

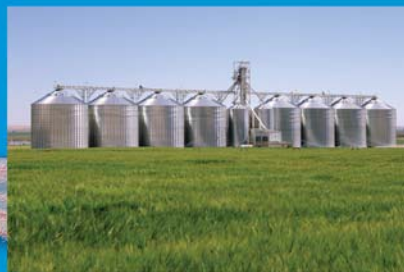


**Лидер в Решении Высокотехнологических Проблем  
Зернохранения**



**На службе агропромышленного сектора с 1954**

# РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ЗЕРНОХРАНЕНИЯ ВО ВСЕМ МИРЕ



Корпорация SCAFCO лидирует на рынке создания и производства систем хранения и перевалки зерна. За нами закрепилась отличная репутация в мировом масштабе благодаря уникальным разработкам зернокомплексов, инженерному искусству, применению высококачественных материалов и квалифицированному исполнению.

Клиенты обращаются к нам для решения их назревших проблем по хранению, активной вентиляции, перевалке, очистке и просушиванию зерна, и других сыпучих материалов. В более чем 72 странах мира, клиенты полагаются на SCAFCO и наш полный ассортимент зернохранилищ – с ребрами жесткости и без ребер жесткости, с конусными днищами, а также полный спектр оборудования к ним.

Обращайтесь в SCAFCO для решения вопросов по перевалке и хранению зерновых культур, таких как пшеница, кукуруза, соевые бобы, ячмень, бобовые, рис, подсолнечник, а также других сыпучих материалов, таких как гранулированный полиэтилен, гранулированная древесина, комбикорма и некоторые минералы. Независимо от размера нужного вам хранилища, SCAFCO окажет вам необходимую поддержку в разработке и установке вашего проекта.

## СОДЕРЖАНИЕ

Силосы без Ребер Жесткости	3
Силосы с Ребрами Жесткости	5
Галереи, Норийные Вышки, Лестницы	6
Силосы с Конусным Днищем	7
Системы Аэрации и Сушки	9

ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ В БОЛЕЕ 72

СТРАНАХ НА ВСЕХ КОНТИНЕНТАХ



## СОДЕРЖАНИЕ

Рифленые Системы Крыш	10
Разработка Проектов	11
Другие виды высококачественной продукции	12
Техническая характеристика силосов	13
Силосы Supreme	17

# СИЛОСЫ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ

Силосы SCAFCO без ребер жесткости (диаметр от 3,66 м до 14,63 м) вместимостью до 1,519 тонн идеально подойдут для применения в фермерских хозяйствах.

Корпусные листы силосов и панели крыши изготовлены из стали с высоким пределом текучести и профилированы с абсолютной точностью. Наши фермерские силосы имеют входные двери и могут поставляться со всем необходимым, отвечающим вашим требованиям, оборудованием. Сверхпрочные фермерские силосы SCAFCO представляют собой одно из исчерпывающих решений в хранении зерна.



## ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

Большинство силосов SCAFCO диаметром 14,6 м и высотой до карниза 9,76 м оборудованы входной дверью 711 мм x 1524 мм. Конструкция включает цельносварную раму, укрепленную внешнюю панель и три откидные внутренние заслонки, принудительно запираемые на засов.

Входная дверь легко крепится болтами на месте к рифленным дверным косякам. В наличие, также имеется сверхмощная версия двери для силосов с ребрами жесткости.

## КОЛПАК И ПАНЕЛИ КРЫШИ С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ

Цельные панели крыш SCAFCO с высокой кромкой на своде отличаются мощной несущей способностью и выдерживают нагрузки, оказываемые на них скоплениями снега и льда, а также другими экстремальными погодными условиями.

Наш дизайн позволяет быстрое соединение кровельных деталей на болтах, надёжно закрепляя каждую панель крыши с корпусными панелями, используя стальные зажимы. Мощные выпуклые ребра свода высотой 82 мм придают прочность и жесткость каждой панели крыши. Крыша состоит из 24 или 36 панелей – в зависимости от диаметра силоса – и обеспечивает герметическую посадку, защищающую от погодных воздействий.



## ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС СИСТЕМ ЛЕСТНИЦ

SCAFCO обеспечивает полную систему лестниц как внутри силоса, так и снаружи. Поставляются также защитные ограждения и лестничные площадки.



## СМОТРОВОЙ ЛЮК

Каждый силос SCAFCO диаметром 3,66 м и более оснащается большим смотровым люком на карнизе крыши. Люк с защелкой, встроенный в одну из кровельных панелей крыши, монтируется на заводе и закрывается герметически.



## БОЛТЫ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Каждый силос SCAFCO собирается с использованием высокопрочных закаленных болтов класса 8.2 с покрытием (DIN10.9) J51000, которые при испытании в соляном тумане способны выдержать более 1000 часов до появления

красной ржавчины. Тогда как болты с покрытием дихромата цинка, используемые другими производителями силосов, способны выдержать минимум 108 часов испытания до появления красной ржавчины.



**Австралия. Зернохранилище 3000 тонн**



**СТУПЕНЬКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КРЫШИ**

SCAFCO ступеньки безопасности, изготавливаемые из оцинкованной стали, прикручиваются болтами к панели крыши, обеспечивая таким образом легкий доступ к смотровому люку и загрузочному отверстию. Крыши силосов диаметром от 3.66 м до 12.80 м имеют стандартные ступеньки безопасности.



**КОРПУСНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ СИЛОСОВ**

SCAFCO уникальные гальванизированные корпусные листы (1.08 м) имеют шаг рифления 67.7 мм с глубиной 12.7 мм, что делает их значительно крепче, чем стандартный шаг рифления 102 мм, представляемый нашими конкурентами. Листы стенки пробиваются при помощи операции одноударного хода, обеспечивая точное совмещение отверстий и равномерную посадку.

# СИЛОСЫ С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ

Промышленные силосы SCAFCO обладают многими отличительными качествами, гарантирующими повышенную прочность и продолжительность службы. Широко рифлёные стальные листы (1.08м), изготавливаемые из высокопрочной стали, мощные оцинкованные ребра жесткости, а также надёжные кровли с коробчатыми нервюрами – это лишь некоторые особенности, характеризующие знак качества. Мы поставляем полный спектр промышленных силосов диаметром от 4.57м до 42.06м. В наличии имеются сверхвысокие силосы различных диаметров. Для полноценного функционирования Вашего силоса, SCAFCO поставляет также целый ряд вспомогательного оборудования.



## СВЕРХПРОЧНЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

SCAFCO разработало новое поколение сверхпрочных ребер жесткости. Благодаря использованию стали, оцинкованной горячим способом с пределом текучести в 393 мПа (448 мПа минимальный предел прочности), эти новые модели превосходят ранее производимые ребра жесткости с открытым профилем.

Новый надёжный профиль может справиться с нагрузками, направленными вниз, неизбежными при использовании очень высоких силосов, а также с нагрузками, вызванными сильными сейсмическими явлениями. Для того, чтобы колонна была рассчитана на максимальную отдачу, каждый силос использует ребра жесткости разной толщины.



## СЛУЖЕБНЫЕ ДВЕРИ

Одной из деталей силосов с ребрами жесткости является мощная служебная дверь (597 мм x 660 мм). Она отличается тем, что привариваются в стену силосов непосредственно на заводе. Клиентам также предлагаются на выбор следующие варианты дверей для силосов с ребрами жесткости:

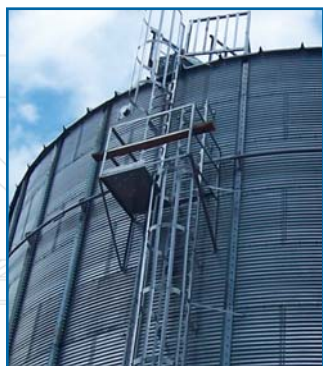
- Мощная вспомогательная дверь размером 711 мм x 914 мм.
- Усиленная входная дверь для упрощенного доступа размером 711 мм x 1524 мм.



## ГИГАНТСКАЯ ДВЕРЬ

Гигантская дверь, предназначена для въезда небольших по размеру ковшовых фронтальных погрузчиков или другого оборудования. Существует два размера дверей:

- 1.92 м x 1.72 м
- 2.44 м x 1.83 м



## ПОЛНАЯ ЛЕСТНИЧНАЯ СИСТЕМА

SCAFCO обеспечивает полную систему лестниц как внутри силоса, так и снаружи. Поставляются также защитные ограждения и лестничные площадки.



## БОКОВАЯ СИСТЕМА ВЫГРУЗКИ

Боковая система выгрузки SCAFCO позволяет производить загрузку грузовых автомобилей и зерно вагонов. Внутренние наклонные желоба подают зерно с верхнего уровня в разгрузочный желоб. Оснащена квадратной выгрузной трубой с отверстием в 300 мм, а также реечно-шестерёнчатый затвором.



## ЛИСТЫ СТЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

Стены силосов изготовлены методом профилирования оцинкованного листового металла с пределом текучести минимум в 393 мПа. Наши уникальные листы из оцинкованной стали (1.08 м) имеют шаг рифления в 67.7 мм с глубиной в 12.7 мм. Листы стенки пробиваются при помощи операции одноударного хода, что обеспечивает точное совмещение отверстий и равномерную посадку.

# ГАЛЕРЕИ, НОРИЙНЫЕ ВЫШКИ

## И ЛЕСТНИЦЫ

Соединенные болтами гальванизированные стальные галереи имеют стандартную ширину 1,220 мм, 1,473 мм, и 1,727 мм со свободным пролетом до 15.25 метра. Каждая галерея имеет пешеходную противоскользящую поверхность шириной 610 мм.

В наличии имеются широкие галереи для обслуживающего персонала. Все галереи изготовлены из высокопрочной гальванизированной стали с покрытием G-115 (минимум 350 грамм Цинка на квадратный метр). Галереи представлены секциями по 1.22 метра, имеющие базовую длину 3.66 метра.

SCAFCO структурные стальные галереи и норийные вышки индивидуально изготавливаются для каждого проекта. Все индивидуально изготовленные SCAFCO конструкции соединяются болтами на месте возведения и могут быть сконструированы согласно требованиям сейсмической и подвижной нагрузок. При необходимости, конструкции могут быть оснащены платформами для обслуживания. Все структурные галереи и норийные вышки монтируются квалифицированными сварщиками и имеют глубокое гальванопокрытие, обеспечивающее многолетнюю безремонтную эксплуатацию.



### СПИРАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Комплект SCAFCO спиральных лестниц включает гальванизированные стальные балки, крепления, противоскользящие ступеньки лестниц и перила. Для дополнительной безопасности, комплект лестницы включает опорные стойки, ведущие от карниза крыши до центрального загрузочного отверстия, и так же вокруг смотрового люка на карнизе крыши.

Ширина лестницы 711 мм и высота до поручня 810 мм.



### ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

SCAFCO проектирует и производит опорные конструкции индивидуально для каждого проекта.

Наши норийные вышки проектируются с наличием цельных лестничных клеток, платформ и опорных структур.



### ЛЕСТНИЦА КРЫШИ

Комплект SCAFCO лестницы для крыши включает гальванизированные стальные балки, крепления, противоскользящие ступеньки, перила и опорные стойки, ведущие от карниза крыши до центрального загрузочного отверстия. Для дополнительной безопасности, в наличии существуют защитные ограждения вокруг смотрового люка, расположенного на карнизе крыши.

Ширина лестницы 610 мм и высота до поручня 810 мм.



### ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЕ ГАЛЕРЕИ

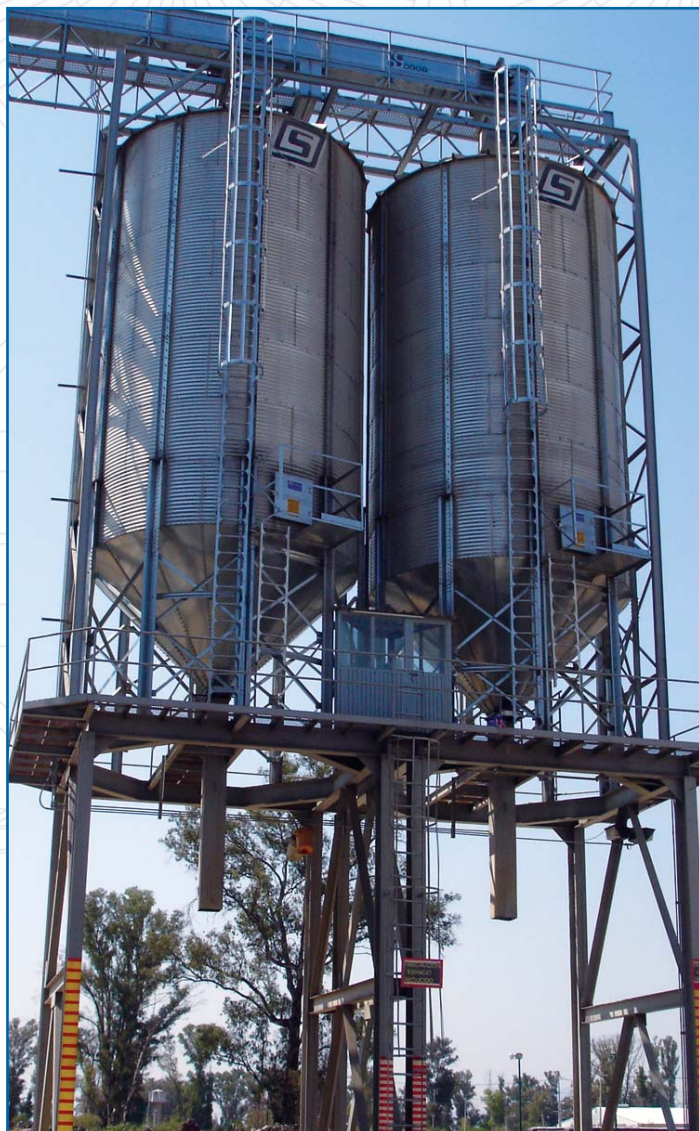
По запросу заказчика SCAFCO может проектировать галереи и оборудование к ним, позволяющие делать соединения под любым углом и наклоном.

Галереи могут быть спроектированы для поддержки конвейеров любой ширины. Для создания пешеходной поверхности, в наличии имеются структурные решетки или противоскользящие платформы.

# СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНИЩЕМ

Если Ваша эксплуатация предусматривает полную очистку силоса или вам требуется более низкие затраты на разгрузку материалов - решить проблему может силос SCAFCO с конусным днищем. Наш устойчивый дизайн и высококачественные материалы, включая стандартные (67 мм) гофрированные листы, делают нашу продукцию более прочной и износоустойчивой чем обычные силосы с конусным днищем. Кроме того, мы предлагаем широкий выбор силосов и опций, что обеспечит приобретение вами силоса, отвечающего целям вашего применения.

SCAFCO поставяет силосы с конусным днищем вместимостью от 3 тонн до 1500 тонн и более при большом выборе размеров. В силосах с конусным днищем могут храниться любые сыпучие материалы от комбикорма, семян и пластиковых гранул до определенных минеральных добавок. SCAFCO также поставяет опорные конструкции для подъема силоса над подъездными железнодорожными путями или проездной дорогой для ускоренной загрузки зерновозов или грузового автотранспорта



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота		Вместимость		Плотность в бушелях +5%	@770 кг/куб.м Метрические тонны
	Футы	Метры	Футы	Метры	Куб.футы	Куб.метры		
<b>Силосы с конусным днищем в 60° - центральная выгрузка - продолжение</b>								
6601HBT	6'	1.83	12' 1"	3.68	164	4.6	132	3.6
6602HBT	6'	1.83	15' 7"	4.76	263	7.5	212	5.7
6603HBT	6'	1.83	19' 2"	5.84	363	10.3	291	7.9
6604HBT	6'	1.83	22' 9"	6.93	462	13.1	371	10.1
9601HBT	9'	2.74	15' 7"	4.74	439	12.4	353	9.6
9602HBT	9'	2.74	19' 1"	5.82	663	18.8	533	14.4
9603HBT	9'	2.74	22' 8"	6.91	887	25.1	713	19.3
9604HBT	9'	2.74	26' 3"	7.99	1,111	31.5	893	24.2
9605HBT	9'	2.74	29' 9"	9.07	1,335	37.8	1,072	29.1
9606HBT	9'	2.74	33' 4"	10.16	1,558	44.1	1,252	33.9
1201HBT-60	12'	3.66	19' 1"	5.82	907	25.7	729	19.8
1202HBT-60	12'	3.66	22' 8"	6.90	1,305	37.0	1,049	28.4
1203HBT-60	12'	3.66	26' 2"	7.99	1,703	48.2	1,368	37.1
1204HBT-60	12'	3.66	29' 9"	9.07	2,101	59.5	1,688	45.7
1205HBT-60	12'	3.66	33' 4"	10.15	2,499	70.8	2,008	54.4
1501HBT-60	15'	4.57	22' 7"	6.89	1,612	45.7	1,296	35.1
1502HBT-60	15'	4.57	26' 2"	7.97	2,234	63.3	1,795	48.6
1503HBT-60	15'	4.57	29' 9"	9.06	2,856	80.9	2,295	62.2
1504HBT-60	15'	4.57	33' 3"	10.14	3,478	98.5	2,794	75.7
1505HBT-60	15'	4.57	36' 10"	11.23	4,099	116.1	3,294	89.3
1506HBT-60	15'	4.57	40' 5"	12.31	4,721	133.7	3,794	102.8
1507SHBT-60	15'	4.57	44' 1"	13.44	5,343	151.3	4,508	122.1
1508SHBT-60**	15'	4.57	47' 8"	14.53	5,964	168.9	5,032	136.4
1509SHBT-60**	15'	4.57	51' 3"	15.61	6,586	186.5	5,557	150.6
1510SHBT-60**	15'	4.57	54' 9"	16.70	7,208	204.1	6,081	164.8
1511SHBT-60**	15'	4.57	59' 3"	18.05	7,985	226.1	6,737	182.5
1512SHBT-60**	15'	4.57	61' 11"	18.86	8,451	239.3	7,131	193.2
1514SHBT-60**	15'	4.57	67' 0"	20.42	9,345	264.6	7,885	213.6
1804SHBT-60**	18'	5.49	36' 11"	11.24	5,291	149.8	4,464	121.0
1805SHBT-60**	18'	5.49	40' 5"	12.33	6,186	175.2	5,220	141.4
1806SHBT-60**	18'	5.49	44' 0"	13.41	7,082	200.5	5,975	161.9
1807SHBT-60**	18'	5.49	47' 7"	14.50	7,977	225.9	6,730	182.4



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота		Вместимость		Плотность в бушелях +5%	@770 кг/куб.м Метрические тонны
	Футы	Метры	Футы	Метры	Куб.футы	Куб.метры		
<b>Силосы с конусным дном в 60° - центральная выгрузка - продолжение</b>								
1808SHBT**	18'	5.49	51' 7"	15.72	8,990	254.6	7,586	205.5
1809SHBT**	18'	5.49	55' 2"	16.81	9,886	279.9	8,341	226.0
1810SHBT**	18'	5.49	58' 8"	17.89	10,781	305.3	9,096	246.5
1811SHBT**	18'	5.49	63' 2"	19.25	11,900	337.0	10,041	272.0
1812SHBT**	18'	5.49	65' 10"	20.06	12,571	356.0	10,607	287.4
1814SHBT**	18'	5.49	70' 11"	21.62	13,858	392.4	11,693	316.8
2104SHBT**	21'	6.40	40' 4"	12.29	7,588	214.9	6,402	173.5
2105SHBT**	21'	6.40	43' 11"	13.38	8,806	249.4	7,430	201.3
2106SHBT**	21'	6.40	47' 5"	14.46	10,025	283.9	8,458	229.2
2107SHBT**	21'	6.40	51' 0"	15.55	11,243	318.4	9,486	257.0
2108SHBT**	21'	6.40	55' 0"	16.77	12,623	357.5	10,651	288.6
2109SHBT**	21'	6.40	58' 7"	17.86	13,842	392.0	11,679	316.4
2110SHBT**	21'	6.40	62' 2"	18.94	15,060	426.5	12,707	344.3
2111SHBT**	21'	6.40	66' 7"	20.30	16,583	469.6	13,992	379.1
2112SHBT**	21'	6.40	69' 3"	21.11	17,497	495.5	14,763	400.0
2114SHBT**	21'	6.40	74' 4"	22.67	19,249	545.1	16,241	440.1

### Силосы с конусным дном в 45° - центральная выгрузка

1201HBT	12'	3.66	15' 10"	4.82	744	21.1	598	16.2
1202HBT	12'	3.66	19' 4"	5.90	1,142	32.3	918	24.9
1203HBT	12'	3.66	22' 11"	6.99	1,540	43.6	1,237	33.5
1204HBT	12'	3.66	26' 6"	8.07	1,938	54.9	1,557	42.2
1205HBT	12'	3.66	30' 0"	9.15	2,336	66.1	1,877	50.9
1501HBT	15'	4.57	18' 3"	5.56	1,294	36.6	1,040	28.2
1502HBT	15'	4.57	21' 10"	6.64	1,916	54.3	1,539	41.7
1503HBT	15'	4.57	25' 4"	7.73	2,537	71.9	2,039	55.2
1504HBT	15'	4.57	28' 11"	8.81	3,159	89.5	2,539	68.8
1505HBT	15'	4.57	32' 6"	9.89	3,781	107.1	3,038	82.3
1506HBT	15'	4.57	36' 0"	10.98	4,403	124.7	3,538	95.9
1507SHBT**	15'	4.57	39' 9"	12.11	5,024	142.3	4,239	114.9
1508SHBT**	15'	4.57	43' 4"	13.19	5,646	159.9	4,764	129.1
1509SHBT**	15'	4.57	46' 10"	14.28	6,268	177.5	5,288	143.3
1510SHBT**	15'	4.57	50' 5"	15.36	6,889	195.1	5,813	157.5
1511SHBT**	15'	4.57	54' 10"	16.72	7,667	217.1	6,469	175.3
1804HBT	18'	5.49	31' 5"	9.58	4,741	134.3	4,000	108.4
1805HBT	18'	5.49	35' 0"	10.66	5,636	159.6	4,756	128.9
1806SHBT	18'	5.49	38' 6"	11.75	6,532	185.0	5,511	149.3
1807SHBT**	18'	5.49	42' 1"	12.83	7,427	210.3	6,266	169.8
1808SHBT**	18'	5.49	46' 2"	14.06	8,446	239.2	7,127	193.1
1809SHBT**	18'	5.49	49' 8"	15.15	9,342	264.5	7,882	213.6
1810SHBT**	18'	5.49	53' 3"	16.23	10,237	289.9	8,637	234.0
1811SHBT**	18'	5.49	57' 8"	17.59	11,356	321.6	9,581	259.6
1812SHBT**	18'	5.49	60' 4"	18.40	12,027	340.6	10,148	275.0
1814SHBT**	18'	5.49	65' 6"	19.96	13,314	377.0	11,234	304.4
2104HBT	21'	6.40	33' 9"	10.29	6,714	190.1	5,665	153.5
2105HBT	21'	6.40	37' 4"	11.38	7,933	224.6	6,693	181.4
2106SHBT**	21'	6.40	40' 11"	12.46	9,151	259.1	7,721	209.2
2107SHBT**	21'	6.40	44' 5"	13.55	10,370	293.6	8,749	237.1
2108SHBT**	21'	6.40	48' 6"	14.78	11,758	332.9	9,920	268.8
2109SHBT**	21'	6.40	52' 1"	15.87	12,976	367.5	10,949	296.7
2110SHBT**	21'	6.40	55' 7"	16.95	14,195	402.0	11,977	324.5
2111SHBT**	21'	6.40	60' 1"	18.30	15,718	445.1	13,262	359.3
2112SHBT**	21'	6.40	62' 9"	19.12	16,632	471.0	14,033	380.2
2114SHBT**	21'	6.40	67' 10"	20.67	18,383	520.6	15,511	420.3
2407SHBT**	24'	7.32	47' 5"	14.44	14,144	400.5	11,934	323.3
2408SHBT**	24'	7.32	50' 11"	15.52	15,735	445.6	13,276	359.7

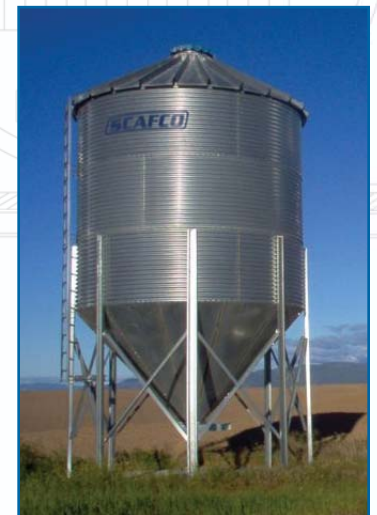
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота		Вместимость		Плотность в бушелях +5%	@770 кг/куб.м Метрические тонны
	Футы	Метры	Футы	Метры	Куб.футы	Куб.метры		
2409SHBT**	24'	7.32	54' 6"	16.61	17,327	490.7	14,619	396.1
2410SHBT**	24'	7.32	58' 1"	17.69	18,918	535.7	15,962	432.5
2411SHBT**	24'	7.32	62' 6"	19.05	20,908	592.1	17,641	478.0
2412SHBT**	24'	7.32	65' 2"	19.86	22,101	625.9	18,648	505.3
2414SHBT**	24'	7.32	70' 3"	21.42	24,389	690.6	20,578	557.6
2707SHBT**	27'	8.23	49' 0"	14.93	18,332	519.1	15,468	419.1
2708SHBT**	27'	8.23	52' 7"	16.02	20,347	576.2	17,167	465.1
2709SHBT**	27'	8.23	56' 1"	17.10	22,361	633.2	18,867	511.2
2710SHBT**	27'	8.23	59' 8"	18.18	24,375	690.3	20,566	557.2
2711SHBT**	27'	8.23	64' 1"	19.54	26,893	761.6	22,691	614.8
2712SHBT**	27'	8.23	66' 9"	20.35	28,404	804.3	23,966	649.3
2714SHBT**	27'	8.23	71' 11"	21.91	31,299	886.3	26,409	715.5

### Усиленные Силосы с конусным дном в 40° - центральная выгрузка

3007SHBT**	30'	9.14	49' 2"	14.99	22,696	642.7	19,150	518.9
3008SHBT**	30'	9.14	52' 9"	16.07	25,183	713.1	21,248	575.7
3009SHBT**	30'	9.14	56' 4"	17.16	27,670	783.6	23,346	632.6
3010SHBT**	30'	9.14	59' 10"	18.24	30,157	854.0	25,445	689.4
3011SHBT**	30'	9.14	64' 4"	19.60	33,265	942.0	28,067	760.5
3012SHBT**	30'	9.14	67' 0"	20.41	35,130	994.8	29,641	803.1
3014SHBT**	30'	9.14	72' 1"	21.97	38,705	1,096.0	32,657	884.8
3307SHBT**	33'	10.06	51' 4"	15.63	28,040	794.0	23,658	641.0
3308SHBT**	33'	10.06	54' 10"	16.72	31,049	879.2	26,197	709.8
3309SHBT**	33'	10.06	58' 5"	17.80	34,058	964.4	28,736	778.6
3310SHBT**	33'	10.06	62' 0"	18.88	37,067	1,049.7	31,275	847.4
3311SHBT**	33'	10.06	66' 5"	20.24	40,828	1,156.2	34,449	933.4
3312SHBT**	33'	10.06	69' 1"	21.05	43,085	1,220.1	36,353	985.0
3314SHBT**	33'	10.06	74' 2"	22.61	47,410	1,342.6	40,002	1,083.9
3607SHBT**	36'	10.97	53' 5"	16.28	34,057	964.4	28,735	778.6
3608SHBT**	36'	10.97	57' 0"	17.36	37,638	1,065.8	31,757	860.4
3609SHBT**	36'	10.97	60' 6"	18.45	41,218	1,167.2	34,778	942.3
3610SHBT**	36'	10.97	64' 1"	19.53	44,799	1,268.6	37,799	1,024.2
3611SHBT**	36'	10.97	68' 6"	20.88	49,276	1,395.4	41,576	1,126.5
3612SHBT**	36'	10.97	71' 2"	21.70	51,961	1,471.4	43,842	1,187.9
3614SHBT**	36'	10.97	76' 4"	23.25	57,109	1,617.2	48,186	1,305.6
3615SHBT**	36'	10.97	81' 10"	24.95	62,704	1,775.7	52,907	1,433.5
3616SHBT**	36'	10.97	85' 5"	26.03	66,285	1,877.1	55,928	1,515.4

\* 5% плотность относится к 1507 SHBT и выше \*\* В основании силоса установлена одна служебная дверь



# СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ И СУШКИ

Активная вентиляция, выполненная соответствующим образом, является важной частью каждого зернохранилищного комплекса и имеет важное значение для сохранения качества зерна.

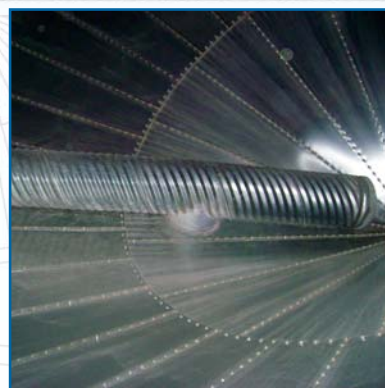
Системы аэрации, эксплуатируемые надлежащим образом, помогают осуществлять контроль над заражением зерна насекомыми и следить за относительной влажностью, уменьшая порчу зерна и экономя деньги.



которые могут стать причиной утечки воздуха или быстрого износа.

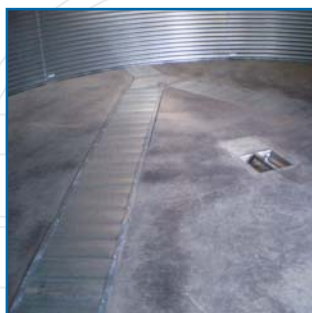
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТЛЯТОРЫ

SCAFCO имеет 46 моделей вентиляторов с центробежными и осевыми конфигурациями, 50 и 60 Гц, и разными скоростными режимами. Корпус центробежных вентиляторов SCAFCO изготовлен с абсолютной точностью из толстых листов оцинкованной стали в связи с чем они служат долго, устойчивы к ржавчине и имеют эстетический вид. При скреплении корпуса болтами используются по возможности меньше деталей для придания дополнительной прочности и уменьшения количества швов,



## АЭРАЦИЯ СИЛОСОВ С КОНУСНЫМ ДНИЩЕМ

Для активной вентиляции силосов с конусным дном, SCAFCO использует трубу, изготовленную из жёсткой перфорированной и гофрированной оцинкованной стали. Вентиляторы крепятся под бункером, направляя воздух по внутренним вентиляционным трубам вверх через зерновую массу.



перфорированные на 14% планки, с круглыми отверстиями для того чтобы свести засорения к минимуму

## СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ "FLUSH FLOOR"

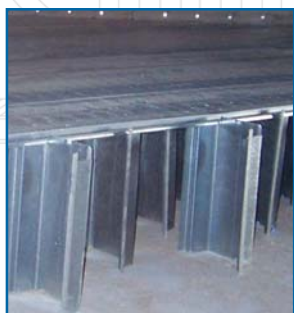
Наши системы аэрации "FLUSH FLOOR" просты в установке. Эти системы устанавливаются на одном уровне с поверхностью дна силоса. Не требуется никакой предварительной подготовки, необходимо просто установить наши стальные заготовки на месте и залить полы! Система включает в себя



накладок, уголков и зажимов. Гладкие и перфорированные настилы сделаны из оцинкованной стали.

## СИСТЕМА АЭРАЦИИ ДВОЙНАЯ-«Н»

Все промышленные системы аэрации дна, имеющие форму двойная-«Н», состоят из гладких и перфорированных настилов, поверхностных балок шириной 102 мм, поддерживающих стоек высотой 300 мм, перфорированных лент, рифленых



## ПОЛ ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ СУШКИ, ЛЕГКОЙ ОЧИСТКИ И БЫСТРОЙ СБОРКИ

Полы из перфорированных пластин обеспечивают быструю сборку, равномерную сушку зерна и лёгкую очистку. Наши перфорированные на 13% пазовые пластины имеют точную изогнутую форму с небольшим выступом для придания дополнительной прочности.

Пластины поддерживаются мощными стойками. Конструкция пола предусматривает наличие полного монтажного комплекта для обеспечения лёгкой установки. Также имеются в наличии перфорированные полы для небольших по величине семян.



## ОСЕВЫЕ ВЕНТЛЯТОРЫ

Осевые вентиляторы SCAFCO обеспечивают наличие высокомощного воздушного потока в предельном режиме. Характерными чертами вентиляторов являются: полностью оцинкованные стальные корпуса, мощные лопасти из литого алюминия и энергоэффективные электродвигатели. В наличии имеются вентиляторы всевозможных мощностей и диаметров.

# ГОФРИРОВАННЫЕ

## СИСТЕМЫ КРЫШ

Все силосы диаметром от 3,66м до 12,80м снабжаются одноярусными самонесущими гофрированными крышами. Максимальная несущая способность таких гофрированных крыш составляет 907 кг и 78 кг/кв.м. подвижной нагрузки. Силосы диаметром от 14,63м и больше имеют двухъярусную гофрированную конструкцию крыши. Они поддерживаются "С" образными профилированными стропилами и перекладинами из оцинкованной стали. Максимальная несущая способность таких гофрированных крыш составляет 4.536 кг и 122 кг/кв.м. подвижной нагрузки. Более прочные конструкции доступны по запросу. Также доступны, одноярусные самонесущие гофрированные крыши для силосов диаметром 14,63м.

Панели крыши представляют из себя трапециевидные сектора с выступающими ребрами вдоль каждой стороны, изготовленные из оцинкованной стали. Ребра панелей гофрированной крыши сформированы в коробчатой форме с высотой 83мм. Край карниза сформирован под 90° для стока атмосферных осадков. Карнизы панели крыши соединяются



посредством центральных креплений и креплений ребра. Для установки креплений, отверстия на панелях крыши и верхних листах стенки пробиваются непосредственно на заводе.

Крыши силосов диаметром 11,89м и 12,80м имеют распорное кольцо с расширяемыми разъемы, которые крепятся к внешней части крыши между карнизом и сегментным кольцом. Распорное кольцо обеспечивает повышенную прочность структуры крыши. Также, крыши этих силосов оснащены 36 ребрами поддержки. Силосы диаметром от 3,66м до 7,30м имеют центральное загрузочное отверстие диаметром 560мм. У силосов диаметром от 8,23м до 32м, диаметр загрузочной воронки 900 мм. По желанию покупателя, мы можем предоставить загрузочные воронки диаметром 1500мм. Угол наклона всех крыш 30°. Так же, в монтажных комплектах гофрированных крыш для силосов диаметром от 3.66м и больше, одна из секций предоставляется со смотровым люком, имеющим защелку, установленную на заводе. Смотровой люк устанавливается на карнизе рядом с трапом на крыше. Трапециевидная форма люка имеет габаритные размеры 430мм x 508мм x 610мм.



Ступеньки безопасности из оцинкованной стали предоставляются для установки вокруг колпака на крыше. По желанию, трубчатое кольцо безопасности предоставляется вместо ступенек безопасности.



# БЕЗУПРЕЧНАЯ РАЗРАБОТКА КАЧЕСТВЕННЫХ И НАДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ



SCAFCO производит целый спектр систем хранения и перевалки для разнообразного применения, пригодных как для небольших фермерских хозяйств, так и для крупных предприятий. Мы предлагаем продукцию широкого спектра, предназначенную для хранения, очистки, сушки, аэрации, транспортировки зерна и других сыпучих материалов. Силосы SCAFCO с ребрами жесткости и без, силосы с конусным днищем и вспомогательное оборудование находят применение в мировом масштабе.

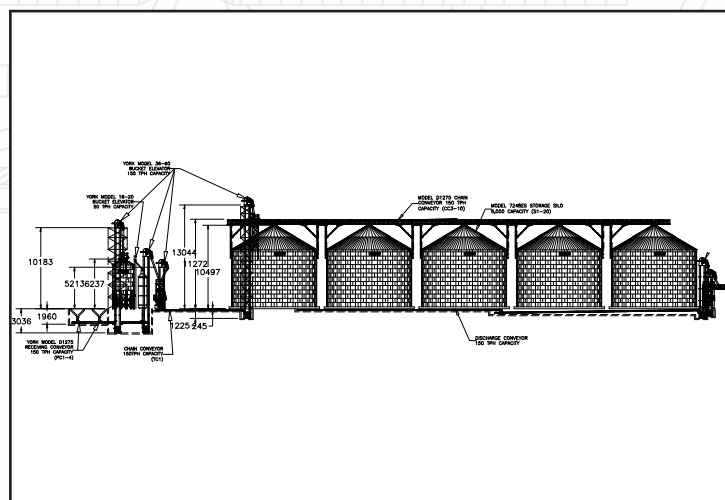
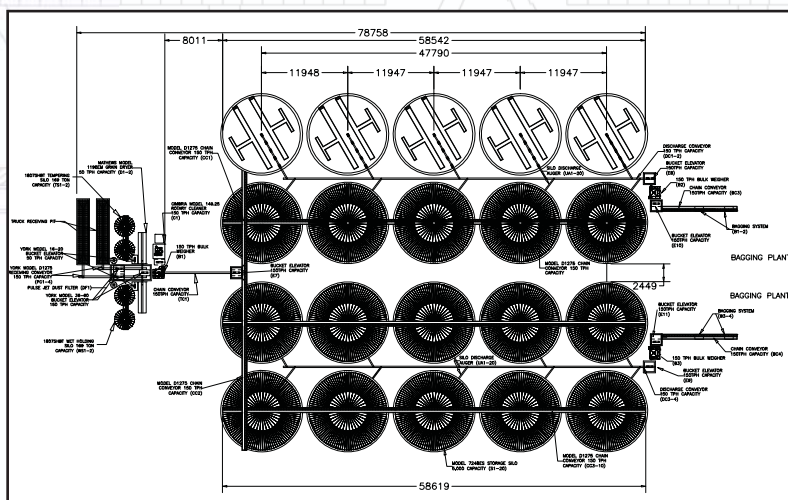
Инженеры SCAFCO используют новейшие достижения в области компьютерного проектирования и методов технического анализа при разработке чертежей, проектов

и производственных спецификаций. Наш инженерно-технический персонал имеет совместный опыт, накопленный десятилетиями в сфере широкого применения методов хранения сыпучих материалов, их транспортировки и обработки. Современная система проектирования с помощью компьютеров (CAD) используется для своевременного создания качественных стандартных проектов, или проектов, выполненных на заказ.

Вы можете быть уверены в том, что получите от SCAFCO продукцию высшего качества, созданную в соответствии с самыми сложными образцами

проектирования с высоким уровнем надёжности. В лице SCAFCO Вы будете иметь преданного партнёра, отвечающего за свою продукцию и дающего гарантию того, что Вы получите именно то, что ожидаете.

Независимо от того, нужен ли Вам серийный проект, или проект, выполненный под заказ, обращайтесь к SCAFCO за помощью в области решения технических вопросов, а также вопросов, связанных с проектированием и установкой зернохранилищ, погрузочно-разгрузочного или вспомогательного оборудования!



# ДРУГИЕ ВИДЫ

# ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ...



## РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ

SCAFCO разрабатывает и создаёт системы резервуаров для хранения воды 11 различных диаметров (от 1.83м до 10.97 м), высотой стен до 4.3 м, вместимостью до 379 куб. метров. Стены из высококачественной оцинкованной стали, оцинковка которых осуществляется путем горячего погружения, доказали гарантированную защиту. Резервуары имеют гибкую подкладку из полихлорвинила (25мм или 30мм). Прокладка находится в подвешенном состоянии внутри резервуара, образуя водонепроницаемую мембрану, так что хранящаяся в емкости вода никогда не соприкасается со стальной поверхностью емкости. Материалы и конструкция емкости обуславливают сведение коррозии и техобслуживания до минимума.

Резервуары SCAFCO отличаются теми же превосходными качествами проектирования, что и другая продукция, выпускаемая нами для хранения зерна, включая полные системы лестниц, высокопрочные крепления, мощные анкерные зажимы, корпусные заклепки из гальванизированной стали и многое другое. Все резервуары разработаны для быстрой сборки в полевых условиях.



## СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

SCAFCO ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ "СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ" является лидером в производстве и разработке высококачественных стальных конструкций.

Мы поставляем стойки, рельсы, балки и обшивочный материал всевозможных стандартов, форм и размеров. SCAFCO также производит большой ассортимент патентованной продукции включая Performed Headers, Perfect Curve products, Supreme Framing System, включая большой ассортимент зажимных скоб и соединений.

Вся продукция SCAFCO изготавливается из высококачественной Американской стали и отвечает стандартам "American Society for Testing and Materials" (ASTM) и International Code Council (ICC) Certification.



## ...ВСЕ ИЗГОТОВЛЕННО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО МАТЕРИАЛА

Продукция, выпускаемая SCAFCO, разрабатывается с учётом быстрой сборки на месте, простоты и долговечности - это продукция, на которую вы можете положиться. SCAFCO разрабатывает и производит свою высококачественную продукцию на заводе в городе Спокэн, штат Вашингтон, США.

Площадь в 12.049 квадратных метров, занимаемая заводом и офисом SCAFCO, оснащена по последнему слову техники и использует современные технологии проектирования и производства.

# ШИРОКИЙ ВЫБОР РАЗМЕРОВ СИЛОСОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
1202WI	12	3.66	7' 3"	2.20	10' 9"	3.29	773	21
1203WIR	12	3.66	10' 9"	3.28	14' 4"	4.37	1,109	30
1204WIR	12	3.66	14' 4"	4.37	17' 11"	5.45	1,445	39
1205WIR	12	3.66	17' 11"	5.45	21' 5"	6.54	1,781	48
1206WIR	12	3.66	21' 5"	6.53	25' 0"	7.62	2,117	57
1207WIR	12	3.66	25' 0"	7.62	28' 7"	8.71	2,453	68
1208WIR	12	3.66	28' 7"	8.70	32' 1"	9.79	2,788	76
1209WIR	12	3.66	32' 1"	9.78	35' 8"	10.87	3,124	85
1210WIR	12	3.66	35' 8"	10.87	39' 8"	11.97	3,460	94
1502WI	15	4.57	7' 3"	2.20	11' 8"	3.55	1,247	34
1503WIR	15	4.57	10' 9"	3.28	15' 2"	4.63	1,772	48
1504WIR	15	4.57	14' 4"	4.37	18' 9"	5.72	2,297	63
1505WIR	15	4.57	17' 11"	5.45	22' 4"	6.80	2,822	77
1506WIR	15	4.57	21' 5"	6.53	25' 10"	7.88	3,346	91
1507WIR	15	4.57	25' 0"	7.62	29' 5"	8.97	3,871	105
1508WIR	15	4.57	28' 7"	8.70	33' 0"	10.05	4,396	120
1509WIR	15	4.57	32' 1"	9.78	36' 6"	11.14	4,921	134
1510WIR	15	4.57	35' 8"	10.87	40' 1"	12.22	5,445	148
1532S	15	4.57	32' 1"	9.78	36' 6"	11.14	4,921	134
1536S	15	4.57	35' 8"	10.87	40' 1"	12.22	5,445	148
1539S	15	4.57	39' 3"	11.95	43' 8"	13.30	5,970	162
1540S	15	4.57	40' 1"	12.22	44' 6"	13.57	6,101	166
1543S	15	4.57	42' 9"	13.04	47' 2"	14.39	6,495	177
1544S	15	4.57	43' 8"	13.31	48' 1"	14.66	6,626	180
1546S	15	4.57	46' 4"	14.12	50' 9"	15.47	7,070	191
1548S	15	4.57	47' 11"	14.59	52' 4"	15.95	7,249	197
1550S	15	4.57	49' 11"	15.20	54' 4"	16.55	7,544	205
1552S	15	4.57	51' 5"	15.68	55' 10"	17.03	7,774	212
1554S	15	4.57	53' 5"	16.29	57' 10"	17.64	8,069	220
1557S	15	4.57	57' 0"	17.37	61' 5"	18.72	8,594	234
1561S	15	4.57	60' 7"	18.45	65' 0"	19.81	9,119	248
1564S	15	4.57	64' 1"	19.54	68' 6"	20.89	9,643	262
1803WIR	18	5.49	10' 9"	3.28	16' 1"	4.90	2,608	71
1804WIR	18	5.49	14' 4"	4.37	19' 7"	5.98	3,364	92
1805WIR	18	5.49	17' 11"	5.45	23' 2"	7.06	4,119	112
1806WIR	18	5.49	21' 5"	6.53	26' 9"	8.15	4,875	133
1807WIR	18	5.49	25' 0"	7.62	30' 3"	9.23	5,631	153
1808WIR	18	5.49	28' 7"	8.70	33' 10"	10.32	6,386	174
1809WIR	18	5.49	32' 1"	9.78	37' 5"	11.40	7,142	194
1810WIR	18	5.49	35' 8"	10.87	40' 11"	12.48	7,898	215
1832S	18	5.49	32' 1"	9.78	37' 5"	11.40	7,142	194
1836S	18	5.49	35' 8"	10.87	40' 11"	12.48	7,898	215
1839S	18	5.49	39' 3"	11.95	44' 6"	13.57	8,653	236
1840S	18	5.49	40' 1"	12.22	45' 5"	13.84	8,842	241
1843S	18	5.49	42' 9"	13.04	48' 1"	14.65	9,409	256
1844S	18	5.49	43' 8"	13.31	48' 11"	14.92	9,598	261
1846S	18	5.49	46' 4"	14.12	51' 7"	15.73	10,165	277
1848S	18	5.49	47' 11"	14.59	53' 2"	16.21	10,495	286
1850S	18	5.49	49' 11"	15.20	55' 2"	16.82	10,920	297
1852S	18	5.49	51' 5"	15.68	56' 9"	17.29	11,251	306
1854S	18	5.49	53' 5"	16.79	58' 9"	17.90	11,676	318
1857S	18	5.49	57' 0"	17.37	62' 3"	18.98	12,431	338
1861S	18	5.49	60' 7"	18.45	65' 10"	20.07	13,187	359
1864S	18	5.49	64' 1"	19.54	69' 5"	21.15	13,943	379
1868S	18	5.49	67' 8"	20.62	72' 11"	22.24	14,698	400
1871S	18	5.49	71' 3"	21.71	76' 6"	23.32	15,454	421
1875S	18	5.49	74' 9"	22.79	80' 1"	24.40	16,210	441
1878S	18	5.49	78' 4"	23.87	83' 7"	25.49	16,965	462
1881S	18	5.49	81' 11"	24.92	87' 2"	26.57	17,721	482
2104WIR	21	6.40	14' 4"	4.37	20' 6"	6.24	4,655	127
2105WIR	21	6.40	17' 11"	5.45	24' 0"	7.33	5,684	155
2106WIR	21	6.40	21' 5"	6.53	27' 7"	8.41	6,712	183
2107WIR	21	6.40	25' 0"	7.62	31' 2"	9.49	7,741	211
2108WIR	21	6.40	28' 7"	8.70	34' 8"	10.58	8,769	239
2109WIR	21	6.40	32' 1"	9.78	38' 3"	11.66	9,798	267
2110WIR	21	6.40	35' 8"	10.87	41' 10"	12.75	10,826	295
2132S	21	6.40	32' 1"	9.78	38' 3"	11.66	9,798	267
2136S	21	6.40	35' 8"	10.87	41' 10"	12.75	10,826	295
2139S	21	6.40	39' 3"	11.95	45' 4"	13.83	11,855	323
2140S	21	6.40	40' 1"	12.22	46' 3"	14.10	12,112	330
2143S	21	6.40	42' 9"	13.04	48' 11"	14.91	12,883	351
2144S	21	6.40	43' 8"	13.31	49' 10"	15.18	13,140	358
2146S	21	6.40	46' 4"	14.12	52' 6"	16.00	13,912	379
2148S	21	6.40	47' 11"	14.59	54' 0"	16.47	14,361	391
2150S	21	6.40	49' 11"	15.20	56' 1"	17.08	14,940	407
2152S	21	6.40	51' 5"	15.68	57' 7"	17.55	15,390	419
2154S	21	6.40	53' 5"	16.29	59' 7"	18.16	15,969	435
2157S	21	6.40	57' 0"	17.37	63' 2"	19.25	16,997	463
2161S	21	6.40	60' 7"	18.45	66' 8"	20.33	18,026	491
2164S	21	6.40	64' 1"	19.54	70' 3"	21.41	19,054	519
2168S	21	6.40	67' 8"	20.62	73' 10"	22.50	20,083	547
2171S	21	6.40	71' 3"	21.71	77' 4"	23.58	21,111	575

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
2175S	21	6.40	74' 9"	22.79	80' 11"	24.67	22,140	603
2178S	21	6.40	78' 4"	23.87	84' 6"	25.75	23,168	631
2181S	21	6.40	81' 11"	24.96	88' 0"	26.83	24,197	659
2404WIR	24	7.32	14' 4"	4.37	21' 4"	6.51	6,209	169
2405WIR	24	7.32	17' 11"	5.45	24' 11"	7.59	7,559	206
2406WIR	24	7.32	21' 5"	6.53	28' 5"	8.67	8,909	242
2407WIR	24	7.32	25' 0"	7.62	32' 0"	9.76	10,259	279
2408WIR	24	7.32	28' 7"	8.70	35' 7"	10.84	11,608	316
2409WIR	24	7.32	32' 1"	9.78	39' 1"	11.92	12,958	353
2410WIR	24	7.32	35' 8"	10.87	42' 8"	13.01	14,308	389
2432S	24	7.32	32' 1"	9.78	39' 1"	11.92	12,958	353
2436S	24	7.32	35' 8"	10.87	42' 8"	13.01	14,308	389
2439S	24	7.32	39' 3"	11.95	46' 3"	14.09	15,658	426
2440S	24	7.32	40' 1"	12.22	47' 1"	14.36	15,995	435
2443S	24	7.32	42' 9"	13.04	49' 10"	15.18	17,007	463
2444S	24	7.32	43' 8"	13.31	50' 8"	15.45	17,345	472
2446S	24	7.32	46' 4"	14.12	53' 4"	16.26	18,357	500
2448S	24	7.32	47' 11"	14.59	54' 11"	16.73	18,948	516
2450S	24	7.32	49' 11"	15.20	56' 11"	17.34	19,707	536
2452S	24	7.32	51' 5"	15.68	58' 5"	17.82	20,297	552
2454S	24	7.32	53' 5"	16.29	60' 5"	18.43	21,057	573
2457S	24	7.32	57' 0"	17.37	64' 0"	19.51	22,406	610
2461S	24	7.32	60' 7"	18.45	67' 7"	20.59	23,756	647
2464S	24	7.32	64' 1"	19.54	71' 1"	21.68	25,106	683
2468S	24	7.32	67' 8"	20.62	74' 8"	22.76	26,456	720
2471S	24	7.32	71' 3"	21.71	78' 3"	23.84	27,805	757
2475S	24	7.32	74' 9"	22.79	81' 9"	24.93	29,155	793
2478S	24	7.32	78' 4"	23.87	85' 4"	26.01	30,505	830
2481S	24	7.32	81' 11"	24.96	88' 11"	27.10	31,855	867
2705WIR	27	8.23	17' 11"	5.45	25' 2"	7.68	9,740	265
2706WIR	27	8.23	21' 5"	6.53	28' 9"	8.76	11,456	312
2707WIR	27	8.23	25' 0"	7.62	32' 4"	9.84	13,173	359
2708WIR	27	8.23	28' 7"	8.70	35' 10"	10.93	14,889	405
2709WIR	27	8.23	32' 1"	9.78	39' 5"	12.01	16,605	452
2710WIR	27	8.23	35' 8"	10.87	43' 0"	13.10	18,322	499
2732S	27	8.23	32' 1"	9.78	39' 5"	12.01	16,605	452
2736S	27	8.23	35' 8"	10.87	43' 0"	13.10	18,322	499
2739S	27	8.23	39' 3"	11.95	46' 6"	14.18	20,038	545
2740S	27	8.23	40' 1"	12.22	47' 5"	14.45	20,467	557
2743S	27	8.23	42' 9"	13.04	50' 1"	15.26	21,755	592
2744S	27	8.23	43' 8"	13.31	51' 0"	15.53	22,184	604
2746S	27	8.23	46' 4"	14.12	53' 8"	16.35	23,471	639
2748S	27	8.23	47' 11"	14.59	55' 2"	16.82	24,222	659
2750S	27	8.23	49' 11"	15.20	57' 2"	17.43	25,187	685
2752S	27	8.23	51' 5"	15.68	58' 9"	17.90	25,938	706
2754S	27	8.23	53' 5"	16.29	60' 9"	18.51	26,904	732
2757S	27	8.23	57' 0"	17.37	64' 4"	19.60	28,620	779
2761S	27	8.23	60' 7"	18.45	67' 10"	20.68	30,336	826
2764S	27	8.23	64' 1"	19.54	71' 5"	21.77	32,053	872
2768S	27	8.23	67' 8"	20.62	75' 0"	22.85	33	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах	
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		Пшеница	Пшеница
3308WIR	33	10.06	28' 7"	8.70	37' 7"	11.45	22,730	619	
3309WIR	33	10.06	32' 1"	9.78	41' 2"	12.54	25,306	689	
3310WIR	33	10.06	35' 8"	10.87	44' 8"	13.62	27,882	759	
3332S	33	10.06	32' 1"	9.78	41' 2"	12.54	25,306	689	
3336S	33	10.06	35' 8"	10.87	44' 8"	13.62	27,882	759	
3339S	33	10.06	39' 3"	11.95	48' 3"	14.70	30,458	829	
3340S	33	10.06	40' 1"	12.22	49' 2"	14.98	31,102	846	
3343S	33	10.06	42' 9"	13.04	51' 10"	15.79	33,034	899	
3344S	33	10.06	43' 8"	13.31	52' 8"	16.06	33,678	917	
3346S	33	10.06	46' 4"	14.12	55' 4"	16.87	35,610	969	
3348S	33	10.06	47' 11"	14.59	56' 11"	17.35	36,737	1,000	
3350S	33	10.06	49' 11"	15.20	58' 11"	17.96	38,186	1,039	
3352S	33	10.06	51' 5"	15.68	60' 6"	18.43	39,313	1,070	
3354S	33	10.06	53' 5"	16.29	62' 6"	19.04	40,762	1,109	
3357S	33	10.06	57' 0"	17.37	66' 0"	20.12	43,338	1,179	
3361S	33	10.06	60' 7"	18.45	69' 7"	21.21	45,914	1,250	
3364S	33	10.06	64' 1"	19.54	73' 2"	22.29	48,490	1,320	
3368S	33	10.06	67' 8"	20.62	76' 8"	23.37	51,066	1,390	
3371S	33	10.06	71' 3"	21.71	80' 3"	24.46	53,642	1,460	
3375S	33	10.06	74' 9"	22.79	83' 10"	25.54	56,219	1,530	
3378S	33	10.06	78' 4"	23.87	87' 4"	26.63	58,795	1,600	
3381S	33	10.06	81' 11"	24.96	90' 11"	27.71	61,371	1,670	
3385S	33	10.06	85' 5"	26.04	94' 6"	28.79	63,947	1,740	
3605WIR	36	10.97	17' 11"	5.45	27' 9"	8.46	18,166	494	
3606WIR	36	10.97	21' 5"	6.53	31' 4"	9.55	21,246	578	
3607WIR	36	10.97	25' 0"	7.62	34' 11"	10.63	24,326	662	
3608WIR	36	10.97	28' 7"	8.70	38' 5"	11.72	27,406	746	
3609WIR	36	10.97	32' 1"	9.78	42' 0"	12.80	30,487	830	
3610WIR	36	10.97	35' 8"	10.87	45' 7"	13.88	33,567	914	
3632S	36	10.97	32' 1"	9.78	42' 0"	12.80	30,487	830	
3636S	36	10.97	35' 8"	10.87	45' 7"	13.88	33,567	914	
3639S	36	10.97	39' 3"	11.95	49' 1"	14.97	36,647	997	
3640S	36	10.97	40' 1"	12.22	50' 0"	15.24	37,417	1,018	
3643S	36	10.97	42' 9"	13.04	52' 8"	16.05	39,727	1,081	
3644S	36	10.97	43' 8"	13.31	53' 7"	16.32	40,497	1,102	
3646S	36	10.97	46' 4"	14.12	56' 3"	17.13	42,807	1,165	
3648S	36	10.97	47' 11"	14.59	57' 9"	17.61	44,155	1,202	
3650S	36	10.97	49' 11"	15.20	59' 9"	18.22	45,887	1,249	
3652S	36	10.97	51' 5"	15.68	61' 4"	18.69	47,235	1,286	
3654S	36	10.97	53' 5"	16.29	63' 4"	19.30	48,967	1,333	
3657S	36	10.97	57' 0"	17.37	66' 11"	20.39	52,047	1,417	
3661S	36	10.97	60' 7"	18.45	70' 5"	21.47	55,127	1,500	
3664S	36	10.97	64' 1"	19.54	74' 0"	22.55	58,208	1,584	
3668S	36	10.97	67' 8"	20.62	77' 7"	23.64	61,288	1,668	
3671S	36	10.97	71' 3"	21.71	81' 1"	24.72	64,368	1,752	
3675S	36	10.97	74' 9"	22.79	84' 8"	25.80	67,448	1,836	
3678S	36	10.97	78' 4"	23.87	88' 3"	26.89	70,528	1,919	
3681S	36	10.97	81' 11"	24.96	91' 9"	27.97	73,608	2,003	
3685S	36	10.97	85' 5"	26.04	95' 4"	29.05	76,688	2,087	
3905WIR	39	11.89	17' 11"	5.45	28' 8"	8.73	21,589	588	
3906WIR	39	11.89	21' 5"	6.53	32' 2"	9.81	25,204	686	
3907WIR	39	11.89	25' 0"	7.62	35' 9"	10.89	28,819	784	
3908WIR	39	11.89	28' 7"	8.70	39' 4"	11.98	32,433	883	
3909WIR	39	11.89	32' 1"	9.78	42' 10"	13.06	36,048	981	
3932S	39	11.89	32' 1"	9.78	42' 10"	13.06	36,048	981	
3936S	39	11.89	35' 8"	10.87	46' 5"	14.15	39,663	1,079	
3939S	39	11.89	39' 3"	11.95	50' 0"	15.23	43,278	1,178	
3940S	39	11.89	40' 1"	12.22	50' 10"	15.50	44,182	1,202	
3943S	39	11.89	42' 9"	13.04	53' 6"	16.31	46,893	1,276	
3944S	39	11.89	43' 8"	13.31	54' 5"	16.58	47,797	1,301	
3946S	39	11.89	46' 4"	14.12	57' 1"	17.40	50,508	1,375	
3948S	39	11.89	47' 11"	14.59	58' 8"	17.87	52,089	1,418	
3950S	39	11.89	49' 11"	15.20	60' 8"	18.48	54,123	1,473	
3952S	39	11.89	51' 5"	15.68	62' 2"	18.95	55,704	1,516	
3954S	39	11.89	53' 5"	16.29	64' 2"	19.56	57,737	1,571	
3957S	39	11.89	57' 0"	17.37	67' 9"	20.65	61,352	1,670	
3961S	39	11.89	60' 7"	18.45	71' 4"	21.73	64,967	1,768	
3964S	39	11.89	64' 1"	19.54	74' 10"	22.82	68,582	1,867	
3968S	39	11.89	67' 8"	20.62	78' 5"	23.90	72,197	1,965	
3971S	39	11.89	71' 3"	21.71	82' 0"	24.98	75,812	2,063	
3975S	39	11.89	74' 9"	22.79	85' 6"	26.07	79,426	2,162	
3978S	39	11.89	78' 4"	23.87	89' 1"	27.15	83,041	2,260	
3981S	39	11.89	81' 11"	24.96	92' 8"	28.23	86,656	2,358	
3985S	39	11.89	85' 5"	26.04	96' 2"	29.32	90,271	2,457	
4205WIR	42	12.80	17' 11"	5.45	29' 6"	8.99	25,350	690	
4206WIR	42	12.80	21' 5"	6.53	33' 1"	10.07	29,542	804	
4207WIR	42	12.80	25' 0"	7.62	36' 7"	11.16	33,735	918	
4208WIR	42	12.80	28' 7"	8.70	40' 2"	12.24	37,927	1,032	
4209WIR	42	12.80	32' 1"	9.78	43' 9"	13.32	42,119	1,146	
4232S	42	12.80	32' 1"	9.78	43' 9"	13.32	42,119	1,146	
4236S	42	12.80	35' 8"	10.87	47' 3"	14.41	46,312	1,260	
4239S	42	12.80	39' 3"	11.95	50' 10"	15.49	50,504	1,374	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах	
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		Пшеница	Пшеница
4240S	42	12.80	40' 1"	12.22	51' 9"	15.76	51,552	1,403	
4243S	42	12.80	42' 9"	13.04	54' 5"	16.58	54,696	1,489	
4244S	42	12.80	43' 8"	13.31	55' 3"	16.85	55,744	1,517	
4246S	42	12.80	46' 4"	14.12	57' 11"	17.66	58,889	1,603	
4248S	42	12.80	47' 11"	14.59	59' 6"	18.13	60,723	1,653	
4250S	42	12.80	49' 11"	15.20	61' 6"	18.74	63,081	1,717	
4252S	42	12.80	51' 5"	15.68	63' 1"	19.22	64,915	1,767	
4254S	42	12.80	53' 5"	16.29	65' 1"	19.83	67,273	1,831	
4257S	42	12.80	57' 0"	17.37	68' 7"	20.91	71,466	1,945	
4261S	42	12.80	60' 7"	18.45	72' 2"	21.99	75,658	2,059	
4264S	42	12.80	64' 1"	19.54	75' 9"	23.08	79,851	2,173	
4268S	42	12.80	67' 8"	20.62	79' 3"	24.16	84,043	2,287	
4271S	42	12.80	71' 3"	21.71	82' 10"	25.25	88,235	2,401	
4275S	42	12.80	74' 9"	22.79	86' 5"	26.33	92,428	2,515	
4278S	42	12.80	78' 4"	23.87	89' 11"	27.41	96,620	2,630	
4281S	42	12.80	81' 11"	24.96	93' 6"	28.50	100,812	2,744	
4285S	42	12.80	85' 5"	26.04	97' 1"	29.58	105,005	2,858	
4505WIR	45	13.72	17' 11"	5.45	30' 4"	9.25	29,458	802	
4506WIR	45	13.72	21' 5"	6.53	33' 11"	10.34	34,271	933	
4507WIR	45	13.72	25' 0"	7.62	37' 6"	11.42	39,084	1,064	
4508WIR	45	13.72	28' 7"	8.70	41' 0"	12.50	43,896	1,195	
4509WIR	45	13.72	32' 1"	9.78	44' 7"	13.59	48,709	1,326	
4532S	45	13.72	32' 1"	9.78	44' 7"	13.59	48,709	1,326	
4536S	45	13.72	35' 8"	10.87	48' 2"	14.67	53,522	1,457	
4539S	45	13.72	39' 3"	11.95	51' 8"	15.76	58,334	1,588	
4540S	45	13.72	40' 1"	12.22	52' 7"	16.03	59,538	1,620	
4543S	45	13.72	42' 9"	13.04	55' 3"	16.84	63,147	1,719	
4544S	45	13.72	43' 8"	13.31	56' 2"	17.11	64,350	1,751	
4546S	45	13.72	46' 4"	14.12	58' 10"	17.92	67,960	1,850	
4548S	45	13.72	47' 11"	14.59	60' 4"	18.40	70,065	1,907	
4550S	45	13.72	49' 11"	15.20	62' 4"	19.01	72,772	1,981	
4552S	45	13.72	51' 5"	15.68	63' 11"	19.48	74,878	2,038	
4554S	45	13.72	53' 5"	16.29	65' 11"	20.09	77,585	2,112	
4557S	45	13.72	57' 0"	17.37	69' 6"	21.17	82,398	2,243	
4561S	45	13.72	60' 7"	18.45	73' 0"	22.26	87,210	2,373	
4564S	45	13.72	64' 1"	19.54	76' 7"	23.34	92,023	2,504	
4568S	45	13.72	67' 8"	20.62	80' 2"	24.43	96,836	2,635	
4571S	45	13.72	71' 3"	21.71	83' 8"	25.51	101,649	2,766	
4575S	45	13.72	74' 9"	22.79	87' 3"	26.59	106,461	2,897	
4578S	45	13.72	78' 4"	23.87	90' 10"				

# ШИРОКИЙ ВЫБОР РАЗМЕРОВ СИЛОСОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
5171S	51	15.54	71' 3"	21.71	85' 9"	26.14	131,481	3,578
5175S	51	15.54	74' 9"	22.79	89' 3"	27.21	137,663	3,747
5178S	51	15.54	78' 4"	23.87	92' 10"	28.30	143,845	3,915
5181S	51	15.54	81' 11"	24.96	96' 5"	29.39	150,026	4,083
5185S	51	15.54	85' 5"	26.04	99' 11"	30.46	156,208	4,251
5432S	54	16.46	32' 1"	9.78	47' 6"	14.47	71,688	1,951
5436S	54	16.46	35' 8"	10.87	51' 0"	15.56	78,618	2,140
5439S	54	16.46	39' 3"	11.95	54' 7"	16.64	85,548	2,328
5440S	54	16.46	40' 1"	12.22	55' 6"	16.91	87,281	2,375
5443S	54	16.46	42' 9"	13.04	58' 2"	17.72	92,478	2,517
5444S	54	16.46	43' 8"	13.31	59' 0"	17.99	94,211	2,564
5446S	54	16.46	46' 4"	14.12	61' 8"	18.81	99,408	2,705
5448S	54	16.46	48' 1"	14.66	63' 6"	19.35	102,874	2,800
5450S	54	16.46	49' 11"	15.20	65' 3"	19.89	106,339	2,894
5452S	54	16.46	51' 8"	15.75	67' 0"	20.43	109,804	2,988
5454S	54	16.46	53' 5"	16.29	68' 10"	20.97	113,269	3,083
5457S	54	16.46	57' 0"	17.37	72' 4"	22.06	120,199	3,271
5461S	54	16.46	60' 7"	18.45	75' 11"	23.14	127,129	3,460
5464S	54	16.46	64' 1"	19.54	79' 6"	24.22	134,060	3,649
5468S	54	16.46	67' 8"	20.62	83' 0"	25.31	140,990	3,837
5471S	54	16.46	71' 3"	21.71	86' 7"	26.39	147,920	4,026
5475S	54	16.46	74' 9"	22.79	90' 2"	27.48	154,850	4,214
5478S	54	16.46	78' 4"	23.87	93' 8"	28.56	161,781	4,403
5481S	54	16.46	81' 11"	24.96	97' 3"	29.64	168,711	4,592
5485S	54	16.46	85' 5"	26.04	100' 10"	30.73	175,641	4,780
5732S	57	17.37	32' 1"	9.78	48' 4"	14.73	80,448	2,189
5736S	57	17.37	35' 8"	10.87	51' 11"	15.82	88,170	2,400
5739S	57	17.37	39' 3"	11.95	55' 5"	16.90	95,892	2,610
5740S	57	17.37	40' 1"	12.22	56' 4"	17.17	97,882	2,662
5743S	57	17.37	42' 9"	13.04	59' 0"	17.99	103,613	2,820
5744S	57	17.37	43' 8"	13.31	59' 11"	18.26	105,544	2,872
5746S	57	17.37	46' 4"	14.12	62' 7"	19.07	111,335	3,030
5748S	57	17.37	48' 1"	14.66	64' 4"	19.61	115,196	3,135
5750S	57	17.37	49' 11"	15.20	66' 1"	20.15	119,057	3,240
5752S	57	17.37	51' 8"	15.75	67' 11"	20.70	122,917	3,345
5754S	57	17.37	53' 5"	16.29	69' 8"	21.24	126,778	3,450
5757S	57	17.37	57' 0"	17.37	73' 3"	22.32	134,500	3,660
5761S	57	17.37	60' 7"	18.45	76' 10"	23.40	142,222	3,871
5764S	57	17.37	64' 1"	19.54	80' 4"	24.48	149,943	4,081
5768S	57	17.37	67' 8"	20.62	83' 11"	25.57	157,665	4,291
5771S	57	17.37	71' 3"	21.71	87' 6"	26.65	165,387	4,501
5775S	57	17.37	74' 9"	22.79	91' 0"	27.73	173,108	4,711
5778S	57	17.37	78' 4"	23.87	94' 4"	28.83	180,830	4,921
5781S	57	17.37	81' 11"	24.96	98' 2"	29.92	188,552	5,132
5785S	57	17.37	85' 5"	26.04	101' 8"	30.98	196,273	5,342
6032S	60	18.29	32' 1"	9.78	49' 2"	15.00	89,776	2,443
6036S	60	18.29	35' 8"	10.87	52' 9"	16.08	98,332	2,676
6039S	60	18.29	39' 3"	11.95	56' 4"	17.16	106,888	2,909
6040S	60	18.29	40' 1"	12.22	57' 2"	17.43	109,026	2,967
6043S	60	18.29	42' 9"	13.04	59' 10"	18.25	115,443	3,142
6044S	60	18.29	43' 8"	13.31	60' 9"	18.52	117,582	3,200
6046S	60	18.29	46' 4"	14.12	63' 5"	19.33	123,999	3,375
6048S	60	18.29	48' 1"	14.66	65' 2"	19.87	128,277	3,491
6050S	60	18.29	49' 11"	15.20	67' 0"	20.42	132,555	3,608
6052S	60	18.29	51' 8"	15.75	68' 9"	20.96	136,833	3,724
6054S	60	18.29	53' 5"	16.29	70' 6"	21.50	141,111	3,840
6057S	60	18.29	57' 0"	17.37	74' 1"	22.58	149,667	4,073
6061S	60	18.29	60' 7"	18.45	77' 8"	23.67	158,223	4,306
6064S	60	18.29	64' 1"	19.54	81' 2"	24.75	166,779	4,539
6068S	60	18.29	67' 8"	20.62	84' 9"	25.83	175,334	4,772
6071S	60	18.29	71' 3"	21.71	88' 4"	26.92	183,890	5,005
6075S	60	18.29	74' 9"	22.79	91' 10"	28.00	192,446	5,238
6078S	60	18.29	78' 4"	23.87	95' 5"	29.09	201,002	5,470
6081S	60	18.29	81' 11"	24.96	99' 0"	30.17	209,558	5,703
6085S	60	18.29	85' 5"	26.04	102' 7"	31.25	218,114	5,936
6332S	63	19.20	32' 1"	9.78	50' 1"	15.25	99,679	2,713
6336S	63	19.20	35' 8"	10.87	53' 8"	16.34	109,112	2,970
6339S	63	19.20	39' 3"	11.95	57' 2"	17.43	118,545	3,226
6340S	63	19.20	40' 1"	12.22	58' 1"	17.69	120,903	3,290
6343S	63	19.20	42' 9"	13.04	60' 9"	18.51	127,978	3,483
6344S	63	19.20	43' 8"	13.31	61' 8"	18.78	130,336	3,547
6346S	63	19.20	46' 4"	14.12	64' 3"	19.59	137,411	3,740
6348S	63	19.20	48' 1"	14.66	66' 1"	20.13	142,127	3,868
6350S	63	19.20	49' 11"	15.20	67' 10"	20.68	146,844	3,996
6352S	63	19.20	51' 8"	15.75	69' 8"	21.22	151,560	4,125
6354S	63	19.20	53' 5"	16.29	71' 5"	21.76	156,276	4,253
6357S	63	19.20	57' 0"	17.37	75' 0"	22.85	165,709	4,510
6361S	63	19.20	60' 7"	18.45	78' 7"	23.94	175,142	4,767
6364S	63	19.20	64' 1"	19.54	82' 1"	25.01	184,575	5,023
6368S	63	19.20	67' 8"	20.62	85' 8"	26.10	194,008	5,280
6371S	63	19.20	71' 3"	21.71	89' 2"	27.19	203,441	5,537
6375S	63	19.20	74' 9"	22.79	92' 9"	28.26	212,873	5,793

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
6378S	63	19.20	78' 4"	23.87	96' 4"	29.35	222,306	6,050
6381S	63	19.20	81' 11"	24.96	99' 11"	30.44	231,739	6,307
6385S	63	19.20	85' 5"	26.04	103' 5"	31.51	241,172	6,564
6632S	66	20.12	32' 1"	9.78	50' 11"	15.52	110,169	2,998
6636S	66	20.12	35' 8"	10.87	54' 6"	16.61	120,521	3,280
6639S	66	20.12	39' 3"	11.95	58' 1"	17.69	130,874	3,562
6640S	66	20.12	40' 1"	12.22	58' 11"	17.95	133,462	3,632
6643S	66	20.12	42' 9"	13.04	61' 7"	18.77	141,226	3,844
6644S	66	20.12	43' 8"	13.31	62' 6"	19.05	143,815	3,914
6646S	66	20.12	46' 4"	14.12	65' 2"	19.86	151,579	4,125
6648S	66	20.12	48' 1"	14.66	66' 11"	20.39	156,755	4,266
6650S	66	20.12	49' 11"	15.20	68' 8"	20.94	161,932	4,407
6652S	66	20.12	51' 8"	15.75	70' 6"	21.49	167,108	4,548
6654S	66	20.12	53' 5"	16.29	72' 3"	22.02	172,284	4,689
6657S	66	20.12	57' 0"	17.37	75' 10"	23.11	182,637	4,971
6661S	66	20.12	60' 7"	18.45	79' 5"	24.20	192,989	5,252
6664S	66	20.12	64' 1"	19.54	82' 11"	25.27	203,342	5,534
6668S	66	20.12	67' 8"	20.62	86' 6"	26.36	213,695	5,816
6671S	66	20.12	71' 3"	21.71	90' 1"	27.45	224,047	6,098
6675S	66	20.12	74' 9"	22.79	93' 7"	28.52	234,400	6,379
6678S	66	20.12	78' 4"	23.87	97' 2"	29.61	244,752	6,661
6681S	66	20.12	81' 11"	24.96	100' 9"	30.71	255,105	6,943
6685S	66	20.12	85' 5"	26.04	104' 3"	31.77	265,458	7,225
6932S	69	21.03	32' 1"	9.78	51' 9"	15.78	121,253	3,300
6936S	69	21.03	35' 8"	10.87	55' 4"	16.87	132,568	3,608
6939S	69	21.03	39' 3"	11.95	58' 11"	17.95	143,883	3,916
6940S	69	21.03	40' 1"	12.22	59' 9"	18.22	146,712	3,993
6943S	69	21.03	42' 9"	13.04	62' 5"	19.04	155,199	4,224
6944S	69	21.03	43' 8"	13.31	63' 4"	19.31	158,027	4,301
6946S	69	21.03	46' 4"	14.12	66' 0"	20.12	166,514	4,532
6948S	69	21.03	48' 1"	14.66	67' 9"	20.66	172,171	4,686
6950S	69	21.03	49' 11"	15.20	69' 7"	21.20	177,829	4,840
6952S	69	21.03	51' 8"	15.75	71' 4"	21.75	183,486	4,994
6954S	69	21.03	53' 5"	16.29	73' 1"	22.29	189,144	5,148
6957S	69	21.03	57' 0"	17.37	76' 8"	23.37	200,459	5,456
6961S	69	21.03	60' 7"	18.45	80' 3"	24.47	211,774	5,764
6964S	69	21.03	64' 1"	19.54	83' 9"	25.53	223,089	6,072
6968S	69	21.03	67' 8"	20.62	87' 4"	26.63	234,404	6,379
6971S	69	21.03	71' 3"	21.71	90' 11"	27.72	245,720	6,687
6975S	69	21.03	74' 9"	22.79	94' 5"	28.78	257,035	6,995
6678S	69	21.03	78' 4"	23.87	98' 0"	29.88	268,350	7,303
6981S	69	21.03	81' 11"	24.96	101' 7"	30.97	279,665	7,611
6985S	69	21.03	85' 5"	26.04	105' 1"	32.04	290,980	7,919
7232S	72	21.9						



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
7585S	75	22.86	85' 5"	26.04	106' 10"	32.57	345,744	9,410
7832S	78	23.77	32' 1"	9.78	54' 4"	16.57	158,174	4,305
7836S	78	23.77	35' 8"	10.87	57' 11"	17.66	172,633	4,698
7839S	78	23.77	39' 3"	11.95	61' 6"	18.74	187,093	5,092
7840S	78	23.77	40' 1"	12.22	62' 4"	19.01	190,707	5,190
7843S	78	23.77	42' 9"	13.04	65' 1"	19.82	201,552	5,485
7844S	78	23.77	43' 8"	13.31	65' 11"	20.09	205,167	5,584
7846S	78	23.77	46' 4"	14.12	68' 7"	20.91	216,011	5,879
7848S	78	23.77	48' 1"	14.66	70' 4"	21.45	223,241	6,076
7850S	78	23.77	49' 11"	15.20	72' 2"	21.99	230,471	6,272
7852S	78	23.77	51' 8"	15.75	73' 11"	22.53	237,700	6,469
7854S	78	23.77	53' 5"	16.29	75' 8"	23.07	244,930	6,666
7857S	78	23.77	57' 0"	17.37	79' 3"	24.16	259,390	7,059
7861S	78	23.77	60' 7"	18.45	82' 10"	25.24	273,849	7,453
7864S	78	23.77	64' 1"	19.54	86' 4"	26.33	288,308	7,846
7868S	78	23.77	67' 8"	20.62	89' 11"	27.41	302,768	8,240
7871S	78	23.77	71' 3"	21.71	93' 6"	28.49	317,227	8,634
7875S	78	23.77	74' 9"	22.79	97' 0"	29.58	331,687	9,027
7878S	78	23.77	78' 4"	23.87	100' 7"	30.66	346,146	9,421
7881S	78	23.77	81' 11"	24.96	104' 2"	31.74	360,605	9,814
7885S	78	23.77	85' 5"	26.04	107' 9"	32.83	375,065	10,208
8132S	81	24.69	32' 1"	9.78	55' 3"	16.83	171,735	4,674
8136S	81	24.69	35' 8"	10.87	58' 10"	17.92	187,328	5,098
8139S	81	24.69	39' 3"	11.95	62' 4"	19.00	202,921	5,523
8140S	81	24.69	40' 1"	12.22	63' 3"	19.27	206,819	5,629
8143S	81	24.69	42' 9"	13.04	65' 11"	20.09	218,514	5,947
8144S	81	24.69	43' 8"	13.31	66' 10"	20.36	222,412	6,053
8146S	81	24.69	46' 4"	14.12	69' 5"	21.17	234,107	6,371
8148S	81	24.69	48' 1"	14.66	71' 3"	21.71	241,903	6,584
8450S	81	24.69	49' 11"	15.20	73' 0"	22.25	249,700	6,796
8152S	81	24.69	51' 8"	15.75	74' 10"	22.80	257,497	7,008
8154S	81	24.69	53' 5"	16.29	76' 7"	23.34	265,293	7,220
8157S	81	24.69	57' 0"	17.37	80' 2"	24.42	280,886	7,644
8161S	81	24.69	60' 7"	18.45	83' 9"	25.50	296,479	8,069
8164S	81	24.69	64' 1"	19.54	87' 3"	26.58	312,072	8,493
8168S	81	24.69	67' 8"	20.62	90' 10"	27.67	327,665	8,918
8171S	81	24.69	71' 3"	21.71	94' 5"	28.77	343,258	9,342
8175S	81	24.69	74' 9"	22.79	97' 11"	29.83	358,851	9,766
8178S	81	24.69	78' 4"	23.87	101' 6"	30.93	374,444	10,191
8181S	81	24.69	81' 11"	24.96	105' 1"	32.02	390,037	10,615
8185S	81	24.69	85' 5"	26.04	108' 7"	33.09	405,630	11,039
8432S	84	25.60	32' 1"	9.78	56' 1"	17.09	185,939	5,060
8436S	84	25.60	35' 8"	10.87	59' 8"	18.18	202,708	5,517
8439S	84	25.60	39' 3"	11.95	63' 2"	19.26	219,478	5,973
8440S	84	25.60	40' 1"	12.22	64' 1"	19.53	223,670	6,087
8443S	84	25.60	42' 9"	13.04	66' 9"	20.35	236,247	6,430
8444S	84	25.60	43' 8"	13.31	67' 8"	20.62	240,439	6,544
8446S	84	25.60	46' 4"	14.12	70' 4"	21.43	253,017	6,886
8448S	84	25.60	48' 1"	14.66	72' 1"	21.98	261,401	7,114
8450S	84	25.60	49' 11"	15.20	73' 10"	22.52	269,786	7,342
8452S	84	25.60	51' 8"	15.75	75' 8"	23.06	278,171	7,571
8454S	84	25.60	53' 5"	16.29	77' 5"	23.60	286,556	7,799
8457S	84	25.60	57' 0"	17.37	81' 0"	24.69	303,325	8,255
8461S	84	25.60	60' 7"	18.45	84' 7"	25.78	320,094	8,712
8464S	84	25.60	64' 1"	19.54	88' 1"	26.84	336,864	9,168
8468S	84	25.60	67' 8"	20.62	91' 8"	27.94	353,633	9,624
8471S	84	25.60	71' 3"	21.71	95' 3"	29.03	370,403	10,081
8475S	84	25.60	74' 9"	22.79	98' 9"	30.10	387,172	10,537
8478S	84	25.60	78' 4"	23.87	102' 4"	31.19	403,942	10,994
8481S	84	25.60	81' 11"	24.96	105' 11"	32.28	420,711	11,450
8485S	84	25.60	85' 5"	26.04	109' 5"	33.35	437,481	11,906
8732S	87	26.52	32' 1"	9.78	56' 11"	17.35	200,795	5,465
8736S	87	26.52	35' 8"	10.87	60' 6"	18.45	218,784	5,954
8739S	87	26.52	39' 3"	11.95	64' 1"	19.53	236,772	6,444
8740S	87	26.52	40' 1"	12.22	64' 11"	19.79	241,270	6,566
8743S	87	26.52	42' 9"	13.04	67' 7"	20.61	254,761	6,933
8744S	87	26.52	43' 8"	13.31	68' 6"	20.89	259,258	7,056
8746S	87	26.52	46' 4"	14.12	71' 2"	21.69	272,750	7,423
8748S	87	26.52	48' 1"	14.66	72' 11"	22.23	281,744	7,668
8750S	87	26.52	49' 11"	15.20	74' 9"	22.78	290,739	7,913
8752S	87	26.52	51' 8"	15.75	76' 6"	23.32	299,733	8,157
8754S	87	26.52	53' 5"	16.29	78' 4"	23.86	308,727	8,402
8757S	87	26.52	57' 0"	17.37	81' 10"	24.95	326,716	8,892
8761S	87	26.52	60' 7"	18.45	85' 5"	26.04	344,705	9,381
8764S	87	26.52	64' 1"	19.54	88' 11"	27.11	362,693	9,871
8768S	87	26.52	67' 8"	20.62	92' 6"	28.20	380,682	10,360
8771S	87	26.52	71' 3"	21.71	96' 1"	29.29	398,671	10,850
8775S	87	26.52	74' 9"	22.79	99' 7"	30.36	416,659	11,340
8778S	87	26.52	78' 4"	23.87	103' 2"	31.45	434,648	11,829
8781S	87	26.52	81' 11"	24.96	106' 9"	32.54	452,637	12,319
8785S	87	26.52	85' 5"	26.04	110' 3"	33.61	470,625	12,808
9032S	90	27.43	32' 1"	9.78	57' 10"	17.62	216,314	5,887

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
9036S	90	27.43	35' 8"	10.87	61' 4"	18.71	235,564	6,411
9039S	90	27.43	39' 3"	11.95	64' 11"	19.79	254,815	6,935
9040S	90	27.43	40' 1"	12.22	65' 10"	20.06	259,628	7,066
9043S	90	27.43	42' 9"	13.04	68' 6"	20.87	274,066	7,459
9044S	90	27.43	43' 8"	13.31	69' 4"	21.14	278,878	7,590
9046S	90	27.43	46' 4"	14.12	72' 1"	21.96	293,316	7,983
9048S	90	27.43	48' 1"	14.66	73' 10"	22.50	302,942	8,245
9050S	90	27.43	49' 11"	15.20	75' 7"	23.04	312,567	8,507
9052S	90	27.43	51' 8"	15.75	77' 4"	23.58	322,192	8,769
9054S	90	27.43	53' 5"	16.29	79' 2"	24.12	331,818	9,031
9057S	90	27.43	57' 0"	17.37	82' 8"	25.21	351,069	9,555
9061S	90	27.43	60' 7"	18.45	86' 3"	26.29	370,318	10,078
9064S	90	27.43	64' 1"	19.54	89' 10"	27.38	389,570	10,602
9068S	90	27.43	67' 8"	20.62	93' 4"	28.46	408,820	11,126
9071S	90	27.43	71' 3"	21.71	96' 11"	29.54	428,071	11,650
9075S	90	27.43	74' 9"	22.79	100' 6"	30.63	447,322	12,174
9078S	90	27.43	78' 4"	23.87	104' 0"	31.71	466,572	12,698
9081S	90	27.43	81' 11"	24.96	107' 7"	32.79	485,823	13,222
9085S	90	27.43	85' 5"	26.04	111' 2"	33.88	505,074	13,746
9332S	93	28.34	32' 1"	9.78	58' 8"	17.88	232,504	6,328
9336S	93	28.34	35' 8"	10.87	62' 3"	18.97	250,059	6,887
9339S	93	28.34	39' 3"	11.95	65' 10"	20.05	273,615	7,447
9340S	93	28.34	40' 1"	12.22	66' 8"	20.32	278,753	7,586
9343S	93	28.34	42' 9"	13.04	69' 4"	21.14	294,170	8,006
9344S	93	28.34	43' 8"	13.31	70' 3"	21.41	299,309	8,146
9346S	93	28.34	46' 4"	14.12	72' 11"	22.22	314,725	8,565
9348S	93	28.34	48' 1"	14.66	74' 8"	22.76	325,003	8,845
9350S	93	28.34	49' 11"	15.20	76' 5"	23.30	335,281	9,125
9352S	93	28.34	51' 8"	15.75	78' 3"	23.85	345,559	9,405
9354S	93	28.34	53' 5"	16.29	80' 0"	24.39	355,836	9,684
9357S	93	28.34	57' 0"	17.37	83' 7"	25.47	376,392	10,244
9361S	93	28.34	60' 7"	18.45	87' 2"	26.55	396,947	10,803
9364S	93	28.34	64' 1"	19.54	90' 8"	27.63	417,503	11,363
9368S	93	28.34	67' 8"	20.62	94' 3"	28.72	438,058	11,922
9371S	93	28.34	71' 3"	21.71	97' 10"	29.82	458,614	12,481
9375S	93	28.34	74' 9"	22.79	101' 4"	30.88	479,169	13,041
9378S	93	28.34	78' 4"	23.87	104' 11"	31.98	499,725	13,600
9381S	93	28.34	81' 11"	24.96	108' 6"	33.07	520,280	14,160
9385S	93	28.34	85' 5"	26.04	112' 0"	34.13	540,835	14,719
9632S	96	29.26	32' 1"	9.78	59' 6"	18.14	249,375	6,787
9636S	96	29.26	35' 8"	10.87	63' 1"	19.23	271,278	7,383
9639S	96	29.26	39' 3"	11.95	66' 8"	20.31	293,181	7,979
9640S	96	29.26	40' 1"	12.22	67' 6"			

# SCAFCO SUPREME™ Силосы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
10232S	102	31.09	32' 1"	9.78	61' 3"	18.68	285,199	7,762
10236S	102	31.09	35' 8"	10.87	64' 10"	19.76	309,925	8,435
10239S	102	31.09	39' 3"	11.95	68' 4"	20.84	334,652	9,108
10240S	102	31.09	40' 1"	12.22	69' 3"	21.11	340,834	9,276
10243S	102	31.09	42' 9"	13.04	71' 11"	21.92	359,378	9,781
10244S	102	31.09	43' 8"	13.31	72' 10"	22.20	365,560	9,949
10246S	102	31.09	46' 4"	14.12	75' 6"	23.01	384,105	10,454
10248S	102	31.09	48' 1"	14.66	77' 3"	23.54	396,468	10,790
10250S	102	31.09	49' 11"	15.20	79' 1"	24.09	408,831	11,127
10252S	102	31.09	51' 8"	15.75	80' 10"	24.64	421,194	11,463
10254S	102	31.09	53' 5"	16.29	82' 7"	25.17	433,558	11,800
10257S	102	31.09	57' 0"	17.37	86' 2"	26.26	458,284	12,472
10261S	102	31.09	60' 7"	18.45	89' 9"	27.35	483,010	13,145
10264S	102	31.09	64' 1"	19.54	93' 3"	28.42	507,737	13,818
10268S	102	31.09	67' 8"	20.62	96' 10"	29.51	532,463	14,491
10271S	102	31.09	71' 3"	21.71	100' 5"	30.61	557,190	15,164
10275S	102	31.09	74' 9"	22.79	103' 11"	31.67	581,916	15,837
10278S	102	31.09	78' 4"	23.87	107' 6"	32.76	606,643	16,510
10281S	102	31.09	81' 11"	24.96	111' 1"	33.84	631,369	17,183
10285S	102	31.09	85' 5"	26.04	114' 7"	34.92	656,095	17,856
10532S	105	32.00	32' 1"	9.78	62' 1"	18.94	304,171	8,278
10536S	105	32.00	35' 8"	10.87	65' 8"	20.02	330,373	8,991
10539S	105	32.00	39' 3"	11.95	69' 3"	21.10	356,576	9,704
10540S	105	32.00	40' 1"	12.22	70' 1"	21.37	363,126	9,883
10543S	105	32.00	42' 9"	13.04	72' 10"	22.19	382,778	10,418
10544S	105	32.00	43' 8"	13.31	73' 8"	22.46	389,329	10,596
10546S	105	32.00	46' 4"	14.12	76' 4"	23.27	408,980	11,131
10548S	105	32.00	48' 1"	14.66	78' 1"	23.81	422,081	11,487
10550S	105	32.00	49' 11"	15.20	79' 11"	24.35	435,183	11,844
10552S	105	32.00	51' 8"	15.75	81' 8"	24.90	448,284	12,200
10554S	105	32.00	53' 5"	16.29	83' 6"	25.44	461,385	12,557
10557S	105	32.00	57' 0"	17.37	87' 0"	26.52	487,587	13,270
10561S	105	32.00	60' 7"	18.45	90' 7"	27.60	513,790	13,983
10564S	105	32.00	64' 1"	19.54	94' 1"	28.69	539,992	14,696
10568S	105	32.00	67' 8"	20.62	97' 8"	29.77	566,194	15,409
10571S	105	32.00	71' 3"	21.71	101' 3"	30.86	592,396	16,122
10575S	105	32.00	74' 9"	22.79	104' 9"	31.94	618,599	16,836
10578S	105	32.00	78' 4"	23.87	108' 4"	33.02	644,801	17,549
10581S	105	32.00	81' 11"	24.96	111' 11"	34.11	671,003	18,262
10585S	105	32.00	85' 5"	26.04	115' 6"	35.19	697,206	18,975
10832S	108	32.92	32' 1"	9.78	63' 0"	19.19	323,862	8,814
10836S	108	32.92	35' 8"	10.87	66' 7"	20.28	351,583	9,569
10839S	108	32.92	39' 3"	11.95	70' 1"	21.37	379,304	10,323
10840S	108	32.92	40' 1"	12.22	71' 0"	21.63	386,235	10,512
10843S	108	32.92	42' 9"	13.04	73' 8"	22.45	407,025	11,077

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
10844S	108	32.92	43' 8"	13.31	74' 7"	22.72	413,956	11,266
10846S	108	32.92	46' 4"	14.12	77' 3"	23.53	434,746	11,832
10848S	108	32.92	48' 1"	14.66	79' 0"	24.07	448,607	12,209
10850S	108	32.92	49' 11"	15.20	80' 9"	24.62	462,467	12,586
10852S	108	32.92	51' 8"	15.75	82' 7"	25.16	476,328	12,964
10854S	108	32.92	53' 5"	16.29	84' 4"	25.70	490,188	13,341
10857S	108	32.92	57' 0"	17.37	87' 11"	26.78	517,909	14,095
10861S	108	32.92	60' 7"	18.45	91' 6"	27.88	545,630	14,850
10864S	108	32.92	64' 1"	19.54	95' 0"	28.94	573,351	15,604
10868S	108	32.92	67' 8"	20.62	98' 7"	30.04	601,072	16,359
10871S	108	32.92	71' 3"	21.71	102' 2"	31.13	628,793	17,113
10875S	108	32.92	74' 9"	22.79	105' 8"	32.19	656,514	17,867
10878S	108	32.92	78' 4"	23.87	109' 3"	33.29	684,235	18,622
10881S	108	32.92	81' 11"	24.96	112' 10"	34.38	711,956	19,376
10885S	108	32.92	85' 5"	26.04	116' 4"	35.45	739,677	20,131
11132S	111	33.83	32' 1"	9.78	63' 10"	19.46	344,283	9,370
11136S	111	33.83	35' 8"	10.87	67' 5"	20.55	373,565	10,167
11139S	111	33.83	39' 3"	11.95	71' 0"	21.63	402,847	10,964
11140S	111	33.83	40' 1"	12.22	71' 10"	21.89	410,168	11,163
11143S	111	33.83	42' 9"	13.04	74' 6"	22.71	432,130	11,761
11144S	111	33.83	43' 8"	13.31	75' 5"	22.99	439,450	11,960
11146S	111	33.83	46' 4"	14.12	78' 1"	23.80	461,412	12,558
11148S	111	33.83	48' 1"	14.66	79' 10"	24.33	476,053	12,956
11150S	111	33.83	49' 11"	15.20	81' 7"	24.88	490,695	13,355
11152S	111	33.83	51' 8"	15.75	83' 5"	25.43	505,336	13,753
11154S	111	33.83	53' 5"	16.29	85' 2"	25.96	519,977	14,151
11157S	111	33.83	57' 0"	17.37	88' 9"	27.05	549,259	14,948
11161S	111	33.83	60' 7"	18.45	92' 4"	28.14	578,542	15,745
11164S	111	33.83	64' 1"	19.54	95' 10"	29.21	607,824	16,542
11168S	111	33.83	67' 8"	20.62	99' 5"	30.30	637,107	17,339
11171S	111	33.83	71' 3"	21.71	103' 0"	31.39	666,389	18,136
11175S	111	33.83	74' 9"	22.79	106' 6"	32.46	695,672	18,933
11178S	111	33.83	78' 4"	23.87	110' 1"	33.55	724,954	19,730
11181S	111	33.83	81' 11"	24.96	113' 8"	34.65	754,236	20,527
11185S	111	33.83	85' 5"	26.04	117' 2"	35.71	783,519	21,324
11432S	114	34.75	32' 1"	9.78	64' 8"	19.72	365,411	9,946
11436S	114	34.75	35' 8"	10.87	68' 3"	20.81	396,328	10,786
11439S	114	34.75	39' 3"	11.95	71' 10"	21.89	427,214	11,627
11440S	114	34.75	40' 1"	12.22	72' 8"	22.16	434,936	11,837
11443S	114	34.75	42' 9"	13.04	75' 4"	22.97	458,101	12,467
11444S	114	34.75	43' 8"	13.31	76' 3"	23.25	465,823	12,678
11446S	114	34.75	46' 4"	14.12	78' 11"	24.06	488,988	13,308
11448S	114	34.75	48' 1"	14.66	80' 8"	24.59	504,431	13,728
11450S	114	34.75	49' 11"	15.20	82' 6"	25.14	519,874	14,149
11452S	114	34.75	51' 8"	15.75	84' 3"	25.69	535,318	14,569



SCAFCO Supreme Силосы имеют большую вместимость, чем любые другие Силосы SCAFCO. Данное поколение силосов (диаметр от 36.58 до 42.06 м) обладают вместимостью более чем 30,400 тонн. SCAFCO Supreme Силосы находятся вне конкуренции, обладая самым большим свободным пролетом крыши. Свободный пролет крыши означает, что эта крыша не имеет внутренних опор, мешающих очистке силоса. SCAFCO Supreme Силосы способны выдержать самую большую в индустрии максимальную нагрузку на пик крыши в 18,140 килограмм. SCAFCO система крыши имеет двухъярусную структуру, изготовленную посредством холодной штамповки из гальванизированной стали марки G-115. Данная конструкция обеспечивает длительную эксплуатацию без боязни потерять капиталовложение из за коррозии. Рифленые панели крыши SCAFCO Supreme Силосов делают их крышу более жесткой и выносливой.

Поколение Supreme Силосов имеет всё дополнительное оборудование SCAFCO. Данное оборудование по заказу включает наружные лестницы, боковую систему выгрузки, и гигантские двери, предназначенные для въезда небольших погрузчиков и другого оборудования. SCAFCO так же разработало индивидуальную "Quad F" систему аэрации, обеспечивающую необходимую принудительную вентиляцию для больших производственных ёмкостей Supreme Силосов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
11454S	114	34.75	53' 5"	16.29	86' 1"	26.23	550,761	14,989
11457S	114	34.75	57' 0"	17.37	89' 7"	27.31	581,648	15,830
11461S	114	34.75	60' 7"	18.45	93' 2"	28.40	612,256	16,670
11464S	114	34.75	64' 1"	19.54	96' 8"	29.47	643,421	17,511
11468S	114	34.75	67' 8"	20.62	100' 3"	30.56	674,308	18,352
11471S	114	34.75	71' 3"	21.71	103' 10"	31.65	705,194	19,192
11475S	114	34.75	74' 9"	22.79	107' 4"	32.72	736,081	20,033
11478S	114	34.75	78' 4"	23.87	110' 11"	33.81	766,968	20,873
11481S	114	34.75	81' 11"	24.96	114' 6"	34.91	797,854	21,714
11485S	114	34.75	85' 5"	26.04	118' 0"	35.97	828,741	22,555
11732S	117	35.66	32' 1"	9.78	65' 7"	19.98	387,348	10,542
11736S	117	35.66	35' 8"	10.87	69' 2"	21.07	419,881	11,427
11739S	117	35.66	39' 3"	11.95	72' 8"	22.15	452,415	12,313
11740S	117	35.66	40' 1"	12.22	73' 7"	22.42	460,548	12,534
11743S	117	35.66	42' 9"	13.04	76' 3"	23.24	484,949	13,198
11744S	117	35.66	43' 8"	13.31	77' 2"	23.51	493,082	13,420
11746S	117	35.66	46' 4"	14.12	79' 10"	24.32	517,482	14,084
11748S	117	35.66	48' 1"	14.66	81' 7"	24.85	533,749	14,526
11750S	117	35.66	49' 11"	15.20	83' 4"	25.40	550,016	14,969
11752S	117	35.66	51' 8"	15.75	85' 2"	25.95	566,283	15,412
11754S	117	35.66	53' 5"	16.29	86' 11"	26.49	582,550	15,854
11757S	117	35.66	57' 0"	17.37	90' 6"	27.57	615,083	16,740
11761S	117	35.66	60' 7"	18.45	94' 1"	28.66	647,617	17,625
11764S	117	35.66	64' 1"	19.54	97' 7"	29.73	680,151	18,511
11768S	117	35.66	67' 8"	20.62	101' 2"	30.82	712,684	19,396
11771S	117	35.66	71' 3"	21.71	104' 9"	31.92	745,218	20,282
11775S	117	35.66	74' 9"	22.79	108' 3"	32.98	777,751	21,167
11778S	117	35.66	78' 4"	23.87	111' 10"	34.07	810,285	22,052
11781S	117	35.66	81' 11"	24.96	115' 5"	35.17	842,819	22,938
11785S	117	35.66	85' 5"	26.04	118' 11"	36.23	875,352	23,823
12021S	120	36.58	21' 5"	6.53	55' 9"	16.99	310,214	8,443
12025S	120	36.58	25' 0"	7.62	59' 4"	18.08	344,757	9,383
12029S	120	36.58	28' 7"	8.70	62' 11"	19.18	379,300	10,323
12032S	120	36.58	32' 1"	9.78	66' 4"	20.22	413,844	11,263
12036S	120	36.58	35' 8"	10.87	70' 0"	21.34	448,387	12,203
12039S	120	36.58	39' 3"	11.95	73' 7"	22.42	482,930	13,143
12043S	120	36.58	42' 9"	13.04	77' 1"	23.50	517,473	14,083
12046S	120	36.58	46' 4"	14.12	80' 8"	24.58	552,017	15,023
12050S	120	36.58	49' 11"	15.20	84' 3"	25.67	586,560	15,964
12054S	120	36.58	53' 5"	16.29	87' 9"	26.75	621,103	16,904
12057S	120	36.58	57' 0"	17.37	91' 4"	27.84	655,647	17,844
12061S	120	36.58	60' 7"	18.45	94' 11"	28.93	690,190	18,784
12064S	120	36.58	64' 1"	19.54	98' 5"	30.00	724,733	19,724
12068S	120	36.58	67' 8"	20.62	102' 0"	31.09	759,276	20,664
12071S	120	36.58	71' 3"	21.71	105' 7"	32.18	793,820	21,604
12075S	120	36.58	74' 9"	22.79	109' 1"	33.25	828,363	22,544
12078S	120	36.58	78' 4"	23.87	112' 8"	34.34	862,906	23,484
12081S	120	36.58	81' 11"	24.96	116' 3"	35.43	897,449	24,425
12085S	120	36.58	85' 5"	26.04	119' 9"	36.50	931,993	25,365
12321S	123	37.49	21' 5"	6.53	56' 7"	17.25	328,618	8,944
12325S	123	37.49	25' 0"	7.62	60' 2"	18.35	364,910	9,931
12329S	123	37.49	28' 7"	8.70	63' 9"	19.44	401,202	10,919
12332S	123	37.49	32' 1"	9.78	67' 3"	20.50	437,494	11,907
12336S	123	37.49	35' 8"	10.87	70' 10"	21.60	473,786	12,894
12339S	123	37.49	39' 3"	11.95	74' 5"	22.68	510,078	13,882
12343S	123	37.49	42' 9"	13.04	78' 0"	23.76	546,370	14,870
12346S	123	37.49	46' 4"	14.12	81' 6"	24.85	582,662	15,857
12350S	123	37.49	49' 11"	15.20	85' 1"	25.93	618,954	16,845
12354S	123	37.49	53' 5"	16.29	88' 7"	27.01	655,246	17,833
12357S	123	37.49	57' 0"	17.37	92' 2"	28.10	691,538	18,821
12361S	123	37.49	60' 7"	18.45	95' 9"	29.19	727,830	19,808
12364S	123	37.49	64' 1"	19.54	99' 3"	30.26	764,122	20,796
12368S	123	37.49	67' 8"	20.62	102' 11"	31.35	800,414	21,784
12371S	123	37.49	71' 3"	21.71	106' 5"	32.44	836,706	22,771
12375S	123	37.49	74' 9"	22.79	109' 11"	33.51	872,998	23,759
12378S	123	37.49	78' 4"	23.87	113' 7"	34.60	909,290	24,747
12381S	123	37.49	81' 11"	24.96	117' 1"	35.69	945,582	25,735
12385S	123	37.49	85' 5"	26.04	120' 7"	36.76	981,874	26,722
12621S	126	38.40	21' 5"	6.53	57' 6"	17.51	347,676	9,462
12625S	126	38.40	25' 0"	7.62	61' 1"	18.61	385,760	10,499
12629S	126	38.40	28' 7"	8.70	64' 8"	19.70	423,844	11,535
12632S	126	38.40	32' 1"	9.78	68' 2"	20.76	461,928	12,572
12636S	126	38.40	35' 8"	10.87	71' 9"	21.86	500,012	13,608
12639S	126	38.40	39' 3"	11.95	75' 3"	22.94	538,096	14,645
12643S	126	38.40	42' 9"	13.04	78' 10"	24.02	576,180	15,681
12646S	126	38.40	46' 4"	14.12	82' 5"	25.11	614,264	16,718
12650S	126	38.40	49' 11"	15.20	85' 11"	26.19	652,348	17,754
12654S	126	38.40	53' 5"	16.29	89' 6"	27.28	690,432	18,790
12657S	126	38.40	57' 0"	17.37	93' 1"	28.36	728,515	19,827
12661S	126	38.40	60' 7"	18.45	96' 8"	29.45	766,599	20,863
12664S	126	38.40	64' 1"	19.54	100' 2"	30.52	804,683	21,900
12668S	126	38.40	67' 8"	20.62	103' 9"	31.61	842,767	22,936

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели силоса	Диаметр		Высота Карниза		Общая Высота		Объем в бушелях	Объем в метрических тоннах Пшеница
	Футы	Метры	Футы	Метры	Футы	Метры		
12671S	126	38.40	71' 3"	21.71	107' 4"	32.70	880,851	23,973
12675S	126	38.40	74' 9"	22.79	110' 10"	33.77	918,935	25,009
12678S	126	38.40	78' 4"	23.87	114' 5"	34.86	957,019	26,046
12681S	126	38.40	81' 11"	24.96	118' 0"	35.95	995,103	27,082
12685S	126	38.40	85' 5"	26.04	121' 6"	37.02	1,033,187	28,119
12921S	129	39.32	21' 5"	6.53	58' 4"	17.78	367,398	9,999
12925S	129	39.32	25' 0"	7.62	61' 11"	18.87	407,317	11,085
12929S	129	39.32	28' 7"	8.70	65' 6"	19.96	447,236	12,172
12932S	129	39.32	32' 1"	9.78	69' 0"	21.03	487,155	13,258
12936S	129	39.32	35' 8"	10.87	72' 7"	22.12	527,074	14,345
12939S	129	39.32	39' 3"	11.95	76' 2"	23.20	566,993	15,431
12943S	129	39.32	42' 9"	13.04	79' 8"	24.29	606,912	16,517
12946S	129	39.32	46' 4"	14.12	83' 3"	25.37	646,831	17,604
12950S	129	39.32	49' 11"	15.20	86' 10"	26.45	686,751	18,690
12954S	129	39.32	53' 5"	16.29	90' 4"	27.54	726,670	19,777
12957S	129	39.32	57' 0"	17.37	93' 11"	28.63	766,589	20,863
12961S	129	39.32	60' 7"	18.45	97' 6"	29.72	806,508	21,950
12964S	129	39.32	64' 1"	19.54	101' 0"	30.78	846,427	23,036
12968S	129	39.32	67' 8"	20.62	104' 7"	31.88	886,346	24,122
12971S	129	39.32	71' 3"	21.71	108' 2"	32.97	926,265	25,209
12975S	129	39.32	74' 9"	22.79	111' 8"	34.04	966,184	26,295
12978S	129	39.32	78' 4"	23.87	115' 3"	35.13	1,006,103	27,382
12981S	129	39.32	81' 11"	24.96	118' 10"	36.22	1,046,022	28,468
12985S	129	39.32	85' 5"	26.04	122' 4"	37.29	1,085,941	29,555
13221S	132	40.23	21' 5"	6.53	59' 2"	18.04	387,794	10,554
13225S	132	40.23	25' 0"	7.62	62' 9"	19.13	429,591	11,692
13229S	132	40.23	28' 7"	8.70	66' 4"	20.22	471,388	12,829
13232S	132	40.23	32' 1"	9.78	69' 10"	21.29	513,186	13,967
13236S	132	40.23	35' 8"	10.87	73' 5"	22.38	554,983	15,104
13239S	132	40.23	39' 3"	11.95	77' 0"	23.47	596,781	16,242
13243S	132	40.23	42' 9"	13.04	80' 7"	24.55	638,578	17,379
13246S	132	40.23	46' 4"	14.12	84' 1"	25.63	680,375	18,517
13250S	132	40.23	49' 11"	15.20	87' 8"	26.72	722,173	19,654
13254S	132	40.23	53' 5"	16.29	91' 3"	27.80	763,970	20,792
13257S	132	40.23	57' 0"	17.37	94' 9"	28.89	805,767	21,929
13261S	132	40.23	60' 7"	18.45	98' 4"	29.98	847,565	23,067
13264S	132	40.23	64' 1"	19.54	101' 10"	31.05	889,362	24,204
13268S	132	40.23	67' 8"	20.62	105' 6"	32.14	931,159	25,342
13271S	132	40.23	71' 3"	21.71	109' 0"	33.23	972,957	26,480
13275S								



5400 East Broadway Avenue  
P.O. Box 11215  
Spokane, Washington 99211-1215, USA

Тел.: +1 (800) 224-0676  
Тел.: +1 (509) 535-1571  
Факс: +1 (509) 535-9130  
Эл. Почта: [mail@SCAFCO.com](mailto:mail@SCAFCO.com)  
[www.SCAFCO.com](http://www.SCAFCO.com)

