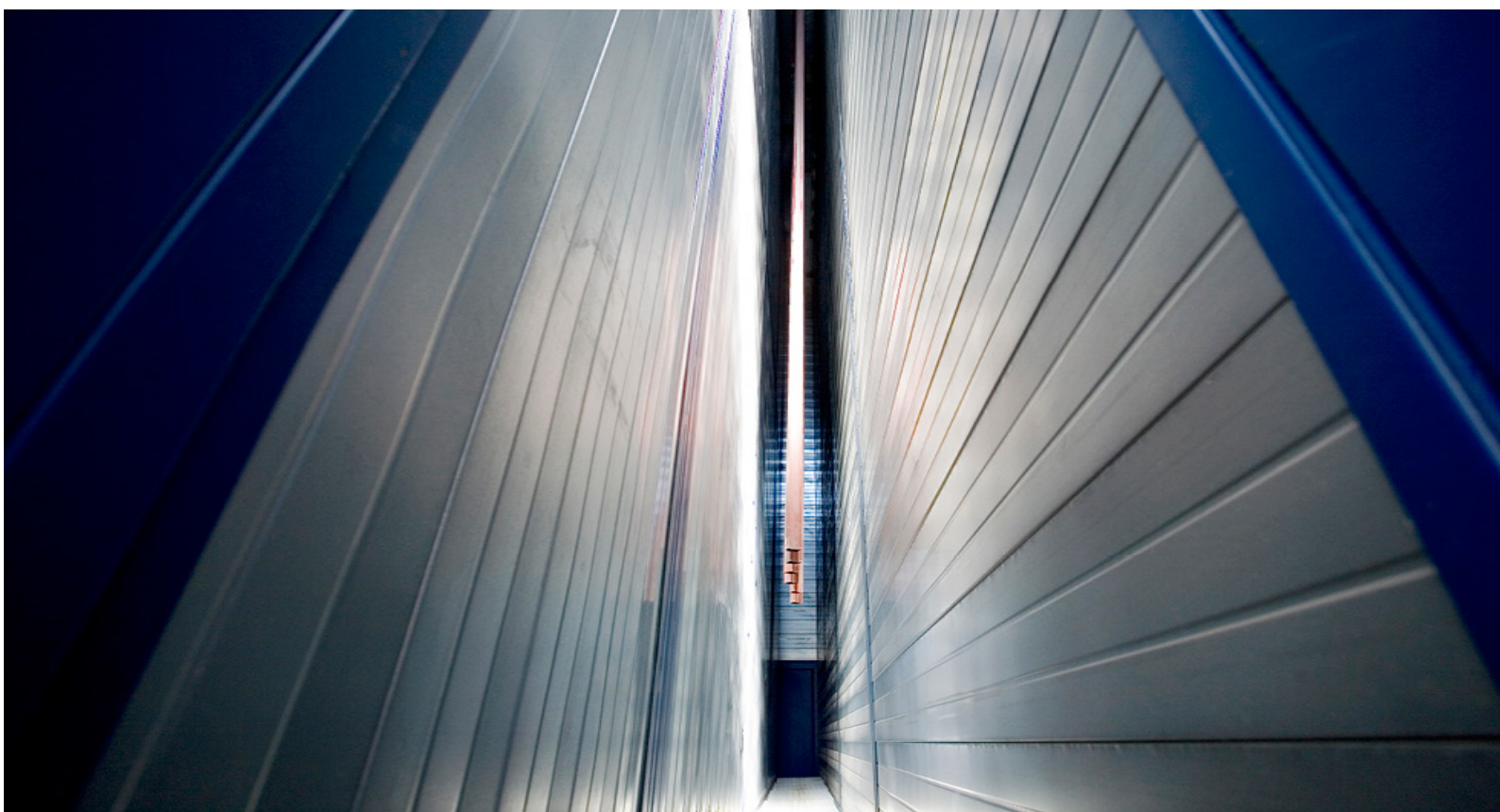




ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ

ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ



## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| Продукция .....   | 3  |
| Алюминиевый воздуховод .....  | 3  |
| Алюминиевый полужесткий воздуховод ООО «Анкор» .....                | 3  |
| Технические характеристики алюминиевых воздуховодов .....           | 4  |
| Алюминиевая гофротруба .....  | 4  |
| Купить воздуховоды по выгодным ценам .....                          | 6  |
| Набор противомоскитной сетки на окна «Сделай Сам» .....             | 7  |
| Профиль москитной сетки. Сборка рамочной сетки .....                | 8  |
| Профиль москитной сетки. Установка рамочной сетки .....             | 8  |
| Уголок перфорированный алюминиевый .....                            | 9  |
| Области применения и преимущества .....                             | 10 |
| Заказ алюминиевого уголка .....                                     | 11 |
| Профиль маячковый .....   | 12 |
| Что такое штукатурный маяк (профиль маячковый) .....                | 12 |
| Способ применения профиля маячкового .....                          | 13 |
| Алюминиевый перфорированный профиль .....                           | 13 |
| Плинтус алюминиевый .....   | 15 |
| Качество алюминиевого плинтуса .....                                | 15 |
| Заказ алюминиевого плинтуса .....                                   | 16 |
| Каналозадающая труба .....  | 17 |
| Трубы из углеродистой стали для монолитных бетонных конструкций ... | 17 |
| Цокольный профиль .....   | 19 |
| Использование цокольного профиля .....                              | 20 |

## Продукция

### Алюминиевый воздуховод.

Алюминиевый полужесткий воздуховод ООО «Анкор»



Высокая прочность трубы (алюминиевая фольга прочнее, чем лавсановая пленка, даже фольгированная).

Долговечность.

Полужесткий алюминиевый воздуховод выдерживает большой перепад давления при знакопеременных нагрузках воздушного потока.

Большой диапазон рабочей температуры (270° для полужесткого воздуховода против 135° для гибких воздуховодов).

Минимальные потери воздушного потока, достигаемые за счет минимальных размеров профиля зиги.

Низкая цена 1 п.м. Воздуховода.

Большая коррозионная стойкость — алюминиевый воздуховод выдерживает агрессивные среды, воздействие солнечной радиации.

Допускается использование полужесткого воздуховода на открытом воздухе.

Не требует заземления.

Более высокая жесткость.

Не требует полностью растянутого состояния как гибкий.

Меньший радиус изгиба (0,76 D против 2 D у гибкого).

Допускается использование в помещениях для приготовления пищи, глажки, сушки белья.

Продукция сертифицирована, имеются все необходимые документы (сертификат соответствия РОСС. АЮ96.Н02286 №0197049 от 20.11.2003г., санитарно-эпидемиологическое заключение, протокол пожарных испытаний).

Тройной шов—замок позволяет производить многократные сжатия-растяжения без разрушения воздуховода.

#### Технические характеристики алюминиевых воздуховодов

|  |  |
|--|--|
| Материал                                 | алюминиевая фольга толщиной 0,08 ÷ 0,12 мм   |
| Стандартная длина                        | 3 метра в растянутом состоянии (0, 50 м в сжатом)                                      |
| Температура переносимого воздуха (паров) | <b>-30... +300° С</b>  |
| Диаметр                                  | <b>80; 90; 100; 110; 115; 120; 125; 130; 135; 140; 150; 160; 200; 225; 250; 315 мм</b> |
| Повышенная гибкость                      | за счет <b>10</b> рёбер (Z) между замками  |
| Минимальный радиус изгиба                | <b>0.76 D</b> мм   |
| Упаковка                                 | п/э термоусадочная пленка  |

#### Алюминиевая гофротруба.



12 причин приобретения:

*Повышенная гибкость*, без изменения геометрических размеров, создается за счет большого количества зиг между замками.

*Оптимальная жесткость* обеспечивается геометрией профиля (зиги).

*Высокопрочный тройной замок* создается

за счет неоднократного изгиба ленты с последующей накаткой.

*Стабильная геометрия трубы и качественный металл* допускают многократное сжатие и растяжение трубы без потери потребительских свойств.

*Минимальные аэродинамические потери воздушного потока* достигаются за счет оптимального размера профиля (зиги).

*Небольшие размеры в сжатом состоянии* (500 мм) позволяют хранить, складировать, перевозить большее количество продукции.

*Оригинальный товарный вид* создается за счет упаковки в термоусадочную пленку и использования ламинированной этикетки.

*Наличие штрих-кода* позволяет купить воздуховоды и в крупных строительных супермаркетах.

*Продукция сертифицирована:*

Сертификат соответствия (рег.№ РОСС RU.0001.10 АЮ96) выдан органом по сертификации промышленной продукции и услуг ООО «Самарский центр сертификации продукции и услуг»

Гигиенический сертификат (санитарно-эпидемиологическое заключение) (рег.№ 63.01.05.486.П.000670.02.04) выдано Министерством здравоохранения РФ. Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Самарской области.

Соответствие международному стандарту DIN 4102/A1.

Продукция прошла испытание на термостойкость (протокол испытаний № 385). Испытание произведено в испытательной пожарной лаборатории Государственной противопожарной службы ГУ МЧС по Самарской области.



*Максимальная длина 3 м* в растянутом от центра состоянии.

*Соответствие* геометрических размеров заявляемым параметрам.

*Широкий диапазон выпуска типоразмеров (О 80 ÷ О 315).*

**Купить воздуховоды по выгодным ценам**

Компания «Анкор» представляет на российском рынке воздуховоды по самым выгодным ценам. По своей стоимости предложения на этот вид изделий от компании «Анкор» наиболее привлекательны. Мы предоставляем своим клиентам качественную продукцию, при этом соотношение цена-качество является наиболее оптимальным.

Мы предлагаем долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество, обеспечивая комфортные условия для работы. Для наших постоянных клиентов действуют скидки. Мы индивидуально работаем с каждым заказом, стремясь найти оптимальные условия сотрудничества для каждого клиента. Если вы решили купить воздуховоды у нас, вы не только сможете приобрести качественную продукцию, но и значительно сэкономите.

По всем интересующим вас вопросам вы можете обращаться к нашим менеджерам по телефонам, указанным на нашем сайте. Мы предоставим вам более подробную информацию о ценах на оптовые заказы, об объемах и вариантах доставки продукции.

## Набор противомоскитной сетки на окна «Сделай Сам»

Компанией был разработан набор универсальных комплектующих для самостоятельной сборки и установки противомоскитной сетки. Набор представляет собой конструктор и позволяет практически любому представителю нашего общества, вне зависимости от наличия специального образования, возраста, пола и иных критериев, самостоятельно без обращения к соответствующим специалистам **собрать и установить противомоскитную сетку**, экономя значительные денежные средства, затрачиваемые на услуги сторонних организаций.

Профиль москитной сетки на окна – это специальные алюминиевые конструкции, которые позволяют надежно закрепить сетку против насекомых в проеме пластиковых окон или дверной коробки. Это основа, которая должна обладать такими свойствами:

- Долговечность;
- Выносливость неблагоприятных условий внешней среды;
- прочность крепления.

Для сборки москитной сетки необходимо подбирать соответствующие москитные профили. Наша компания предлагает такие виды:

- Для распашных окон;
- Для балконных дверей;
- Для форточек;
- стандартные комплектующие наборы.

Москитный профиль в зависимости от функциональной нагрузки подразделяется на группы:

Основа конструкции – рамный профиль;

Импостный **москитный профиль**;

Профиль в виде уголков для **крепления москитной сетки**.

Набор противомоскитной сетки «сделай сам» инструкция по замеру, сборке и установке противомоскитной сетки

### **Профиль москитной сетки. Сборка рамочной сетки**

Для правильной сборки рамочной сетки необходимо провести следующие работы:

1. Отрезать основной профиль в размер, равный ширине (высоте) изделия, минус 60 мм.
2. Собрать рамку в изделие при помощи уголков (легким постукиванием вставить уголки в основной профиль).
3. Натянуть полотно москитной сетки по размеру изделия с припуском примерно 30–40 мм.
4. При помощи обратной стороны канцелярского ножа в паз основного профиля заправить шнур. При этом необходимо уделять особое внимание укладке шнура в углах москитной сетки. Также рекомендуется следить, чтобы полотно сетки не прогибалось и не собиралось в морщины. Для этого в процессе вправления, следует слегка равномерно натягивать полотно сетки.
5. Монтаж ручек может производиться двумя способами:
  - ручки предварительно установленные в паз основного профиля, закатываются вместе с сеткой;
  - учки устанавливаются после закатки. В этом случае закаточный шнур немного приподнимается, ручка вставляется в паз основного профиля и закатывается шнуром. Второй способ установки ручек удобен тем, что при закатке полотна сетки без ручки легче контролировать его натяжение
6. Лишние куски сетки обрезаются ножом вдоль паза основного профиля с внешней стороны шнура



### **Профиль москитной сетки. Установка рамочной сетки**

#### **Необходимые инструменты:**

- Электрическая или аккумуляторная дрель.
- Сверло по металлу: 3 (мм).



- Крестовая отвертка или шуруповерт.
1. С внешней стороны окна приложите к низу оконного профиля 2 нижних крепления для профиля москитной сетки (приложены в комплекте) и маркером отметьте для сверления под крепеж (по 2 с каждой стороны).
  2. Возьмите сверло по металлу диаметром 3 (мм) и высверлите пластиковый профиль окна под крепеж.
  3. Возьмите 2 самореза (4.22) (приложены в комплекте) и прикрутите нижнее крепление для сетки к нижней части оконной коробки. Перед закруткой саморезов, обработайте просверленные в оконной коробке отверстия герметиком.
  4. Приложите москитную сетку к внешней стороны окна, держа её за ручку, вставьте нижние крепления и проверьте величину нахлеста внешней части рамки москитной сетки на профиль окна.
  5. В верхней части оконной коробки аналогично установите верхние кронштейны. Расстояние от опорной части нижнего кронштейна до опорной части верхнего кронштейна должно быть на 5 (мм) больше высоты сетки.
  6. После установки верхних крепежей, установите москитную сетку в окно, держа её за руку и вставив сначала в верхние крепежи, а затем опустив на 5 (мм) вниз на нижние крепежи. Москитная сетка должна прочно держаться во всех четырех крепежах.

**Внимание! Очень важно!** Перед закруткой саморезов, просверленные в оконной коробке отверстия должны быть обязательно обработаны герметиком, во избежание попадания влаги внутрь оконного профиля окна. Иначе, в зимнее время года, влага попавшая в профиль под действием отрицательных температур — замерзнет, расширится и деформирует пластиковую оконную коробку.

## Уголок перфорированный алюминиевый



**Алюминиевый уголок** представляет собой холодногнутый металлопрокат Г-образной формы с перфорацией, который в зависимости от ширины полки бывает равнополочными или неравнополочными.

Особенностью уголков данного вида является возможность обеспечения высокой степени надежности сцепления и соединения за счет перфорации. Максимальное прилегание поверхностей обеспечивается благодаря сечению профиля, представляющему собой острый угол.

Сегодня существует большой ассортимент профилей, которые разработаны производителями для целей и задач разного рода.

Обозначения профиля и его размеры представлены в таблице ниже.

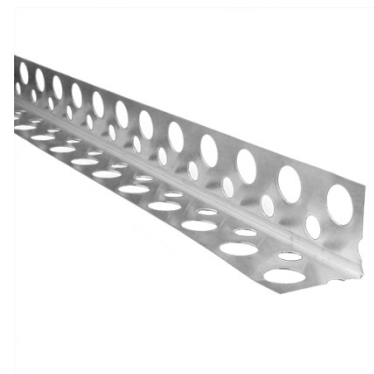
| Обозначение профиля | Размер В, мм |
|---------------------|--------------|
| 181-00.00.000       | 19,3         |
| -01                 | 23           |
| -02                 | 25           |
| -03                 | 18,7         |
| -04                 | 20           |

Выбор марки материала, а также толщины уголка зависит от требований, предъявляемых заказчиком к конкретной конструкции. Компания АНКОР предлагает профили со следующими параметрами:

толщина алюминиевого уголка варьируется в пределах:  $0,22 \div 0,3$  мм.

длина перфорированного алюминиевого уголка составляет:  $2,5 \div 3$  м (по согласованию с заказчиком).

диаметр отверстия в полках профиля составляет около 5 мм.



Компания АНКОР предоставляет углозащитные равнополочные профили с одинаковой толщиной стенки. Такие алюминиевые уголки надежно защищают углы от возможных деформаций.

#### **Области применения и преимущества**

Алюминиевые перфорированные профили применяются в строительстве гипсокартонных конструкций, где их используют как стыковочные элементы и для защиты угловых соединений различного рода от повреждений. Возможность закрепления их под основным слоем штукатурки делает алюминиевые уголки незаметными и очень функциональными, что обеспечивает конструкции надежность и прочность.

Преимуществами использования таких профилей являются:

- невосприимчивость к коррозии;
- низкая стоимость;
- экологичность;
- надежность и практичность;
- высокая износостойкость;
- небольшой вес;
- простота сборки.

#### **Заказ алюминиевого уголка**

Богатый опыт работы компании АНКОР позволяет за короткий срок изготавливать продукцию высокого качества и требуемого объема. Низкая себестоимость алюминиевых профилей по сравнению со стальным профильным прокатом делает применение продукции нашей компании экономически выгодным.

Став клиентом АНКОР, вы получите персональный подход. Мы не оставим без внимания все ваши пожелания.

Постоянным клиентам компания предоставляет скидки и предлагает обеспечение требуемыми объемами поставок во всех регионах Российской Федерации.

Вопросы, касающиеся стоимости оптовых заказов, объема доставки и дополнительные условия можно обсудить по указанным контактным телефонам с высококвалифицированными специалистами нашей компании.

## Профиль маячковый

Работы по оштукатуриванию стеновых и потолочных конструкций относятся к наиболее сложным и трудоемким видам чистовой отделки помещений. Но на помощь мастерам спешат производители специализированного инструмента. Наша компания предлагает ремонтным и строительным бригадам не только различные виды штукатурного правила. Мы также производим высококачественный алюминиевый **профиль маячковый**.



### Что такое штукатурный маяк (профиль маячковый)

В ходе оштукатуривания стен и потолков мастеру необходимо добиться максимально ровного слоя наложения цементного раствора. Это позволит получить в конечном итоге максимально ровную и гладкую поверхность.

Профиль маячковый позволяет добиваться этих результатов с меньшими затратами времени и расходных материалов. Наиболее распространены маячковые профили, выполненные из:

- оцинкованной стали;
- алюминия.

Наша компания предлагает вам алюминиевые маячковые профили. Они обладают рядом практических преимуществ:

высокая степень жесткости и устойчивости при высыхании штукатурного раствора за счет перфорированной структуры;

простота использования: алюминий – это металл, которые легко режется и отлично формируется в различные конструкции без использования дополнительных инструментов;

отличный конечный результат за счет высокой степени адгезивности алюминия к различным штукатурным смесям.

### Способ применения профиля маячкового

При практическом использовании маячкового профиля следует соблюдать ряд правил:

ширина расстояний между уложенными штукатурными маячками не должна быть меньше ширины штукатурного правила;

для крепления профиля к стеновой или потолочной конструкции необходимо место стыка промазать специальным раствором, в который с помощью физического усилия максимально утопить маячок. После высыхания финального слоя штукатурки профили маячковые оказываются скрытыми в толще покрытия и абсолютно незаметны.

## Алюминиевый перфорированный профиль



Для чистовой отделки помещений используется огромное количество специальных материалов. Особое место среди них занимает угловой перфорированный профиль из алюминия. Современная промышленность предлагает также данные изделия из проката стали с оцинкованной поверхностью. Мы

производим перфорированные профили из алюминия и утверждаем, что они имеют массу преимуществ перед своим стальными собратьями. Среди них:

более длительный период эксплуатации за счет меньшей степени подверженности коррозионным и разрушительным воздействиям;

простота монтажа и предварительной обработки;

максимальное сцепление со штукатурными смесями;

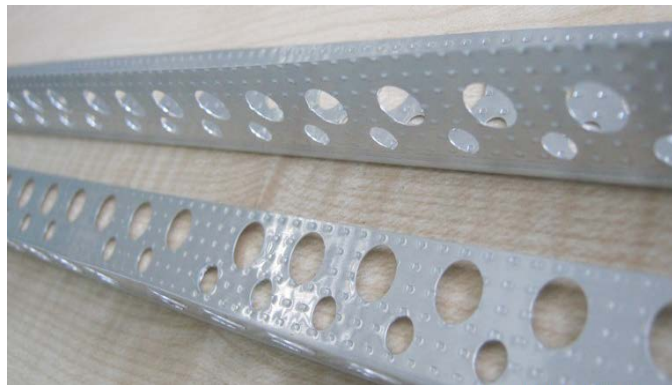
гибкость и широкая сфера использования;

оптимальная стоимость.

Практические свойства алюминиевого перфорированного профиля

Перфорированный профиль – это металлоконструкция с равномерно расположенными сквозными отверстиями, как правило, круглой формы. При оштукатуривании эти полости заполняются цементным раствором, за счет чего образуется достаточно прочная связка профиля и стеновой поверхности.

Уголки перфорированные из алюминиевого профиля используются для получения идеально ровных углов в местах стыков стеновых и потолочных поверхностей. Крепят их перед началом штукатурных работ.



## Плинтус алюминиевый

При чистовой отделке помещений используется плинтус алюминиевый. Это декоративная деталь интерьера, которая может нести на себе и другие функции, такие, как:

дополнительная стыковая теплоизоляция;

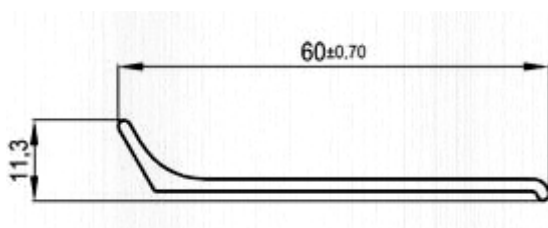
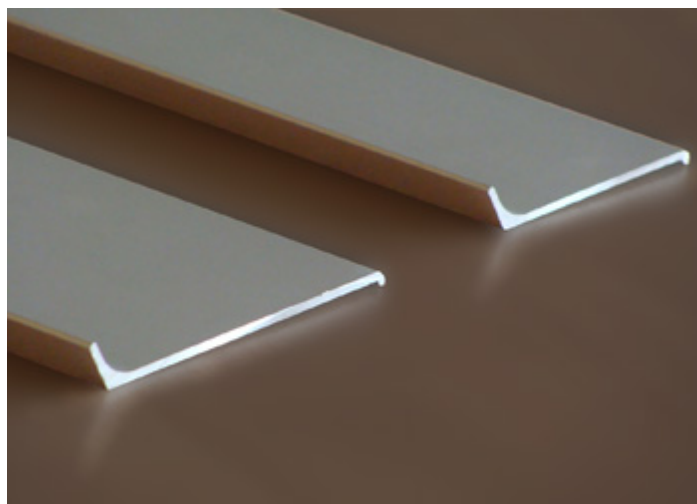
прокладка проводов и кабелей;

обеспечение сохранности стеновых и половых отделочных материалов.

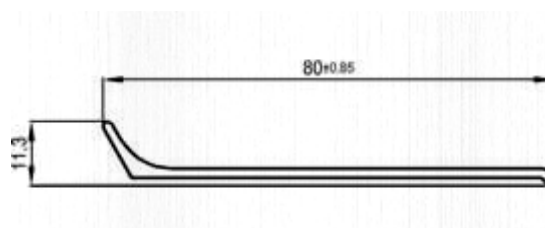
### Качество алюминиевого плинтуса

Алюминиевые плинтуса отличаются высоким качеством и длительным эксплуатационным сроком. Плинтус из алюминия предназначен для отделки кухонных, офисных и других помещений, требующих дополнительной прочности и износостойкости профиля. Монтаж плинтуса осуществляется при помощи нанесенного клеевого состава и не требует дополнительного крепления.

Плинтусы закрывают компенсационный паз между полом и стенами, при необходимости маскируют неровности пола и стен вблизи их стыка, в него можно встроить дополнительные провода и кабели.



АН136-060



АН136-080

### **Заказ алюминиевого плинтуса**

Предприятие АНКОР предлагает продукцию самого высокого качества по конкурентным ценам. По всем интересующим Вас вопросам, касающимся цен и объема оптовых заказов, условий и срока доставки, обращайтесь к нашими менеджерами по указанным телефонам. Мы будем рады нашему сотрудничеству на взаимовыгодных условиях.



## Каналозадающая труба

Трубы данного типа представляют собой гибкие воздуховоды из гофрированной алюминиевой фольги или гофрированной нержавеющей стали.

### **Трубы из углеродистой стали для монолитных бетонных конструкций**

Трубы данного типа представляют собой гибкие каналозадающие элементы, используемые в строительстве бетонных конструкций с применением эффекта преднапряжения. Такой эффект используется при строительстве монолитных пролетных строений автомобильных дорожных мостов, строительстве зданий, фундаментов, других объектов, где каналобразователем выступают гибкие трубы из углеродистой стали. Также данная труба применяется в виде опалубки анкерных колодцев.

Трубы данного типа изготавливаются из гофрированной углеродистой стали. При соединении труб между собой муфтами, длина хлыста труб практически не ограничена.

Каналообразующая труба выполнена в виде гофрированной трубы, которая в качестве двухзаходной резьбы обеспечивает высокую радиальную прочность и жесткость, необходимую для восприятия давления бетонной смеси и местных усилий.

Материал труб — углеродистая сталь толщиной (S1) 0,30-0,50 мм.

Длина гофрированных гибких труб: 5 м.

Соединительная муфта: 0,3-15 м

Диаметр DN гибкой трубы: 30-205 мм.

Шаг резьбы: 24<sup>+1,5</sup> мм.

Диапазон температур, при которых возможно использование гибких труб: - 50...+100°C.

В настоящее время проходят испытания каналобразователей, изготовленных из алюминиевой ленты. Где уже применялись гибкие трубы от ООО «Анкор»

Каналозадающие трубы производства ООО «Анкор» использовались при строительстве следующих объектов:

- Путепровод около аэропорта в г.Казани;
- Мост через р.Кондурча в Самарской области;
- Мост через р.Сок в Самарской области;
- Мостовой переход через р.Чапаевка на автодороге Самара-Волгоград в Безенчукском районе Самарской области;
- Путепровод у п.Водино Самарской области.



*Мостовой переход через р.Чапаевка на автодороге Самара-Волгоград в Безенчукском р-не Самарской области*



*Путепровод у п.Водино Самарской области*

## Цокольный профиль

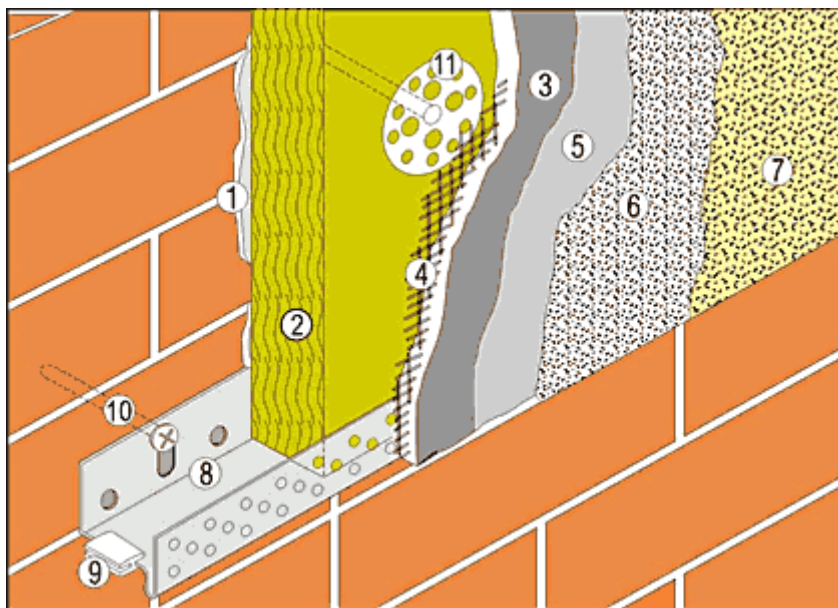
### Профиль цокольный

Цокольный профиль используется для утепления и укрепления фасада здания. Он изготовлен из первосортного алюминия, поэтому не подвержен коррозии. Крепится алюминиевый профиль для фасадов к стене при помощи дюбеля. Для удобства крепления профиль имеет перфорацию на обеих полках. Кроме того, перфорация выполняет еще и функцию вывода влаги из стен.



Алюминиевый профиль цокольный предназначен для утеплителя, ширина которого варьируется от 30 до 200 мм.

### Использование цокольного профиля



1. клей;
2. фасадная плита ;
3. армированный раствор;
4. стеклосетка;
5. грунтовка;
6. минеральная штукатурка;
7. фасадная краска;
8. цокольный профиль;
9. соединение цокольного профиля;
10. соединитель