



Модель емкости	Диаметр, м	Высота до крыши, м	Высота полная, м	Вместимость, тонна*	Объем, м <sup>3</sup>
СВ 14-20	13.2	21.55	25.26	2543	3107
СВ 16-19	15.1	20.48	24.72	3189	3895
СВ 18-19	17	20.48	25.03	4066	4968
СВ 20-19	18.8	20.48	25.58	5059	6180
СВ 24-18	22.6	19.40	25.59	7039	8600
СВ 30-16	28.3	17.24	25.07	10148	12398
СВ 34-15	32	16.17	25.08	12543	15324

\*Вместимость в тоннах дается с учетом 6% уплотнения.

**Компания GSCOR предлагает широкий выбор емкостей тяжелого коммерческого режима диаметром от 13.2 м до 32.1 м, высота боковых стен - до 31.25 м. В таблице показаны наиболее распространенные размеры. За полным списком обращайтесь к представителю компании GSCOR.**

### Стальная конструкция крыши для оптимальной защиты

Лидирующая в данной отрасли прочность емкостей GSCOR начинается с уникальной конструкции системы крыш. Все панели крыши выполнены из высокогалванизированной стали с самофиксирующимися ребрами J-образной формы (6.35 см) для прочности и экономии времени на сборку. Уникальная система крыши закрепляется при помощи меньшего количества болтов, уменьшая, таким образом, возможность протекания.



Если Вы хотите сделать более выгодными операции по хранению зерна, выбирайте емкости тяжелого коммерческого режима от GSCOR. Легкость в установке, оптимальная защита зерна, высокая прочность системы и надежное вложение денег.

Диаметр емкостей - от 13.2 м до 32.1 м, высота боковых стен - до 31.25 м. Покупка законченной системы от GSCOR обеспечивает гибкость в эксплуатации и соответствует всем Вашим требованиям по вместительности.

### Пятилетняя гарантия

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

### Стандартное оцинкованное покрытие G 115 защищает от коррозии

Оцинкованное покрытие G 115 (350 г/м<sup>2</sup>) используется на панелях крыш, боковых стенках емкостей, ребрах жесткости и обеспечивает защиту на 25% больше, чем принятый стандарт G 90 (275 г/м<sup>2</sup>). Покрытие JS 500 используется на аппаратном обеспечении для большей защиты по сравнению с цинковым покрытием. Цинковое покрытие 1.27 см и 1.11 см, болты (размер 8) с разными гайками используются для обеспечения максимальной прочности.

### Система анкеров обеспечивает прочное основание

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



### 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.



### Дверца доступа

Дверца доступа емкости GSCOR состоит из двух частей с порталной рамой и простой системой задвижек, обеспечивает свободный доступ, без повреждения поперечин, анкеров. Дверная рама оцинкована для защиты от коррозии.



### Системы мониторинга хранения зерна

GSCOR предлагает усовершенствованные системы контроля зернохранилищ.



### Кольца для ветровой нагрузки

обеспечивают дополнительную прочность. В местных условиях кольца для ветровой нагрузки помогают противостоять ветрам со скоростью 241,4 км/ч. Проектанты GSCOR принимают во внимание сейсмическое воздействие Вашей географической зоны при проектировании емкости.



**Прочность и долговечность**