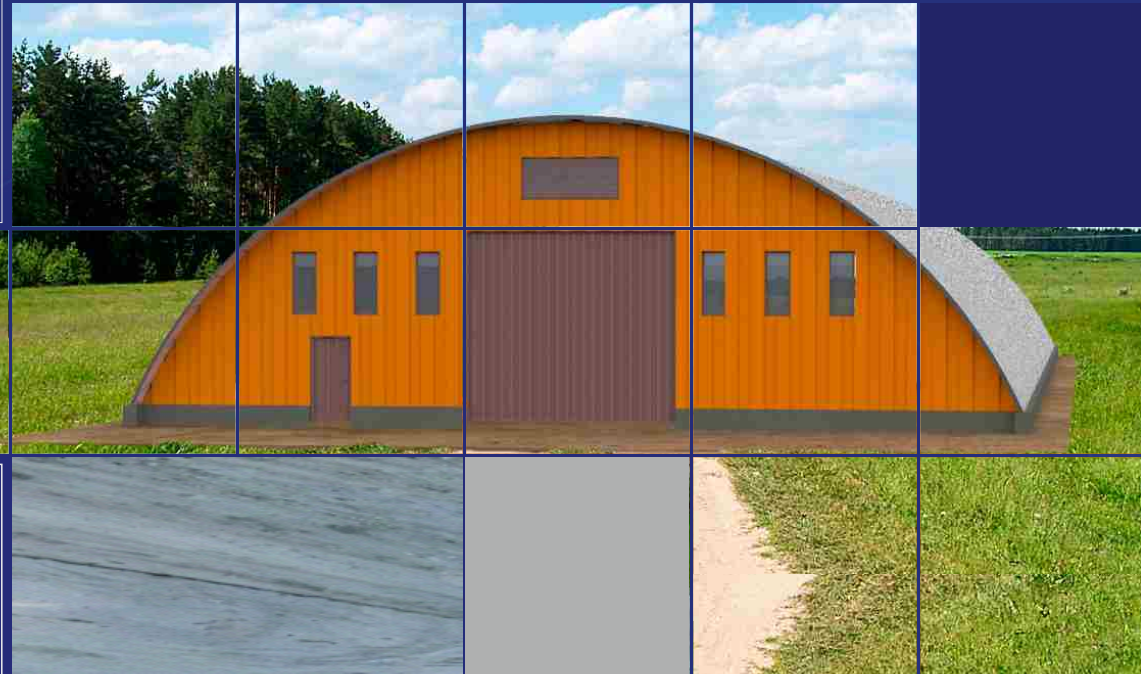




2015



КАТАЛОГ О ПРОДУКЦИИ



НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
С ГАРАНТИЕЙ 50 ЛЕТ

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ АНГАРЫ ДЛЯ ЛЮБОГО БИЗНЕСА

СЛОВО ДИРЕКТОРА

На самом деле сотрудничество с компанией «BRIS-Строймонтаж» - это не только еще одна отлично выполненная работа, но и проверка для наших сотрудников, еще один опыт, который будет ценен для нас следующие десятилетия. Ведь наши услуги отличаются долговременным пользованием – именно поэтому нам всегда интересно отслеживать свою работу.

В нашей компетенции уже убедились сотни Заказчиков по всему Казахстану – и нас это, несомненно, радует!

В настоящее время акцент в работе компании делается на строительство бескаркасных конструкций – как по всему Казахстану, так и по Южно-Казахстанской области. Это направление строительства очень востребовано, поэтому является приоритетным для компании «BRIS-Строймонтаж».

Брысаев Влад Владимирович



О КОМПАНИИ

Компания «BRIS-Строймонтаж» была основана в 2007 году. Основная сфера деятельности компании заключалась в изготовлении и монтаже металлоконструкций, а так же услугах по покрытию конструкций сэндвич-панелями и профлистом. А в 2013 году руководство компании в связи с возрастающим спросом на бескаркасные ангары, не только успешно освоила технологию их строительства, но и сумела превратить данное направление в ведущую сферу своей деятельности.

Компания предоставляет ряд строительно-монтажных услуг:

- Строительство бескаркасных ангаров арочного типа
- Монтаж металлоконструкций и технологического оборудования
- Услуги по устройству кровли и стен сэндвич-панелями и профлистом

Задолгое время нашей работы мы усовершенствовали технологию производства и качество монтажных работ, а также с успехом принимали участие в строительстве десятков крупных объектов по Южно-Казахстанской области.



БЕСКАРКАСНЫЕ АРОЧНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Бескаркасный арочный ангар позволит в кратчайшие сроки построить склад, хранилище, СТО, спорткомплекс, гараж или любое другое сооружение.

Бескаркасные ангары арочного типа – это быстровозводимые металлические конструкции, которые исключают понятия «стены» и «крыша», это единый объект – крыша, заменившая собой стены.

1. Конструкция из тонколистовой оцинкованной стали
2. Абсолютно самонесущее строение
3. Постройка без дополнительных опорных колонн и балок
4. Помещение без перекрытий
5. Сооружение с легким фундаментом
6. Структура без болтовых и сварочных соединений

Возведение бескаркасного ангара арочного типа обходится в 3-5 раз дешевле, чем строительство аналогичной традиционной конструкции. Ангар «под ключ» будет стоить от 12 000 тенге за квадратный метр площади пола! (при площади постройки 1000 кв.м.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможная ширина - от 6 до 24 м
- Возможная высота - от 3 до 12 м
- Длина – не ограничена
- Температурные пределы: от -50 до +50⁰C;
- Сейсмоустойчивость: до 9 баллов;
- Максимально допустимая масса сугревого покрова: 180 кг/м²
- Максимально допустимая скорость ветра: 200 км/ч
- Срок службы – более 50 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

Бескаркасное строительство является новейшей технологией на Казахстанском рынке и имеет ряд преимуществ:

ГАБАРИТЫ.

Ширина ангаров может достигать – 24 м, высота – до 12 м, а вот длина может быть не ограничена метражом. Именно поэтому бескаркасные ангары являются прекрасными помещениями для любого производства с максимально возможной сферой эксплуатации.



СКОРОСТЬ.

Низкая трудоемкость, отсутствие опорного металлического каркаса, принципиально новая технология возведения зданий и сооружений – позволяют существенно сократить время строительства и без потерь в качестве. 1 000 кв.м. – за 35 дней.



ГЕРМЕТИЧНОСТЬ.

Полностью водонепроницаемыестыки и соединения не нуждаются в гидроизоляции – сшивание арок с помощью электрической закаточной машины гарантирует 100 % водонепроницаемость сооружения. Конструкция не протекает, не гниёт, не ржавеет



ПРАКТИЧНОСТЬ.

Антикоррозийные качества повышают не только срок службы конструкции, но и ее устойчивость к негативным природным факторам. Здание не требует внешней и внутренней отделки как после возведения, так и в процессе эксплуатации. Ремонт не требуется.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ.

В процессе эксплуатации бескаркасные ангары арочного типа не нуждаются ни в ремонте, ни в сервисном обслуживании (утепление, обогрев, ремонт, перекрытие кровли). Благодаря своей конструкции утепление и обогрев обходится в несколько раз дешевле, чем у любого другого здания.



МОБИЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Технология позволяет сооружать арочные строения непосредственно на строительной площадке, так как все строительные материалы и оборудование легко транспортируется в любой отдаленный труднодоступный район в обычном грузовом автомобиле.



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА.

Строительство бескаркасных сооружений абсолютно не зависит от времени года и температурных условий. Возведение осуществляется круглый год, даже в морозы, что особенно актуально в средних и северных широтах.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Особенности конструкции бескаркасных ангаров арочного типа обладают сейсмостойкостью до 9 баллов, выдерживают сугробовые нагрузки до 180 кг/кв.м., сильные порывы ветра - до 55 м/с – без каких-либо потерь. А при соблюдении технических правил они могут прослужить не один десяток лет.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ.

Бескаркасные сооружения имеют широкий спектр назначения. Именно поэтому в их конструкции предусмотрена установка внутренних инженерных сетей: освещения, водопровода, вентиляции, отопления - для обеспечения комфортной эксплуатации здания.



СТОИМОСТЬ.

За счет инновационных методов строительства и минимальном количестве рабочего персонала бескаркасный ангар арочного типа имеет себестоимость ниже на 49%. Выгодное вложение окупится уже через пару лет.

Холодный – от 12 000 тн./кв.м.

Теплый – от 25 000 тн./кв.м.



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Бескаркасные арочные сооружения от компании «BRIS-Строймонтаж» пользуются огромной популярностью на территории всего Казахстана, так как созданы из прочных и качественных материалов, практичны, возводятся быстро и обладают долгим сроком эксплуатации. Такие сооружения нашли свое место в самых разных сферах применения:

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Овощехранилища
Зернохранилища
Навесы различного назначения
Гаражи для спец. техники



ЖИВОТНОВОДЧЕСТВО

Крытые загоны и фермы

Птичники

Коровники

Свинярники



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Производственные помещения

Промышленные склады

Торгово-логистические центры



ТОРГОВЛЯ

Рынки, магазины

Торгово-выставочные помещения

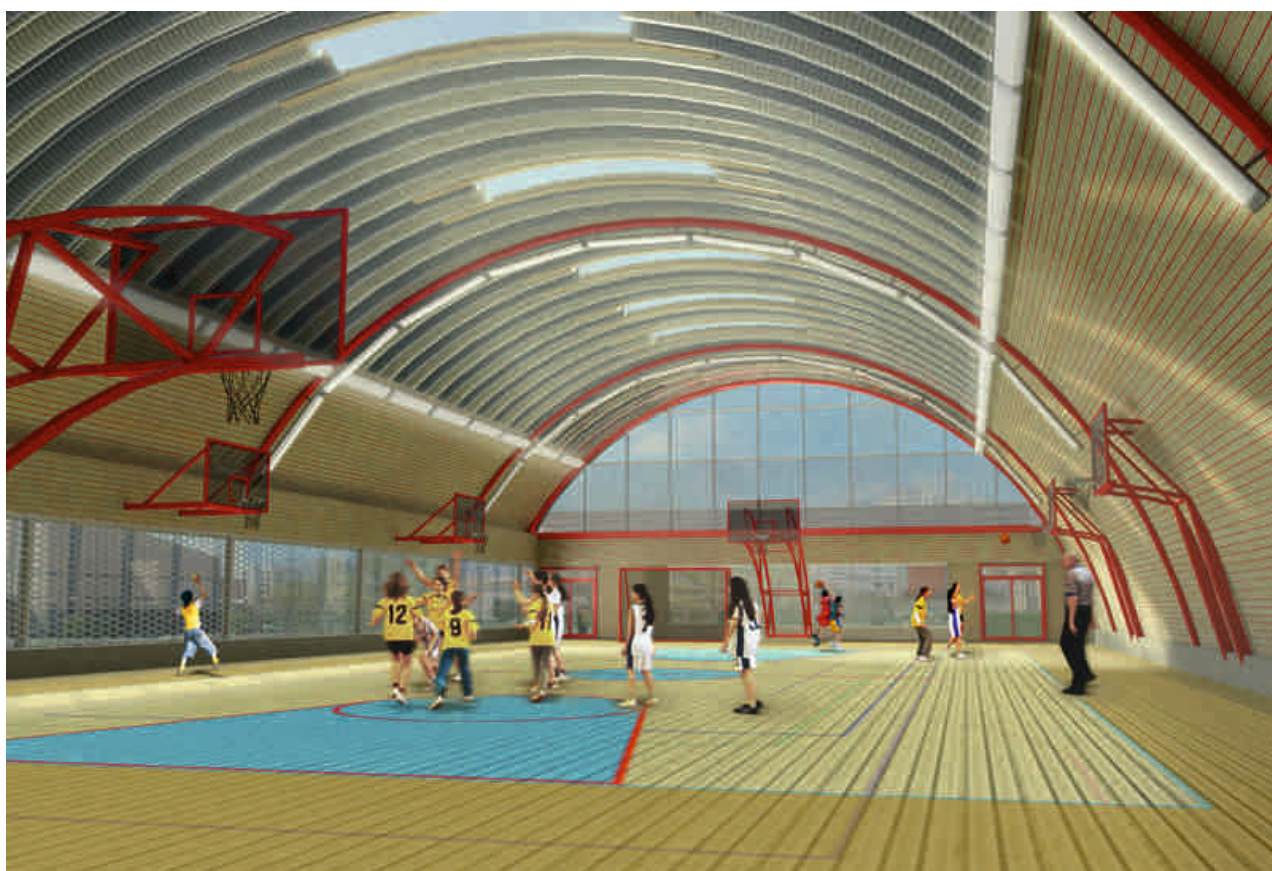


СПОРТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Крытые спортивные площадки

Спортивные центры и дворцы

Стадионы и бассейны



ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Мансардные этажи
Крытые пристройки
Загородные строения

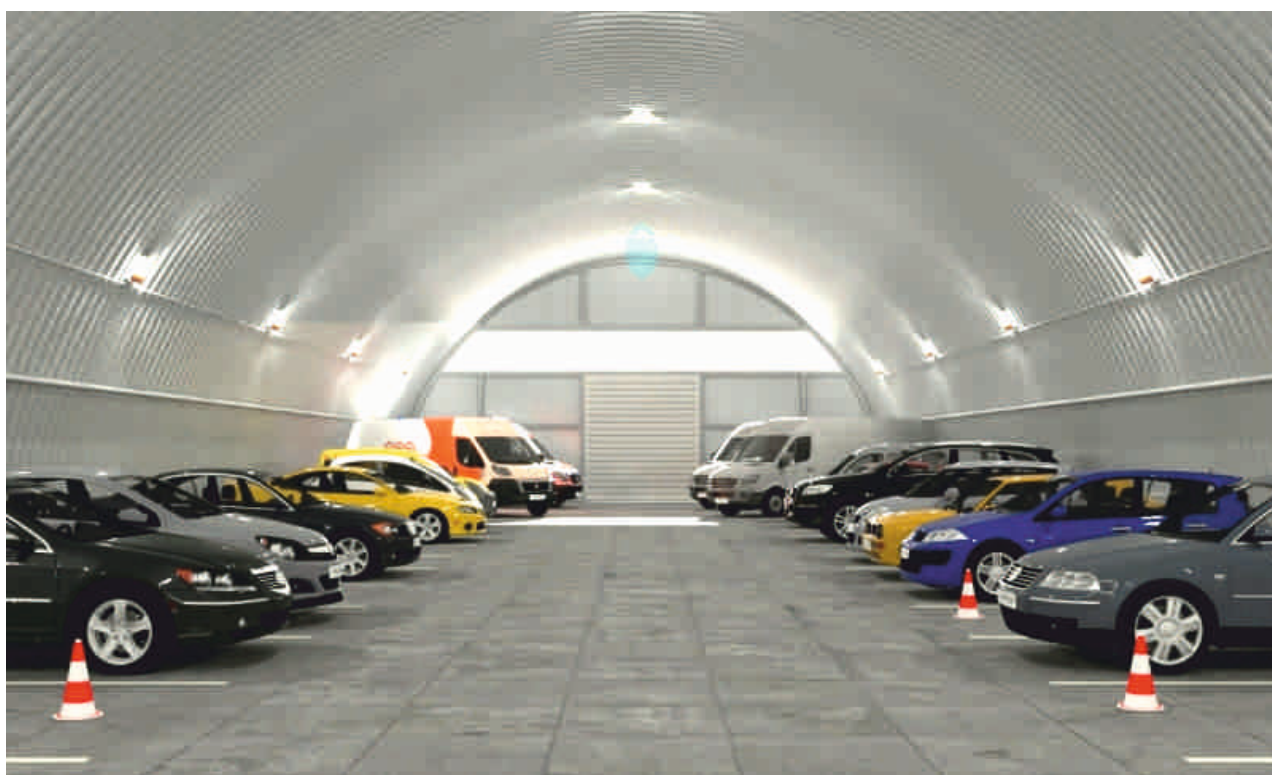


АВТОТРАНСПОРТ

Боксы для авто и спецтехники

Стоянки, мойки, СТО

Автосервисы и ремонтные мастерские



НАШИ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ

Инновационный проект-строительство завода по обжигу вермикулита в Тюлькубасском районе ЮКО (2007-2011).

Строительство питомника по разведению редких видов птиц в с.Шаян ЮКО (2011-2012, в качестве субподрядчика).

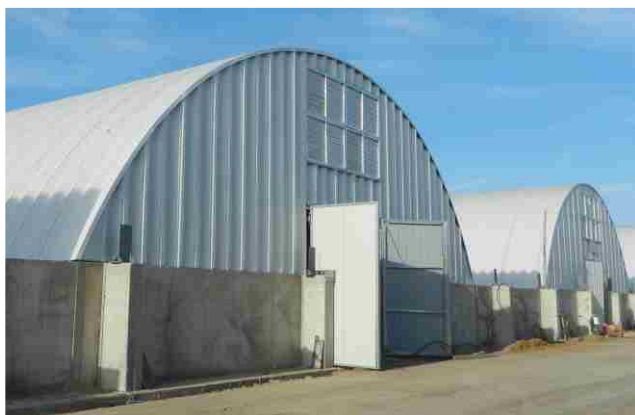
Строительство оптового торгового центра METRO в г.Шымкент (2010-2011, в качестве субподрядчика).

Участие в реконструкции Областной клинической больницы в г.Шымкент (2009-2010).

Участие в реконструкции санатория «Сарыагаш» (2009).

Бескаркасный арочный ангар 324 кв.м. под цех покраски готовой продукции на территории завода насосного оборудования в г.Шымкент - 2013 г.

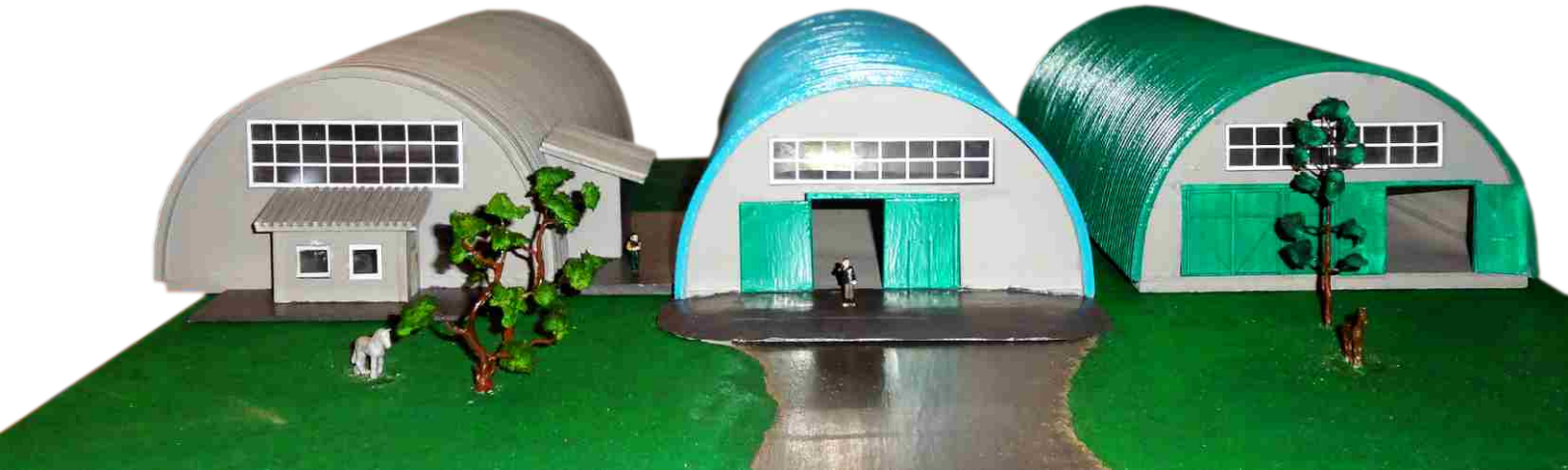
Бескаркасный арочный ангар 800 кв.м. под автобусный парк в г.Шымкент - 2014 г.



НАШИ ПАРТНЕРЫ.

Благодаря безупречному выполнению всех обязательств компания «BRIS-Строймонтаж» приобрела надежных партнеров на территории Южно-Казахстанской области. Среди них такие компании, как:

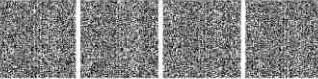
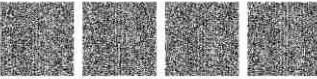
ТОО «ЭРИСТАЙЛ-КАЗАХСТАН»
ТОО «KARLSKRONA LC AB»
ТОО «TS Development Shymkent»
ТОО «AVENUE»
ТОО «ЗЕРДЕ СТРОЙ»
АО «САНАТОРИЙ МАНКЕНТ»
ТОО «ВРЕРИАЛ ИСТЕЙТ» METRO GROUP
ТОО «КАЗЭЛМАШ»
ТОО «ЭКСПРЕСС»

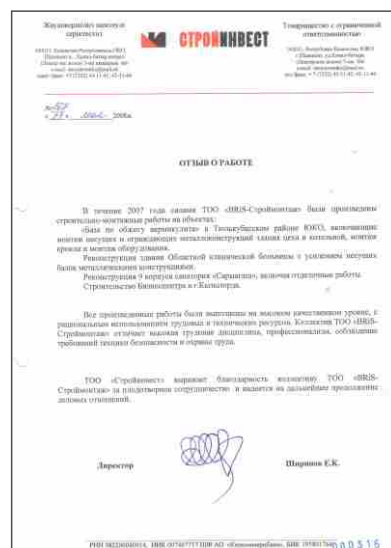
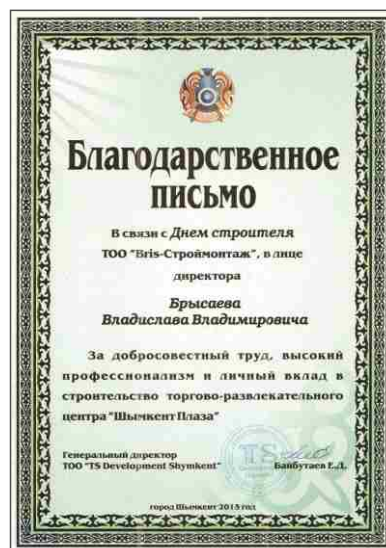


НАШИ НАГРАДЫ



ОТЗЫВЫ И СЕРТИФИКАТЫ

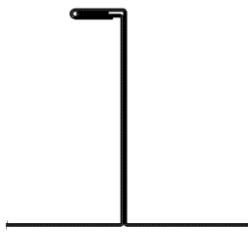
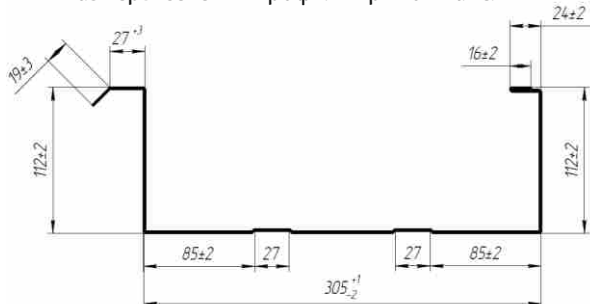
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ 15.06.2007 года	Страница 1 из 2
<p>Выдана: Приказом Казаташ КМ-Костанайской области, Шалеев Г.А. с. Абасат, ул. Танкостюков, 14, кв. 298, 040106 г. Абасат, Костанайская обл. (поселок насаждений, межхуторской, разводки БРИ кредитного лица / попечитель финансовой инспекции реестра ВИФ физического лица)</p> <p>на занятие: Строительно-монтажные работы (разрешение лицензионного вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан о лицензировании)</p> <p>Особые условия для занятия лицензии: в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»</p> <p>Лицензиар: Агентство Республики Казахстан по делам строительства и архитектурно-строительного комплекса (имя и наименование лиц/лиц)</p> <p>Руководитель (ответственный лицо) НОХИН СЕРГИЙ ЕНГИСОНОВИЧ (фамилия и инициалы руководителя (ответственного лица) лицензиара)</p> <p>Место выдачи г.Астана</p> 	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ ГСЛ № 000823</p> <p>Номер лицензии Страница 1 из 2</p> <p>Подпись(ы) лицензионного вида деятельности</p> <p>III категории</p> <ul style="list-style-type: none">- Устройство коммуникаций (газа и газовых, водопроводных, канализаций и инженерных), сетей электроснабжения и отвода наружного электроподсветки, внутренних систем электроснабжения и электроподсветки- Сетей водопровода и отвода водобольничных, подсобных помещений, циркуляционной канализации, бытова, промышленного назначения, горячего водоснабжения, водопроводных, канализационных, отопительных и вентиляционных, газопроводов, систем вентиляции и кондиционирования воздуха- Сетей газоснабжения высокого и среднего давления. Бытовых и производственных установок многоэтажных зданий, внутренних систем газоснабжения- Монтаж оборудования, инсталляции, установка газогорючих и других видов оборудования- Сетей, промышленных участков, систем контроля и сигнализации. Бытовых на транспорте, объектах промышленности и здравоохранения- Применением строительных материалов, изделий и конструкций <p>Специальность строительно-монтажных работ по профилю пакетных служб, имеющих капитальный ремонт зданий или иных специальных зданий (школы или техникумы) вида:</p> <ul style="list-style-type: none">- Специалист реконструкции (инженер), величина работников подавляемая любо производственных (для временных зданий, тоннелей и путепроводов, иных искусственных сооружений), включая капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе:- устройство освещения;- введение негорючих (антикоррозионных) покрытий изнутри и снаружи зданий и сооружений (из тоннелей, мостов, тоннелей и путепроводов, иных искусственных сооружений), включая капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе: <p>Приравненное квалификационное образование</p> <p>Приемщик Знак качества «Соответствие требованиям областей». Шалеев Г.А. - Шалеев, г. Абасат, с. Абасат, ул. Танкостюков, 14, кв. 298, 040106 г. Абасат, Костанайская обл., срок действия: 01.07.2018-01.07.2019гг. имени генерального директора Агентства Республики Казахстан по делам строительства и архитектурно-строительного комплекса</p> <p>Лицензиар АГЕНТСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА (имя и наименование лиц/лиц)</p> <p>Руководитель (ответственный лицо) НОХИН СЕРГИЙ ЕНГИСОНОВИЧ (фамилия и инициалы руководителя (ответственного лица) лицензиара)</p> 



Схемы профиля и стыков

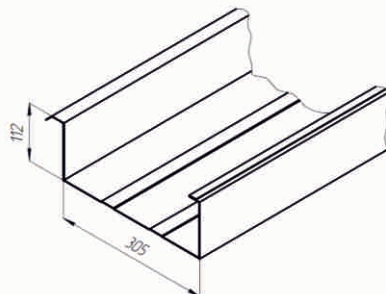
Сечение профиля

Размеры сечения профиля прямой панели



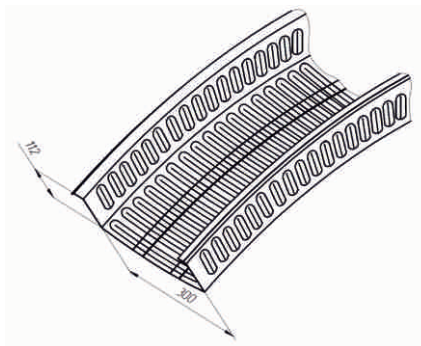
Профилированный лист

Профилированный лист С-0,8 (0,9; 10; 11; 12)
ТУ 1120-001-82913322-2009



Арочный элемент

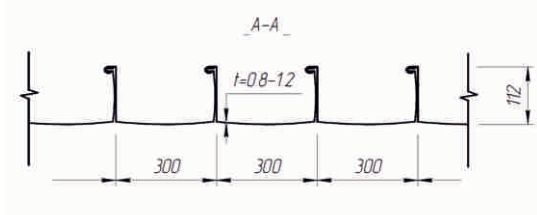
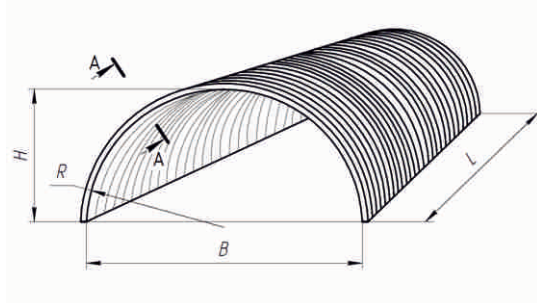
Арочный элемент П-0,8 (0,9; 1,0; 1,1; 1,2)



Бескаркасный ангар в разрезе

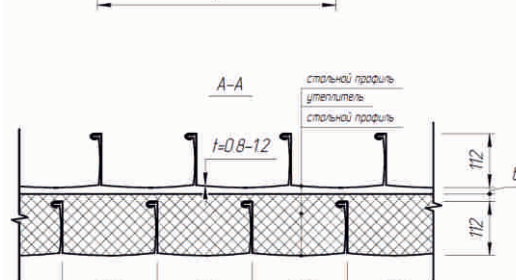
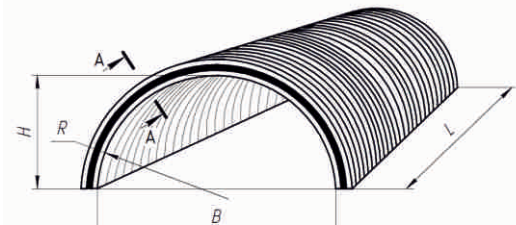
Однослочная арочная конструкция

Общий вид однослоевой бескаркасной арочной конструкции



Двухслойная арочная конструкция

Общий вид двухслойной бескаркасной арочной конструкции



b=25-30 мм - воздушная прослойка

ТОО «BRiS-Строймонтаж» по Вашему желанию, может смонтировать ангар как в холодном, так и в теплом исполнении, в качестве материала возможно использование как простой оцинкованной тонколистовой стали, так и стали с полимерным покрытием, количество и расположение дверей, ворот и окон – в любых вариантах по потребностям Заказчика.



г. Шымкент, ул Г. Иляева, 69/2, угол ул. Ташенова
Тел/факс: +7/7252/ 55 88 29
e-mail: angar.shymkent@mail.ru
www.angar-shymkent.kz