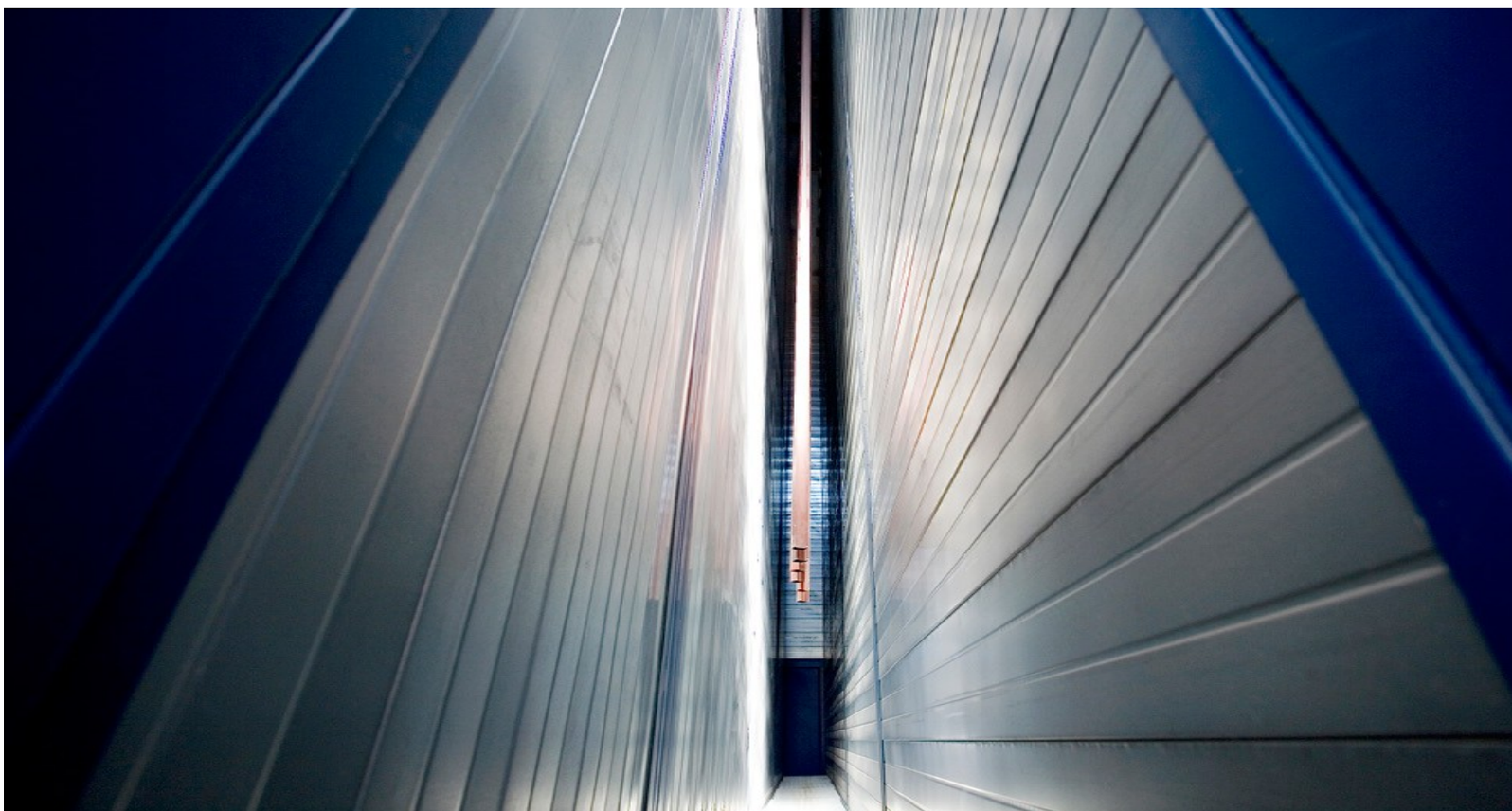




ВСЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ

ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Оглавление

Продукция	3
Алюминиевая лента	3
Сфера применения и преимущества алюминиевой ленты	3
Состояние поставки	4
Алюминиевая фольга	5
Алюминиевая фольга в рулонах	6
Состояние поставки	6

Продукция

Алюминиевая лента



На сегодняшний день алюминиевая лента представляет собой один из наиболее популярных и востребованных видов алюминиевого проката. Алюминиевая фольга от компании АНКОР характеризуется высоким качеством и длительным сроком эксплуатации. Мы поставляем продукцию без каких-либо дефектов и повреждений. Качество продукции постоянно контролируется специализированным бюро качества, которое создано на базе нашей компании.

Сфера применения и преимущества алюминиевой ленты

Алюминиевая лента широко используется для тепловой, звуковой и паровой изоляции стеновых конструкций и стыков труб. Среди основных областей, в которых применяется лента, можно отметить:

- проведение ремонтных работ;
- строительство зданий и сооружений;
- штамповка деталей сложного профиля;
- монтаж различных конструкций, узлов и агрегатов;
- в пищевой промышленности;
- в приборостроительной промышленности;
- а также при изготовлении корпусов, несущих элементов, профилей.

Алюминиевая лента является очень удобной в эксплуатации. Основные преимущества изделия — это долговечность, огнеупорность и высокая степень теплоизоляции. Лента может применяться и в довольно сложных условиях при воздействии различных атмосферных явлений и солнечных лучей. Высококачественный материал обеспечивает надежную защиту конструкции от разрушения под воздействием пара и хорошо выдерживает дополнительные механические нагрузки. Алюминиевая лента отличается также высокой стойкостью к коррозионным процессам, легкостью и прочностью, что дает возможность ее использования не только в разных условиях, но и в сочетании с любыми строительными материалами.

Представленная продукция характеризуется высокой химической стойкостью, в отличие от стальных конструкций она немагнитна, обладает бактерицидными свойствами и обеспечивает прекрасную изоляцию поверхности.

Показателем качества алюминиевой ленты является отсутствие неровностей, отпечатков от валков, разводов и коррозии. Также не должно быть дырочек, царапин, выпуклостей, вмятин от ударов или



изогнутых краев. Не допускаются и заметные горизонтальные полосы, следы отжига или маслянистые пятна.

В зависимости от технологии изготовления продукция подразделяется на изделия с симметричным и несимметричным отклонением по толщине, а также на обладающие нормальной или повышенной степенью точности.

Изготовление изделий из алюминиевого проката является одним из основных направлений деятельности компании «АНКОР». Мы гарантируем высокий уровень качества всей продукции, изготавливаемой на специальном оборудовании с применением самых современных технологий.

Все подробности по оформлению заказа алюминиевой ленты вы можете уточнить у специалистов нашей компании, а также заполнить опросный лист для заказа продукции.

Производство ленты осуществляется согласно ГОСТ 13726–97 и отвечает всем требованиям качества, которые предъявляются к данному типу продукции. В производстве используются сплавы 1050, 3003, 3105, 8006, 8011 согласно EN 573, EN 485, а также А0, А5, А6, АМц согласно ГОСТ 4784–97, 13726–97.

Поставка алюминиевой ленты осуществляется в рулонах, которые имеют следующие характеристики:

Характеристики рулона	
толщина	0,2÷1,0 мм
ширина	150÷1000 мм
наружный диаметр (max)	1050 мм
внутренний диаметр	152 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм
стальная шпуля	152 мм

Толщина изделия варьируется в пределах от 0,2 до 1 мм и зависит от сферы ее дальнейшего применения. В нашей компании вы можете заказать алюминиевую ленту любой толщины для решения широкого спектра задач.

Состояние поставки: Н18, Н19 (Н), Н12, Н14, Н16, Н22, Н24, Н26 (М).

Алюминиевая фольга



Фольга алюминиевая техническая находит свое применение во многих сферах жизнедеятельности человека. Это:

- производство: в качестве упаковочного товара для различных продуктов питания;
- полиграфия: для теснения;
- строительство различных зданий и сооружений: в виде слоя многослойной паро- и теплоизоляционной системы;
- при монтаже теплопроводов и трасс холодного водоснабжения;
- фармацевтическая промышленность: изготовление блистеров для упаковки таблеток.

Это далеко не все способы использования алюминиевой фольги. Этот материал абсолютно нетоксичен, безопасен для здоровья человека и окружающей среды и отличается отличными потребительскими свойствами:

- высокая степень тепловой изоляции;
- обеспечение полной изоляции от проникновения влаги и пара;
- длительный срок эксплуатации.

Для алюминиевой фольги характерны также превосходные светоотражающими свойства, пластичность и устойчивость к коррозии. Для различных товаров фольга играет роль барьера к воздуху и влаге, к попаданию микробов и действию температур. Она обладает отличной гибкостью, то есть легко приобретает необходимую форму. При действии высоких температур алюминиевая фольга техническая не плавится и не деформируется, что, к примеру, является превосходным условием для запайки. При всех своих преимуществах фольга имеет малый удельный вес и эстетический внешний вид.

Наша компания производит все виды алюминиевой фольги, согласно действующим нормативам ГОСТа.

Алюминиевая фольга в рулонах

Представляем следующие сплавы алюминиевой фольги в рулонах

- Сплавы: 1050, 3003, 8011, 8006 согласно EN 573, EN 485
- сплавы: А0, А5, А6, АМц согласно ГОСТ 4784–97, 618–73

Характеристики рулона	
толщина	0,06 - 0,2 мм
ширина	30 - 1050 мм
наружный диаметр (мах)	600 мм
внутренний диаметр	76 мм (алюминиевая шпуля), 152 мм (алюминиевая или картонная шпуля)

Состояние поставки

Н18, Н19 (Н), Н12, Н14, Н16, Н22, Н24, Н26 (М).

Алюминиевая фольга от компании АНКОР характеризуется высоким качеством и длительным сроком эксплуатации. Мы поставляем продукцию без каких-либо дефектов и повреждений. Качество продукции постоянно контролируется специализированным бюро качества, которое создано на базе нашей компании.