


«АКРОН ЭЛЕКТРО» — официальный дилер продукции  
ГК ЦЕНТР АНГАРОСТРОЕНИЯ РФ

8 (800) 700 1811  
dry@akron-electro.market



 ГРУППА КОМПАНИЙ  
ЦЕНТР АНГАРОСТРОЕНИЯ РФ

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТОВ





ООО ГК «Центр Ангаростроения» занимает уверенные позиции на рынке быстровозводимого строительства, являясь одним из ведущих производителей ангаров на территории РФ. В нашу группу компаний входят производители конструкций для каркасов ангаров, материалов и комплектующих, логистические компании, поставщики оборудования и другие. За годы совместной работы мы выстроили слаженный и эффективный процесс проектирования, производства и монтажа различных видов ангаров. Благодаря этому, мы предлагаем оптимальные решения для возведения зданий под задачу заказчика и гарантируем лучшую цену. Мы создали внутри группы центр компетенций, в котором аккумулируем знания и опыт в различных сферах нашей деятельности.

Проектный отдел группы компаний имеет в своем арсенале множество конструкций, спроектированных для самых суровых температурных условий, расположенных на высоте 1800 м над уровнем моря, и площадью более 3500 кв.м. К каждому проекту мы подходим индивидуально и готовы предлагать конструктивные решения и новые подходы для обеспечения надежности и успешной эксплуатации здания.

С помощью внутренней организации поставок материалов, оборудования и комплектующих мы обеспечиваем заказчику изготовление и монтаж конструкций в самые короткие сроки, за оптимальную цену. Обращаясь в нашу группу компаний, вы получите консультации от ведущих специалистов в области проектирования и монтажа и будете уверены в качестве и надежности установленных зданий.

СВЫШЕ  
**326**



## ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

Реализованы проекты для компаний: нефтегазовой, строительной, сельскохозяйственной и других отраслей

БОЛЕЕ  
**9**



## БОЛЕЕ 9 ЛЕТ ОПЫТА

Накоплен опыт успешной реализации проектов, в том числе нестандартных заказов. Имеем решения для любых задач, климатических условий и сферы деятельности

ВСЕГО  
**14**



## ВСЕГО 14 ДНЕЙ

Занимает изготовление ангара площадью 1000 м<sup>2</sup> по разработанной нами технологии

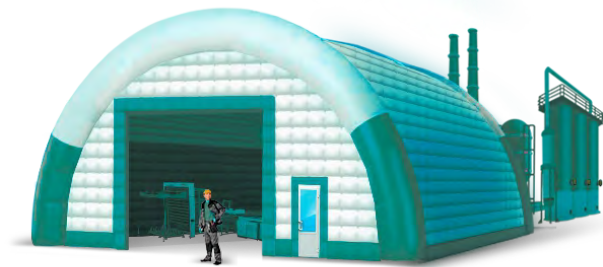
ГАРАНТИЯ  
**3**



## 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Осуществляем гарантийный ремонт

# ВИДЫ ПРОДУКЦИИ



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХА

Мобильные производственные промышленные здания.  
Сельскохозяйственные комплексы



## ХРАНЕНИЕ И РЕМОНТ ТРАНСПОРТА

Мобильные ангары для хранения и ремонта техники



## СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Мобильные быстровозводимые складские базы



## РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Мобильные многофункциональные комплексы, укрытия выездных мероприятий на открытом воздухе



## БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Мобильные торговые центры и предприятия сферы обслуживания



## СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Мобильные спортивно-тренировочные базы

# Проект ангара для техники

## ООО «УДОКАНСКАЯ МЕДЬ»

Площадка для установки ангара находилась в карьере по добыче медной руды (меди). Карьер находится на высоте 1800 метров над уровнем моря. В этом месте суровые погодные условия, ветер достигает 35 м/с, а температура в зимний период снижается до -65. Заказчику необходимо в таких условиях хранить и ремонтировать технику. Это самосвалы, подъемные краны, погрузчики и другое.

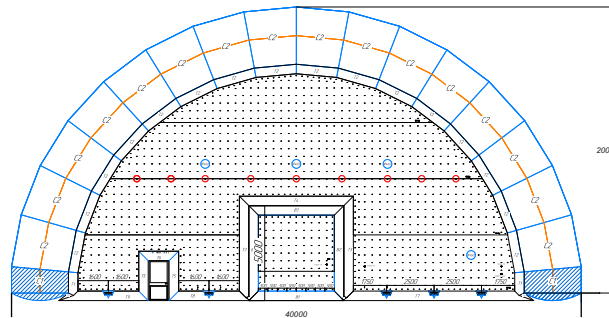
Некоторую технику доставляют в карьеры в разобранном состоянии т.к. данный груз крупногабаритный и доставить его в собранном виде невозможно. Для сборки заказчику был необходим цех, в котором температура должна составлять минимум +14 градусов. Требования заказчика были жесткими как и условия в которых заказчик ведет свою деятельность, и мы спроектировали и изготовили ангар, который полностью отвечает даже таким сложным задачам.



Площадь:  
2800 кв.м



Размеры:  
70x40x20



Дата установки:  
01.04.23



Место:  
Удокан



# Проект ангара для хранения и обработки песка из карьера

## ООО «Корпорация Маяк»

ООО «Корпорация Маяк» занимается добычей песка из карьера, который находится в 100 км от Екатеринбурга, недалеко от деревни Большая Грязнуха. Основной запрос был, чтобы в холодное время года их работа по добыче и обработке песка не останавливалась. Для этого им необходим был пневмоангар с освещением, одними подъемными воротами и специальным окном под отопительную печь на дровах со стороны клиента.

Площадка грунт, поэтому мы предусмотрели балластное утяжеление песком снаружи и внутри ангара, что позволяет выдерживать ветровые нагрузки до 30 метров в секунду и температуру от -60 до +60 градусов цельсия.

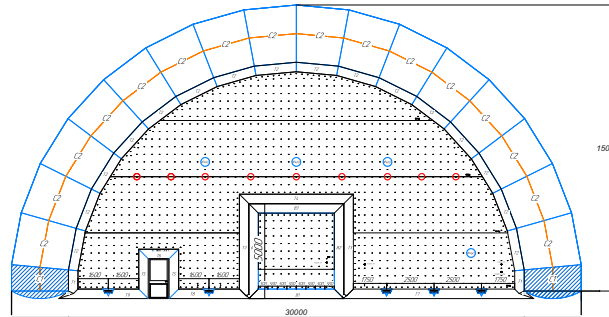
Ангар произвели в течении 20 дней, доставили и смонтировали в районе 2-х недель.



Площадь:  
3150 кв.м



Размеры:  
105x30x15



Дата установки:  
06.12.23



Место:  
100 км от Екатеринбурга  
деревня Большая Грязнуха



# Проект ангара для спортивного сооружения

## СК «Университет футбола»

Спортивный комплекс требовалось построить в городе для занятия детей футболом. Нужно было здание, которое позволит проводить тренировки круглый год. Проходимость спорткомплекса рассчитана на 1200 детей в месяц. Всего за несколько месяцев (с учетом сроков проектирования) установили и запустили в эксплуатацию здание пневмоангара.

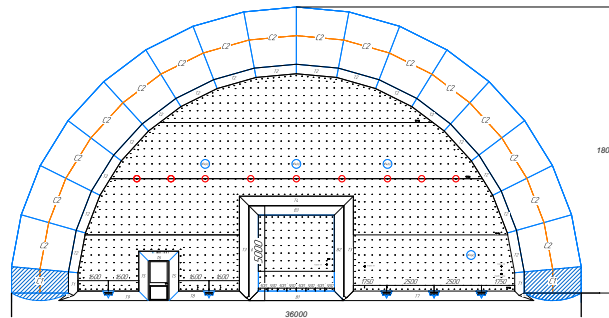
Внутри был размещен футбольный манеж с искусственным газоном. В проекте мы учли наличие оптимального освещения футбольного поля и вентиляцию. Спортивный комплекс обогревается, обеспечивается комфортная температура, и в нем можно проводить тренировки круглый год.



Площадь:  
5364 кв.м



Размеры:  
149x36x13



Дата установки:  
05.06.22



Место:  
Ульяновск



# Проект ангара для хранения спецтехники

## ООО «Транс Регион»

Компания «Транс Регион» обратилась к нам в начале ноября с весьма распространенной потребностью в зимний период - хранение и ремонт спецтехники.

Объект, где компания проводит свои работы располагается в г. Усть-Кут, Иркутской области, где температура -40 градусов цельсия это норма.

Площадка грунт, поэтому мы предусмотрели балластное утяжеление песком снаружи и внутри ангара, что позволяет выдерживать ветровые нагрузки более 30 метров в секунду и температуру от -60 до +60 градусов цельсия. Также нами было реализовано отопление для данного ангара.

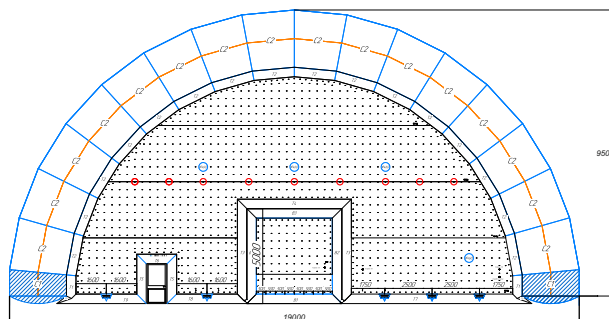
Ангара произвели в течении 30 дней, доставку и монтаж в районе 1.5 недель.



Площадь:  
570 кв.м



Размеры:  
30x19x9.5



Дата установки:  
01.12.23



Место:  
Усть-Кут



# Проект ангара для склада

## ПАО «МОСТОТРЕСТ»

Компания занималась строительством трассы М-12 «Дон». Изготовленный нами ангар установлен для хранения дорожного реагента (соли). При проектировании требовалось учесть необходимость быстрого проветривания. Была спроектирована и установлена вентиляция.

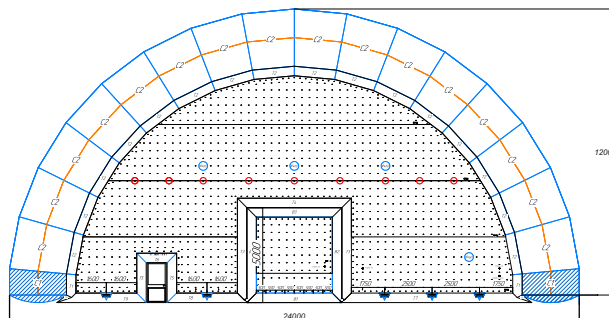
Для заказчика было важным изготовить ангара в кратчайшие сроки, что и было выполнено благодаря нашей отработанной технологии производства и собственному изготовлению комплектующих. Монтаж на площадке заказчика выполнялся нашими специалистами с учетом всех требований участка.



Площадь:  
1056 кв.м



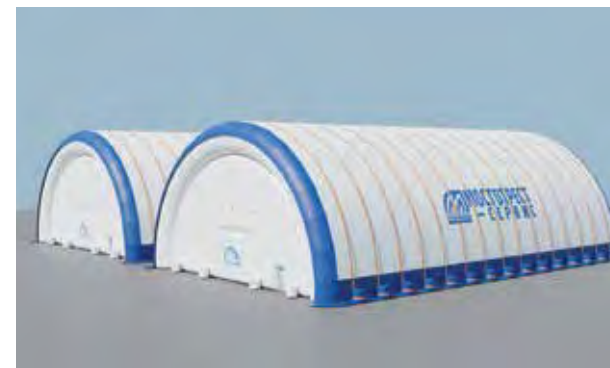
Размеры:  
44x24x12



Дата установки:  
25.10.22



Место:  
Москва



# Проект ангара для склада

## АО «СВЯТОГОР»

Медеплавильный комбинат АО «Святогор» обратился к нам за пневмоангаром под склад, который необходимо было произвести, доставить и смонтировать за 30 календарных дней, с чем благополучно мы справились!

Помимо этого, перед нами стояла непростая задача - расположить систему инфракрасного отопления на высоте 7 метров внутри ангара, что мы благополучно и реализовали.

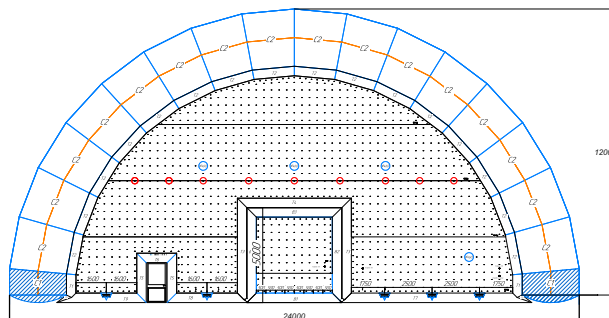
Данный объект расположен в Свердловской области, на территории Кушвинского ГО, в 16 км от г. Кушва и в 30 км на север от г. Нижний Тагил.



Площадь:  
2064 кв.м



Размеры:  
86x24x12



Дата установки:  
26.07.23



Место:  
Свердловская область



# Проект ангара для хранения и ремонта техники

## ООО «Норильская Нерудная Компания»

ООО "Норильская Нерудная Компания" (ННК) обратилась к нам чтобы изготовить и доставить под ключ пневмоангар в кратчайшие сроки, который расположен в карьере недалеко от г. Норильск, в районе Талнах (Красноярский край). Пневмоангар необходим под склад, где будет храниться и ремонтироваться спецтехника, которая регулярно используется в данном карьере.

Так как пневмоангар планируют использовать в дальнейшем на других объектах, специального напольного покрытия не предусматривалось, поэтому ангар был установлен непосредственно прямо на грунт в данном карьере.

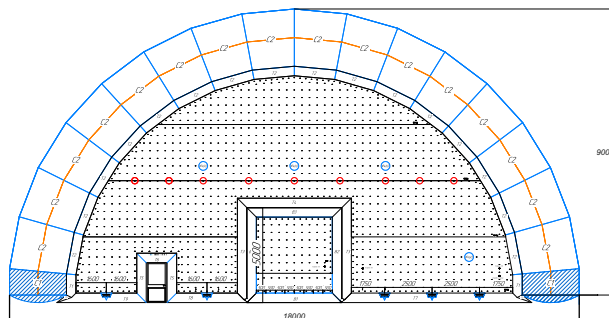
Особенности, данной объекта в том, что он расположен удалено от цивилизации и погода там преимущественно дождливая, а зимы очень снежные и ветреные. Минимальная температура зимой достигает до -55 градусов. Поэтому нами было предусмотрено и установлено дизельное отопление и автоподкачка для комфортной работы персонала внутри пневмоангара.



Площадь:  
540 кв.м



Размеры:  
30x18x9



Дата установки:  
26.08.23



Место:  
Норильск (район Талнах)



# КОНТАКТЫ



☎ 8-800-700-1811  
@ dry@akron-electro.market  
🌐 [akron-electro.market](http://akron-electro.market)  
📍 445000, г. Тольятти, ул. Базовая, 9  
🕒 Пн–Чт: 9:00–18:00  
Пт: 9:00–17:00



☎ 8-800-301-03-53  
@ info@gk-ca.ru  
🌐 [pnevmo-angar.ru](http://pnevmo-angar.ru)  
📍 445057, г. Тольятти, ул. Спортивная, 14  
🕒 будни с 9:00 до 18:00  
(08:00-17:00 по МСК)

**До связи. Хорошего дня!**