

Модель емкости	Диаметр, м	Высота до крыши, м	Высота полная, м	Вместимость, тонна*	Объем, м ³
СВ 50-15	47.14	16.18	28.88	31090	37600

* Вместимость в тоннах дается с учетом 6% уплотнения.

Емкость имеет громадные размеры: диаметр - 47.14 м, полная высота - 28.88 м и позволяет хранить все виды зерновых культур, включая кукурузу, пшеницу и сою. Для того, чтобы хранить зерно в безопасности и сухости в течение длительного периода времени, емкость может быть оборудована двойным зачистным напольным шнеком и системой мониторинга температуры зерна.

www.gscor.com



Джи Эс Кор

РОССИЯ: 305004, г. Курск, ул. Ленина, 90/2, т./ф.: +7 (4712) 51-29-64, 56-11-94, e-mail: kursk@gscor.com
 394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, 52, оф. 401, т.: +7 (4732) 77-43-24, +7 (906) 691-94-44
 603000, г. Нижний Новгород, ул. Малая Покровская, 18, оф. 305, т.: +7 (831) 430-69-26
 426000, г. Ижевск, ул. Ворошилова, 109А, оф. 512, т.: +7 (3412) 902-959
 398000, г. Липецк, т.: +7 (960) 140-42-00
 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 78, оф. 414, т.: +7 (863) 2-910-070, 2-910-005, (901) 500-16-06
УКРАИНА: 61024, г. Харьков, ул. Пушкинская, 79, т./ф.: +38 (057) 717-99-41, e-mail: info@gscor.com

**Емкости супертяжелого
 коммерческого режима**

Конструкция крыши для увеличенных предельно-допустимых нагрузок

Панели крыши выполнены из гальванизированной стали G 115. При угле наклона 30° она имеет стандартную предельно-допустимую нагрузку 18 144 кг. Центральная башня 3 x 3 м и высотой 27.84 м помогает поддерживать вес крыши.



Уникальная стержневая система легкой решетчатой фермы обеспечивает дополнительную поддержку

Легкая решетчатая сварная ферма, изготовленная с высокой степенью точности и легкими болтовыми креплениями, вместе с центральной башней обеспечивает комплексную прочность конструкции для предельной, снеговой и рабочей нагрузок.



Пятилетняя гарантия

На емкости GSCOR распространяется пятилетняя гарантия - одна из самых лучших в данной области.

Лестницы, платформы и металлические ограждения соответствуют стандартам OSHA

Емкость имеет две стандартные оцинкованные внутренние/внешние лестницы. Платформы и металлические ограждения также стандартные.



Волнистая конструкция боковых стен

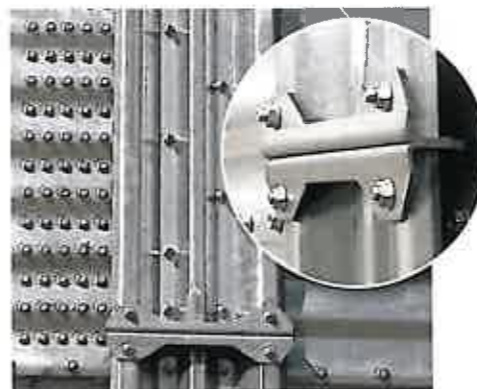
Уникальные секции боковых стен размером 1.077 м требуют меньше колец, швов и ребер жесткости, чем секции боковых стен 81.28 см конкурирующих емкостей. Волнистые стальные боковые стены выполнены из высококачественной гальванизированной стали G 115 с пределом прочности 448 МПа. Боковые листы прессуются вместе, чтобы обеспечить больше прочности. Оцинкованное покрытие G 115 (350 г/м²) используется на всех панелях крыш и боковых стенах емкости. Это обеспечивает защиту на 25% больше, чем принятый стандарт G 90 (275 г/м²).



W-образное ребро жесткости

Эксклюзивное внешнее W-образное ребро жесткости практически в 2 раза прочнее ребер жесткости, предлагаемых другими производителями. Специально спроектированное, чтобы выдерживать вертикальную нагрузку, оно позволяет достигать высоты боковых стен до 31.25 м! Оно может служить опорой для галерей и конвейеров.

Система соединения листов уменьшает боковую нагрузку, сочетание большой высоты листа с ребром жесткости обеспечивает прочность емкости. Так как W-образное ребро жесткости расположено на внешней стороне емкости, зерно не скапливается на внутренних стенках.



Система анкеров обеспечивает прочное основание

Система анкеров надежно крепит боковые стенки емкости к фундаменту, предотвращая возможность боковых движений или поднятия.



Вентиляционная система патрубков на крыше, имеющих форму гриба, легко устанавливается и требует меньшего количества патрубков.

Панели крыши предварительно перфорируются для легкой установки. Вентиляционные патрубки в виде гриба на 42.8% больше по площади, чем стандартные закрытые вентиляционные патрубки, поэтому их требуется меньшее количество.



Стандартные двух-кольцевые входные двери



Емкость поставляется с двумя входными дверями легкого доступа 0.66 x 1.27 м. Входные двери имеют состоящую из двух частей порталную раму с легкой системой защелкивания, чтобы обеспечить беспрепятственный вход без перемещения поперечных балок, анкерных болтов или подвесок. Дверные рамы прошли горячую гальванизацию для превосходной защиты от коррозии.

Дополнительная дверь для въезда погрузчика



Эта удобная дверь 2.164 x 2.68 м прошла горячую гальванизацию для превосходной защиты от коррозии.