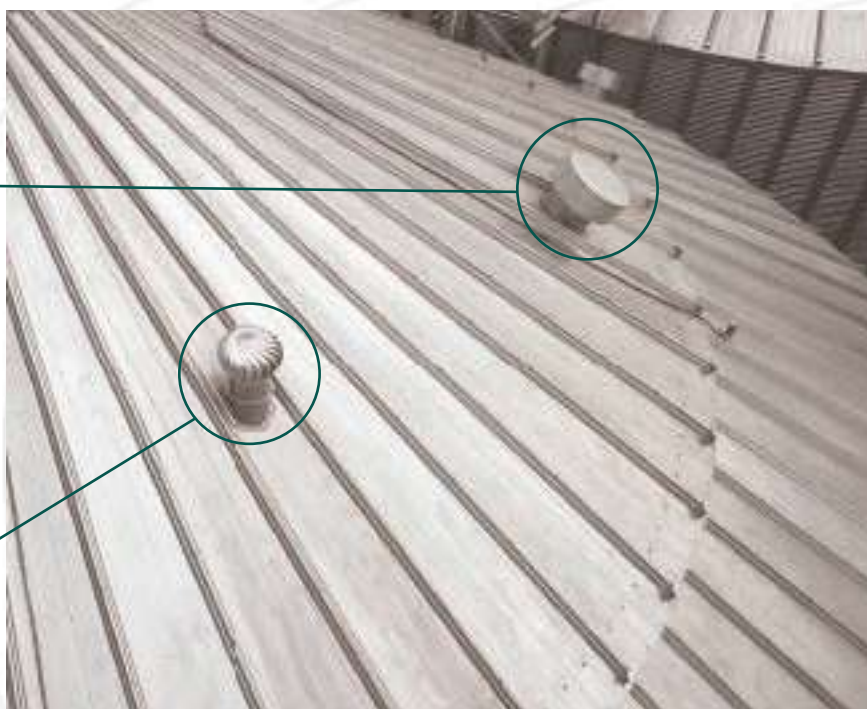


Стенки и вертикальные усилители выполнены из высокопрочных сортов металла, с использованием современной технологии металлообработки, на полностью автоматизированных станках, путем принудительной протяжки и вальцевания. Это избавляет изделие от заломов и гарантирует точность исполнения технологических отверстий (погрешность не более 0,003мм).

Кровельная вентиляция силоса



В стандартной комплектации системы вентилирования силосов применяются дефлекторы ЦАГИ. Их работа основана на использовании пониженного давления, создаваемого ветром.



Опционально на кровлю силоса устанавливаются турбодефлекторы. Являясь элементами естественной вентиляции, они повышают эффективность вентиляции в 4 раза.

Активная головка дефлектора вращается под воздействием ветра, создавая разрежение в вентиляционном канале, что способствует усилению тяги.

Система активной вентиляции

100% вентиляция



Силосы поставляются с системой активной вентиляции, которая в стандартном решении включает в себя:

- кровельные воздуховоды в виде дефлекторов;
- перфорированные панели в количестве, обеспечивающем качественную аэрацию продукта при длительном хранении;
- вентиляторы для нагнетания воздуха.

Завод «ROMAX» (опционально) комплектует площадонные силосы вентиляцией со **100%** покрытием площади пола.

Перфорация панелей обеспечивает проходимость воздушных потоков и при этом не блокируется продуктом хранения.

Термометрия



Система термометрии включает в себя:

- элементы крепления;
- от 3 до 19 подвесок к кровле;
- термоподвески с датчиками;
- блок опроса термоподвесок.

Визуальный контроль за показаниями датчиков может осуществляться с помощью портативного считывания или путем поступления информации на компьютер в операторском комплексе.

Галереи и опоры



Для осуществления загрузки силосов в промышленных масштабах используются транспортные системы, располагающиеся на галереях с опорными конструкциями.

В зависимости от выбора технологии загрузки могут быть предложены различные варианты исполнения галерей 1400 мм, 2100 мм, 2400 мм шириной для расположения на них одного, двух, а местами и трех транспортеров.

Для ленточных транспортеров открытого типа есть решение с использованием ограждений от ветра и атмосферных осадков из профилированного металлического листа или поликарбоната.

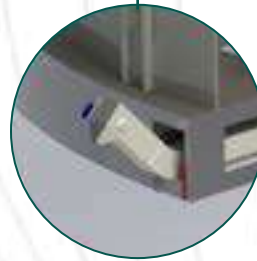
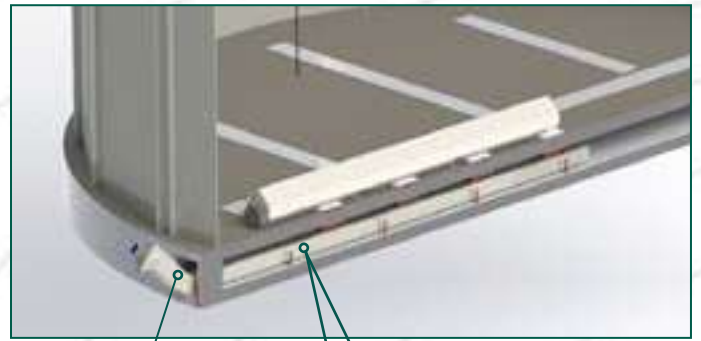
Система загрузки и выгрузки силосов Индустриальное решение

Загрузка силосов осуществляется транспортерами расположенными на галереях.

Интенсивность загрузки может достигать 1000 т/ч.

Выгрузка силосов осуществляется с помощью зачистных шнеков, которые подают зерно на конвейеры (цепные, скребковые или ленточные), расположенные в нижних подсилосных галереях.

Возможны решения расположения цепных транспортеров в необслуживаемых каналах.

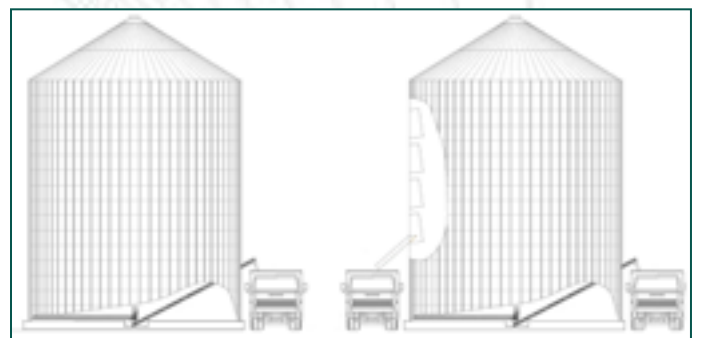


Система загрузки и выгрузки силосов Бюджетное решение



Загрузка силосов осуществляется ковшовым элеватором через самотеки.

Подобное решение используется в хозяйствах с небольшим оборотом продукта.



Выгрузка силосов осуществляется конвейером разгрузки (цепной, скребковый, ленточный, винтовой), расположенный в нижней подсилосной галерее.

Зачистка силоса после разгрузки осуществляется зачистным шнеком, который подает зерно на конвейер разгрузки, обегая по кругу весь силос.

Силос может быть укомплектован специальным устройством для его выгрузки самотеком в автотранспорт.

Силосы конусные большие



Производство «ROMAX» разработало большой модельный ряд силосов с конусным дном 45° и 60°.

Они используются как емкости для оперативного накопления, так и для длительного хранения продукта.

Силосы конусные большие укомплектованы мощной, стальной гальванизированной опорной конструкцией, что позволяет выдерживать до 2000 тонн продукта.

Данные модели могут быть использованы так же для трудно сыпучих продуктов и укомплектовываться специальными системами принудительной выгрузки (мультишнеки, виброднища, системы пневмоствряивания).

Силосы опционально комплектуются системой вентиляции, системой контроля за температурой.

Силосы конусные малые



Наша компания производит силосы конусные малые объемом от 20 м³ до 250 м³, дно которых расположено под углами 45°, 60° и 66°.

Подобные емкости используются как для оперативного, так и для длительного хранения продукта.

Так же они могут использоваться на предприятиях переработки растительного зерна, мельницах, маслозаводах, предприятиях по производству комбикормов.

Опционально укомплектовываются системой вентиляции и системой контроля за температурой.

Силосы конусные экспедиторские



Экспедиторские силосы предназначены для накопления в них продукта (зерна, продуктов переработки растительного сырья, отходов переработки растительного сырья, аспирационных отходов и др.) с последующей загрузкой авто и ж.д. транспорта самотеком.

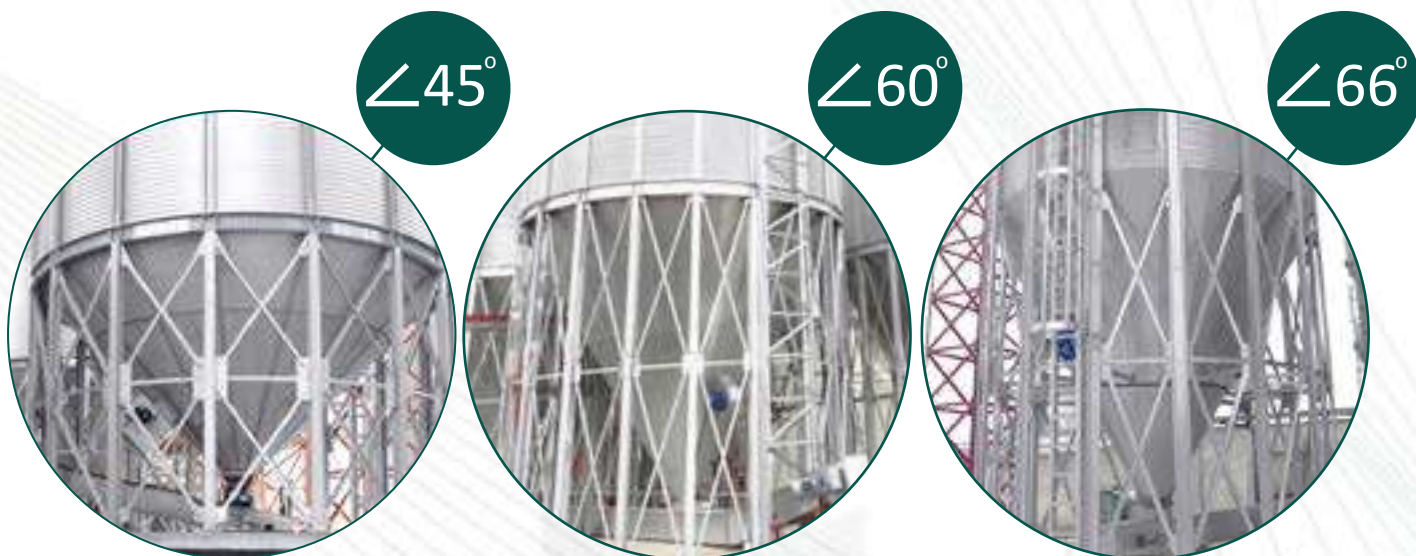
Емкости могут быть разных объемов от **20 тонн до 1000 тонн**, с разными углами конического дна (45°, 60° и 66°).

Экспедиторские силосы устанавливаются на мощные стальные конструкции для обеспечения проезда под ними транспорта.

Металлоконструкции выполнены с учетом пожарной безопасности (в комплекте с лестницами, площадками обслуживания и т.д.)

Опционально экспедиторские силосы могут укомплектовываться дополнительными агрегатами и вспомогательными устройствами для заполнения ж.д. вагонов и автотранспорта (телескопические загрузки, мультишнеки, системы стряхивания).

Конусное дно



Конусное дно имеет исполнение для сыпучих продуктов – 45°, для сырого или трудно сыпучего – 60°, 66°.

Емкости накопительные

«ROMAX» производит накопительные емкости различных форм для промышленного использования. В животноводческих комплексах они являются главными сооружениями для хранения запасов зерна и кормов.

Мы предлагаем накопительные емкости с отгрузкой продукции в кормораздатчики (или подача в комплексы) с устройствами весового контроля.



Референция

Тюменская область
ЗАО «Агрохолдинг «Юбилейный»



Амурская область
ОАО «Агро-Союз Дальний Восток»



Тюменская область
ООО «Согласие»



Тамбовская область
ЮВАГ ООО «Кристалл»



Орловская область
ЗАО «АПК «ОРЛОВСКАЯ НИВА»



Тюменская область
ЗАО «Агрохолдинг «Юбилейный»



Волгоградская область
ООО «Большой Морец»



Орловская область
ОАО «Орелрастмасло»



Липецкая область
ОАО «имени Лермонтова»



Тамбовская область
ОАО «Завод пивоваренный «Моршанский»



Липецкая область
ООО «Зенкино»



Ставропольский край
ОАО «Агро-Макс»



Тюменская область
ООО «Агрофирма «Колос»



Тамбовская область
ООО «Уваровский Элеватор»



Республика Адыгея
ООО «МАМРУКО»



Брянская область
КФХ «Платон»



Воронежская область
ООО «ИНЕКО»



Белгородская область
ОАО «Самаринское»



Воронежская область
ООО «Корм Центр»



Владимирская область
ЗАО «Им. ЛЕНИНА»



Тюменская область
ООО «Оленовское»



Тюменская область
СПК «Емуртинский»



Воронежская область
ООО «ПридонХимСтрой Известь»



Воронежская область
ООО «ОЛСАМ»



Орловская область
ООО «Центральная Крупуная Компания»



Тюменская область
ООО «Риф-Агро»



Иркутская область
ООО «Усольский Свинокомплекс»



Краснодарский край
ООО «Юг-Классик»



Республика Адыгея
ООО «Юг-Агро-Бизнес»



Рязанская область
ООО «Новые Традиции»



Ростовская область
ООО «Агрокомплекс Развильное»



Иркутская область
СХА ОАО «Белоречинское»



Силосы с плоским дном

МОДЕЛЬ Ø мм h мм H мм V м³

SP993

SP993.4	9 930	4 610	7 415	434
SP993.5	9 930	5 750	8 555	502
SP993.6	9 930	6 890	9 695	590
SP993.7	9 930	8 030	10 835	678
SP993.8	9 930	9 170	11 975	766
SP993.9	9 930	10 310	13 115	854
SP993.10	9 930	11 450	14 255	943
SP993.11	9 930	12 590	15 395	1 031
SP993.12	9 930	13 730	16 535	1 119
SP993.13	9 930	14 870	17 675	1 207
SP993.14	9 930	16 010	18 815	1 295
SP993.15	9 930	17 150	19 955	1 384
SP993.16	9 930	18 290	21 095	1 472
SP993.17	9 930	19 430	22 235	1 560
SP993.18	9 930	20 570	23 375	1 648
SP993.19	9 930	21 710	24 515	1 736
SP993.20	9 930	22 850	25 655	1 824
SP993.21	9 930	23 990	23 376	1 912
SP993.22	9 930	25 130	24 516	2 000

МОДЕЛЬ Ø мм h мм H мм V м³

SP1070

SP1070.4	10 700	4 610	7 640	486
SP1070.5	10 700	5 750	8 780	568
SP1070.6	10 700	6 890	9 920	661
SP1070.7	10 700	8 030	11 060	753
SP1070.8	10 700	9 170	12 200	846
SP1070.9	10 700	10 310	13 340	938
SP1070.10	10 700	11 450	14 480	1 031
SP1070.11	10 700	12 590	15 620	1 203
SP1070.12	10 700	13 730	16 760	1 306
SP1070.13	10 700	14 870	17 900	1 408
SP1070.14	10 700	16 010	19 040	1 511
SP1070.15	10 700	17 150	20 180	1 613
SP1070.16	10 700	18 290	21 320	1 716
SP1070.17	10 700	19 430	22 460	1 818
SP1070.18	10 700	20 570	23 600	1 921
SP1070.19	10 700	21 710	24 740	2 023
SP1070.20	10 700	22 850	25 880	2 125
SP1070.21	10 700	23 990	27 020	2 227
SP1070.22	10 700	25 130	28 160	2 329

МОДЕЛЬ Ø мм h мм H мм V м³

SP1145

SP1145.4	11 450	4 610	7 860	562
SP1145.5	11 450	5 750	9 000	640
SP1145.6	11 450	6 890	10 140	728
SP1145.7	11 450	8 030	11 280	816
SP1145.8	11 450	9 170	12 420	904
SP1145.9	11 450	10 310	13 560	992
SP1145.10	11 450	11 450	14 700	1 080
SP1145.11	11 450	12 590	15 840	1 168
SP1145.12	11 450	13 730	16 980	1 256
SP1145.13	11 450	14 870	18 120	1 344
SP1145.14	11 450	16 010	19 260	1 432
SP1145.15	11 450	17 150	20 400	1 520
SP1145.16	11 450	18 290	21 540	1 608
SP1145.17	11 450	19 430	22 680	1 696
SP1145.18	11 450	20 570	23 820	1 784
SP1145.19	11 450	21 710	24 960	1 872
SP1145.20	11 450	22 850	26 100	1 960
SP1145.21	11 450	23 990	27 240	2 048
SP1145.22	11 450	25 130	28 380	2 136

SP1223

SP1223.4	12 230	4 610	8 080	651
SP1223.5	12 230	5 750	9 220	739
SP1223.6	12 230	6 890	10 360	827
SP1223.7	12 230	8 030	11 500	915
SP1223.8	12 230	9 170	12 640	1 003
SP1223.9	12 230	10 310	13 780	1 091
SP1223.10	12 230	11 450	14 920	1 179
SP1223.11	12 230	12 590	16 060	1 267
SP1223.12	12 230	13 730	17 200	1 355
SP1223.13	12 230	14 870	18 340	1 443
SP1223.14	12 230	16 010	19 480	1 531
SP1223.15	12 230	17 150	20 620	1 619
SP1223.16	12 230	18 290	21 760	1 707
SP1223.17	12 230	19 430	22 900	1 795
SP1223.18	12 230	20 570	24 040	1 883
SP1223.19	12 230	21 710	25 180	1 971
SP1223.20	12 230	22 850	26 320	2 059
SP1223.21	12 230	23 990	27 460	2 147
SP1223.22	12 230	25 130	28 600	2 235

SP1375

SP1375.4	13 750	4 610	8 510	843
SP1375.5	13 750	5 750	9 650	931
SP1375.6	13 750	6 890	10 790	1 019
SP1375.7	13 750	8 030	11 930	1 107
SP1375.8	13 750	9 170	13 070	1 195
SP1375.9	13 750	10 310	14 210	1 283
SP1375.10	13 750	11 450	15 350	1 371
SP1375.11	13 750	12 590	16 490	1 459
SP1375.12	13 750	13 730	17 630	1 547
SP1375.13	13 750	14 870	18 770	1 635
SP1375.14	13 750	16 010	19 910	1 723
SP1375.15	13 750	17 150	21 050	1 811
SP1375.16	13 750	18 290	22 190	1 899
SP1375.17	13 750	19 430	23 330	1 987
SP1375.18	13 750	20 570	24 470	2 075
SP1375.19	13 750	21 710	25 610	2 163
SP1375.20	13 750	22 850	26 750	2 251
SP1375.21	13 750	23 990	27 890	2 339
SP1375.22	13 750	25 130	29 030	2 427
SP1375.23	13 750	26 270	30 170	2 515

SP1451

SP1451.4	14 510	4 610	8 740	951
SP1451.5	14 510	5 750	9 880	1 039
SP1451.6	14 510	6 890	11 020	1 127
SP1451.7	14 510	8 030	12 160	1 215
SP1451.8	14 510	9 170	13 300	1 303
SP1451.9	14 510	10 310	14 440	1 391
SP1451.10	14 510	11 450	15 580	1 479
SP1451.11	14 510	12 590	16 720	1 567
SP1451.12	14 510	13 730	17 860	1 655
SP1451.13	14 510	14 870	19 000	1 743
SP1451.14	14 510	16 010	20 140	1 831
SP1451.15	14 510	17 150	21 280	1 919
SP1451.16	14 510	18 290	22 420	2 007
SP1451.17	14 510	19 430	23 560	2 095
SP1451.18	14 510	20 570	24 700	2 183
SP1451.19	14 510	21 710	25 840	2 271
SP1451.20	14 510	22 850	26 980	2 359
SP1451.21	14 510	23 990	28 120	2 447
SP1451.22	14 510	25 130	29 260	2 535
SP1451.23	14 510	26 270	30 400	2 623

SP1528

SP1528.4	15 280	4 610	8 955	1 065
SP1528.5	15 280	5 750	10 095	1 153
SP1528.6	15 280	6 890	11 235	1 241
SP1528.7	15 280	8 030	12 375	1 329
SP1528.8	15 280	9 170	13 515	1 417
SP1528.9	15 280	10 310	14 655	1 505
SP1528.10	15 280	11 450	15 795	1 593
SP1528.11	15 280	12 590	16 935	1 681
SP1528.12	15 280	13 730	18 075	1 769
SP1528.13	15 280	14 870	19 215	1 857
SP1528.14	15 280	16 010	20 355	1 945
SP1528.15	15 280	17 150	21 495	2 033
SP1528.16	15 280	18 290	22 635	2 121
SP1528.17	15 280	19 430	23 775	2 209
SP1528.18	15 280	20 570	24 915	2 297
SP1528.19	15 280	21 710	26 055	2 385
SP1528.20	15 280	22 850	27 195	2 473
SP1528.21	15 280	23 990	28 335	2 561
SP1528.22	15 280	25 130	29 475	2 649
SP1528.23	15 280	26 270	30 615	2 737

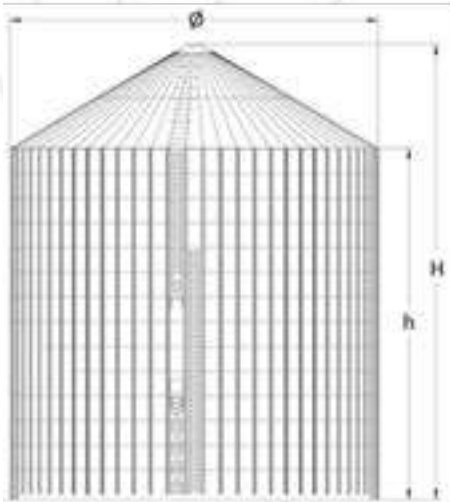
SP1680

SP1680.4	16 800	4 610	9 385	1 315
SP1680.5	16 800	5 750	10 525	1 403
SP1680.6	16 800	6 890	11 665	1 491
SP1680.7	16 800	8 030	12 805	1 579
SP1680.8	16 800	9 170	13 945	1 667
SP1680.9	16 800	10 310	15 085	1 755
SP1680.10	16 800	11 450	16 225	1 843
SP1680.11	16 800	12 590	17 365	1 931
SP1680.12	16 800	13 730	18 505	2 019
SP1680.13	16 800	14 870	19 645	2 107
SP1680.14	16 800	16 010	20 785	2 195
SP1680.15	16 800	17 150	21 925	2 283
SP1680.16	16 800	18 290	23 065	2 371
SP1680.17	16 800	19 430	24 205	2 459
SP1680.18	16 800	20 570	25 345	2 547
SP1680.19	16 800	21 710	26 485	2 635
SP1680.20	16 800	22 850	27 625	2 723
SP1680.21	16 800	23 990	28 765	2 811
SP1680.22	16 800	25 130	29 905	2 899
SP1680.23	16 800	26 270	31 045	2 987

SP1757

SP1757.4	17 570	4 610	9 710	1 457
SP1757.5	17 570	5 750	10 850	1 545
SP1757.6	17 570	6 890	11 990	1 633
SP1757.7	17 570	8 030	13 130	1 721
SP1757.8	17 570	9 170	14 270	1 809
SP1757.9	17 570	10 310	15 410	1 897
SP1757.10	17 570	11 450	16 550	1 985
SP1757.11	17 570	12 590	17 690	2 073
SP1757.12	17 570	13 730	18 830	2 161
SP1757.13	17 570	14 870	19 970	2 249
SP1757.14	17 570	16 010	21 110	2 337
SP1757.15	17 570	17 150	22 250	2 425
SP1757.16	17 570	18 290	23 390	2 513
SP1757.17	17 570	19 430	24 530	2 601
SP1757.18	17 570	20 570	25 670	2 689
SP1757.19	17 570	21 710	26 810	2 777
SP1757.20	17 570	22 850	27 950	2 865
SP1757.21	17 570	23 990	29 090	2 953
SP1757.22	17 570	25 130	30 230	3 041
SP1757.23	17 570	26 270	31 370	3 129

Силосы с плоским дном



модель	Ø мм	h мм	H мм	V м³
--------	------	------	------	------

SP1834

SP1834.4	18 340	4 610	9 910	1 605
SP1834.5	18 340	5 750	11 050	1 906
SP1834.6	18 340	6 890	12 190	2 207
SP1834.7	18 340	8 030	13 330	2 508
SP1834.8	18 340	9 170	14 470	2 809
SP1834.9	18 340	10 310	15 610	3 110
SP1834.10	18 340	11 450	16 750	3 411
SP1834.11	18 340	12 590	17 890	3 712
SP1834.12	18 340	13 730	19 030	4 013
SP1834.13	18 340	14 870	20 170	4 314
SP1834.14	18 340	16 010	21 310	4 615
SP1834.15	18 340	17 150	22 450	4 916
SP1834.16	18 340	18 290	23 590	5 217
SP1834.17	18 340	19 430	24 730	5 518
SP1834.18	18 340	20 570	25 870	5 819
SP1834.19	18 340	21 710	27 010	6 120
SP1834.20	18 340	22 850	28 150	6 421
SP1834.21	18 340	23 990	29 290	6 722
SP1834.22	18 340	25 130	30 430	7 023
SP1834.23	18 340	26 270	31 570	7 324

модель	Ø мм	h мм	H мм	V м³
--------	------	------	------	------

SP1986

SP1986.4	19 860	4 610	10 375	1 926
SP1986.5	19 860	5 750	11 515	2 227
SP1986.6	19 860	6 890	12 655	2 632
SP1986.7	19 860	8 030	13 795	2 985
SP1986.8	19 860	9 170	14 935	3 338
SP1986.9	19 860	10 310	16 075	3 691
SP1986.10	19 860	11 450	17 215	4 044
SP1986.11	19 860	12 590	18 355	4 397
SP1986.12	19 860	13 730	19 495	4 750
SP1986.13	19 860	14 870	20 635	5 103
SP1986.14	19 860	16 010	21 775	5 456
SP1986.15	19 860	17 150	22 915	5 809
SP1986.16	19 860	18 290	24 055	6 161
SP1986.17	19 860	19 430	25 195	6 516
SP1986.18	19 860	20 570	26 335	6 869
SP1986.19	19 860	21 710	27 475	7 222
SP1986.20	19 860	22 850	28 615	7 575
SP1986.21	19 860	23 990	29 755	7 928
SP1986.22	19 860	25 130	30 895	8 281
SP1986.23	19 860	26 270	32 035	8 634

Производитель оставляет за собой право вносить изменения для нужд своего оборудования.



Силосы с плоским дном

модель	Ø мм	h мм	H мм	V м³
--------	------	------	------	------

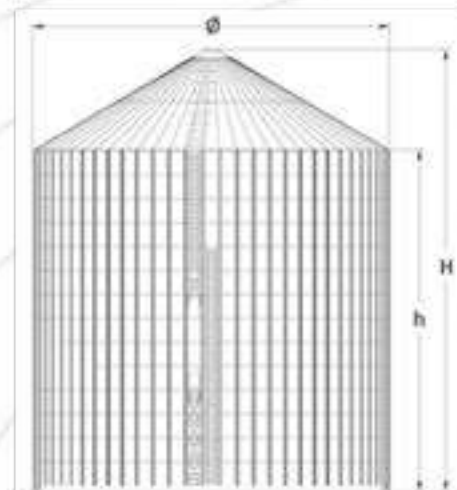
SP2139

SP2139.4	21 390	4 610	10 815	2 280
SP2139.5	21 390	5 750	11 955	2 690
SP2139.6	21 390	6 890	13 095	3 100
SP2139.7	21 390	8 030	14 235	3 510
SP2139.8	21 390	9 170	15 375	3 920
SP2139.9	21 390	10 310	16 515	4 330
SP2139.10	21 390	11 450	17 655	4 740
SP2139.11	21 390	12 590	18 795	5 149
SP2139.12	21 390	13 730	19 935	5 559
SP2139.13	21 390	14 870	21 075	5 968
SP2139.14	21 390	16 010	22 215	6 378
SP2139.15	21 390	17 150	23 355	6 788
SP2139.16	21 390	18 290	24 495	7 197
SP2139.17	21 390	19 430	25 635	7 607
SP2139.18	21 390	20 570	26 775	8 017
SP2139.19	21 390	21 710	27 915	8 427
SP2139.20	21 390	22 850	29 055	8 837
SP2139.21	21 390	23 990	30 195	9 247
SP2139.22	21 390	25 130	31 335	9 657
SP2139.23	21 390	26 270	32 475	10 067

модель	Ø мм	h мм	H мм	V м³
--------	------	------	------	------

SP2215

SP2215.4	22 150	4 610	11 035	2 474
SP2215.5	22 150	5 750	12 175	2 913
SP2215.6	22 150	6 890	13 315	3 352
SP2215.7	22 150	8 030	14 455	3 791
SP2215.8	22 150	9 170	15 595	4 230
SP2215.9	22 150	10 310	16 735	4 669
SP2215.10	22 150	11 450	17 875	5 108
SP2215.11	22 150	12 590	19 015	5 548
SP2215.12	22 150	13 730	20 155	5 987
SP2215.13	22 150	14 870	21 295	6 426
SP2215.14	22 150	16 010	22 435	6 865
SP2215.15	22 150	17 150	23 575	7 305
SP2215.16	22 150	18 290	24 715	7 744
SP2215.17	22 150	19 430	25 855	8 183
SP2215.18	22 150	20 570	26 995	8 622
SP2215.19	22 150	21 710	28 135	9 061
SP2215.20	22 150	22 850	29 275	9 500
SP2215.21	22 150	23 990	30 415	9 939
SP2215.22	22 150	25 130	31 555	10 378
SP2215.23	22 150	26 270	32 695	10 817



модель	Ø мм	h мм	H мм	V м³
--------	------	------	------	------

SP2292

SP2292.4	22 920	4 610	11 255	2 670
SP2292.5	22 920	5 750	12 395	3 140
SP2292.6	22 920	6 890	13 535	3 610
SP2292.7	22 920	8 030	14 675	4 080
SP2292.8	22 920	9 170	15 815	4 550
SP2292.9	22 920	10 310	16 955	5 020
SP2292.10	22 920	11 450	18 095	5 499
SP2292.11	22 920	12 590	19 235	5 969
SP2292.12	22 920	13 730	20 375	6 440
SP2292.13	22 920	14 870	21 515	6 910
SP2292.14	22 920	16 010	22 655	7 380
SP2292.15	22 920	17 150	23 795	7 851
SP2292.16	22 920	18 290	24 935	8 321
SP2292.17	22 920	19 430	26 075	8 791
SP2292.18	22 920	20 570	27 215	9 261
SP2292.19	22 920	21 710	28 355	9 731
SP2292.20	22 920	22 850	29 495	10 201
SP2292.21	22 920	23 990	30 635	10 671
SP2292.22	22 920	25 130	31 775	11 141
SP2292.23	22 920	26 270	32 915	11 611

SP2368

SP2368.4	23 680	4 610	11 475	2 867
SP2368.5	23 680	5 750	12 615	3 389
SP2368.6	23 680	6 890	13 755	3 891
SP2368.7	23 680	8 030	14 895	4 393
SP2368.8	23 680	9 170	16 035	4 895
SP2368.9	23 680	10 310	17 175	5 397
SP2368.10	23 680	11 450	18 315	5 899
SP2368.11	23 680	12 590	19 455	6 401
SP2368.12	23 680	13 730	20 595	6 903
SP2368.13	23 680	14 870	21 735	7 405
SP2368.14	23 680	16 010	22 875	7 907
SP2368.15	23 680	17 150	24 015	8 409
SP2368.16	23 680	18 290	25 155	8 911
SP2368.17	23 680	19 430	26 295	9 413
SP2368.18	23 680	20 570	27 435	9 915
SP2368.19	23 680	21 710	28 575	10 417
SP2368.20	23 680	22 850	29 715	10 919
SP2368.21	23 680	23 990	30 855	11 421
SP2368.22	23 680	25 130	31 995	11 923
SP2368.23	23 680	26 270	33 135	12 425
SP2368.24	23 680	27 410	34 275	12 927
SP2368.25	23 680	28 550	35 415	13 429
SP2368.26	23 680	29 690	36 555	13 931

SP2444

SP2444.4	24 440	4 610	11 695	3 110
SP2444.5	24 440	5 750	12 835	3 644
SP2444.6	24 440	6 890	13 975	4 178
SP2444.7	24 440	8 030	15 115	4 712
SP2444.8	24 440	9 170	16 255	5 246
SP2444.9	24 440	10 310	17 395	5 780
SP2444.10	24 440	11 450	18 535	6 314
SP2444.11	24 440	12 590	19 675	6 849
SP2444.12	24 440	13 730	20 815	7 384
SP2444.13	24 440	14 870	21 955	7 919
SP2444.14	24 440	16 010	23 095	8 454
SP2444.15	24 440	17 150	24 235	8 988
SP2444.16	24 440	18 290	25 375	9 523
SP2444.17	24 440	19 430	26 515	10 057
SP2444.18	24 440	20 570	27 655	10 591
SP2444.19	24 440	21 710	28 795	11 125
SP2444.20	24 440	22 850	29 935	11 659
SP2444.21	24 440	23 990	31 075	12 193
SP2444.22	24 440	25 130	32 215	12 727
SP2444.23	24 440	26 270	33 355	13 261
SP2444.24	24 440	27 410	34 495	13 795
SP2444.25	24 440	28 550	35 635	14 329
SP2444.26	24 440	29 690	36 775	14 863

SP2598

SP2598.4	25 980	4 610	12 140	3 585
SP2598.5	25 980	5 750	13 280	4 189
SP2598.6	25 980	6 890	14 420	4 793
SP2598.7	25 980	8 030	15 560	5 397
SP2598.8	25 980	9 170	16 700	6 001
SP2598.9	25 980	10 310	17 840	6 605
SP2598.10	25 980	11 450	18 980	7 209
SP2598.11	25 980	12 590	20 120	7 813
SP2598.12	25 980	13 730	21 260	8 417
SP2598.13	25 980	14 870	22 400	9 022
SP2598.14	25 980	16 010	23 540	9 626
SP2598.15	25 980	17 150	24 680	10 230
SP2598.16	25 980	18 290	25 820	10 835
SP2598.17	25 980	19 430	26 960	11 439
SP2598.18	25 980	20 570	28 100	12 043
SP2598.19	25 980	21 710	29 240	12 648
SP2598.20	25 980	22 850	30 380	13 253
SP2598.21	25 980	23 990	31 520	13 858
SP2598.22	25 980	25 130	32 660	14 463
SP2598.23	25 980	26 270	33 800	15 068
SP2598.24	25 980	27 410	34 940	15 673
SP2598.25	25 980	28 550	36 080	16 278

SP2750

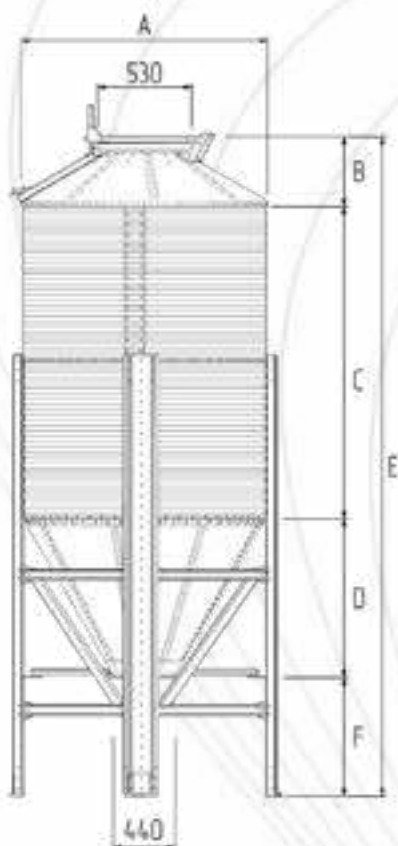
SP2750.4	27 500	4 610	12 584	4 097
SP2750.5	27 500	5 750	13 724	4 774
SP2750.6	27 500	6 890	14 864	5 451
SP2750.7	27 500	8 030	16 004	6 128
SP2750.8	27 500	9 170	17 144	6 805
SP2750.9	27 500	10 310	18 284	7 482
SP2750.10	27 500	11 450	19 424	8 159
SP2750.11	27 500	12 590	20 564	8 836
SP2750.12	27 500	13 730	21 704	9 513
SP2750.13	27 500	14 870	22 844	10 190
SP2750.14	27 500	16 010	23 984	10 867
SP2750.15	27 500	17 150	25 124	11 545
SP2750.16	27 500	18 290	26 264	12 222
SP2750.17	27 500	19 430	27 404	12 899
SP2750.18	27 500	20 570	28 544	13 576
SP2750.19	27 500	21 710	29 684	14 253
SP2750.20	27 500	22 850	30 824	14 930
SP2750.21	27 500	23 990	31 964	15 607
SP2750.22	27 500	25 130	33 104	16 284
SP2750.23	27 500	26 270	34 244	16 961
SP2750.24	27 500	27 410	35 384	17 638
SP2750.25	27 500	28 550	36 524	18 315

SP3208

SP3208.4	32 080	4 610	13 900	6 027
SP3208.5	32 080	5 750	15 040	6 948
SP3208.6	32 080	6 890	16 180	7 869
SP3208.7	32 080	8 030	17 320	8 790
SP3208.8	32 080	9 170	18 460	9 711
SP3208.9	32 080	10 310	19 600	10 632
SP3208.10	32 080	11 450	20 740	11 553
SP3208.11	32 080	12 590	21 880	12 474
SP3208.12	32 080	13 730	23 020	13 395
SP3208.13	32 080	14 870	24 160	14 317
SP3208.14	32 080	16 010	25 300	15 238
SP3208.15	32 080	17 150	26 440	16 160
SP3208.16	32 080	18 290	27 580	17 081
SP3208.17	32 080	19 430	28 720	18 002
SP3208.18	32 080	20 570	29 860	18 923
SP3208.19	32 080	21 710	31 000	19 844
SP3208.20	32 080	22 850	32 140	20 765
SP3208.21	32 080	23 990	33 280	21 686
SP3208.22	32 080	25 130	34 420	22 607
SP3208.23	32 080	26 270	35 560	23 528
SP3208.24	32 080	27 410	36 700	24 449

Производитель оставляет за собой право вносить изменения для улучшения оборудования.

Фермерские силосы с конусным дном



Модели: SKM180 60° SKM210 60° SKM270 60° SKM330 60° SKM400 60° SKM480 60° SKM570 60°

SKM180 60°

Модель	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³
SKM180 60°	1800	4000	1100	1800	4000	1100	1800	4000	1100
SKM180 60°	1800	4000	1100	1800	4000	1100	1800	4000	1100
SKM180 60°	1800	4000	1100	1800	4000	1100	1800	4000	1100
SKM180 60°	1800	4000	1100	1800	4000	1100	1800	4000	1100
SKM180 60°	1800	4000	1100	1800	4000	1100	1800	4000	1100

SKM210 60°

Модель	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³
SKM210 60°	2100	4500	1500	2100	4500	1500	2100	4500	1500
SKM210 60°	2100	4500	1500	2100	4500	1500	2100	4500	1500
SKM210 60°	2100	4500	1500	2100	4500	1500	2100	4500	1500
SKM210 60°	2100	4500	1500	2100	4500	1500	2100	4500	1500
SKM210 60°	2100	4500	1500	2100	4500	1500	2100	4500	1500

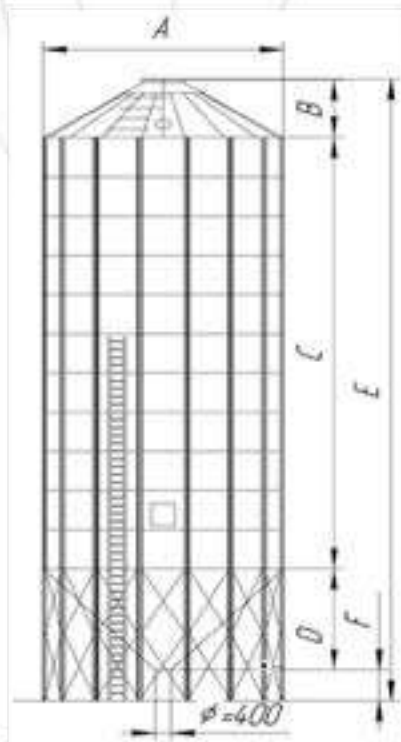
SKM270 60°

Модель	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³	Диаметр, мм	Высота, мм	Объем, м³
SKM270 60°	2700	5000	2100	2700	5000	2100	2700	5000	2100
SKM270 60°	2700	5000	2100	2700	5000	2100	2700	5000	2100
SKM270 60°	2700	5000	2100	2700	5000	2100	2700	5000	2100
SKM270 60°	2700	5000	2100	2700	5000	2100	2700	5000	2100
SKM270 60°	2700	5000	2100	2700	5000	2100	2700	5000	2100

Линейка силосов малого объема, сконструированных специально под хранение кормов для птицы, КРС и свиней на фермерских хозяйствах.



Малые силосы с конусным дном



модель A (mm) B (mm) C (mm) D (mm) E (mm) F (mm) V (м³)

SKM380 45°

SKM380.0745	3 900	950	2 140	1 200	4 690	900	23
SKM380.1745	3 900	950	2 790	1 200	5 680	900	27
SKM380.2745	3 900	950	3 440	1 200	6 670	900	49
SKM380.4745	3 900	950	4 540	1 200	8 130	900	63
SKM380.5745	3 900	950	5 290	1 200	9 250	900	75
SKM380.6745	3 900	950	6 040	1 200	10 290	900	85
SKM380.7745*	3 900	950	6 790	1 200	11 280	900	101
SKM380.8745*	3 900	950	7 540	1 200	12 230	900	114

SKM535 45°

SKM535.0745	3 300	3 480	2 280	1 480	7 240	900	82
SKM535.1745	3 300	3 480	3 420	1 480	8 280	900	109
SKM535.2745	3 300	3 480	4 560	1 480	9 320	900	131
SKM535.3745	3 300	3 480	5 700	1 480	10 360	900	150
SKM535.4745	3 300	3 480	6 840	1 480	11 390	900	165
SKM535.5745*	3 300	3 480	7 980	1 480	12 430	900	179

SKM380 66°

SKM380.0766	3 900	950	1 348	3 738	6 718	930	28
SKM380.1766	3 900	950	1 388	3 738	6 918	930	46
SKM380.2766	3 900	950	1 428	3 738	7 118	930	58
SKM380.4766	3 900	950	1 768	3 738	10 138	930	77
SKM380.5766	3 900	950	2 108	3 738	13 158	930	85
SKM380.6766	3 900	950	2 448	3 738	16 178	930	98
SKM380.7766*	3 900	950	2 788	3 738	19 198	930	110
SKM380.8766*	3 900	950	3 128	3 738	22 218	930	123

SKM535 60°

SKM535.0760	3 350	1 480	2 288	4 378	8 950	900	86
SKM535.1760	3 350	1 480	3 430	4 378	10 070	900	113
SKM535.2760	3 350	1 480	4 570	4 378	11 190	900	147
SKM535.3760	3 350	1 480	5 710	4 378	12 310	900	172
SKM535.4760	3 350	1 480	6 850	4 378	13 430	900	198
SKM535.5760*	3 350	1 480	7 990	4 378	14 550	900	215

модель A (mm) B (mm) C (mm) D (mm) E (mm) F (mm) V (м³)

SKM460 45°

SKM460.0745	4 600	1 260	2 620	2 200	7 680	900	70
SKM460.1745	4 600	1 260	3 760	2 200	8 620	900	95
SKM460.2745	4 600	1 260	4 900	2 200	9 560	900	116
SKM460.4745	4 600	1 260	6 040	2 200	10 500	900	133
SKM460.5745*	4 600	1 260	7 180	2 200	11 340	900	152
SKM460.6745*	4 600	1 260	8 320	2 200	12 180	900	168

SKM610 45°

SKM610.0745	6 100	1 690	3 620	2 880	10 670	900	140
SKM610.1745	6 100	1 690	4 760	2 880	11 610	900	178
SKM610.2745	6 100	1 690	5 900	2 880	12 550	900	213
SKM610.4745	6 100	1 690	7 040	2 880	13 490	900	248

SKM460 60°

SKM460.0760	4 600	1 260	2 256	3 600	8 946	900	68
SKM460.1760	4 600	1 260	2 316	3 600	9 146	900	68
SKM460.2760	4 600	1 260	2 376	3 600	9 346	900	102
SKM460.4760	4 600	1 260	2 736	3 600	11 466	900	122
SKM460.5760	4 600	1 260	3 096	3 600	12 586	900	142

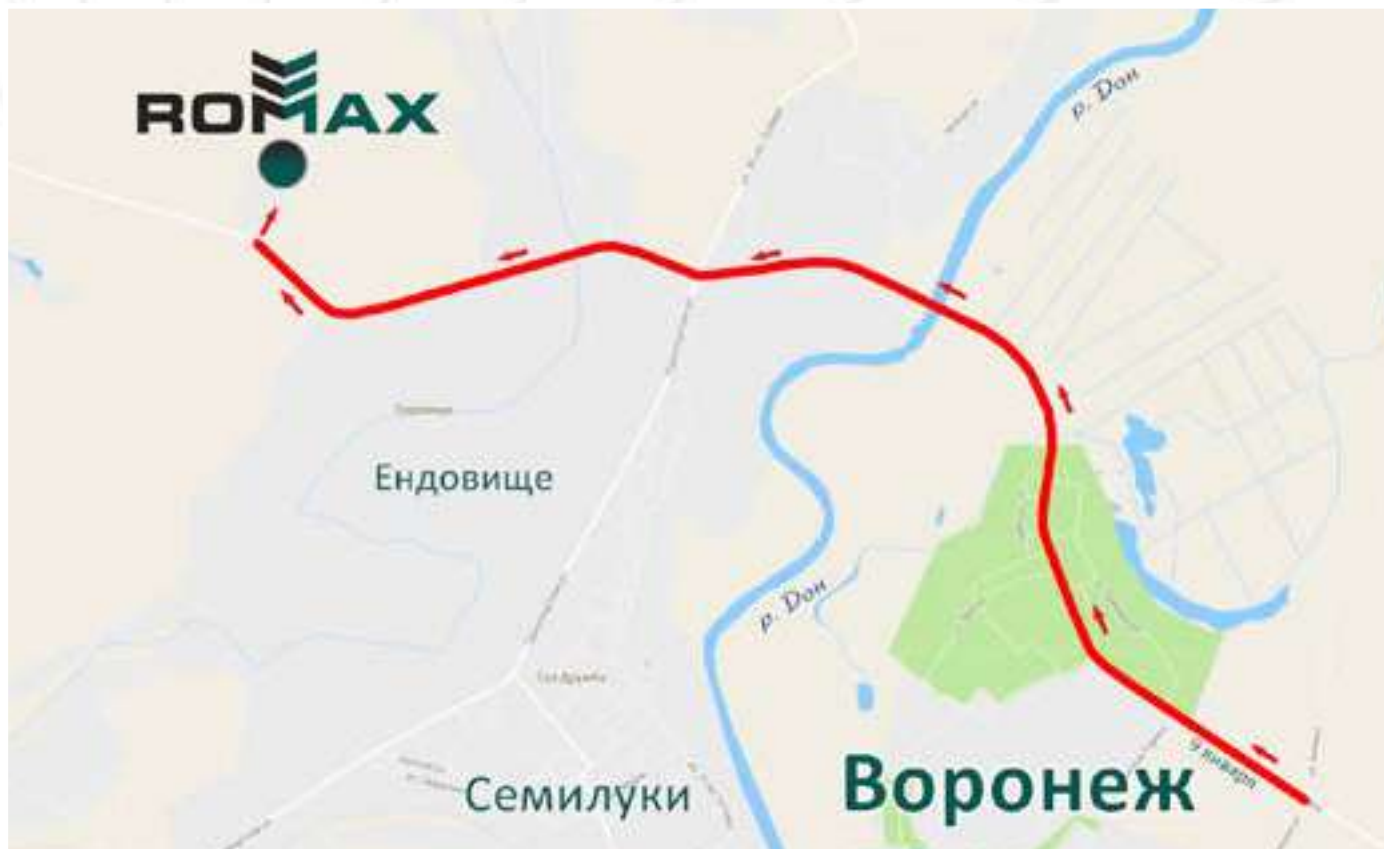
SKM610 60°

SKM610.0760	6 100	1 690	1 140	4 920	8 815	900	68
SKM610.1760	6 100	1 690	2 280	4 920	9 795	900	137
SKM610.2760	6 100	1 690	3 420	4 920	10 775	900	206
SKM610.4760	6 100	1 690	4 560	4 920	12 275	900	290
SKM610.5760	6 100	1 690	5 700	4 920	13 215	900	350
SKM610.6760	6 100	1 690	6 840	4 920	14 155	900	408

*интенсивность загрузки и выгрузки данных силосов не должна превышать 50 т/ч
Производитель оставляет за собой право вносить изменения для улучшения оборудования



Карта-схема проезда



ЗАВОД

Воронежская область, Семилукский район, с. Ендовище, ул. Калинина, д. 70

Тел./Факс:

+7 (47372) 27-997, 27-998

Для почты:

394036, г. Воронеж, ул. 20-летия ВЛКСМ, д. 35, помещение 1

ОФИС ПРОДАЖ

Воронеж, ул. 20-летия ВЛКСМ, 35

Тел.:

+7 (473) 210-66-84

Факс:

+7 (473) 253-03-07

✉ info@zrmx.ru

📍 www.zavodromax.ru

The logo for ROMAX features the word "ROMAX" in a bold, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized graphic consisting of three horizontal bars of varying lengths, stacked vertically, resembling a signal or a stylized 'M'.

ROMAX

2019