

## Производство, строительство бескаркасных ангаров

Компания ООО "Пищевые-цеха.рф" является производителем разборных бескаркасных ангаров.



Мы осуществляем полный цикл от проектирования, производства, монтажа ангаров с использованием современных технологий и квалифицированных специалистов до гарантийного обслуживания.



Разборный ангар поступает на место возведения полностью готовым к монтажу комплектом деталей и крепежных элементов.

При возведении Разборных Арочных Ангаров любых типов не требуется наличие спецтехники, а собрать наш ангар сможет даже школьник!

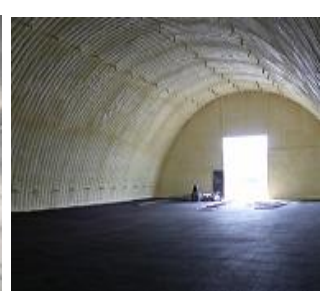


Мы не делаем скидки для того чтобы завлечь клиента любой ценой, но делаем упор на качество продукции!



Всегда находим компромиссный вариант, позволяющий эффективно использовать средства вложенные в производство!

Результат- надежный и качественный продукт, изготовленный в срок!



Бескаркасные ангары обладают рядом неоспоримых преимуществ:

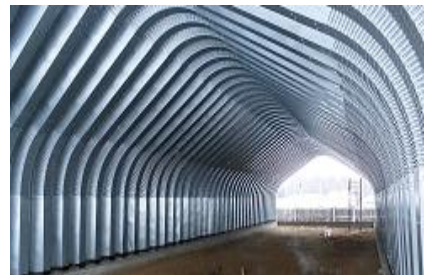
- кратчайшие сроки по изготовлению и поставкам в любой регион России, а также в страны ближнего зарубежья;
- простота конструкции
- неограниченный цикл разборки и сборки без потери качества
- не требует дорогостоящего фундамента



# Пищевые-Цеха.рф

г Нижний Новгород, ул. Гагарина, 101  
территория завода  
Эл Почта [food-ceh1@mail.ru](mailto:food-ceh1@mail.ru)  
Сайт [пищевые-цеха.рф](http://пищевые-цеха.рф)  
Тел +7 (831) 291-25-58,  
Тел /моб +7 (910) 881-28-09

- толщина металла 1,0-1,5
- **Возможность использования до 98% общей площади помещения**
- долговечность и устойчивость к коррозии
- Разработаны для районов с увеличенной снеговой и ветровой нагрузкой
- **Выгодная цена**
- **Не требуется разрешение на строительство**



## Наши Ангары используются:



- сельское хозяйство – (животноводческие помещения для выращивания и содержания кр.рог.скота, овец; мясохладобойни; пункты приема и переработки молока и мяса, молочных и мясных продуктов; овощи, картофеле, сена и зернохранилища; мукомольные, крупяные и комбикормовые производства).
- производственные, складские помещения, оптово-розничные, выставочные, логистические центры, стоянки для с/х техники, автомобильные боксы.
- офисные помещения, автомойки, пилорамы, гаражи и многое другое.




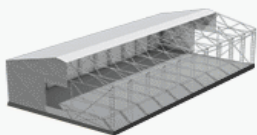
















**Мы рады помочь Вам в развитии Вашего бизнеса!**

**Компания «ПИЩЕВЫЕ ЦЕХА» заинтересована в расширении рынков сбыта своей продукции. Мы приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров и сбытовые компании металлоконструкций выпускаемых нашим предприятием. Мы готовы предложить нашим региональным партнерам гибкие условия скидок и высокую скорость поставки продукции в Москву, Санкт-Петербург, и по всем городам России.**

*С уважением, Пищевые цеха!*

*Каждому клиенту индивидуальный подход.*

## СРАВНЕНИЕ РАЗБОРНЫХ АНГАРОВ

	 Разборный	 Стационарный	 Каркасный
Цена, м <sup>2</sup> Холодное исполнение	от <b>2 600</b> руб.	от <b>4 000</b> руб.	от <b>10 000</b> руб.
Скорость возведения 1000 м <sup>2</sup>	 <b>30 дней</b>	 <b>30 дней</b>	 <b>90 дней</b>
Возможность самостоятельной сборки	 Возможна самостоятельная сборка	 Невозможна самостоятельная сборка	 Возможна самостоятельная сборка
Необходимость в узаконении	 Не обязательно	 Обязательно	 Обязательно
Контроль качества на всех этапах производства	 Контроль на заводе	 Контроль производства на объекте	 Контроль на заводе
Хранение в разобранном виде на складе	 1000 м <sup>2</sup> = 40 м <sup>2</sup> в разобранном виде	 Невозможно	 1000 м <sup>2</sup> = 250 м <sup>2</sup> в разобранном виде
Необходимость в кранах и спецтехнике	 <b>X</b>	 <b>✓</b>	 <b>✓</b>
Возможность в многократной сборке/разборке	 Возможно	 Невозможно	 Возможно
Возможность транспортировки в разобранном виде	 <b>600 м<sup>2</sup></b>	 Невозможно	 <b>200 м<sup>2</sup></b> <b>200 м<sup>2</sup></b> <b>200 м<sup>2</sup></b>
Монтаж в стесненных условиях	 Возможно	 Невозможно	 Невозможно
Коэффициент полезной площади	<b>95-98%</b>	<b>80%</b>	<b>98-100%</b>