

# МЕДНЫЕ ФИТИНГИ



## МЕДНЫЕ ФИТИНГИ ПОД ПАЙКУ МЕДНОЙ ТРУБЫ.

ЗАГЛУШКА МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5301

## Заглушка Арт. 5301 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

МУФТА МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5270

## Муфта Арт. 5270. Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДВУХРАСТРУБНАЯ МЕДНЫЙ ФИТИНГ



Арт. 5240

## Муфта переход двухраструбная Арт. 5240 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ



Арт. 4270g

## Муфта переходная Арт. 4270g Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~120~~ 80 руб.

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ОДНОРАСТРУБНАЯ МЕДНЫЙ ФИТИНГ



Арт. 5243

## Муфта переход однораструбная Арт. 5243 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ



Арт. 4243 g

## Ниппель переходной Арт. 4243g Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~120~~ 80 руб.

Страница

## МЕДНЫЕ ФИТИНГИ ПОД ПАЙКУ МЕДНОЙ ТРУБЫ.

ОТВОД МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5002 A

## Отвод Арт. 5002 A Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

ОТВОД ОДНОРАСТРУБНЫЙ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5001 A

## Отвод однострубный Арт. 5001 A Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

ПОЛУОТВОД МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5041

## Полуотвод Арт. 5041 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

ПОЛУОТВОД ОДНОРАСТРУБНЫЙ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5040

## Полуотвод однораструбный Арт. 5040 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

ТРОЙНИКИ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5130

## Тройник Арт. 5130 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5130 R

# Тройник переходной Арт. 5130 R Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

Страница

## МЕДНЫЕ ФИТИНГИ ПОД ПАЙКУ МЕДНОЙ ТРУБЫ.

УГОЛ 90 МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5090

## Угол 90 Арт. 5090 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

УГОЛ 90 ОДНОРАСТРУБНЫЙ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 5092

## Угол 90 однораструбный Арт. 5092 Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~100~~ 50 руб.

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ ВН. РЕЗЬБА МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 4090 g

## Угол переходной Вн. резьба Арт. 4090g Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~120~~ 80 руб.

УГОЛ ПЕРЕХОДНОЙ НАР. РЕЗЬБА МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 4092 g

## Угол переходной Нар. резьба Арт. 4092g Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~120~~ 80 руб.

УГОЛ С КРЕПЛЕНИЕМ МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Арт. 4472g

## Угол с креплением Арт. 4472g Медные фитинги под пайку.

Цена: ~~120~~ 80 руб.

Страница

МЕДНЫЕ ФИТИНГИ.



Медные фитинги.

Прежде чем купить медную трубу нужно продумать способ соединения. Труба фитинг должны быть или метрического размера обычно для водоснабжения и отопления. Другой вид дюймовый для

кондиционеров и холодильного оборудования. В первом случае большой ассортимент фитингов для медной трубы. Медный фитинг по способу соединения может быть: 1) Медный фитинг компрессионный иногда монтажники называют медные обжимные фитинги. Принцип очень простой и сборка без прокладок, поэтому выдерживает большие температуры. 2) Медные пресс фитинги требуют дополнительного оборудования. Высокая цена плюс используются для герметичности резиновые уплотнения. Но такие медные фитинги быстро монтируются, что позволяет экономить на количестве трудозатрат при монтаже. 3) Медные фитинги под пайку самое надежное соединение которое можно замуровывать в стену. Такие фитинги для медных труб используются и в холодильном оборудовании. Причём цена на медные фитинги под пайку самая дешевая. Но зато самый трудоёмкий процесс. Труба и фитинг это основа трубопровода, соединение при помощи пайки получается даже надёжнее медной трубы. Когда нужно монтировать что-либо с гидравликой высокого давления, то используется медная труба. Поэтому фитинги под медные трубы подбираются в каждом отдельном случае. Все эти способы монтажа может освоить даже ребёнок, для этого не нужно специальное обучение. Достаточно один раз посмотреть презентацию по монтажу медной трубы.





Медные фитинги для водопровода

<http://fitingi-trubi.ru/>

<http://profitingi.ru/>

Фитинги медные для пайки медных труб.

При монтаже трубопроводов для отопления или водоснабжения нужно принять решение в пользу дешевых или дорогих материалов. К сожалению, цена зачастую показывает качество и надёжность материала. В условиях рынка цена сама регулируется, например если цена высокая на два разных продукта, то покупать будут лучший при одинаковых других условиях. Значит, кому-то придётся снижать цену. Цена на медные фитинги и медные трубы самые высокие более 100 лет. Это показатель надёжности и долговечности. Фитинги из меди выглядят аккуратно относительно резьбовых чугунных фитингов. Объяснение этому простое медные фитинги под пайку тонкостенные они не подвержены коррозии и выдерживают высокое давление. Медные трубы и фитинги в своём роде антисептик и трубопроводы чистые от разных бактерий. Они выдерживают высокое давление и хорошие показатели по гидравлике.

Гравитационные системы отопления смонтированная медной трубой и медными фитингами в разы лучше полипропиленовой.

Медные фитинги имеют множество применений, начиная от горячей и холодной воды сантехника для жидкостного отопления и многие другие, в жилых, коммерческих и промышленных установках. Типы соединений в медные трубы фитинги

Медные фитинги под пайку могут быть равными по размеру пеньше или больше медной трубы.

Медный уголок (отвод) используются, когда водопровод должен сделать резкий поворот, создать смещение, обойти препятствие или упрётся в стену или пол. Медные отводы уголки могут быть в 90



градусов и 45 градусов. Медные уголки могут быть однораструбные или двураструбные .

Муфты предназначены для соединения двух отрезков равных или неравных медных трубы вместе. Стандартный тип медной муфты имеют внутренний ограничитель, чтобы предотвратить не равное соединение трубы от центра . Муфты не имеющие стопора могут свободно скользить по трубе.

Тройники разделяют поток главной водопроводной трубы в два потока меньших или равных по размеру.

Заглушки устанавливаются на концах медной трубы либо временного давления для целей тестирования, или постоянно. Медные фитинги используются в ГВС и ХВС отоплении в сантехнических системах при установлении соединений для медной трубы. Существует два основных типа медных труб или трубок: жесткая и мягкая. Медные фитинги могут использоваться с обоими типами медных труб. Жесткие трубы обычно устанавливаются в новых домах и предоставляет ровные трубопроводы. Гибкие медные трубы самые лучшие для ремонтных работ, поскольку ими можно обойти препятствия без дополнительных соединений. Припой необходим для безопасного соединения медных фитингов с медной трубой. Припой-это легкоплавкий сплав металлов, который, расплавляясь, соединяет две или более металлов вместе этот процесс, называют пайкой