

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://almeta.nt-rt.ru> || atj@nt-rt.ru

Трубы медные для кондиционирования

Агрегаты, призванные контролировать температурный и влажностный режим в помещениях, состоит из определенных узлов. Так, труба медная для кондиционеров входит в список сопутствующих материалов, ее обычно покупают самостоятельно. Для систем кондиционирования данная продукция особенно важна, так как она отличается усиленной стойкостью к воздействию окружающей среды. При небольшом весе медные трубы выдерживают высокое давление и резкие температурные перепады.



Используется для кондиционеров там, где другие металлы не могут быть внедрены из-за возможного окисления в результате взаимодействия с жидкостями или газами. Приемлемая цена на трубы медные для кондиционирования при высоком качестве является причиной широкого распространения в климатической технике для перемещения хладагента между блоками.

Все реализуемые компанией Альмета медные трубы для кондиционеров имеют стандартные диаметры, соответствующие нормативам. Самыми распространенными в данной сфере показателями считаются 1/4, 3/16 и 5/16.

При формировании цены большое значение придается виду продукции. Климатическое оборудование и система вентиляции могут быть оснащены следующими разновидностями:

1. отожженными;
2. неотожженными.

Оттоженная труба медная для кондиционеров отличается способностью сохранять изначальную форму даже в условиях высокого давления. Такие трубы имеют метраж 15-50 м, их поставляют в бухтах. За счет усиленной эластичности продукцию можно сгибать, при этом не образуются разрывы или деформации. Здесь показатель удлинения на разрыв может достигать 60%, прочность - 210-220 Мпа.

Неотожженная встречается значительно реже, что в конечном счете влияет на ее стоимость. При меньших показателях, по сравнению с предыдущим вариантом, удлинения на разрыв – до 15%, она отличается высокой прочностью – 200-300 Мпа. Распространенной формой поставки продукции являются прутки. При выборе неотожженного варианта отдельное внимание стоит уделить пластиковым заглушкам, расположенным на концах труб. С их помощью предотвращается попадание в изделие загрязнений – мусора и пыли, возникновение высокой влажности.

В зависимости от диаметра неотожженных изделий складывается и их цена. Диаметр, которым должна обладать оптимальная труба медная для кондиционеров, определяется на основе мощности устройства: чем выше производительность, тем больше используется хладагента.