



ДЕЛО В МЕЛОЧАХ фитинги и штуцеры

В холодильных установках и системах кондиционирования, помимо паяных нашли широкое применение разборные резьбовые соединения. Резьбовые соединения применяются, как для соединения между собой элементов трубопроводов, так и для подключения к системе средств управления, измерения и специального инструмента.

Различные фитинги с резьбовыми соединениями называют штуцерами. Штуцеры могут служить как для соединения труб с разными резьбовыми соединениями, соединения пайка – резьба, так и для подключения к системе на газовой и ли жидкостных магистралях измерительных приборов и средств автоматизации. Соединительные элементы, муфты, фитинги, штуцеры и прочее изготавливаются, как правило из меди и латуни.

Наши специалисты подробно проконсультируют вас при выборе медных фитингов любого типа и производителя.

Изображение	Наименование	Присоединения	Описание
Гайки и заглушки под гайки			
	Гайка	Резьба 1/4" SAE	SN-04 гайка 1/4" Материал: латунь
		Резьба 3/8" SAE	SN-06 гайка 3/8" Материал: латунь
		Резьба 1/2" SAE	SN-08 гайка 1/2" Материал: латунь
		Резьба 5/8" SAE	SN-05 гайка 5/8" Материал: латунь
		Резьба 3/4" SAE	SN-12 гайка 3/4" Материал: латунь
	Заглушка медная под гайку	Для гайки 3/8" SAE	Материал: медь
		Для гайки 1/2" SAE	
		Для гайки 5/8" SAE	
		Для гайки 7/8" SAE	
	Прокладка медная под гайку 1/4"	Под гайку 1/4" SAE	Материал: медь

Соединительные штуцеры с резьбой SAE - SAE

	Переходник	1/2" SAE x 1/2" SAE	Переходник соединительный. Материал: латунь
		1/4" SAE x 1/4" SAE	
		3/4" SAE x 3/4" SAE	
		3/8" SAE x 3/8" SAE	
		5/8" SAE x 5/8" SAE	
	Штуцер под ниппель 1/4" SAE x 1/4" SAE с колпачком	1/4" SAE x 1/4" SAE	М 1/4" SAE x М 1/4" SAE с колпачком Материал: латунь

Штуцеры с резьбой NPT - SAE

	Штуцер 1/4" NPT x 1/4" SAE MC-04X04	1/4" NPT x 1/4" SAE	1/4" NPT x 1/4" SAE, прямой (без ниппеля и колпачка). Материал: латунь
	Штуцер 1/8" NPT x 1/4" SAE MC-04X02	1/8" NPT x 1/4" SAE	1/8" NPT x 1/4" SAE, прямой (без ниппеля и колпачка). Материал: латунь
	Штуцер полнопроходной 1/4" SAE - 1/8" NPT без колпачка	1/4" SAE x 1/8" NPT	М 1/4" SAE x М 1/8" NPT Прямой, проходной (без ниппеля и колпачка). Обозначение: У1-4А. Материал: латунь
	Штуцер с кл. Шредера 1/4" SAE - 1/4" NPT с колпачком	1/4" SAE x 1/4" NPT	М1/4" SAE x М1/4" NPT Прямой, с ниппелем и колпачком. Обозначение: У1-4В. Материал: латунь
	Штуцер с кл. Шредера 1/4" SAE - 1/8" NPT с колпачком	1/4" SAE x 1/8" NPT	М1/4" SAE x М1/8" NPT Прямой, с ниппелем и колпачком. Обозначение: У1-4А. Материал: латунь
	Штуцер под ниппель 1/4" SAE - 1/8" NPT угловой (Е1-4А)	1/4" SAE - 1/8" NPT	М 1/4" SAE - М 1/8" NPT Угловой, без колпачка. Обозначение: Е1-4А

Капиллярные трубки с гайками

	Трубка капиллярная без депрессора (0,9м.)	2 гайки x 1/4" SAE	Длина 900мм. Материал трубки: медь. Материал гайки: латунь.
	Трубка капиллярная без депрессора (1,5м.)	2 гайки x 1/4" SAE	Длина 1500мм. Материал трубки: медь. Материал гайки: латунь.
	Трубка капиллярная с депрессором (0,9м.)	2 гайки x 1/4" SAE	Длина 900мм. Материал трубки: медь. Материал гайки: латунь.
	Трубка капиллярная с депрессором (1,5м.)	2 гайки x 1/4" SAE	Длина 1500мм. Материал трубки: медь. Материал гайки: латунь.

Клапаны шредера

	Штуцер SAE 1/4" с кл. Шредера, под пайку 1/4" без хвостовика	1/4" SAE / пайка	Штуцер Шредера без трубки
	Штуцер 1/4" SAE с кл. Шредера, под пайку 1/4" с хвостовиком 50мм (разобранный)	1/4" SAE / пайка	Трубка под пайку /1/4" длина 50мм. Поставляется в разобранном виде.
	Штуцер 1/4" SAE с кл. Шредера, под пайку 1/4" с хвостовиком 50мм (собранный)	1/4" SAE / пайка	Трубка под пайку 1/4". Длина трубки 50 мм.
	Штуцер 1/4" SAE с кл. Шредера, под пайку 1/4" с хвостовиком 90мм	1/4" SAE / пайка	Трубка под пайку 1/4". Длина трубки 90 мм.
	Штуцер 1/8" SAE с кл. Шредера, под пайку 1/8" с хвостовиком 50мм (собранный)	1/4" SAE / пайка	Трубка под пайку 1/8". Длина трубки 50 мм.
	Штуцер 3/8" SAE с кл. Шредера, под пайку 3/8" с хвостовиком 50мм (собранный)	1/4" SAE / пайка	Трубка под пайку 3/8". Длина трубки 50 мм.
	Штуцер с кл. Шредера, 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" O.D без трубки	1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"	Штуцер Шредера ступенчатый. Обозначение: СТ-700

Муфты

	Муфта В-пайка 15 x 1/2"	15 x 1/2"	Муфта соединительная: внутренняя резьба - пайка. Обозначение: 4270G
	Муфта В-пайка 15 x 3/4"	15 x 3/4"	
	Муфта В-пайка 18 x 1/2"	18 x 1/2"	
	Муфта В-пайка 18 x 3/4"	18 x 3/4"	
	Муфта В-пайка 22 x 1"	22 x 1"	
	Муфта В-пайка 22 x 1/2"	22 x 1/2"	
	Муфта В-пайка 22 x 3/4"	22 x 3/4"	
	Муфта В-пайка 28 x 1"	28 x 1"	
	Муфта В-пайка 28 x 1 1/4"	28 x 1 1/4"	
	Муфта В-пайка 28 x 3/4"	28 x 3/4"	
	Муфта В-пайка 35 x 1"	35 x 1"	
	Муфта В-пайка 35 x 1 1/4"	35 x 1 1/4"	
	Муфта В-пайка 42 x 1 1/2"	42 x 1 1/2"	
Муфта В-пайка 54 x 2"	54 x 2"		

	Муфта Н-пайка 12 x 1/2"	12 x 1/2"	Муфта соединительная: наружная резьба - пайка. Обозначение: 4243G
	Муфта Н-пайка 15 x 1/2"	15 x 1/2"	
	Муфта Н-пайка 18 x 1/2"	18 x 1/2"	
	Муфта Н-пайка 18 x 3/4"	18 x 3/4"	
	Муфта Н-пайка 22 x 1"	22 x 1"	
	Муфта Н-пайка 22 x 1/2"	22 x 1/2"	
	Муфта Н-пайка 22 x 3/4"	22 x 3/4"	
	Муфта Н-пайка 28 x 1"	28 x 1"	
	Муфта Н-пайка 28 x 1/2"	28 x 1/2"	
	Муфта Н-пайка 28 x 1 1/4"	28 x 1 1/4"	
	Муфта Н-пайка 28 x 3/4"	28 x 3/4"	
	Муфта Н-пайка 35 x 1"	35 x 1"	
	Муфта Н-пайка 35 x 1 1/2"	35 x 1 1/2"	
	Муфта Н-пайка 35 x 1 1/4"	35 x 1 1/4"	
	Муфта Н-пайка 42 x 1 1/4"	42 x 1 1/4"	
Муфта Н-пайка 42 x 1 1/2"	42 x 1 1/2"		
Муфта Н-пайка 54 x 2"	54 x 2"		

Сервисные переходники 410-22

	Переходник адаптер AD-78 (5/16" SAE BP - 1/4" SAE HP) с депрессором и золотником	M" 1/2 - F 1/4" SAE	Переходник R410-R22. Внешняя резьба 1/2"-20UNF ("папа" на фреон R410), внутренняя резьба 1/4" SAE ("мама" на фреон R22).
	Переходник адаптер AD-87 (1/4" SAE BP - 5/16" SAE HP) с депрессором и золотником	F 1/2" - M 1/4" SAE	Переходник R410-R22. Внутренняя резьба 1/2"-20UNF ("мама" на фреон R410), внешняя резьба 1/4" SAE ("папа" на фреон R22).

Обозначения:

F - (female) «мама», внутренняя резьба.

M - (male) «папа», наружная резьба.

Резьба NTP - резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°, регламентируется стандартом ASME / ANSI B1.20.1.

Резьба SAE - резьба цилиндрическая дюймовая с углом профиля 60°, регламентируется стандартом ANSI B1.1.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию указанных изделий изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления. Внешний вид изделий, так же, может не значительно отличаться от изображений в указанном документе.

За подробной информацией обращайтесь в отдел продаж!

WWW.COPPERTUBES.RU

SALE@COPPERTUBES.RU

ссылки кликабельны! 