

EUROANGAR

ГРУППА КОМПАНИЙ

Деловые сооружения



Гарантия высокой рентабельности и качества проекта
с учетом Вашей специфики



EUROANGAR

Г Р У П П А К О М П А Н И Й

НАША ФИЛОСОФИЯ:

**Здания, в которых нет
ничего лишнего**

1

ЕвроАнгар – проектное бюро в России со своим производством.

Есть большое количество проектных бюро и есть отдельные производители металлоконструкций. Часто они работают не согласованно, поэтому Заказчику приходится выступать в роли промежуточного звена. Мы же предоставляем комплексную услугу. В этом случае издержки взаимодействия отсутствуют. В результате - сроки изготовления становятся короче, а качество конечного продукта выше.

2

ЕвроАнгар – первый российский изготовитель металлоконструкций, сертифицированный по европейским стандартам.

Производство конструкций – точно в срок и в полном соответствии с проектом.

4 400

выполненных проектов

14 лет
на рынке

до 60 000
кв. метров зданий в месяц

20 000 кв. метров

производственных
площадей

370

высококвалифицированных
сотрудников

36 000 тонн

строительных
металлоконструкций
в год





СТИЛЛЕР

ООО «СТИЛЛЕР»
г. Обнинск,
Калужская область

выполняет полный комплекс работ по проектированию и поставке быстровозводимых зданий, на основе металлоконструкций

steeller.ru



VITAL

ООО «Завод ангаров ВИТАЛ 73»
г. Димитровград,
Ульяновская область

ведущий производитель быстровозводимых зданий на основе ЛМК: стального оцинкованного профиля (СТОП/ЛСТК), сварной балки, сварного профиля.

ООО «Завод ангаров ВИТАЛ 73» это:

- более 370 высококвалифицированных специалистов;
- до 3000 тонн строительных металлоконструкций в месяц;
- более 100 партнеров-строителей в России, Белоруссии и Казахстане.

zmk-vital.ru



14 ЛЕТ



1 Собственное проектное бюро

2 Собственное производство

3 Низкая металлоёмкость

4 Высокое качество конструкций

5 Квалифицированные специалисты

6 Строгое соблюдение сроков

7 Доступные цены

8 Индивидуальный подход к клиенту

Эффективное современное проектирование зданий на основе металлических конструкций (МК) предполагает одновременное решение двух важных задач:

1. Снижение стоимости строительства.
2. Повышение устойчивости (надежности) возводимых объектов.

Это требует высокой квалификации инженера-конструктора и достаточной технологической оснащённости завода-изготовителя.

Наиболее простым и понятным критерием экономичности металлических зданий является его металлоёмкость, приведенная масса каркаса к площади. Другой общеизвестный (и более объективный в настоящее время) критерий экономичности – стоимость. Вот почему основная доктрина **ГК ЕвроАнгар** звучит как здания без лишнего металла, необходимых Вам размеров.

Стоимость металлического здания складывается из нескольких составляющих: проектирования, изготовления, строительного-монтажных работ и эксплуатационных расходов. В своей работе мы учитываем все эти факторы и предлагаем продукт, отвечающий Вашим требованиям.

Конструкции, изготовленные по технологии СтОП (другое название - ЛСТК), позволяют добиться минимальной металлоемкости каркаса. При производстве таких элементов, представляющих собой С-образный профиль, мы используем оцинкованный, в заводских условиях, стальной лист толщиной от 1,5 до 3,0 мм. Каркас здания представляет собой раму, где колонны выполнены из сдвоенного С-образного профиля постоянного сечения, а конструкции кровельного покрытия – фермы или балки, которые изготовлены из таких же элементов. **ГК ЕвроАнгар** является владельцем патента на полезную модель **шпренгельной системы**, что позволило увеличить эффективность зданий. Результатом такого подхода стала разработка типового каркасного здания «Сороконожка», которое, на сегодняшний день, является не только одним из самых массовых, но также одним из самых надежных в своем сегменте рынка.

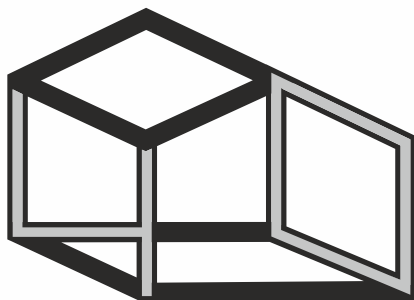


ГК ЕвроАнгар предлагает здания, разработанные по классической технологии с применением сварной двутавровой балки и элементов конструкции с использованием горячекатаного проката. В зависимости от назначения здания, его технологии, а также нагрузок, воспринимаемых элементами конструкций, проектно-конструкторский отдел компании подбирает наиболее подходящий тип несущего элемента с целью обеспечения надежности и высокой эффективности проекта. В зависимости от принятой расчетной схемы, элементы представляют собой двутавровый профиль постоянного или переменного сечения, либо конструкций из горячекатаного проката.



В обоих вариантах конструктивные элементы (колонны и кровельные конструкции) **собираются на строительной площадке при помощи болтовых соединений**, что максимально упрощает монтажные работы и позволяет добиваться минимальных сроков строительства при гарантированно высоком качестве.

Мы поставляем здания по всему миру, в том числе и в регионы с достаточно жёсткими условиями по весу снегового покрова, ветровыми нагрузками и сейсмичности. Наша производственная база имеет все необходимое технологическое оборудование для изготовления каркасов зданий из СтОП, сварного профиля и сварной балки. Производство сертифицировано в соответствии с требованиями европейского стандарта качества.



ГК ЕвроАнгар принадлежит товарный знак «Сороконожка», это здание, в конструкцию которого заложено запатентованное решение по кровельному покрытию (патент так же разработан и принадлежит **ГК ЕвроАнгар**) и оно делает «Сороконожка» одним из самых экономичных зданий в классе универсальных ангаров из стальных оцинкованных профилей (которые часто также называют зданиями СтОП). На сегодняшний день компанией спроектировано и изготовлено более 500 ангаров на базе «Сороконожка». Сложно найти типоразмер, который нами еще не поставлялся заказчику.

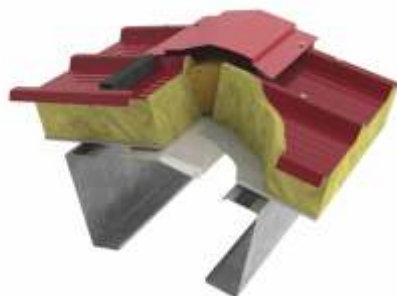
Являемся ли мы лучшими? Решать Вам.

Мы точно знаем, что имеем конкурентное преимущество - мы не продаем то, что делают все, мы продаем то, что нужно именно Вам. По той цене, которая устраивает Вас.

В современной экономике быстровозводимые здания из сэндвич панелей стали незаменимым элементом при создании новых складских комплексов, производственных заводов, коммерческих объектов различного торгового и арендного назначения. Это прежде всего связано с быстрыми сроками и низкой ценой монтажа.

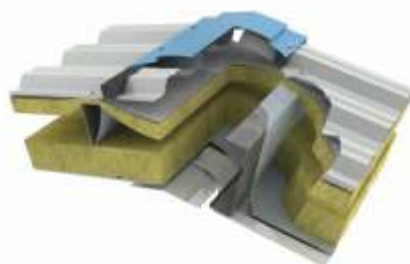
EA-СЭНДВИЧ

Крепление сэндвич-панелей в коньке



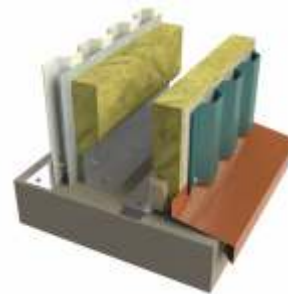
Свес кровли

Конёк



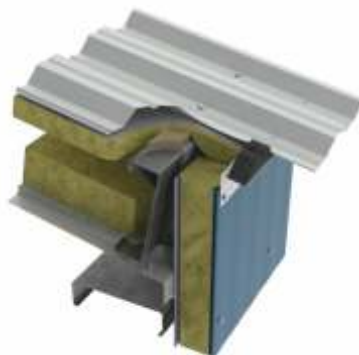
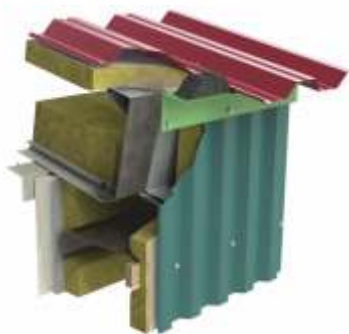
Свес кровли

Монтаж стены на цоколе



Свес кровли

Монтаж стены на цоколе



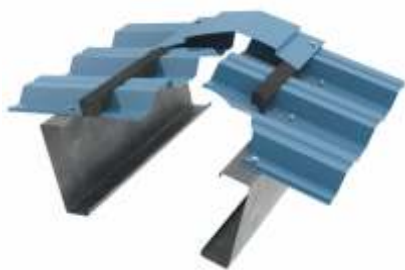
Данный тип зданий применяется, когда достаточно защитить внутреннее пространство от прямого попадания осадков, ветра и других внешних факторов. В основе конструкции холодного здания отсутствует утеплитель, а в качестве ограждающих конструкций применяется профлист.

Профлисты представляют собой листовые гофрированные профили с повторяющимися по ширине листа гофрами различной формы. Выпускаются на специализированных профилегибочных линиях (станках) путём холодной гибки тонкого холоднокатанного листа с антикоррозионным покрытием. Профлисты широко применяются в строительстве в качестве кровельного материала, а также при устройстве стеновых ограждений.

По назначению профлисты делятся на стеновой (тип С - обшивка стен, возведение ограждений), универсальный (тип НС - возведение кровельных конструкций и фасадных систем) и несущий (Н - обустройство кровли).

ЕА-ПРОФЛИСТ

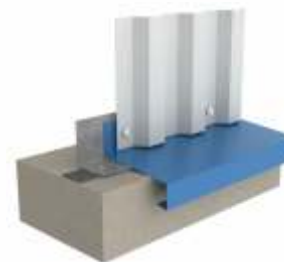
Конёк



Свес кровли



Монтаж стены на цоколе





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



ТОРГОВЫЕ ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



СОЦИАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



ЗДАНИЯ ДЛЯ АВТОБИЗНЕСА



ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

Производственное здание

Общая площадь: 4760 м²

Регион: Московская область

Заказчик: ЗАО «Королевская вода»

Материал: сварная балка



Производственный цех

Общая площадь: 7800 м²

Регион: Смоленская область

Заказчик: ООО «Эггер Древпродукт»

Материал: ферменные конструкции из профильной горячекатанной трубы



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Комплекс складских зданий

Размеры: 21,0 x 60,0 м (2 здания)

21,0 x 170,0 м (2 здания)

21,0 x 70,0 м (2 здания)

Регион: Саратовская область

Заказчик: ООО «ОСТ»

Материал: сварная балка



Торговый комплекс Пятерочка

Размеры: 18,0 x 31,5 м

Регион: Липецкая область

Заказчик: ООО «СпецПромМонтаж»

Материал: оцинкованный профиль





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

Здание склада

Размеры: 48,0 x 168,0 м

Регион: г.Казань

Заказчик: ООО «Тасма-Инвест-Торг»

Материал: сварная балка



Складской комплекс «Мале Технолоджис РУС»

Регион: Калужская область

Заказчик: ООО «СтройСервис-Центр»

Материал: сварная балка



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



Производственное здание

Размеры: 30,0 x 180,0 м

Регион: Смоленская область

Заказчик: ООО «Пластик Центр»

Материал: сварная балка





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

Складской комплекс

Размеры: 90,0 x 72,0 м

Регион: Калужская область

Заказчик: ООО «Автомасла и Автохимия»

Материал: сварная балка



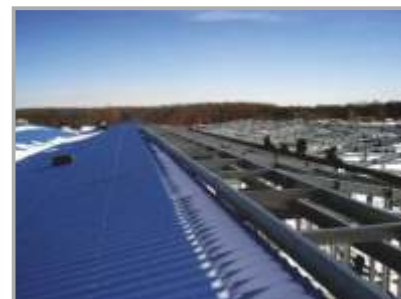
Складской комплекс

Размеры: 72,0 x 86,4 м

Регион: Пензенская область

Заказчик: ООО «Астрооптика»

Материал: оцинкованный профиль



сельскохозяйственные здания



Инкубатор

Размеры: 30,0 x 96,0 м

Регион: Республика Марий Эл

Заказчик: ООО «Эльбрус»

Материал: оцинкованный профиль



Моноблок-птичник

Размеры: 72,3 x 96,0 м

Регион: Республика Татарстан

Заказчик: Агрофирма «Аняк»

Материал: оцинкованный профиль





сельскохозяйственные здания

Птичник

Размеры: 12,0 x 76,0 м (12 зданий)

Регион: Республика Марий Эл

Заказчик: ООО «СтройИнвестСервис»

Материал: оцинкованный профиль



Птицекомплекс

Размеры: 15,0 x 120,0 м

Регион: Республика Татарстан

Заказчик: Холдинговая компания «АК Барс»

Материал: оцинкованный профиль



сельскохозяйственные здания



Животноводческий комплекс

Общая площадь: 19160 м²

Регион: Смоленская область

Заказчик: ЗАО «Золотая Нива»

Материал: оцинкованный профиль



Животноводческий комплекс на 800 голов

Размеры:

Склад для концентрированных
кормов 12,0 x 48,0 м

Коровник:
2 здания 33,8 x 138,0 м

Сенохранилище 20,0 x 60,0 м

Телятник 21,0 x 126,0 м

Регион: Республика Ингушетия

Телятник 12,0 x 126,0 м

Заказчик: ООО «Мост»

Материал: оцинкованный профиль





сельскохозяйственные здания

Свинокомплекс

Размеры: 21,80 x 129,0 м (14 зданий)

Регион: Республика Татарстан

Заказчик: ООО «Стройкомплекс-М»
по заказу компании «Камский Бекон»

Материал: оцинкованный профиль



сельскохозяйственные здания



Зернохранилище

Размеры: 21,0 x 71,0 м

Регион: Московская область

Заказчик: ООО «Элинар-Бройлер»

Материал: оцинкованный профиль



Зернохранилище

Размеры: 48,0 x 100,0 м

Регион: Брянская область

Заказчик: Компания Аграрные Инвестиции

Материал: оцинкованный профиль





сельскохозяйственные здания

Картофелехранилище

Размеры: 18,0 x 32,0 м

Регион: Курская область

Заказчик: ИП Сойников

Материал: оцинкованный профиль



Овощехранилище

Размеры: 18,0 x 60,0 м

Регион: Могилевская область

Заказчик: Фермерское хозяйство «Григорий и сыновья»

Материал: оцинкованный профиль



сельскохозяйственные здания



Фруктохранилище

Размеры: 18,0 x 36,0 м

Регион: Республика Беларусь, Могилевская область

Заказчик: ООО «ЛСТК»

Материал: оцинкованный профиль



Тепличный комплекс

Размеры: 11,0 x 136,0 м

Регион: Московская область

Заказчик: ООО «Гуслица»

Материал: оцинкованный профиль





здания для автобизнеса

Пункт инструментального контроля, автомойка

Размеры: ПИК: 25,0 x 50,0 м

Автомойка: 16,0 x 38,0 м

Регион: Московская область

Заказчик: ООО «ИнкомСтрой»

Материал: оцинкованный профиль



Автоцентр «Тойота»

Размеры: 87,0 x 71,0 м

Регион: Московская область

Заказчик: ООО «СМЗ»

Материал: сварная балка



малые архитектурные формы



Мансарда

Общая площадь: 1500 м²

Регион: Республика Башкортостан

Заказчик: ООО «Башкир Энерго»

Материал: оцинкованный профиль





торговые здания

Торговый центр "Обними"

Размеры: 30,0 x 180,0 м

Регион: Калужская область

Заказчик: ООО «Пластик Центр»

Материал: сварная балка



торговые здания



Торговый комплекс "Лента"

Размеры: 84,0 x 127,2 x 7,5 м

Регион: Тверская область

Заказчик: ООО «РыбинскКомплекс»

Материал: сварная балка





социальные здания

Республиканский олимпийский центр "Озеро круглое "

Общая площадь: 4261 м²

Регион: Московская область

Материал: сварная балка





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
2268-CPR-115

Inspecta
Notifiikuuta jstaiگا Nr. 2268

Настоящий сертификат выдан для указанного ниже строительного продукта руководствуясь Регламентом Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011:

строительные стальные конструкции
(строительный продукт)

класс исполнения EXC2 по EN 1090-2:2009+A1:2011,
на группы стали 1.1, 1.2 и 1.4 по CEN ISO/TR 15608:2013,
сваренные процессами 135, 136 и 138 по EN ISO 4063:2010,
покрытые антикоррозийными покрытиями
(тип, параметры)

метод маркировки знамен CE - 1, 3a
контролируемые

ООО "Завод ангаров ВИТАЛ 73",
Мулловское шоссе 39, 433504, Дмитровград, Ульяновская область, Россия /
код предприятия: ОКБЗД 28.1
(name and address of the manufacturer, company code)

на месте производства
Мулловское шоссе 39, 433504, Дмитровград, Ульяновская область, Россия
(address of the manufacturing plant)

Настоящий сертификат подтверждает, что выполнены все положения касательно оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик связанные с внутренним контролем производства, как указано в приложении ZA стандарта

EN 1090-1:2009+A1:2011 *
применяю систему оценки соответствия 2+

Сертификат первый раз выдан 2016-03-25 и остается в силе, пока действует вышупомянутый гармонизированный стандарт и пока существенно не меняются условия производства или контроль процесса производства.

Сертификат выдан: 2016-03-25


Роман Скрипка
Руководитель органа по сертификации

* - настоящий стандарт гарнит национальным стандартом Литвы

Inspecta, OAB
Metsala g. 7
LT-04328 Vilnius, Lithuania
Tel: +370 9 2031390
Fax: +370 9 2031396

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
2268-CPR-115

Inspecta
Notified body No. 2268

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

steel structure elements
(product)

execution class up to EXC2 according to EN 1090-2:2009+A1:2011,
groups of parent metal 1.1, 1.2 and 1.4 according to CEN ISO/TR 15608:2013,
welding processes 135, 136 and 138 according to EN ISO 4063:2010,
covered by anti-corrosion coatings
(product type and parameters)

CE marking method(s): 1, 3a
produced by the manufacturer

ООО "Завод ангаров ВИТАЛ 73",
Mullovskoje av. 39, 433504 Dmitrovgrad, Ulyanovsk region, Russia /
company code: ОКБЗД 28.1
(name and address of the manufacturer, company code)

in the manufacturing plant
Mullovskoje av. 39, 433504 Dmitrovgrad, Ulyanovsk region, Russia
(address of the manufacturing plant)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011 *
under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 2016-03-25 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid and the manufacturing conditions in the plant and the factory production control itself are not modified significantly.

The certificate issued on 2016-03-25


Roman Skripka
Certification SL manager

* - this standard is adopted as Lithuanian national standard.

Inspecta, OAB
Metsala g. 7
LT-04328 Vilnius, Lithuania
Tel: +370 9 2031390
Fax: +370 9 2031396

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland







Альянс Инжиниринг
инжиниринговая компания



ИНТЕРТЕХСТРОЙ



ТОО ПроектСпецСтрой
МЫ ПРАВИЛЬНО ПОСТРОИМ ВАШ БИЗНЕС



АРКТИКА 2.0
группа компаний



ПУСК



КАРКАС ГРАД
комплектация строительных объектов



МЕТАЛЛ БИЛДИНГ ГРУПП
ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



Строительная компания
МАСТЕР

ELDORADO
GROUP





ООО «СТИЛЛЕР»

Адрес: 249030, Россия,
Калужская область, г.Обнинск,
проспект Ленина, д.127
Телефон: +7 (800) 555-40-37
e-mail: info@euroangar.ru
www.euroangar.ru
www.steeller.ru



ООО «Завод ангаров ВИТАЛ 73»

Адрес: 433504, Россия,
Ульяновская область,
г.Димитровград,
Мулловское шоссе, 39
Телефоны: +7 (84235) 4-84-01,
+7 (84235) 4-84-02
e-mail: info@euroangar.ru
www.euroangar.ru
www.zmk-vital.ru