



# АГРОКОМПЛЕКТ О Р Е Н Ъ У Р Г

## **СТРОИТЕЛЬСТВО:**

ЗАВ, КЗС, мини-элеваторы

## **ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ**

для очистки, сушки, переработки  
зерновых культур

## **ПРОДАЖА** запасных частей

для сельхозтехники



ООО «Агрокомплект» является членом Саморегулируемой организации Ассоциация «Альянс строителей Оренбуржья»



Сельское хозяйство — это тяжёлый и ответственный труд, который под силу людям с настоящим характером. ООО «Агрокомплект» имеет многолетний опыт работы в агропромышленном секторе и хорошо знакома со сложностями, особенностями строительства и монтажа систем переработки и хранения зерна. Поэтому сотрудничая с ООО «Агрокомплект» клиенты приобретают уверенность в своих инвестициях. Мы всегда рады видеть вас в числе наших партнёров и готовы строить долгосрочные отношения, основываясь на перспективном взаимовыгодном сотрудничестве.

**С уважением,  
генеральный директор Мухарямов М.А.**

# Наши возможности – ваше будущее

**Строительство ЗАВ**



**Строительство КЗС**



**Строительство ангаров**



**Строительство мини-элеваторов и перерабатывающих комплексов**



**Поставка и монтаж зерносушилок**



**Оборудование для первичной и вторичной семенной очистки**



**Запасные части для сельхозтехники**

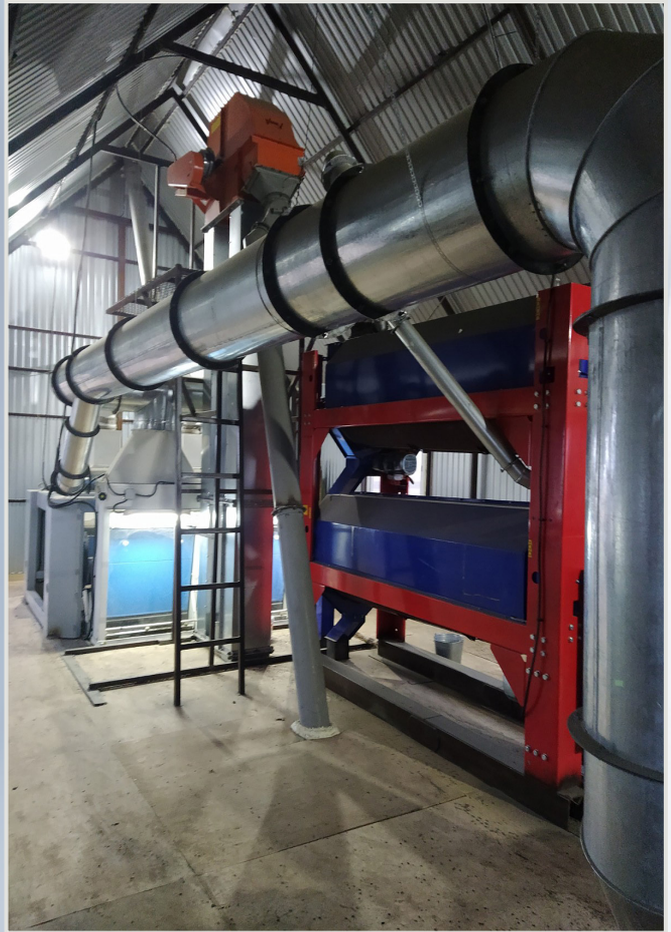


**Оборудование для переработки зерновых масличных культур**



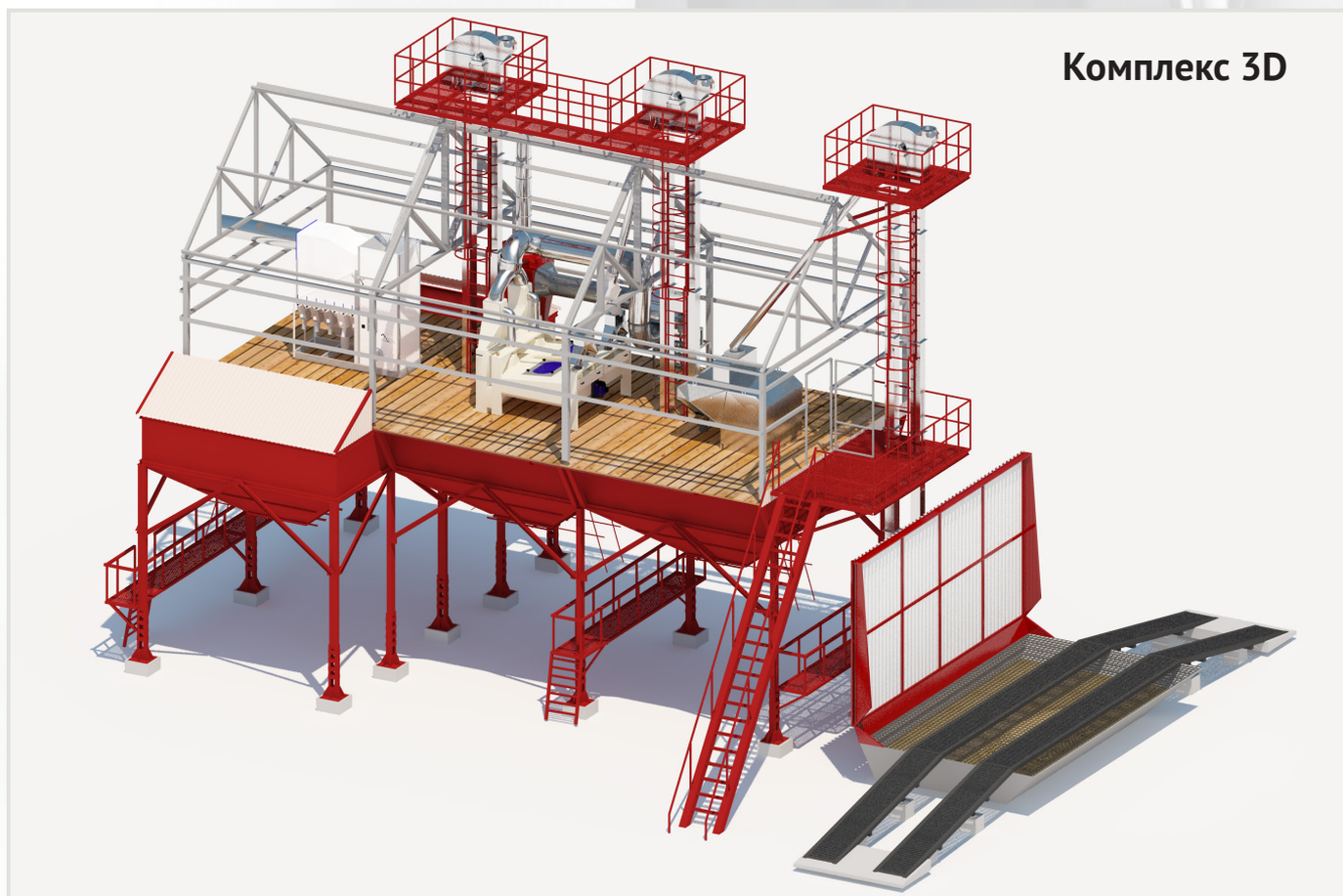
# Наши работы







# Строительство зерноочистительных комплексов ЗАВ



Комплекс 3D

## Параметры металлического модуля комплекса ЗАВ на 4 бункера

### МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАВ

Предназначена для размещения зерноочистительного оборудования, временного хранения зерна и отходов.

#### Состоит из:

- Опоры под бункер
- Бункер 32 м<sup>3</sup> – 4 шт.
- Конусная часть
- Комплект задвижек (рычажное исполнение)

#### Габариты:

длина 12600 мм  
ширина 8400 мм  
высота 12000 мм  
высота под проезд 3500 мм

#### Входит в комплектацию:

- каркас надстройки здания с обрешеткой (металл) под обшивку профлистом,
- профнастил оцинкованный
- доска 50x150, фанера
- окна 6 шт.
- площадка обслуживания загрузочной нории
- шиберные задвижки бункеров
- дверь входная металлическая

### ЗАВАЛЬНАЯ ЯМА 50 М<sup>3</sup>

Предназначена для разгрузки зернового вораха из транспорта.

Длина 8000 мм  
Ширина 4500 мм  
Высота 4500 мм

Оснащена крышкой с поднятием электротельфером

### НОРИЙНАЯ ВЫШКА

Высота – 12м

Габариты площадки обслуживания Д/Ш 2мх2м



Завальная яма

# Зерноочистительно-сушильный комплекс КЗС

## Комплектация

### ПРИЁМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Завальная яма 8x4,5 м, V-50 м<sup>3</sup>, с металлическим приемком;
- Комплект листов (сталь 3 мм), усилители, крышка навеса над завальной ямой;
- Пространственный металлический каркас, петли;
- Профилированный лист СС-10;
- Электропривод, пандус боковой и задней разгрузки;
- Два трапа по длине ямы, площадка для водителя с ограждением, трапы заезда и съезда.

Подобранное и опробованное оборудование очистки и сушки зерна, смонтированное в линию, решает задачи: быстрой приёмки вороха с поля, предварительной очистки, формирования партии сушки, товарной сортировки и удаление трудноотделимых примесей, сортировка по удельному весу.

### ОТДЕЛЕНИЕ ОЧИСТКИ

- Металлический модуль ЗАВ на 4 бункера:

- Комплект из 10-ти колонн (квадратные трубы 200x200 мм толщиной 8 мм);
- Комплект стоек и ферм под кровлю, лестница подъёма на ЗАВ;
- Рычаги и задвижки;
- Стенки и перегородка бункеров;
- Дополнительные стенки бункера отгрузки;
- Пирамиды бункеров, вышка загрузочной норрии высотой 14 м;
- Площадка и лестница для обслуживания норрии, норрия загрузочная НПЗ-50-20 м, норрия промежуточная НПЗ-50-20 м, машина первичной очистки зерна;
- Система аспирации, машина предварительной очистки зерна МПО-50;
- Циклон, система воздухопроводов, зернопровода;
- Комплект труб D 200 мм (толщина 2 мм), комплект секторов, клапан перекидной.

### ЗЕРНОСУШИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

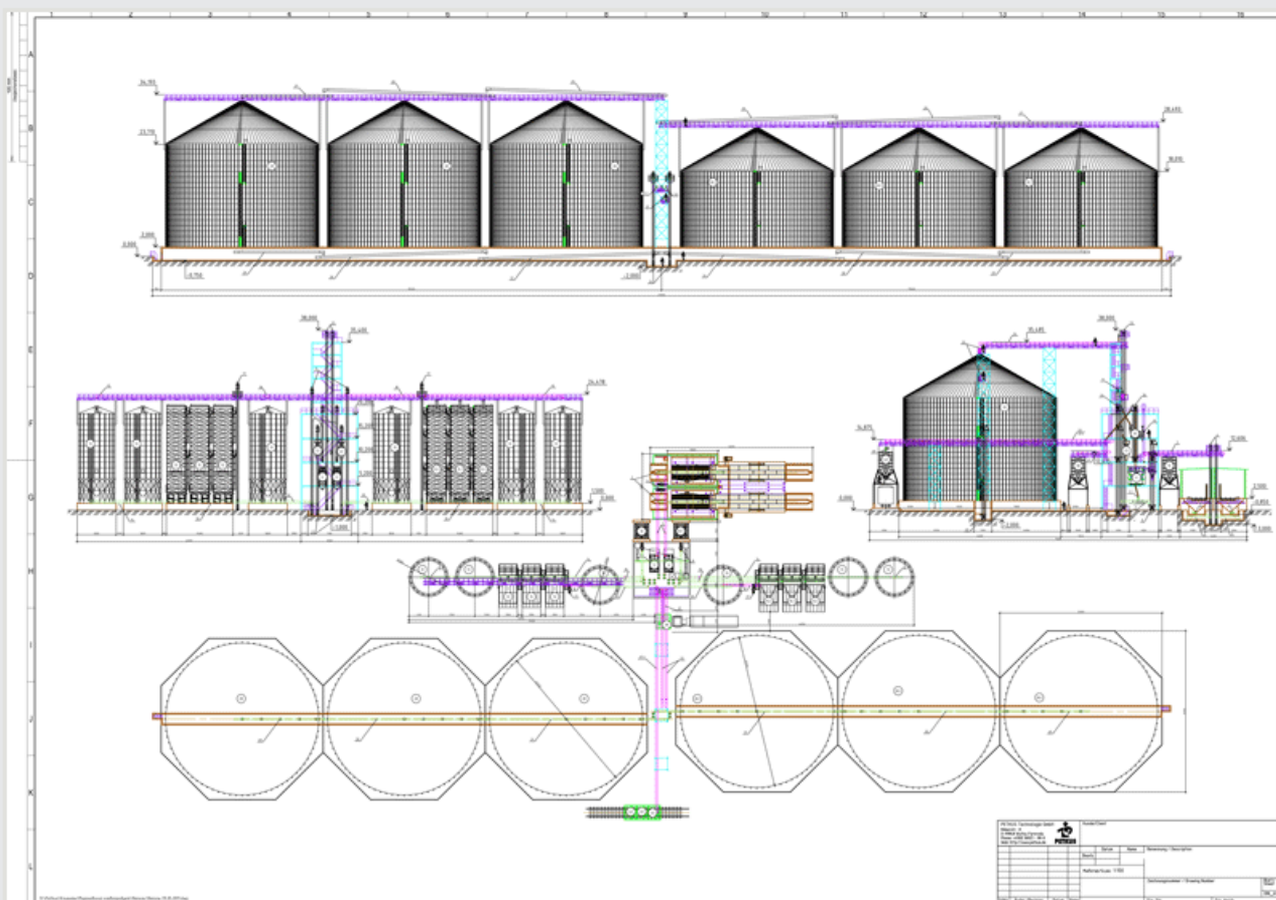
- Силос SCE760/11T60-700v3 (2 шт.);
- Надсилосная галерея;
- Норрийная вышка 2x2 – 25000 мм;
- Норрия сухого и влажного зерна (2 шт.).



# Строительство мини-элеваторов



## Строительство элеваторов и разработка предпроектной документации к ним



# Ангары прямостенные

Являясь самым распространенным вариантом для промышленных и складских сооружений, прямостенный ангар отличается устойчивой конструкцией и увеличенной полезной внутренней площадью.

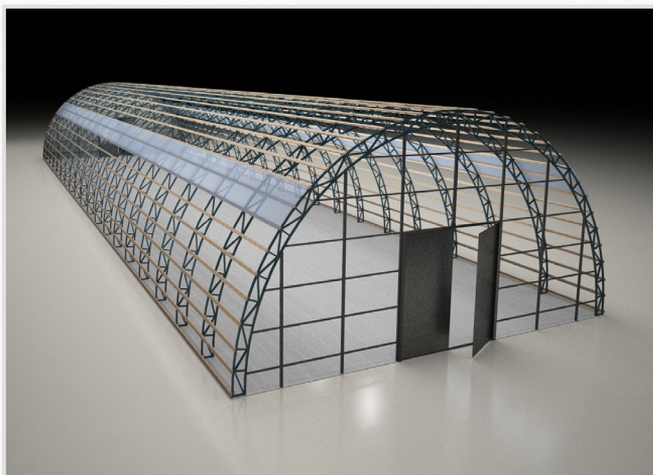


## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЯМОСТЕННЫХ АНГАРОВ

1. Функциональность и универсальность в применении.
2. Возможность возводиться по типовым проектам.
3. Оптимальное распределение нагрузок за счет вертикальных опор.
4. Экономически выгодное строительство за счет простой конструктивной формы.
5. Конструкция может быть адаптирована под возведение второго этажа. Всесезонность монтажа.
6. Низкая металлоемкость и уменьшенные нагрузки на фундамент.
7. Здание можно оснастить системами отопления, водоснабжения, освещения и вентиляции.
8. В зависимости от назначения прямостенный ангар можно утеплить.
9. За счет двускатной кровли конструкция не накапливает снег и наледь на крыше.
10. Максимальное использование внутренней площади.
11. Приемлемая цена на прямостенный ангар.

# Ангары арочные

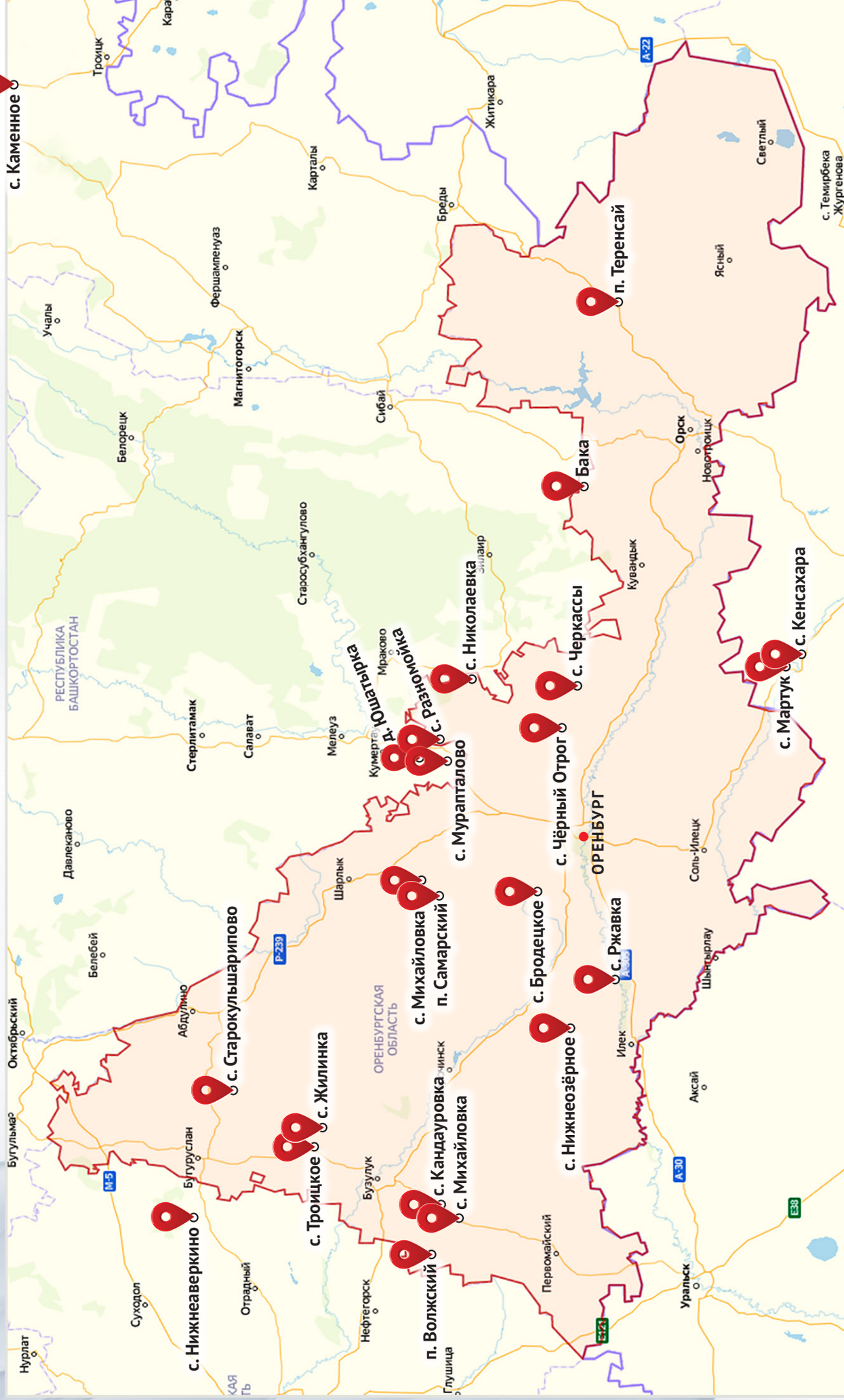
Самой устойчивой геометрической формой является арка – строение полукруглой формы с опорами – дугами. Она играет ключевую роль в конструкции арочного ангара. Радиус и количество арок определяется на основании задания заказчика. Количество арок и длина ангара находятся в прямо пропорциональной зависимости.



## ПРЕИМУЩЕСТВА АРОЧНОГО АНГАРА:

1. Простота технологии сборки: быстрый ввод конструкции в эксплуатацию.
2. Составные части арочного ангара небольшие по своей массе.
3. Конструкция обладает низкой металлоемкостью, и нагрузка на фундамент получается уменьшенной.
4. Из-за уменьшенной нагрузки на фундамент появляется возможность использовать винтовые сваи (установка винтовых свай осуществляется в короткие сроки), а значит, переносить фундамент после демонтажа ангара (к сожалению, остальные виды фундаментов придется оставить в земле).
5. Перенос ангара осуществляется с минимальными вложениями материальных средств.
6. Возможность продать ангар как товар без привязки к земле, как набор металлоконструкций.
7. В арочном ангаре может быть естественное освещение, конструкция допускает любое количество окон, в любом месте.

# Карта выполненных работ



# Партнёры



# Контакты

ООО «Агрокомплект»

460003, г. Оренбург, пер. Станочный, 11

+7 (3532) 507027, +79228298781, +79228262005

E-mail: [snab56@rambler.ru](mailto:snab56@rambler.ru)

[www.agrokom.tiu.ru](http://www.agrokom.tiu.ru)

общий каталог товаров

[www.agro56.ru](http://www.agro56.ru)

зернокомплексы ЗАВ, сушилки, ангары,  
животноводческое оборудование, коровники

 [orenagrokom](https://www.instagram.com/orenagrokom)



АГРОКОМПЛЕКТ  
ОРЕНБУРГ