

ДЛЯ ПОСТАВЩИКА

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ



WWW.GSIEAME.COM

ПРИЗНАНО И НАДЕЖНО

ПРИЗНАНО И НАДЕЖНО

Требования сельского хозяйства являются постоянными.

Риски велики. Каждый год вы имеете единственный шанс на урожайность, стратегически проходя через все испытания, которые Мать-природа бросает вам на пути. И, при сборе урожая, каждая секунда на счету. Период времени от поля к хранилищу незначителен, поэтому вы нуждаетесь в решениях для хранения, которые максимально увеличивают продуктивность и уменьшают время простоя.

Годы тяжелой работы, движимые единым видением проектирования и доставки изделий мирового класса построили эту компанию с самого нуля. В течение более 40 лет, эта преданность и отдача привели к тому, что компания GSI

стала номером один в мире по изготовлению силосов. Тем не менее, именно ваша преданность сельскому хозяйству делает нас стремящимися к созданию наилучших и наиболее надежных систем хранения зерна сегодня и на будущие поколения.

Оставаясь недовольными текущим положением дел, мы намерены предлагать первоклассные изделия, которые защитят, создадут условия и транспортируют зерно, которое вы так тяжело выращивали. Мы преданные каждому и каждый день с целью предоставления наилучшего сервиса, возможного при установлении длительных отношений с нашей мировой сетью дилеров и покупателей как вы, кто использует наши изделия.

Мы всегда растем, но мы никогда не упускаем из виду отношения, которые привели нас

на первое место. В то время как наша отдача сохранению верхних позиций продолжает иметь глубокие корни, наша преданность вам является еще более сильной.

ПОЭТОМУ GSI.



СЕРИЯ ИЗДЕЛИЙ КОМПАНИИ GSI

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

**СТРОЙТЕ. РАСШИРЯЙТЕСЬ. ПРОД
ОЛЖАЙТЕ РАСШИРЯТЬСЯ.**

Независимо от того, насколько высокая урожайность, цены на зерно при сборе урожая не имеют гарантий. Неопределенная погода и рыночное непостоянство могут аналогичным образом повысить риск. Фермеры, которые ищут пути к управлению этими неопределенностями и использованию рыночных возможностей в интересах бизнеса, полагаются на компанию GSI для местного хранения зерна, которая будет расти и расширяться вместе с ними.

При выборе наилучшей для вашей работы системы, мы знаем, что то, что защищает силос изнутри, является наиболее ценным. Каждое сконструированное, спроектированное и построенное нами изделие основывается на этом принципе.

Мощная сеть дилеров компании GSI, настроенная на помощь вам и развитию вашей работы, есть на каждом этапе пути, от начального анализа места постройки с целью разработки плана для хранения зерна, до конечного завершения проекта. Так как ваша сельскохозяйственная площадь и урожайность продолжают расти, компания GSI растет вместе с вами. В нашей полной линии систем хранения зерна и вспомогательных принадлежностей есть силосы вместимостью от 160 тонн вплоть до 35000 тонн, изготовленные с целью подойти вашим нуждам и максимально увеличить вашу прибыльность.



4024



4022



4032

УСИЛЕННЫЕ СИЛОСЫ

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ МЕТРИЧЕСКИЕ ТОННЫ/БУШЕЛИ	от 26 тонн до 8070 тонн (от 1,000 до 282,900)	от 163 тонн до 3455 тонн (от 7,200 до 122,000)	от 346 тонн до 34900 тонн (от 15,000 до 1,2 миллионов)
РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ НА БОКОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕНКИ	2	2	3
ГОФРИРОВАНИЕ	101.6 мм (4")	67.6 мм (2,66")	67.6 мм (2,66")
ДИАМЕТР	от 3.7 м до 22 м (от 12' до 72')	от 5.5 м до 18.3 м (от 18' до 60')	от 6.4 м до 41.1 м (от 21' до 135')
КОЛИЧЕСТВО КОЛЕЦ	от 3 до 21	от 12 до 26	от 12 до 37

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти
местного дилера компании GSI.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАНЕЛИ КРЫШИ

Новые панели крыши 40 серии соединяют высокие ребра 76.2 мм (3") с верхними и нижними профилями, гарантируя точную подгонку. Трехгибные профили ребер так же соединены в новую конструкцию для увеличения прочности, даже при самой агрессивной окружающей среде.



БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ВМЕСТИМОСТЬ И ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА

Каждый силос компании GSI эффективно спроектирован для работы с максимальными нагрузками при непревзойденной прочности. Все силосы компании GSI сконструированы, используя высокопрочную сталь. Боковые поверхности стенок сделаны из высокопрочной стали, которая имеет запас прочности в минимум 450 МПа (70000 фунтов на кв. дюйм). Покрытие из промышленной оцинкованной стали G-90 увеличивает срок службы и износостойкость.



РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

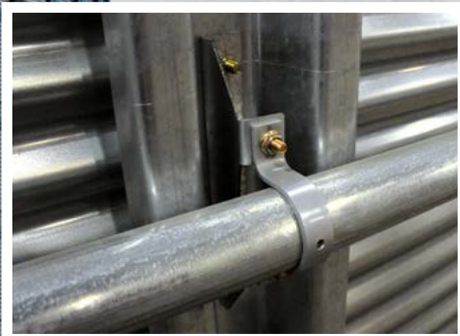
Профили ребра жесткости компании GSI и использование материала толщиной в 6.75 мм делают элеваторы прочнее, позволяя силосам 40 серии увеличиваться в высоту без широкого применения ламинирования. Усовершенствованный профиль ребра жесткости изготовлен на точном профилегибочном оборудовании для превосходного качества. Основание ребра жесткости имеет порошковое покрытие, что позволит ему не заржаветь раньше времени.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕТРОВОЕ КОЛЬЦО

Благодаря модернизированному ветровому кольцу и скобам, уменьшаются отверстия для болтов в ребрах жесткости, что позволило увеличить допустимую вместимость. Прессованное болтовое соединение гарантирует, что ваши силосы 40 серии выдержат самые жесткие ветровые условия.



БОЛТЫ JS500

GSI использует болты JS500 в паре с уплотняющими шайбами с целью защиты зерна. В дополнение, детали с покрытием JS500 обеспечивают дополнительную защиту от ржавчины, гарантируя, что ваш силос выдержит испытание временем.



ОПОРНЫЙ УГОЛ

Опорный угол, выполненный при использовании конструкционного проката, предотвращает проникновение воды в фундамент силоса и обеспечивает улучшенную защиту



КРЫША СИЛОСА

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

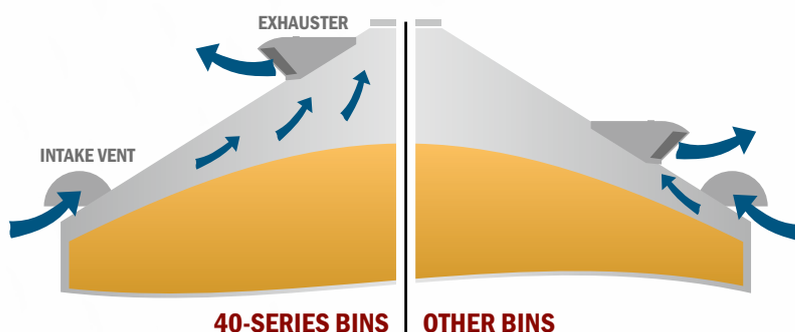
СИСТЕМА КРЫШИ Z-ТЕК™

Линия емкостей для хранения компании GSI 40 серии отличается точно-спроектированной системой крыши Z-ТЕК™. Сконструированная для повышенной нагрузочной способности, система объединяет Z-образные стропила и перекладины, скобы, плоскую вершину а также панели крыши для непревзойденной прочности и защиты.

ПАТЕНТ GSI

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА НА КРЫШЕ

Эффективная циркуляция воздуха в и из силоса является жизненно важной функцией. Силос 40 серии имеет особенность в виде новых монтажных пластин вытяжного вентилятора на крыше возле вершины, для улучшенной циркуляции воздуха путем оптимального разделения впускных вентиляционных отверстий и вытяжных вентиляторов. Это позволяет полностью разворачивать воздух в свободном пространстве с целью минимизирования образования конденсата в нижней части панелей крыши в холодном климате.

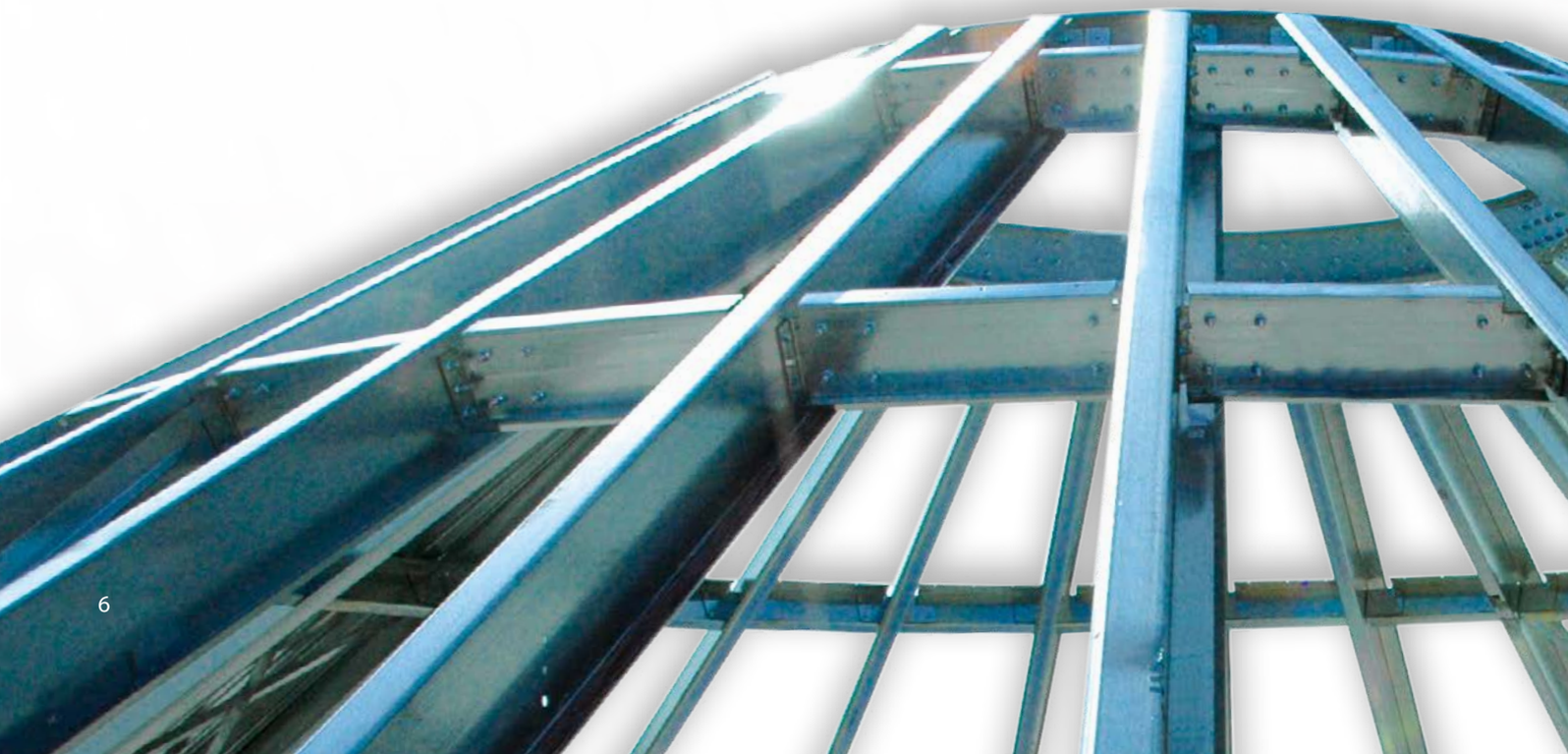


УВЕЛИЧИВАЕТ ДОПУСТИМУЮ НАГРУЗКУ СНЕГОМ

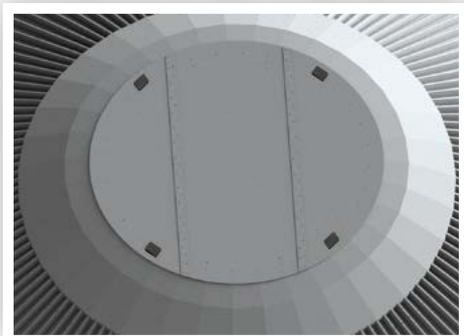
Вы можете быть спокойными, зная, что ваше зерно сухое и защищено от элементов силоса компании GSI. Силосы 40 серии компании GSI могут справиться даже с самыми суровыми зимами с повышенной допустимой нагрузкой снегом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПИКОВАЯ НАГРУЗКА

Гнутая, точно изготовленная система крыши Z-tek может справиться с пиковыми нагрузками вплоть до 22680 кг (50000 фунтов). Повышенная вместимость может выдерживать более крупное грузоподъемное оборудование, позволяя зерну поступать в хранилище быстрее, чем раньше.

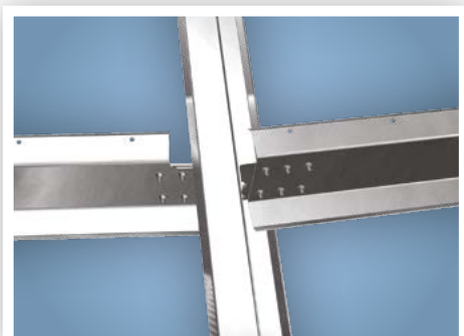


КРЫША СИЛОСА



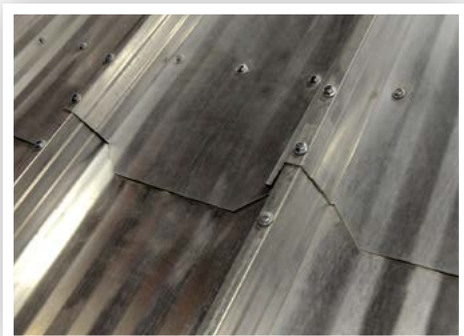
ПЛОСКАЯ ВЕРШИНА

Вследствие увеличения скорости уборки урожая, размер и мощности грузоподъемного оборудования продолжили так же увеличиваться, что привело к необходимости увеличения размеров плоских вершин, на которых это оборудование устанавливается. Встроенные узлы крепления на плоской вершине упрощают определение мест установки грузоподъемного оборудования для более точной сборки. Для силосов более 21,9 м (72') в диаметре доступен вариант площадки на вершине крыши.



ПЕРЕКЛАДИНЫ

Все перекладины имеют высокую прочность на сжатие для эффективного распределения нагрузки на крышу. Система крыши Z-Тек имеет повышенную стойкость к пиковым и снеговым нагрузкам, а также простую конструкцию для более быстрой установки. Перекладины компании GSI изготовлены, используя новейшие технологии проката, что обеспечивает максимальную совместимость друг с другом.



ЛИСТОВАЯ ОБШИВКА КРЫШИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ

Покрытие крыши листами компании GIS предназначено для остановки утечек путем устранения просветов между верхними и нижними панелями. Однолистовые крыши являются стандартными для всех силосов и равняются 28,8 м (78') в диаметре. Ваш урожай защищен, начиная от однолистовых крыш и заканчивая проектированием панелей с перекрытием.



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КАБЕЛЕЙ

Кронштейны для температурных кабелей системы крыши Z-tek являются стандартными для всех силосов, и равны 16,5 м (54') и больше. Температурные кабели могут использоваться на силосах в 14.6 м (48') высотой и ниже с выборочным добавлением опорных скоб. Центральный фланец включает в себя точку крепления для центрального кабеля, поэтому он может быть расширен когда вам будет угодно.

АЭРАЦИОННЫЕ ПОЛЫ



Компания GSI предлагает множество конструкторских решений для полов, которые соответствуют всем требованиям аэрации и типу зерна. Все детали полов имеют оцинкованное покрытие для более продолжительного срока службы и особенность в виде уникальной запорной системы, которая уменьшает подвижность пола и выдерживает экстремальные условия нагрузки.

НАСТИЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ DURA-LOK

Легкий для мойки и чистки, пол Dura-Lok является самым прочным полом, идеально подходящим для высоких силосов. Поддерживаемый стойкой и балочной системой, пол Dura-Lok имеет ширину секций в 88,9 мм (3,5") для обеспечения большей прочности и надежности.



САМЫЙ
ПРОЧНЫЙ

НАСТИЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ CUT-LOCK

Экономичный вариант, стальной пол Cut-lock эффективно разработан с площадью отверстий в 12% от площади пола и не препятствует циркуляции воздуха.



БОЛЕЕ
ПРОЧНЫЙ

НАСТИЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ COR-LOK

Доступен в размере от 1,31 мм до 1,01 мм и имеет 12% круглых отверстий. Так же доступен вариант для мелкого зерна.



ПРОЧНЫЙ

СТОПОРНЫЕ ОПОРЫ GRANDSTAND® КОМПАНИИ GSI

Cut-lock и Cor-lock устанавливаются на опоры Grandstand. Стопорные выступы крепят опоры к полу во избежание движения опор во время установки. Доступно в размерах 1,31 мм и 1,01 мм.



УДОБСТВО ПОДХОДА К СИЛОСУ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

Ваша безопасность является главным приоритетом. Долговечные и стойкие против атмосферных воздействий ступеньки, лестницы, платформы, боковые дверцы и крышные заглушки предназначены для обеспечения безопасности и удобных мест входа.



УСТОЙЧИВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ СИЛОСА

Высокопрочные лестницы компании GSI имеют перила, изготовленные методом проката, а также рифленные ступени, что увеличивает их прочность. Секции быстрой сборки доступны в размерах длиной в 1,2 м (48") и имеют рифленные ступени для лучшего сцепления.



ПЛАТФОРМЫ

Платформа парапета может быть сооружена ниже люка для вашего удобства при входе в силос, или при осмотре крыши. Платформа сделана из оцинкованной стали и механически рифленая с соответствующим рисунком.



ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Защитные ограждения компании GSI полностью оцинкованные и прикреплены непосредственно к боковым лестницам. В основании ограждения достаточно места для подъема.



ПРОХОДНЫЕ ДВЕРИ СИЛОСА

Проходные двери являются стандартными для всех силосов 40 серии. Внешняя дверь прочно закрывается благодаря уникальной герметизирующей прокладке, не пуская внутрь воду и вредителей, а внутри храня ваше зерно.

Все установленные на проходной двери компании GSI панели внутренней двери могут полностью открываться. Нет никаких горизонтальных перекладин или скоб, которые можно было бы открутить или удалить. С целью препятствия истирания от зерновых нагрузок, специальным образом спроектированная замковая защелка умножает силу для открытия внутренней двери в 20 раз, так что открывание становится легким и быстрым. Для функционирования не требуется каких-либо ключей или инструментов.



ВЫБОРОЧНО ЛЕСТНИЦЫ И СТУПЕНИ СЕРИИ X-SERIES

Спроектированные в соответствии с техническими характеристиками OSHA, лестницы и ступени серии x-Series обеспечивают бесшовное взаимодействие между боковыми стенками, платформами, лестницами крыши и площадками на вершине силоса, устраняя угрозу падения при вашем перемещении от одной точки силоса к другой.

Лестницы серии x-Series имеют перила с применением порошкового покрытия, большую рифленную пластину с прессованной нескользкой поверхностью и полностью оцинкованные ступени 203,2 мм (8") высотой для легкого подъема. Встречающиеся только в изделиях компании GSI внутренние и наружные перила предлагают полное сопровождение при подъеме. Лестницы оборудованы специальными платформами и устанавливаются под углом 90 градусов относительно боковых стенок для устранения опасностей, исходящих от элементов усиления, ветровых колец и других крепежных элементов.

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти местного дилера компании GSI.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

СИСТЕМЫ РАЗГРУЗКИ

Мы предлагаем полную линию решений для разгрузки силосов с горизонтальными, 25-градусными, и вертикальными вариантами снятия нагрузки.



КРУГЛАЯ ТРУБА И ЗАЧИСТНОЙ ШНЕК

Основные модели разгрузки силоса 152.4 мм (6"), 203.2 мм (8"), 254 мм (10") и 304.8 мм (12") с 25-градусными горизонтальными и вертикальными вариантами снятия нагрузки. Навивка Dura-edge является стандартной для всех шнеков, что увеличивает срок их эксплуатации на 30%. Встроенные зачистные шнеки доступны в моделях 152.4 мм (6"), 203.2 мм (8"), 254 мм (10") или тяжелого типа с размером 254 мм (10"). Зачистные шнеки устанавливаются на постоянной основе и используют тот же двигатель, что и основная разгрузка круглой трубы.



U-ОБРАЗНЫЙ ЛОТОК

U-образный лоток с интегрированным зачистным шнеком и размером 254 мм (10") является стандартным и движется со скоростью 176.2 - 211.43 т3/час (5,000-6,000 баррелей в час). U-образный лоток помещается под стандартным полом размером 304.8 мм (12"), как и под другими аэрируемыми полами.

VERSALOOP™

Если вы ищете легкое в обращении оборудование для вашей сельскохозяйственной системы, инвестируйте в цепной конвейер для круглой трубы Versalooop™. Versalooop усовершенствует вашу сельскохозяйственную систему сверху донизу, и ускорит процесс обработки зерна. Со множественными загрузочными и разгрузочными вариантами, Versalooop может использоваться в ряде ключевых функций в вашей зерновой системе, делая транспортирование зерна легче, чем когда-либо.



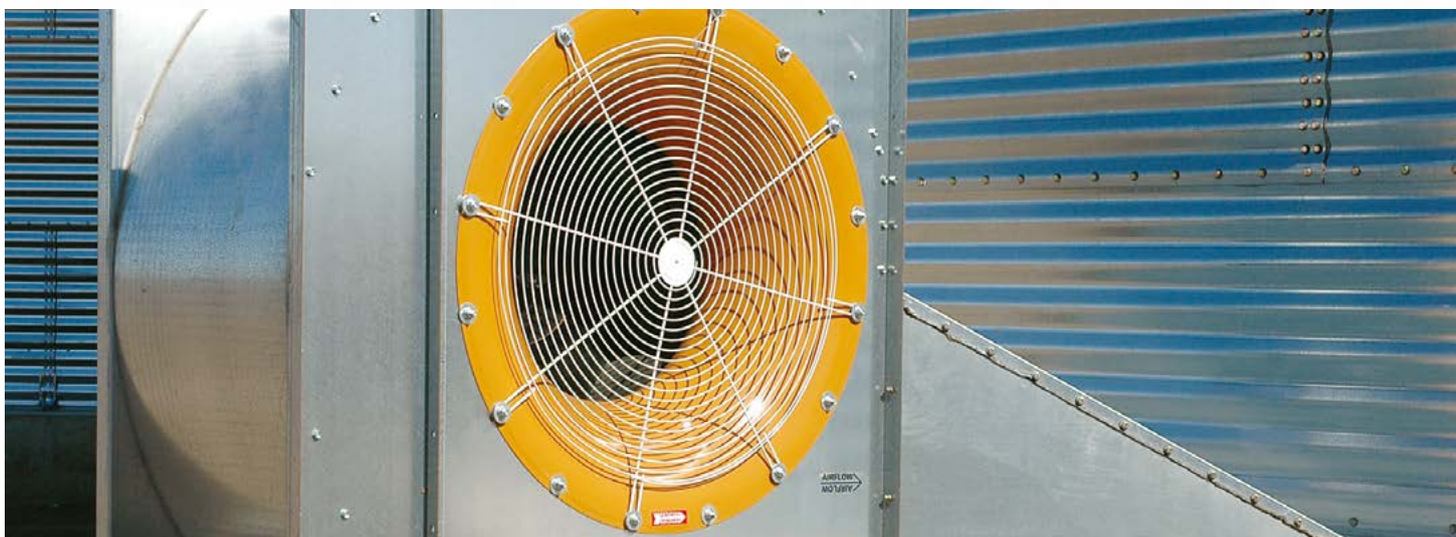
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗЕРНА

Поддержание соответствующего качества зерна является жизненно **ВАЖНЫМ** для долгосрочной выгоды и целесообразности. Компания GSI выпускает полную линию систем аэрации и кондиционирования зерна с целью помощи поддержания качества зерна при любой деятельности.

Ключевым моментом является правильный размер вентилятора и системы сушки. Слишком сильный поток воздуха может быть иногда даже хуже, чем недостаточный поток воздуха. Наша сеть опытных дилеров наиболее осведомленная в этой области, чтобы убедить вас оборудовать ваш силос системой аэрации и кондиционирования, которая соответствует вашим требованиям.

От высокой эффективности осевого вентилятора с направляющим аппаратом до разнообразия центробежных вентиляторов и обогревателей, поговорите с вашим дилером компании GSI, чтобы найти самое подходящее решение для уменьшения стоимости и увеличения производительности.



	ОСЕВОЙ	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ЛИНЕЙНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ВЫСОКОСКОРОСТ- НОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ
HORSEPOWER	1 - 15	5 - 50	1.5 - 15	3 - 50
APPLICATION	Aeration, Drying	Aeration, Drying	Aeration	Aeration
NOISE	🔊🔊🔊	🔊	🔊🔊	🔊
COST	\$	\$ \$	\$ \$ \$	\$ \$ \$
HEATER AVAILABLE	✓	✓	Not Applicable	Not Applicable

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти местного дилера компании GSI.

УСИЛЕННЫЕ СИЛОСЫ 101.6 ММ (4") ГОФРИРОВАНИЕ

4024



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ДИАМЕТРЫ	3.7 м – 22 м (12'-72')
РЕБРА ЖЕСТКОСТИ	2 на боковую поверхность стенки
ПИКОВАЯ НАГРУЗКА	
3.7 м – 14.6 м (12' – 48') диаметр	2722 кг (4536 кг и 9072 кг выборочно на 11 м – 14.6 м)
16.5 м – 18.3 м (54' 60')	4536 кг (9072 кг выборочно)
диаметр 21.9 м (72')	13608 кг
СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА	1436 н/м ² (30 фунтов на квадратный фут) 1915 н/м ² (40 фунтов на квадратный фут) только на 11 м крышах Z-Tek
КРЫШКА КУПОЛА	Стандартный 3.65 м – 14.6 м (12'-48') 2722 кг. Крыша (838.2 мм (33") или 1549.4 мм (61") Доступна плоская вершина)
ПЛОСКАЯ ВЕРШИНА	Крыша Z-Tek будет стандартной с плоской вершиной (Выборочно крышка купола)
ДВЕРЦА	Дверь с 1 кольцом, с 2 кольцами
СКОБЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАБЕЛЯ	Стандартные 16.5 м – 29.1 (54' – 72') Выборочные 7.3 м – 14.6 м (24' – 48')

Усиленные силосы компании GSI используют вертикальные ребра жесткости для более эффективного направления нагрузки силоса к фундаменту. Силос 4024 будет соответствовать гофрированию других ваших сельскохозяйственных элеваторов при добавлении емкости силоса, никогда не встречающаяся ранее в силосе 101.6 мм (4") компании GSI. Если доступное пространство ограничено, тогда 4024 может быть построен вплоть до 21 кольца в высоту, таким образом вы не потеряете требуемую вместимость при меньшем диаметре. С вариантом диаметра 21.9 м (72"), 4024 предназначен для расширения, так как растет ваша деятельность.

4024 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)	
3,7 м (12')	3	(МЕТРЫ)	МАКС.	14'7"	1,358	33	29	26	3.38	4.45	38	
	4	ВЫСОТА	14'9"	18'3"	1,768	42	38	34	4.50	5.56	50	
	5	(МЕТРЫ)	МАКС.	21'11"	2,178	52	47	42	5.61	6.68	62	
	6	ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)	22'1"	25'7"	2,589	62	56	50	6.73	7.79	73	
	7	2,812	29'5"	32'11"	3,409	82	74	65	8.97	10.03	97	
	8	3,162	33'1"	36'7"	3,820	92	83	73	10.08	11.15	108	
	9	3,511	36'9"	40'3"	4,230	102	92	81	11.20	12.26	120	
	10	3,861	40'5"	43'11"	4,640	111	100	89	12.32	13.68	131	
	11	4,211	44'1"	47'7"	5,051	121	109	97	13.44	14.50	143	
	12	4,560	47'9"	51'3"	5,461	131	118	105	14.55	15.62	155	
	4,6 м (15')	3	1,699	11'1"	15'5"	2,168	52	47	42	3.38	4.69	61
		4	2,245	14'9"	19'1"	2,809	67	61	54	4.50	5.82	80
		5	2,792	18'5"	22'9"	3,450	83	75	66	5.61	6.95	98
6		3,338	22'1"	26'5"	4,091	98	89	79	6.73	8.08	116	
7		3,884	25'9"	30'1"	4,732	114	102	91	7.85	9.21	134	
8		4,430	29'5"	33'9"	5,373	129	116	103	8.97	10.34	152	
9		4,977	33'1"	37'5"	6,014	144	130	116	10.08	11.47	170	
10		5,523	36'9"	41'1"	6,655	160	144	128	11.20	12.60	188	
11		6,069	40'5"	44'9"	7,297	175	158	140	12.32	13.73	207	
12		6,616	44'1"	48'5"	7,938	191	172	152	13.44	14.86	225	
13		7,162	47'9"	52'1"	8,579	206	186	165	14.55	15.99	243	
5,5 м (18')		3	2,501	11'1"	16'3"	3,188	77	69	61	3.38	4.95	90
		4	3,288	14'9"	19'11"	4,111	99	89	79	4.50	6.07	116
	5	4,075	18'5"	23'7"	5,034	121	109	97	5.61	7.19	143	
	6	4,861	22'1"	27'3"	5,958	143	129	114	6.73	8.31	169	
	7	5,648	25'9"	30'11"	6,881	165	149	132	7.85	9.43	195	
	8	6,435	29'5"	34'7"	7,804	187	169	150	8.97	10.55	221	
	9	7,221	33'1"	38'3"	8,727	210	189	168	10.08	11.67	247	
	10	8,008	36'9"	41'11"	9,650	232	209	185	11.20	12.79	273	
	11	8,795	40'5"	45'7"	10,574	254	229	203	12.32	13.91	299	
	12	9,581	44'1"	49'3"	11,497	276	249	221	13.44	15.03	326	
	13	10,368	47'9"	52'11"	12,420	298	269	239	14.55	16.15	352	
	6,4 м (21')	3	3,484	11'1"	17'2"	4,430	106	96	85	3.38	5.23	125
		4	4,554	14'9"	20'10"	5,686	137	123	109	4.50	6.35	161
5		5,625	18'5"	24'6"	6,943	167	150	133	5.61	7.47	197	
6		6,696	22'1"	28'2"	8,200	197	177	158	6.73	8.59	232	
7		7,766	25'9"	31'10"	9,456	227	205	182	7.85	9.71	268	
8		8,837	29'5"	35'6"	10,713	257	232	206	8.97	10.83	303	
9		9,908	33'1"	39'2"	11,969	287	259	230	10.08	11.95	339	
10		10,979	36'9"	42'10"	13,226	318	286	254	11.20	13.07	375	
11		12,049	40'5"	46'6"	14,483	348	313	278	12.32	14.19	410	
12		13,120	44'1"	50'2"	15,739	378	341	302	13.44	15.31	446	
13		14,191	47'9"	53'10"	16,996	408	368	327	14.55	16.43	481	

4024 - ДИАМЕТРЫ 24' - 36' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 20-21

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти местного дилера компании GSI.

4024 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

4024 – ДИАМЕТРЫ 12' 21' НА СТРАНИЦЕ 20

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
7,3 м (24')	3	4,651	11'1"	18'0"	5,904	142	128	113	3.38	5.48	167
	4	6,049	14'9"	21'8"	7,545	181	163	145	4.50	6.60	214
	5	7,448	18'5"	25'4"	9,187	221	199	176	5.61	7.72	260
	6	8,846	22'1"	29'0"	10,828	260	234	208	6.73	8.84	307
	7	10,245	25'9"	32'8"	12,469	299	270	240	7.85	9.96	353
	8	11,643	29'5"	36'4"	14,111	339	305	271	8.97	11.08	400
	9	13,042	33'1"	40'0"	15,752	378	341	303	10.08	12.20	446
	10	14,440	36'9"	43'8"	17,393	418	376	334	11.20	13.32	493
	11	15,839	40'5"	47'4"	19,034	457	412	366	12.32	14.44	539
	12	17,238	44'1"	51'0"	20,676	496	447	397	13.44	15.56	585
	13	18,636	47'9"	54'8"	22,317	536	483	429	14.55	16.68	632
8,2 м (27')	3	6,013	11'1"	18'11"	7,622	183	165	146	3.38	5.66	216
	4	7,783	14'9"	22'7"	9,699	233	210	186	4.50	6.78	275
	5	9,553	18'5"	26'3"	11,777	283	255	226	5.61	7.90	333
	6	11,323	22'1"	29'11"	13,854	333	300	266	6.73	9.01	392
	7	13,093	25'9"	33'7"	15,931	383	345	306	7.85	10.14	451
	8	14,863	29'5"	37'3"	18,008	432	390	346	8.97	11.25	510
	9	16,633	33'1"	40'11"	20,086	482	435	386	10.08	12.37	569
	10	18,403	36'9"	44'7"	22,163	532	480	426	11.20	13.49	628
	11	20,173	40'5"	48'3"	24,240	582	525	466	12.32	14.61	686
	12	21,943	44'1"	51'11"	26,317	632	570	506	13.44	15.72	745
	13	23,713	47'9"	55'7"	28,395	682	614	545	14.55	16.87	804
9,1 м (30')	3	7,581	11'1"	19'10"	9,595	230	208	184	3.38	6.05	272
	4	9,766	14'9"	23'6"	12,160	292	263	234	4.50	7.16	344
	5	11,951	18'5"	27'2"	14,724	354	319	283	5.61	8.27	417
	6	14,136	22'1"	30'10"	17,289	415	374	332	6.73	9.38	490
	7	16,322	25'9"	34'6"	19,853	477	430	381	7.85	10.49	562
	8	18,507	29'5"	38'2"	22,418	538	485	431	8.97	11.60	635
	9	20,692	33'1"	41'10"	24,982	600	541	480	10.08	12.71	707
	10	22,877	36'9"	45'6"	27,547	661	596	529	11.20	13.82	780
	11	25,062	40'5"	49'2"	30,111	723	652	578	12.32	14.93	853
	12	27,248	44'1"	52'10"	32,676	785	707	628	13.44	16.04	925
	13	29,433	47'9"	56'6"	35,240	846	763	677	14.56	17.15	998
	14	31,618	51'5"	60'2"	37,805	908	818	726	15.68	18.26	1071
	15	33,803	55'1"	63'10"	40,369	969	874	776	16.80	19.37	1143
	16	35,988	58'9"	67'6"	42,934	1031	929	825	17.92	20.48	1216
	17	38,174	62'5"	71'2"	45,498	1092	985	874	19.04	21.59	1288
	18	40,359	66'1"	74'10"	48,063	1154	1040	923	20.16	22.70	1361
	19	42,544	69'9"	78'6"	50,627	1216	1096	973	21.28	23.81	1434
	20	44,729	73'5"	82'2"	53,192	1277	1151	1022	22.40	24.92	1506
21	46,914	77'1"	85'10"	55,756	1339	1207	1071	23.52	26.03	1579	



4024 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)	
10 м (33')	3	9,364	11'1"	20'8"	11,834	284	256	227	3.38	6.29	335	
	4	12,008	14'9"	24'4"	14,937	359	323	287	4.50	7.42	423	
	5	14,652	18'5"	28'0"	18,040	433	390	347	5.61	8.55	511	
	6	17,296	22'1"	31'8"	21,143	508	458	406	6.73	9.68	599	
	7	19,940	25'9"	35'4"	24,246	582	525	466	7.85	10.81	687	
	8	22,584	29'5"	39'0"	27,349	657	592	525	8.97	11.94	774	
	9	25,228	33'1"	42'8"	30,452	731	659	585	10.08	13.07	862	
	10	27,872	36'9"	46'4"	33,555	806	726	645	11.20	14.20	950	
	11	30,516	40'5"	50'0"	36,658	880	793	704	12.32	15.33	1038	
	12	33,160	44'1"	53'8"	39,761	955	860	764	13.44	16.46	1126	
	13	35,804	47'9"	57'4"	42,864	1029	928	823	14.56	17.59	1214	
	14	38,448	51'5"	61'0"	45,967	1104	995	883	15.68	18.72	1302	
	15	41,092	55'1"	64'8"	49,070	1178	1062	943	16.80	19.85	1390	
	16	43,737	58'9"	68'4"	52,174	1253	1129	1002	17.92	20.98	1477	
	17	46,381	62'5"	72'0"	55,277	1327	1196	1062	19.04	22.11	1565	
	18	49,025	66'1"	75'8"	58,380	1402	1263	1122	20.16	23.24	1653	
	19	51,669	69'9"	79'4"	61,483	1476	1331	1181	21.28	24.37	1741	
	20	54,313	73'5"	83'0"	64,586	1551	1398	1241	22.40	25.50	1829	
	21	56,957	77'1"	86'8"	67,689	1625	1465	1300	23.52	26.63	1917	
	11 м (36')	3	11,370	11'1"	21'6"	14,350	345	311	276	3.38	6.55	406
		4	14,517	14'9"	25'2"	18,043	433	390	347	4.50	7.67	511
5		17,664	18'5"	28'10"	21,735	522	470	418	5.61	8.79	615	
6		20,810	22'1"	32'6"	25,428	611	550	488	6.73	9.91	720	
7		23,957	25'9"	36'2"	29,121	699	630	559	7.85	11.02	825	
8		27,104	29'5"	39'10"	32,814	788	710	630	8.97	12.14	929	
9		30,250	33'1"	43'6"	36,507	877	790	701	10.08	13.26	1034	
10		33,397	36'9"	47'2"	40,200	965	870	772	11.20	14.38	1138	
11		36,544	40'5"	50'10"	43,893	1054	950	843	12.32	15.49	1243	
12		39,690	44'1"	54'6"	47,586	1143	1030	914	13.44	16.61	1347	
13		42,837	47'9"	58'2"	51,279	1231	1110	985	14.56	17.73	1452	
14		45,984	51'5"	61'10"	54,971	1320	1190	1056	15.68	18.85	1557	
15		49,130	55'1"	65'6"	58,664	1409	1270	1127	16.80	19.96	1661	
16		52,277	58'9"	69'2"	62,357	1497	1349	1198	17.92	21.08	1766	
17		55,424	62'5"	72'10"	66,050	1586	1429	1269	19.04	22.20	1870	
18		58,570	66'1"	76'6"	69,743	1675	1509	1340	20.16	23.32	1975	
19		61,717	69'9"	80'2"	73,436	1763	1589	1411	21.28	24.44	2079	
20		64,864	73'5"	83'10"	77,129	1852	1669	1482	22.40	25.56	2184	
21		68,010	77'1"	87'6"	80,822	1941	1749	1553	23.52	26.68	2289	

4024 – ДИАМЕТРЫ 42' – 72' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 22-23

4024 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

4024 – ДИАМЕТРЫ 24' 36' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 20-21

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)	
12,8 м (42')	3	16,092	11'1"	23'3"	20,256	486	438	389	3.38	7.08	574	
	4	20,375	14'9"	26'11"	25,283	607	547	486	4.50	8.20	716	
	5	24,658	18'5"	30'7"	30,309	728	656	582	5.61	9.32	858	
	6	28,941	22'1"	34'3"	35,336	848	765	679	6.73	10.44	1001	
	7	33,224	25'9"	37'11"	40,362	969	873	775	7.85	11.56	1143	
	8	37,507	29'5"	41'7"	45,389	1090	982	872	8.97	12.68	1285	
	9	41,790	33'1"	45'3"	50,415	1211	1091	969	10.08	13.80	1428	
	10	46,073	36'9"	48'11"	55,441	1331	1200	1065	11.20	14.92	1570	
	11	50,356	40'5"	52'7"	60,468	1452	1309	1162	12.32	16.04	1712	
	12	54,639	44'1"	56'3"	65,494	1573	1417	1258	13.44	17.16	1855	
	13	58,922	47'9"	59'11"	70,521	1693	1526	1355	14.56	18.28	1997	
	14	63,205	51'5"	63'7"	75,547	1814	1635	1451	15.68	19.40	2139	
	15	67,488	55'1"	67'3"	80,574	1935	1744	1548	16.79	20.52	2282	
	16	71,771	58'9"	70'11"	85,600	2055	1852	1644	17.91	21.64	2424	
	17	76,054	62'5"	74'7"	90,627	2176	1961	1741	19.02	22.76	2566	
	18	80,337	66'1"	78'3"	95,653	2297	2070	1838	20.14	23.88	2709	
	19	84,620	69'9"	81'11"	100,679	2417	2179	1934	21.26	25.00	2851	
	20	88,903	73'5"	85'7"	105,706	2538	2288	2031	22.38	26.12	2993	
	21	93,186	77'1"	89'3"	110,732	2659	2396	2127	23.50	27.24	3136	
	14.6 м (48')	4	27,421	14'9"	28'9"	33,970	816	735	653	4.50	8.76	962
		5	33,015	18'5"	32'5"	40,535	973	877	779	5.61	9.88	1148
6		38,609	22'1"	36'1"	47,100	1131	1019	905	6.73	11.00	1334	
7		44,203	25'9"	39'9"	53,665	1289	1161	1031	7.85	12.12	1520	
8		49,797	29'5"	43'5"	60,230	1446	1303	1157	8.97	13.24	1706	
9		55,392	33'1"	47'1"	66,795	1604	1446	1283	10.08	14.36	1891	
10		60,986	36'9"	50'9"	73,360	1761	1588	1409	11.20	15.48	2077	
11		66,580	40'5"	54'5"	79,925	1919	1730	1535	12.32	16.60	2263	
12		72,174	44'1"	58'1"	86,491	2077	1872	1662	13.44	17.72	2449	
13		77,768	47'9"	61'9"	93,056	2234	2014	1788	14.56	18.84	2635	
14		83,362	51'5"	65'5"	99,621	2392	2156	1914	15.68	19.96	2821	
15		88,956	55'1"	69'1"	106,186	2550	2298	2040	16.79	21.08	3007	
16		94,550	58'9"	72'9"	112,751	2707	2440	2166	17.91	22.20	3193	
17		100,144	62'5"	76'5"	119,316	2865	2582	2292	19.02	23.32	3379	
18		105,738	66'1"	80'1"	125,881	3023	2724	2418	20.14	24.44	3565	
19		111,332	69'9"	83'9"	132,447	3180	2866	2544	21.26	25.56	3750	
20		116,927	73'5"	87'5"	139,012	3338	3008	2671	22.38	26.68	3936	
21		122,521	77'1"	91'1"	145,577	3496	3150	2797	23.50	27.80	4122	
16,5 м (54')		4	35,703	14'9"	30'7"	44,191	1061	956	849	4.50	9.32	1251
		5	42,783	18'5"	34'3"	52,500	1261	1136	1009	5.61	10.44	1487
		6	49,863	22'1"	37'11"	60,809	1460	1316	1168	6.73	11.56	1722
	7	56,943	25'9"	41'7"	69,118	1660	1496	1328	7.85	12.67	1957	
	8	64,023	29'5"	45'3"	77,427	1859	1676	1487	8.97	13.79	2192	
	9	71,103	33'1"	48'11"	85,736	2059	1855	1647	10.08	14.91	2428	
	10	78,183	36'9"	52'7"	94,045	2258	2035	1807	11.20	16.03	2663	
	11	85,263	40'5"	56'3"	102,354	2458	2215	1966	12.32	17.15	2898	
	12	92,343	44'1"	59'11"	110,663	2657	2395	2126	13.44	18.26	3134	
	13	99,423	47'9"	63'7"	118,972	2857	2575	2286	14.56	19.38	3369	
	14	106,503	51'5"	67'3"	127,281	3056	2755	2445	15.68	20.50	3604	
	15	113,583	55'1"	70'11"	135,590	3256	2934	2605	16.81	21.62	3839	
	16	120,663	58'9"	74'7"	143,899	3455	3114	2764	17.92	22.73	4075	
	17	127,743	62'5"	78'3"	152,208	3655	3294	2924	19.03	23.85	4310	
	18	134,823	66'1"	81'11"	160,517	3854	3474	3084	20.14	24.97	4545	
	19	141,903	69'9"	85'7"	168,826	4054	3654	3243	21.25	26.09	4781	
	20	148,983	73'5"	89'3"	177,135	4253	3833	3403	22.36	27.20	5016	
	21	156,063	77'1"	92'11"	185,444	4453	4013	3563	23.47	28.32	5251	



ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М ³	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М ³	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М ³	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
18,3 м (60')	4	45,340	14'9"	32'3"	56,037	1346	1213	1077	4.50	9.75	1587
	5	54,081	18'5"	35'11"	66,295	1592	1435	1274	5.61	10.95	1877
	6	62,822	22'1"	39'7"	76,553	1838	1657	1471	6.73	12.07	2168
	7	71,563	25'9"	43'3"	86,811	2084	1879	1668	7.85	13.18	2458
	8	80,303	29'5"	46'11"	97,069	2331	2101	1865	8.97	14.30	2749
	9	89,044	33'1"	50'7"	107,327	2577	2323	2062	10.08	15.42	3039
	10	97,785	36'9"	54'3"	117,585	2823	2545	2259	11.20	16.54	3330
	11	106,526	40'5"	57'11"	127,843	3070	2767	2456	12.32	17.65	3620
	12	115,266	44'1"	61'7"	138,101	3316	2989	2653	13.44	18.77	3911
	13	124,007	47'9"	65'3"	148,359	3562	3211	2850	14.56	19.89	4201
	14	132,748	51'5"	68'11"	158,617	3809	3433	3047	15.70	21.01	4492
	15	141,489	55'1"	72'7"	168,875	4055	3655	3244	16.81	22.12	4782
	16	150,230	58'9"	76'3"	179,133	4301	3877	3441	17.93	23.24	5072
	17	158,970	62'5"	79'11"	189,391	4548	4099	3638	19.03	24.36	5363
18	167,711	66'1"	83'7"	199,649	4794	4321	3835	20.14	25.48	5653	
19	176,452	69'9"	87'3"	209,907	5040	4543	4032	21.25	26.59	5944	
20	185,193	73'5"	90'11"	220,165	5287	4765	4230	22.36	27.71	6234	
21	193,933	77'1"	94'7"	230,423	5533	4987	4427	23.47	28.83	6525	
22 м (72')	8	119,272	29'5"	47'5"	144,041	3459	3117	2767	8.97	14.45	4079
	9	131,858	33'1"	51'1"	158,812	3813	3437	3051	10.08	15.57	4497
	10	144,445	36'9"	54'9"	173,584	4168	3757	3335	11.20	16.68	4915
	11	157,032	40'5"	58'5"	188,355	4523	4076	3618	12.32	17.80	5334
	12	169,618	44'1"	62'1"	203,127	4877	4396	3902	13.44	18.92	5752
	13	182,205	47'9"	65'9"	217,898	5232	4716	4186	14.56	20.04	6170
	14	194,792	51'5"	69'5"	232,670	5587	5035	4470	15.70	21.16	6588
	15	207,378	55'1"	73'2"	247,442	5941	5355	4754	16.81	22.28	7007
	16	219,965	58'9"	76'10"	262,213	6296	5675	5037	17.93	23.40	7425
	17	232,552	62'5"	80'5"	276,985	6651	5994	5321	19.03	24.52	7843
	18	245,139	66'1"	84'2"	291,756	7006	6314	5605	20.14	25.64	8262
	19	257,725	69'9"	87'10"	306,528	7360	6634	5889	21.25	26.76	8690
20	270,312	73'5"	91'5"	321,299	7715	6953	6172	22.36	27.88	9118	
21	282,899	77'1"	95'2"	336,071	8070	7273	6456	23.47	29.00	9546	

- Все силосы предназначены для хранения зерна и других легкосыпучих материалов массой до 800 кг/м³ (52 фунта/куб фут).
- Макс. количество куб футов и метров определяется на основании 28-градусного угла естественного откоса.
- Макс. количество бушелей и метрических тонн определяется на основании 28-градусного естественного откоса и 6-процентного коэффициента уплотнения.

- Пиковое значение высоты определяется для 30-градусного наклонно свода.
- Стандартная плотность зерна:
 - - пшеница – ок. 800 кг/м³ (50 фунтов/фут³);
 - - кукуруза – ок. 721 кг/м³ (45 фунтов/фут³);
 - - рис – ок. 640 кг/м³ (40 фунтов/фут³).
- *Для некоторых диаметров доступны другие высоты колец.

УКРЕПЛЕННЫЕ СИЛОСЫ 67,6 ММ (2.66") УСТРОЙСТВО ГОФР

Силосы 4022 и 4032, предлагаемые компанией GSI являются самыми высокими и вместительными.

Эти укрепленные силосы предназначены обеспечить потребности самых крупных производств и продолжительного роста вашей системы.

4022 4032



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТИРИСТИКИ

ДИАМЕТРЫ	5.5 м – 41.1 м (18' - 135')
РЕБРА ЖЕСТКОСТИ	2 или 3 на боковую поверхность стенки
ПИКОВАЯ НАГРУЗКА	
5.5М – 11М (18' – 36') ДИАМЕТР	2722 кг (4536 кг и 9072 кг выборочно на 11 м)
12.8М & 14.6М (42' & 48') ДИАМЕТР	4536 кг (9072 кг выборочно)
16.5М & 18.3М (54' – 60') ДИАМЕТР	9072 кг
22М – 32М (72' – 105') ДИАМЕТР	13608 кг (22680 кг выборочно)
41.1М (135') ДИАМЕТР	22680 кг (34020 кг выборочно)
ПЛОСКАЯ ВЕРШИНА	² 722 кг и 4536 кг, крыша - 1436 Н/м ² Крыши более 4536 кг - 1915 Н/м ²
ДВЕРЦА	1 кольцо, 2 кольца, Маятниковая дверца (18,3 м и больше)
СКОБЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО КАБЕЛЯ	Стандартные 16.4 м – 41.1 (54' – 72') Выборочные 7.3 м – 14.6 м (24' – 48')

4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
5,5 м (18')	12	7,222	32'2"	36'10"	8,475	204	183	163	9.80	11.23	240
	13	7,794	34'10"	39'6"	9,147	220	198	176	10.62	12.04	259
	14	8,366	37'5"	42'0"	9,818	236	212	189	11.40	12.80	278
	15	8,938	40'2"	44'10"	10,490	252	227	202	12.24	13.67	297
	16	9,510	42'10"	47'6"	11,161	268	242	214	13.06	14.48	316
	17	10,082	45'5"	50'2"	11,833	284	256	227	13.84	15.29	335
18	10,655	48'2"	52'10"	12,504	300	271	240	14.68	16.10	354	
6,4 м (21')	12	9,907	32'2"	37'9"	11,627	279	252	223	9.80	11.51	329
	13	10,686	34'10"	40'5"	12,541	301	271	241	10.62	12.32	355
	14	11,464	37'5"	43'1"	13,454	323	291	258	11.40	13.13	381
	15	12,243	40'2"	45'9"	14,368	345	311	276	12.24	13.94	407
	16	13,022	42'10"	48'5"	15,282	367	331	294	13.06	14.76	433
	17	13,801	45'5"	51'1"	16,196	389	351	311	13.84	15.57	459
	18	14,579	48'2"	53'9"	17,110	411	370	329	14.68	16.38	485
	19	15,358	50'10"	56'5"	18,024	433	390	346	15.49	17.20	510
	20	16,137	53'6"	59'1"	18,938	455	410	364	16.31	18.01	536
	21	16,915	56'2"	61'9"	19,852	477	430	381	17.12	18.82	562
22	17,694	58'10"	64'5"	20,766	499	449	399	17.93	19.63	588	
7,3 м (24')	12	13,041	32'2"	38'7"	15,304	367	331	294	9.80	11.76	433
	13	14,058	34'10"	41'3"	16,498	396	357	317	10.62	12.57	467
	14	15,075	37'6"	43'11"	17,692	425	383	340	11.43	13.39	501
	15	16,092	40'2"	46'7"	18,885	453	409	363	12.24	14.20	535
	16	17,109	42'10"	49'3"	20,079	482	435	386	13.06	15.01	569
	17	18,126	45'6"	51'11"	21,272	511	460	409	13.87	15.82	602
	18	19,143	48'2"	54'7"	22,466	539	486	432	14.68	16.64	636
	19	20,160	50'10"	57'3"	23,660	568	512	455	15.49	17.45	670
	20	21,177	53'6"	59'11"	24,853	597	538	477	16.31	18.26	704
	21	22,195	56'2"	62'7"	26,047	625	564	500	17.12	19.08	738
	22	23,212	58'10"	65'3"	27,241	654	590	523	17.93	19.89	771
	23	24,229	61'6"	67'11"	28,434	683	615	546	18.75	20.70	805
	24	25,246	64'2"	70'7"	29,628	711	641	569	19.56	21.51	839
	25	26,263	66'10"	74'3"	30,822	740	667	592	20.37	22.63	873
26	27,280	69'6"	76'11"	32,015	769	693	615	21.18	23.44	907	
27	28,297	72'2"	79'7"	33,209	791	719	638	22.00	24.26	940	
8,2 м (27')	12	16,632	32'2"	39'5"	19,519	469	422	375	9.80	12.01	553
	13	17,919	34'10"	42'1"	21,030	505	455	404	10.62	12.83	596
	14	19,207	37'6"	44'9"	22,541	541	488	433	11.43	13.64	638
	15	20,494	40'2"	47'5"	24,051	578	520	462	12.24	14.45	681
	16	21,781	42'10"	50'1"	25,562	614	553	491	13.06	15.27	724
	17	23,068	45'6"	52'9"	27,073	650	586	520	13.87	16.08	767
	18	24,356	48'2"	55'5"	28,584	686	619	549	14.68	16.89	809
	19	25,643	50'10"	58'1"	30,094	723	651	578	15.49	17.70	852
	20	26,930	53'6"	60'9"	31,605	759	684	607	16.31	18.52	895
	21	28,218	56'2"	63'5"	33,116	795	717	636	17.12	19.33	938
	22	29,505	58'10"	66'1"	34,626	831	749	665	17.93	20.14	981
	23	30,792	61'6"	68'9"	36,137	868	782	694	18.75	20.96	1023
	24	32,079	64'2"	71'5"	37,648	904	815	723	19.56	21.77	1066
	25	33,367	66'10"	74'1"	39,159	940	847	752	20.37	22.58	1109
	26	34,654	69'6"	76'9"	40,669	977	880	781	21.18	23.39	1152
	27	35,941	72'2"	79'5"	42,180	1,013	913	810	22.00	24.21	1194
	28	37,229	74'10"	82'1"	43,691	1,049	945	839	22.81	25.02	1237
	29	38,516	77'6"	84'9"	45,202	1,085	978	868	23.62	25.83	1280
30	39,803	80'2"	87'5"	46,712	1,122	1,011	897	24.43	26.64	1323	

4022 И 4032 - ДИАМЕТРЫ 30' - 48' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 26-27

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти местного дилера компании GSI.

4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

4022 И 4032 – ДИАМЕТРЫ 18' -27' НА СТРАНИЦЕ 25

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М³	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М³	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М³	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
9,1 м (30')	12	20,691	32'2"	40'4"	24,283	583	526	466	9.80	12.29	688
	13	22,280	34'10"	43'0"	26,148	628	566	502	10.62	13.11	741
	14	23,870	37'6"	45'8"	28,013	673	606	538	11.43	13.92	794
	15	25,459	40'2"	48'4"	29,878	717	647	574	12.24	14.73	847
	16	27,048	42'10"	51'0"	31,743	762	687	610	13.06	15.54	900
	17	28,637	45'6"	53'8"	33,608	807	727	646	13.87	16.36	953
	18	30,226	48'2"	56'4"	35,473	852	768	681	14.68	17.17	1005
	19	31,816	50'10"	59'0"	37,338	897	808	717	15.49	17.98	1058
	20	33,405	53'6"	61'8"	39,203	941	848	753	16.31	18.80	1111
	21	34,994	56'2"	64'4"	41,069	986	889	789	17.12	19.61	1164
	22	36,583	58'10"	67'0"	42,934	1,031	929	825	17.93	20.42	1217
	23	38,173	61'6"	69'8"	44,799	1,076	969	861	18.75	21.23	1269
	24	39,762	64'2"	72'4"	46,664	1,120	1,010	896	19.56	22.05	1322
	25	41,351	66'10"	75'0"	48,529	1,165	1,050	932	20.37	22.86	1375
	26	42,940	69'6"	77'8"	50,394	1,210	1,091	968	21.18	23.67	1428
	27	44,529	72'2"	80'4"	52,259	1,255	1,131	1,004	22.00	24.49	1481
	28	46,119	74'10"	83'0"	54,124	1,300	1,171	1,040	22.81	25.30	1534
	29	47,708	77'6"	85'8"	55,989	1,344	1,212	1,076	23.62	26.11	1586
	30	49,297	80'2"	88'4"	57,854	1,389	1,252	1,111	24.43	26.92	1639
	31	50,886	82'10"	91'0"	59,720	1,434	1,292	1,147	25.25	27.74	1692
32	52,476	85'6"	93'8"	61,585	1,479	1,333	1,183	26.06	28.55	1745	
11 м (36')	12	30,249	32'2"	42'6"	35,500	852	768	682	9.80	12.95	1005
	13	32,538	34'10"	45'2"	38,186	917	826	734	10.62	13.77	1081
	14	34,826	37'6"	47'10"	40,871	981	885	785	11.43	14.58	1157
	15	37,114	40'2"	50'6"	43,557	1,046	943	837	12.24	15.39	1233
	16	39,403	42'10"	53'2"	46,243	1,110	1,001	888	13.06	16.21	1309
	17	41,691	45'6"	55'10"	48,928	1,175	1,059	940	13.87	17.02	1386
	18	43,980	48'2"	58'6"	51,614	1,239	1,117	992	14.68	17.83	1462
	19	46,268	50'10"	61'2"	54,300	1,304	1,175	1,043	15.49	18.64	1538
	20	48,557	53'6"	63'10"	56,986	1,368	1,233	1,095	16.31	19.46	1614
	21	50,845	56'2"	66'6"	59,671	1,433	1,291	1,146	17.12	20.27	1690
	22	53,134	58'10"	69'2"	62,357	1,497	1,349	1,198	17.93	21.08	1766
	23	55,422	61'6"	71'10"	65,043	1,562	1,408	1,250	18.75	21.89	1842
	24	57,711	64'2"	74'6"	67,729	1,626	1,466	1,301	19.56	22.71	1918
	25	59,999	66'9"	77'2"	70,414	1,691	1,524	1,353	20.37	23.52	1994
	26	62,288	69'6"	79'10"	73,100	1,755	1,582	1,404	21.18	24.33	2070
	27	64,576	72'2"	82'6"	75,786	1,820	1,640	1,456	22.00	25.15	2146
	28	66,865	74'10"	85'2"	78,482	1,884	1,698	1,507	22.81	25.96	2222
	29	69,153	77'6"	87'10"	81,157	1,949	1,756	1,559	23.62	26.77	2298
	30	71,442	80'2"	90'6"	83,843	2,013	1,814	1,611	24.43	27.58	2374
	31	73,730	82'10"	93'2"	86,529	2,078	1,873	1,662	25.25	28.40	2450
32	76,019	85'6"	95'10"	89,215	2,142	1,931	1,714	26.06	29.21	2526	



4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
12,8 м (42')	12	41,790	32'2"	43'3"	49,044	1,178	1,061	942	9.80	13.18	1389
	13	44,905	34'10"	45'11"	52,700	1,265	1,140	1,012	10.62	14.00	1492
	14	48,020	37'6"	48'7"	56,355	1,353	1,220	1,083	11.43	14.81	1596
	15	51,135	40'2"	51'3"	60,011	1,441	1,299	1,153	12.24	15.62	1699
	16	54,250	42'10"	53'11"	63,667	1,529	1,378	1,223	13.06	16.43	1803
	17	57,365	45'6"	56'7"	67,322	1,617	1,457	1,293	13.87	17.25	1906
	18	60,479	48'2"	59'3"	70,978	1,704	1,536	1,364	14.68	18.06	2010
	19	63,594	50'10"	61'11"	74,633	1,792	1,615	1,434	15.49	18.87	2113
	20	66,709	53'6"	64'7"	78,289	1,880	1,694	1,504	16.31	19.69	2217
	21	69,824	56'2"	67'3"	81,944	1,968	1,773	1,574	17.12	20.50	2320
	22	72,939	58'10"	69'11"	85,600	2,055	1,852	1,644	17.93	21.31	2424
	23	76,054	61'6"	72'7"	89,256	2,143	1,932	1,715	18.75	22.12	2527
	24	79,169	64'2"	75'3"	92,911	2,231	2,011	1,785	19.56	22.94	2631
	25	82,284	66'10"	77'11"	96,567	2,319	2,090	1,855	20.37	23.75	2734
	26	85,399	69'6"	80'7"	100,222	2,406	2,169	1,925	21.18	24.56	2838
	27	88,513	72'2"	83'3"	103,878	2,494	2,248	1,996	22.00	25.37	2941
	28	91,628	74'10"	85'11"	107,534	2,582	2,327	2,066	22.81	26.19	3045
	29	94,743	77'6"	88'7"	111,189	2,670	2,406	2,136	23.62	27.00	3149
	30	97,858	80'2"	91'3"	114,845	2,758	2,485	2,206	24.43	27.81	3252
	31	100,973	82'10"	93'11"	118,500	2,845	2,564	2,276	25.25	28.63	3356
32	104,088	85'6"	96'7"	122,156	2,933	2,644	2,347	26.06	29.44	3459	
14,6 м (48')	12	55,390	32'2"	44'9"	65,005	1,561	1,407	1,249	9.80	13.64	1841
	13	59,458	34'10"	47'5"	69,779	1,676	1,510	1,341	10.62	14.45	1976
	14	63,527	37'6"	50'1"	74,554	1,790	1,613	1,432	11.43	15.27	2111
	15	67,595	40'2"	52'9"	79,329	1,905	1,717	1,524	12.24	16.08	2246
	16	71,664	42'10"	55'5"	84,103	2,019	1,820	1,616	13.06	16.89	2382
	17	75,732	45'6"	58'1"	88,878	2,134	1,923	1,707	13.87	17.70	2517
	18	79,800	48'2"	60'9"	93,653	2,249	2,027	1,799	14.68	18.52	2652
	19	83,869	50'10"	63'5"	98,427	2,363	2,130	1,891	15.49	19.33	2787
	20	87,937	53'6"	66'1"	103,202	2,478	2,233	1,983	16.31	20.14	2922
	21	92,006	56'2"	68'9"	107,977	2,593	2,337	2,074	17.12	20.96	3058
	22	96,074	58'10"	71'5"	112,751	2,707	2,440	2,166	17.93	21.77	3193
	23	100,143	61'6"	74'1"	117,526	2,822	2,543	2,258	18.75	22.58	3328
	24	104,211	64'2"	76'9"	122,300	2,937	2,647	2,349	19.56	23.39	3463
	25	108,279	66'10"	79'5"	127,075	3,051	2,750	2,441	20.37	24.21	3598
	26	112,348	69'6"	82'1"	131,850	3,166	2,853	2,533	21.18	25.02	3734
	27	116,416	72'2"	84'9"	133,624	3,281	2,957	2,625	22.00	25.83	3859
	28	120,485	74'10"	87'5"	141,399	3,395	3,060	2,716	22.81	26.64	4004
	29	124,553	77'6"	90'1"	146,174	3,510	3,163	2,808	23.62	27.46	4139
	30	128,622	80'2"	92'9"	150,948	3,625	3,267	2,900	24.43	28.27	4274
	31	132,690	82'10"	95'5"	155,723	3,739	3,370	2,992	25.25	29.08	4410
32	136,758	85'6"	98'1"	160,498	3,854	3,473	3,083	26.06	29.90	4545	

4022 И 4032 – ДИАМЕТРЫ 54' – 75' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 28-29

4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

4022 И 4032 – ДИАМЕТРЫ 30' – 48' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 26-27

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М³	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М³	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М³	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
16,5 м (54')	12	71,124	32'2"	46'3"	83,470	2,004	1,806	1,604	9.80	14.10	2364
	13	76,273	34'10"	48'11"	89,513	2,149	1,937	1,720	10.62	14.91	2535
	14	81,422	37'6"	51'7"	95,556	2,294	2,068	1,836	11.43	15.72	2706
	15	86,571	40'2"	54'3"	101,599	2,440	2,199	1,952	12.24	16.54	2877
	16	91,720	42'10"	56'11"	107,642	2,585	2,329	2,068	13.06	17.35	3048
	17	96,870	45'6"	59'7"	113,685	2,730	2,460	2,184	13.87	18.16	3219
	18	102,019	48'2"	62'3"	119,728	2,875	2,591	2,300	14.68	18.97	3390
	19	107,168	50'10"	64'11"	125,771	3,020	2,722	2,416	15.49	19.79	3561
	20	112,317	53'6"	67'7"	131,813	3,165	2,853	2,532	16.31	20.60	3733
	21	117,466	56'2"	70'3"	137,856	3,310	2,983	2,648	17.12	21.41	3904
	22	122,615	58'10"	72'11"	143,899	3,455	3,114	2,764	17.93	22.23	4075
	23	127,764	61'6"	75'7"	149,942	3,600	3,245	2,880	18.75	23.04	4246
	24	132,913	64'2"	78'3"	155,985	3,745	3,376	2,997	19.56	23.85	4417
	25	138,062	66'10"	80'11"	162,028	3,891	3,506	3,113	20.37	24.66	4588
	26	143,212	69'6"	83'7"	168,071	4,036	3,637	3,229	21.18	25.48	4759
	27	148,362	72'2"	86'3"	174,114	4,181	3,768	3,345	22.00	26.29	4930
	28	153,510	74'10"	88'11"	180,157	4,326	3,899	3,461	22.81	27.10	5101
	29	158,659	77'6"	91'7"	186,200	4,471	4,030	3,577	23.62	27.91	5273
	30	163,808	80'2"	94'3"	192,243	4,616	4,160	3,693	24.43	28.73	5444
	31	168,957	82'10"	96'11"	198,285	4,761	4,291	3,809	25.25	29.54	5615
32	174,106	85'6"	99'7"	204,328	4,906	4,422	3,925	26.06	30.35	5786	
33	179,255	88'2"	102'3"	210,371	5,051	4,553	4,041	26.87	31.17	5957	
34	184,404	90'10"	104'11"	216,414	5,196	4,683	4,157	27.69	31.98	6128	
35	189,553	93'6"	107'7"	222,457	5,342	4,814	4,274	28.50	32.79	6299	
36	194,703	96'2"	110'3"	228,500	5,487	4,945	4,390	29.31	33.60	6470	
37	199,852	98'10"	112'11"	234,543	5,632	5,076	4,506	30.12	34.42	6642	
18,3 м (60')	12	89,068	32'2"	47'11"	104,529	2,510	2,262	2,008	9.80	14.61	2960
	13	95,425	34'10"	50'7"	111,990	2,689	2,424	2,151	10.62	15.42	3171
	14	101,782	37'6"	53'3"	119,450	2,868	2,585	2,295	11.43	16.23	3382
	15	108,139	40'2"	55'11"	126,910	3,047	2,746	2,438	12.24	17.04	3594
	16	114,496	42'10"	58'7"	134,371	3,226	2,908	2,581	13.06	17.86	3805
	17	120,853	45'6"	61'3"	141,831	3,406	3,069	2,725	13.87	18.67	4016
	18	127,210	48'2"	63'11"	149,292	3,585	3,231	2,868	14.68	19.48	4227
	19	133,567	50'10"	66'7"	156,752	3,764	3,392	3,011	15.49	20.29	4439
	20	139,924	53'6"	69'3"	164,212	3,943	3,554	3,155	16.31	21.11	4650
	21	146,281	56'2"	71'11"	171,673	4,122	3,715	3,298	17.12	21.92	4861
	22	152,638	58'10"	74'7"	179,133	4,301	3,877	3,441	17.93	22.73	5072
	23	158,994	61'6"	77'3"	186,593	4,480	4,038	3,585	18.75	23.55	5284
	24	165,351	64'2"	79'11"	194,054	4,660	4,200	3,728	19.56	24.36	5495
	25	171,708	66'10"	82'7"	201,514	4,839	4,361	3,871	20.37	25.17	5706
	26	178,065	69'6"	85'3"	208,975	5,018	4,522	4,015	21.18	25.98	5918
	27	184,422	72'2"	87'11"	216,435	5,197	4,684	4,158	22.00	26.80	6129
	28	190,779	74'10"	90'7"	223,895	5,376	4,845	4,301	22.81	27.61	6340
	29	197,136	77'6"	93'3"	231,356	5,555	5,007	4,445	23.62	28.42	6551
	30	203,493	80'2"	95'11"	238,816	5,734	5,168	4,588	24.43	29.24	6763
	31	209,850	82'10"	98'7"	246,277	5,913	5,330	4,731	25.25	30.05	6974
32	216,207	85'6"	101'3"	253,737	6,093	5,491	4,874	26.06	30.86	7185	
33	222,564	88'2"	103'11"	261,197	6,272	5,653	5,018	26.87	31.67	7396	
34	228,921	90'10"	106'7"	268,658	6,451	5,814	5,161	27.69	32.49	7608	
35	235,277	93'6"	109'3"	276,118	6,630	5,976	5,304	28.50	33.30	7819	
36	241,634	96'2"	111'11"	283,578	6,809	6,137	5,448	29.31	34.11	8030	
37	247,991	98'10"	114'7"	291,039	6,988	6,298	5,591	30.12	34.93	8241	



4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
22 м (72')	12	131,890	32'2"	50'2"	154,784	3,717	3,350	2,973	9.80	15.29	4383
	13	141,044	34'10"	52'10"	165,527	3,975	3,582	3,180	10.62	16.10	4687
	14	150,197	37'5"	55'6"	176,269	4,233	3,815	3,386	11.43	16.92	4991
	15	159,351	40'2"	58'2"	187,012	4,490	4,047	3,593	12.24	17.73	5296
	16	168,505	42'10"	60'10"	197,755	4,748	4,280	3,799	13.06	18.54	5600
	17	177,659	45'6"	63'6"	208,498	5,006	4,512	4,005	13.87	19.35	5904
	18	186,813	48'2"	66'2"	219,241	5,264	4,745	4,212	14.68	20.17	6208
	19	195,967	50'10"	68'10"	229,984	5,522	4,977	4,418	15.49	20.98	6512
	20	205,121	53'6"	71'6"	240,727	5,780	5,210	4,625	16.31	21.79	6817
	21	214,275	56'2"	74'2"	251,470	6,038	5,442	4,831	17.12	22.61	7121
	22	223,429	58'10"	76'10"	262,213	6,296	5,675	5,037	17.93	23.42	7425
	23	232,583	61'6"	79'6"	272,956	6,554	5,907	5,244	18.75	24.23	7729
	24	241,737	64'2"	82'2"	283,699	6,812	6,140	5,450	19.56	25.04	8033
	25	250,891	66'10"	84'10"	294,442	7,070	6,372	5,656	20.37	25.86	8338
	26	260,045	69'6"	87'6"	305,185	7,328	6,605	5,863	21.18	26.67	8642
	27	269,199	72'2"	90'2"	315,928	7,586	6,837	6,069	22.00	27.48	8946
	28	278,353	74'10"	92'10"	326,671	7,844	7,070	6,276	22.81	28.30	9250
	29	287,507	77'6"	95'6"	337,414	8,102	7,302	6,482	23.62	29.11	9554
	30	296,661	80'2"	98'2"	348,157	8,360	7,535	6,688	24.43	29.92	9859
	31	305,815	82'10"	100'10"	358,900	8,618	7,767	6,895	25.25	30.73	10163
32	314,969	85'6"	103'6"	369,643	8,876	7,999	7,101	26.06	31.55	10467	
33	324,123	88'2"	106'2"	380,386	9,134	8,232	7,307	26.87	32.36	10771	
34	333,277	90'10"	108'10"	391,128	9,392	8,464	7,514	27.69	33.17	11076	
35	342,431	93'6"	111'6"	401,871	9,650	8,697	7,720	28.50	33.99	11380	
36	351,585	96'2"	114'2"	412,614	9,908	8,929	7,927	29.31	34.80	11684	
37	360,739	98'10"	116'10"	423,357	10,165	9,162	8,133	30.12	35.61	11988	
22,9 м (75')	12	144,094	32'2"	51'1"	169,107	4,061	3,660	3,249	9.80	15.57	4789
	13	154,027	34'10"	53'9"	180,764	4,340	3,912	3,473	10.62	16.38	5119
	14	163,960	37'6"	56'5"	192,421	4,620	4,164	3,697	11.43	17.20	5449
	15	173,892	40'2"	59'1"	204,077	4,900	4,416	3,920	12.24	18.01	5779
	16	183,825	42'10"	61'9"	215,734	5,180	4,669	4,144	13.06	18.82	6109
	17	193,758	45'6"	64'5"	227,391	5,460	4,921	4,368	13.87	19.63	6439
	18	203,690	48'2"	67'1"	239,048	5,740	5,173	4,592	14.68	20.45	6769
	19	213,623	50'10"	69'9"	250,705	6,020	5,426	4,816	15.49	21.26	7099
	20	223,556	53'6"	72'5"	262,362	6,300	5,678	5,040	16.31	22.07	7429
	21	233,488	56'2"	75'1"	274,019	6,580	5,930	5,264	17.12	22.89	7759
	22	243,421	58'10"	77'9"	285,675	6,860	6,182	5,488	17.93	23.70	8089
	23	253,354	61'6"	80'5"	297,332	7,139	6,435	5,712	18.75	24.51	8420
	24	263,287	64'2"	83'1"	308,989	7,419	6,687	5,936	19.56	25.32	8750
	25	273,219	66'10"	85'9"	320,646	7,699	6,939	6,160	20.37	26.14	9080
	26	283,152	69'6"	88'5"	332,303	7,979	7,191	6,384	21.18	26.95	9410
	27	293,085	72'2"	91'1"	343,960	8,259	7,444	6,608	22.00	27.76	9740
	28	303,017	74'10"	93'9"	355,616	8,539	7,696	6,832	22.81	28.58	10070
	29	312,950	77'6"	96'5"	367,273	8,819	7,948	7,056	23.62	29.39	10400
	30	322,883	80'2"	99'1"	378,930	9,099	8,200	7,280	24.43	30.20	10730
	31	332,815	82'10"	101'9"	390,587	9,379	8,453	7,503	25.25	31.01	11060
32	342,748	85'6"	104'5"	402,244	9,658	8,705	7,727	26.06	31.83	11390	
33	352,681	88'2"	107'1"	413,901	9,938	8,957	7,951	26.87	32.64	11720	
34	362,613	90'10"	109'9"	425,558	10,218	9,210	8,175	27.69	33.45	12050	
35	372,546	93'6"	112'5"	437,214	10,498	9,462	8,399	28.50	34.26	12381	
36	382,479	96'2"	115'1"	448,871	10,778	9,714	8,623	29.31	35.08	12711	
37	392,411	98'10"	117'9"	460,528	11,058	9,966	8,847	30.12	35.89	13041	

4022 И 4032 – ДИАМЕТРЫ 78 – 135' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 30-31

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти местного дилера компании GSI.

4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

4022 И 4032 – ДИАМЕТРЫ 54' – 75' ПРОДОЛЖЕНЫ НА СТРАНИЦЕ 28-29

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М^3	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М^3	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
23,8 м (78')	12	156,918	32'2"	52'0"	184,156	4,422	3,985	3,538	9.80	15.85	5215
	13	167,661	34'10"	54'8"	196,764	4,725	4,258	3,780	10.62	16.66	5572
	14	178,404	37'6"	57'4"	209,372	5,027	4,531	4,022	11.43	17.48	5929
	15	189,147	40'2"	60'0"	221,981	5,330	4,804	4,264	12.24	18.29	6286
	16	199,891	42'10"	62'8"	234,589	5,633	5,077	4,507	13.06	19.10	6643
	17	210,634	45'6"	65'4"	247,197	5,936	5,350	4,749	13.87	19.91	7000
	18	221,377	48'2"	68'0"	259,805	6,238	5,622	4,991	14.68	20.73	7357
	19	232,120	50'10"	70'8"	272,413	6,541	5,895	5,233	15.49	21.54	7714
	20	242,863	53'6"	73'4"	285,021	6,844	6,168	5,475	16.31	22.35	8071
	21	253,607	56'2"	76'0"	297,629	7,147	6,441	5,718	17.12	23.16	8428
	22	264,350	58'10"	78'8"	310,237	7,449	6,714	5,960	17.93	23.98	8785
	23	275,093	61'6"	81'4"	322,845	7,752	6,987	6,202	18.75	24.79	9142
	24	285,836	64'2"	84'0"	335,453	8,055	7,260	6,444	19.56	25.60	9499
	25	296,579	66'10"	86'8"	348,061	8,357	7,532	6,686	20.37	26.42	9856
	26	307,322	69'6"	89'4"	360,669	8,660	7,805	6,929	21.18	27.23	10213
	27	318,066	72'2"	92'0"	373,277	8,963	8,078	7,171	22.00	28.04	10570
	28	328,809	74'10"	94'8"	385,885	9,266	8,351	7,413	22.81	28.85	10927
	29	339,552	77'6"	97'4"	398,493	9,568	8,624	7,655	23.62	29.67	11284
	30	350,295	80'2"	100'0"	411,101	9,871	8,897	7,898	24.43	30.48	11641
	31	361,038	82'10"	102'8"	423,709	10,174	9,170	8,140	25.25	31.29	11998
	32	371,782	85'6"	105'4"	436,317	10,477	9,442	8,382	26.06	32.11	12355
	33	382,525	88'2"	108'0"	448,925	10,779	9,715	8,624	26.87	32.92	12712
	34	393,268	90'10"	110'8"	461,533	11,082	9,988	8,866	27.69	33.73	13069
	35	404,011	93'6"	113'4"	474,141	11,385	10,261	9,109	28.50	34.54	13426
	36	414,754	96'2"	116'0"	486,749	11,688	10,534	9,351	29.31	35.36	13783
	37	425,498	98'10"	118'8"	499,358	11,990	10,807	9,593	30.12	36.17	14140
27,4 м (90')	12	214,588	32'2"	55'6"	251,837	6,047	5,450	4,838	9.80	16.92	7131
	13	228,891	34'10"	58'2"	268,623	6,450	5,813	5,160	10.62	17.73	7607
	14	243,194	37'6"	60'10"	285,409	6,853	6,177	5,483	11.43	18.54	8082
	15	257,497	40'2"	63'6"	302,195	7,256	6,540	5,805	12.24	19.35	8557
	16	271,800	42'10"	66'2"	318,981	7,659	6,903	6,128	13.06	20.17	9033
	17	286,103	45'6"	68'10"	335,766	8,062	7,266	6,450	13.87	20.98	9508
	18	300,406	48'2"	71'6"	352,552	8,465	7,630	6,773	14.68	21.79	9983
	19	314,709	50'10"	74'2"	369,338	8,868	7,993	7,095	15.49	22.61	10458
	20	329,012	53'6"	76'10"	386,124	9,271	8,356	7,418	16.31	23.42	10934
	21	343,316	56'2"	79'6"	402,910	9,674	8,719	7,740	17.12	24.23	11409
	22	357,619	58'10"	82'2"	419,696	10,078	9,083	8,063	17.93	25.04	11884
	23	371,922	61'6"	84'10"	436,482	10,481	9,446	8,385	18.75	25.86	12360
	24	386,225	64'2"	87'6"	453,267	10,884	9,809	8,708	19.56	26.67	12835
	25	400,528	66'10"	90'2"	470,053	11,287	10,173	9,030	20.37	27.48	13310
	26	414,831	69'6"	92'10"	486,839	11,690	10,536	9,353	21.18	28.30	13786
	27	429,134	72'2"	95'6"	503,625	12,093	10,899	9,675	22.00	29.11	14261
	28	443,437	74'10"	98'2"	520,411	12,496	11,262	9,997	22.81	29.92	14736
	29	457,740	77'6"	100'10"	537,197	12,899	11,626	10,320	23.62	30.73	15212
	30	472,043	80'2"	103'6"	553,983	13,302	11,989	10,642	24.43	31.55	15687
	31	486,346	82'10"	106'2"	570,768	13,705	12,352	10,965	25.25	32.36	16162
	32	500,649	85'6"	108'10"	587,554	14,108	12,715	11,287	26.06	33.17	16638
	33	514,952	88'2"	111'6"	604,340	14,511	13,079	11,610	26.87	33.99	17113
	34	529,255	90'10"	114'2"	621,126	14,914	13,442	11,932	27.69	34.80	17588
	35	543,558	93'6"	116'10"	637,912	15,317	13,805	12,255	28.50	35.61	18064
	36	557,861	96'2"	119'6"	654,698	15,720	14,168	12,577	29.31	36.42	18539
	37	572,165	98'10"	122'2"	671,484	16,123	14,532	12,900	30.12	37.24	19014



4022 И 4032 СПЕЦИФИКАЦИИ

СИЛОСЫ 40 СЕРИИ

ДИАМЕТР	КОЛЬЦО	МАКС. ЕМКОСТЬ (БУШЕЛИ)	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (ФУТЫ)	МАКС. ВЫСОТА (ФУТЫ)	ЕМКОСТЬ (КУБ. ФУТЫ)	МЕТР. ТОННЫ 800 КГ/ М ³	МЕТР. ТОННЫ 721 КГ/ М ³	МЕТР. ТОННЫ 640 КГ/ М ³	ВЫСОТА ПАРАПЕТА (МЕТРЫ)	МАКС. ВЫСОТА (МЕТРЫ)	МАКС. ЕМКОСТЬ (КУБ. МЕТРЫ)
32 м (105')	12	301,731	32'2"	59'10"	354,107	8,503	7,663	6,803	9.80	18.24	10027
	13	321,199	34'10"	62'6"	376,955	9,051	8,158	7,242	10.62	19.05	10674
	14	340,667	37'6"	65'2"	399,802	9,600	8,652	7,680	11.43	19.86	11321
	15	360,135	40'2"	67'10"	422,649	10,148	9,147	8,119	12.24	20.68	11968
	16	379,603	42'10"	70'6"	445,497	10,697	9,641	8,558	13.06	21.49	12615
	17	399,071	45'6"	73'2"	468,344	11,246	10,136	8,997	13.87	22.30	13262
	18	418,540	48'2"	75'10"	491,192	11,794	10,630	9,436	14.68	23.11	13909
	19	438,008	50'10"	78'6"	514,039	12,343	11,124	9,875	15.49	23.93	14556
	20	457,476	53'6"	81'2"	536,886	12,891	11,619	10,314	16.31	24.74	15203
	21	476,944	56'2"	83'10"	559,734	13,440	12,113	10,753	17.12	25.55	15850
	22	496,412	58'10"	86'6"	582,581	13,989	12,608	11,192	17.93	26.37	16497
	23	515,880	61'6"	89'2"	605,429	14,537	13,102	11,631	18.75	27.18	17144
	24	535,348	64'2"	91'10"	628,276	15,086	13,597	12,070	19.56	27.99	17791
	25	554,816	66'10"	94'6"	651,124	15,634	14,091	12,509	20.37	28.80	18438
	26	574,284	69'6"	97'2"	673,971	16,183	14,586	12,947	21.18	29.62	19085
	27	593,752	72'2"	99'10"	696,818	16,732	15,080	13,386	22.00	30.43	19732
	28	613,220	74'10"	102'6"	719,666	17,280	15,574	13,825	22.81	31.24	20379
	29	632,688	77'6"	105'2"	742,513	17,829	16,069	14,264	23.62	32.05	21026
	30	652,156	80'2"	107'10"	765,361	18,377	16,563	14,703	24.43	32.87	21673
	31	671,624	82'10"	110'6"	788,208	18,926	17,058	15,142	25.25	33.68	22320
32	691,092	85'6"	113'2"	811,056	19,475	17,552	15,581	26.06	34.49	22967	
33	710,560	88'2"	115'10"	833,903	20,023	18,047	16,020	26.87	35.31	23614	
34	730,028	90'10"	118'6"	856,750	20,572	18,541	16,459	27.69	36.12	24260	
35	749,497	93'6"	121'2"	879,598	21,121	19,036	16,898	28.50	36.93	24907	
36	768,965	96'2"	123'10"	902,445	21,669	19,530	17,337	29.31	37.74	25554	
37	788,433	98'10"	126'6"	925,293	22,218	20,024	17,776	30.12	38.56	26201	
41,1 м (135')	19	755,968	50'10"	86'1"	887,192	21,303	19,200	17,044	15.49	26.24	25122
	20	788,150	53'6"	88'9"	924,961	22,210	20,017	17,769	16.31	27.05	26192
	21	820,332	56'2"	91'5"	962,729	23,117	20,835	18,495	17.12	27.86	27261
	22	852,513	58'10"	94'1"	1,000,497	24,023	21,652	19,220	17.93	28.68	28331
	23	884,695	61'6"	96'9"	1,038,265	24,930	22,469	19,946	18.75	29.49	29400
	24	916,877	64'2"	99'5"	1,076,033	25,837	23,287	20,671	19.56	30.30	30470
	25	949,059	64'10"	102'1"	1,113,801	26,744	24,104	21,397	20.37	31.12	31539
	26	981,241	69'6"	104'9"	1,151,570	27,651	24,921	22,122	21.18	31.93	32609
	27	1,013,423	72'2"	107'5"	1,189,338	28,558	25,739	22,848	22.00	32.74	33678
	28	1,045,605	74'10"	110'1"	1,227,106	29,465	26,556	23,574	22.81	33.55	34748
	29	1,077,787	77'6"	112'9"	1,264,874	30,372	27,373	24,299	23.62	34.37	35817
	30	1,109,969	80'2"	115'5"	1,302,642	31,278	28,191	25,025	24.43	35.18	36887
	31	1,142,150	82'10"	118'1"	1,340,411	32,185	29,008	25,750	25.25	35.99	37956
	32	1,174,332	85'6"	120'9"	1,378,179	33,092	29,825	26,476	26.06	36.80	39026
	33	1,206,514	88'2"	123'5"	1,415,947	33,999	30,643	27,201	26.87	37.62	40095
	34	1,238,696	90'10"	126'1"	1,453,715	34,906	31,460	27,927	27.69	38.43	41165

- Все силосы предназначены для хранения зерна и других легкосыпучих материалов массой до 800 кг/м³ (52 фунта/куб фут).
- Макс. количество куб футов и метров определяется на основании 28-градусного угла естественного откоса.
- Макс. количество бушелей и метрических тонн определяется на основании 28-градусного естественного откоса и 6-процентного коэффициента уплотнения.

- Пиковое значение высоты определяется для 30-градусного наклонного свода.
- Стандартная плотность зерна:
 - - пшеница – ок. 800 кг/м³ (50 фунтов/фут³);
 - - кукуруза – ок. 721 кг/м³ (45 фунтов/фут³);
 - - рис – ок. 640 кг/м³ (40 фунтов/фут³).
- Для некоторых диаметров доступны другие высоты колец.

Посетите веб-сайт www.gsieame.com, чтобы найти местного дилера компании GSI.

ДОПОЛНИТЕ ВАШУ СИСТЕМУ ОБОРУДОВАНИЕМ КОМПАНИИ GSI

WWW.GSIEAME.COM



СУШКА В НАЗЕМНОЙ КАМЕРЕ

Зерно в наземной камере сушится посредством большого вентилятора и обогревателя, а потом сваливается в место хранения ниже. Вентилятор аэрации захватывает тепло от предыдущей высушенной зерна и проталкивает его вверх, чтобы помочь высушить следующую партию. Этот повторяющийся цикл повышает эффективность, что значительно уменьшает затраты на сушку.



ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Линия компании GSI для погрузочно-разгрузочных операций включает нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, разгрузчики и цепные петли. Так же доступны рабочие башни, фермы и структуры поддержки.



СУШКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Современные сельскохозяйственные работы имеют более разнообразные нужды для решений сушки. Размер, тип и капиталовложение играют часть в решении, для чего именно использовать. Компания GSI изготавливает системы любых размеров и типов, чтобы помочь с этими нуждами. Варианты включают сушку в наземной камере, портативные, модульные и t-Series башенные сушилки.



ГЛОБАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. МЕСТНАЯ ПОДДЕРЖКА.

Компания GSI и ее дилеры имеют одну и ту же страсть и отдачу к нашим покупателям. Дилеры компании GSI понимают, что простой не является вариантом, должны быть согласованы графики постройки. Дилеры компании GSI являются признанными партнерами для вашей работы, от планировки местности застройки до установки и сервиса. Вы получаете качественное изделие от мирового лидера и зависимый от вашего местного дилерского центра сервис.

GSU
офис 908, дом 16А, тел.:+38(044) 379-20-86
ул. Мечникова, г. КИЕВ, факс:+38(044) 379-20-87
01023 УКРАИНА моб.:+38(067) 244-55-88
WWW.GSU.COM.UA моб.:+38(050) 330-77-76



©2014. Все права защищены.
Компания GSI оставляет за собой право
изменять конструкцию и спецификации без
предварительного уведомления.

GSIEAME - 401 НОЯ 2014