

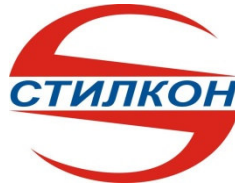
## **ООО «ЗАВОД СТИЛКОН»**

443101, г. Самара, ул. Хасановская д. 45, стр. 2

Тел: 8(846) 201-65-95; 277-16-34.

[www.stilkon.ru](http://www.stilkon.ru)

E-mail: [stilkonsamara@mail.ru](mailto:stilkonsamara@mail.ru), [ru-stilkon@yandex.ru](mailto:ru-stilkon@yandex.ru)



ИНН 6312181610, КПП 631201001

р/с 40 702 810 5544000 34 185

в Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК

кор/с 3010 1810 2000 000 00 607

БИК 043601607

### **БВЗ быстровозводимые здания.**

Быстровозводимые здания изготавливаются согласно технического задания, размеры здания не зависят от транспортных габаритов как блочно-модульные здания и позволяют делать внутренние пространства разных размеров и высотой.

Практически изготовлены здания 24x24x11м, 24x36x11, 12x40x8, 9x9x9м и т.д., длина здания не ограничена, ширина здания, в зависимости от наличия опорных конструкций внутри здания под фермой, высота здания внутри помещения до 12м.

Можно изготавливать здания в два этажа, различной планировкой и назначения.

Кран-балки грузоподъемностью до 5 тонн.

1. Стальной каркас здания собирается из горячеоцинкованной стали С350 –аналог 09Г2С. Оцинкованная сталь не требует дополнительной защиты и окраски.
2. Все силовые конструкции изготавливаются на координатных станках, поэтому имеют минимальные отклонения. Силовые конструкции делаются из С и П образного профиля разного сечения длиной до 13.5 метра.
3. В сборке здания используются только болтовые соединения, что дает преимущества при монтаже и устраняет проблему внутреннего напряжения металла от сварки.
4. Металлоемкость уменьшается на 20-30% что уменьшает затраты на логистику.
5. Современные компьютерные программы и квалифицированные специалисты позволяют делать прочностные расчеты с учетом природных и технологических нагрузок здания. Предоставляется расчётно-пояснительная записка.
6. Высокие прочностные характеристики, высокая коррозионная стойкость, уменьшение капитальных затрат есть результат применения высоких технологий в строительстве.

Имеем опыт изготовления и монтажа зданий во взрывоопасных зонах.

Имеем опыт проектирования и эксплуатации системы вентиляции для условий крайнего севера.

Мы сами делаем проекты КМ, КМД, внутренних нужд здания и предоставляем проектной организации.

Здания имеют II или III степень огнестойкости

Здания могут быть рассчитаны на сейсмику 9 или 6 баллов.

**Технический директор ООО «ЗАВОД СТИЛКОН»**

**Л. В. Новиков**