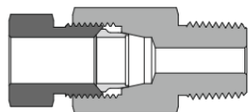




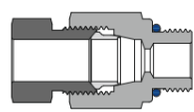
Содержание

Переходники 15 серии

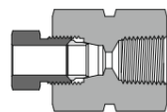
08 Переходник с внешней резьбой NPT – CM (CM)



08 Переходник повышенной прочности SAE/MS-CM (CM)

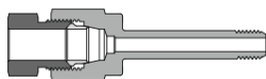


08 Переходник с внутренней резьбой CF (CF)

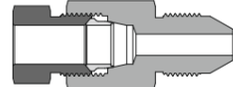


Конусные и резьбовые переходники 20 серии

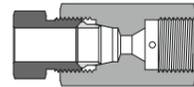
09 Переходник с внутренней резьбой (CM)



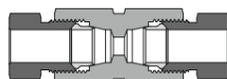
09 Соединитель (CM)



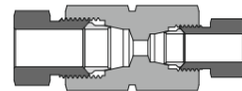
10 Удлиненный шестигранный соединитель (CF)



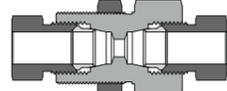
10 Соединитель (U)



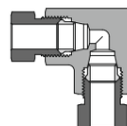
10 Редуцирующее соединение (U)



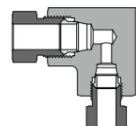
11 Переходной патрубок (BU)



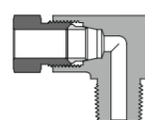
11 Переходник угловой (LU)



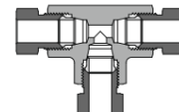
12 Редуцирующий угловой переходник (LU)



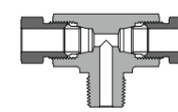
12 Угольник с внешней резьбой (LM)



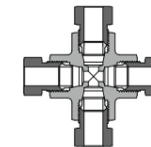
13 Соединитель тройник (TTT)



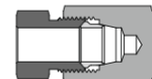
13 Соединитель тройник с внешней резьбой (TTM)



13 Соединитель крестовина (C)



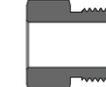
14 Крышка (TC)



14 Заглушка (TP)



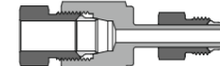
14 Гайка (N)



14 Наконечник (FE)



15 Редуцирующий переходник (R)



15 Соединитель для проходного канала (P)

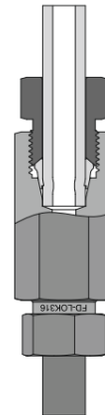


15 Соединитель (AM)



Особенности

- Давление до 15000 psig (1034 бар)
- Фитинги легко монтировать и демонтировать
- На каждом фитинге штампуются размер, материал и код теплостойкости
- Форма кругового соединения с отводами обеспечивает плавное движение потока
- Наружная резьба гайки обработана смазкой на основе дисульфида молибдена для минимизации трения
- Усиленная резьба и ровная поверхности продлевают срок службы фитинга и предотвращают застревание



Материалы конструкции

Наименование	Материал	ASTM
Корпус, наконечник	316 SS	A276
Гайка	316 SS	A276

Рабочее давление

Рабочее давление зависит от концевое соединения с наименьшим давлением. Данное давление, используемое в каталоге, указано ниже

Трубчатые наконечники серии 15

Максимальное рабочее давление трубчатого наконечника серии 15 при температуре окружающей среды определяется используемыми трубами серии FD-LOK 15

Наконечники повышенной прочности SEA/MS

Наконечники повышенной прочности SEA/MS и соединения, перечисленные в данном каталоге, рассчитаны на давление до 63 Мпа (9137 psig) в соответствии со стандартом SAE J1926-2

Конусные и резьбовые наконечники серии 20

Конусные и резьбовые наконечники и соединения, перечисленные в данном каталоге, изготовлены в соответствии со стандартами и рассчитаны на давление 20000 psig (1379 бар)

Наконечники с резьбовым соединением NPT¹

NPT размер	Рабочее давление, psig (бар)
1/16	15000 (1034)
1/8	
1/4	
3/8	
1/2	
3/4	10000 (689)
1	

¹ Не учитывается возможность воздействия коррозии или высоких температур

2. Фитинги для труб

Коэффициенты повышенной температуры

Чтобы получить максимальное рабочее давление при повышенной температуре, используйте максимальное рабочее давление при температуре окружающей среды и умножьте на коэффициент из таблице, приведенной ниже

Температура		Материал
°F	°C	
		316
100	38	1
200	93	1
300	149	1
400	204	0.97
500	260	0.90
600	316	0.85
700	371	0.82
800	427	0.80

Инструкция по установке

Сборка трубных фитингов серии 15

1. Наденьте гайку и наконечник на трубку в правильной последовательности положения (рис. 1)
2. Затяните вручную корпус фитинга или клапана, убедитесь, что труба плотно прилегает к краю соединения (рис. 2)
3. Затяните гайку до тех пор, пока трубку нельзя будет повернуть вручную, затем выполните разметку по гайке и корпусу (рис. 3)
4. Затяните гайку на 1 1/4 оборота гаечным ключом, удерживая корпус фитинга или клапана (рис. 4)

Рис. 1

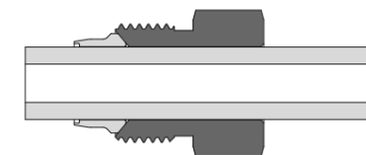


Рис. 2

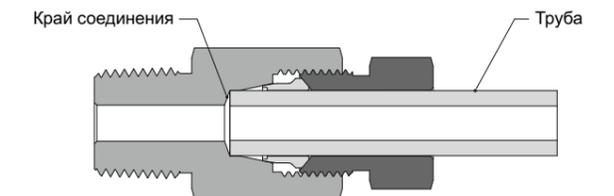


Рис. 3

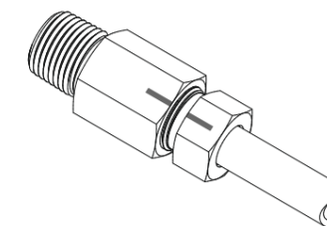
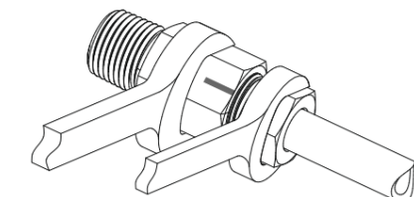


Рис. 4



Инструмент предварительного обжатия

1. Установите гайку и наконечник в правильной последовательности положения (рис. 1)
 2. Установите вручную инструмент для предварительной обжатия, убедитесь, что трубка плотно прилегает к плечу порта (рис. 5)
 3. Затяните гайку до тех пор, пока наконечник не будет невозможно повернуть рукой, затем сделайте отметку на гайке и инструменте для предварительного обжатия (рис. 6)
 4. Затяните гайку на 1 1/4 оборота с помощью гаечного ключа, удерживая при этом инструмент для предварительного обжатия
 5. Ослабьте гайку и снимите трубку с предварительно установленным наконечником с инструмента для предварительного обжатия (рис. 7)
- Примечание: Если трубка застряла в инструменте, извлеките ее, осторожно покачивая взад-вперед. Не поворачивайте трубку.
6. Вставьте трубку с предварительно смонтированным наконечником в корпус фитинга или клапана, закрутите гайку с затяжкой вручную (рис. 8)
 7. Затяните гайку на 3/8 оборота с помощью гаечного ключа, удерживая корпус

Рис. 5

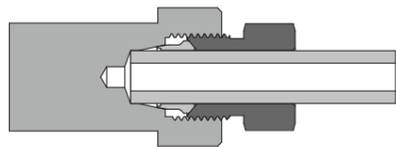


Рис. 6

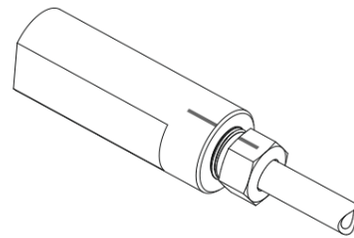


Рис. 7

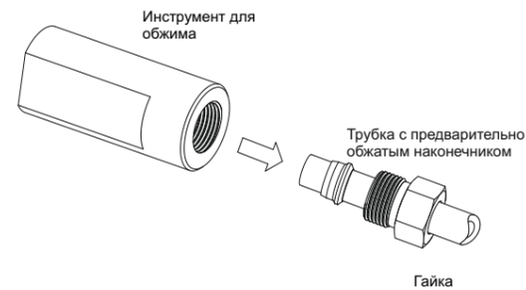
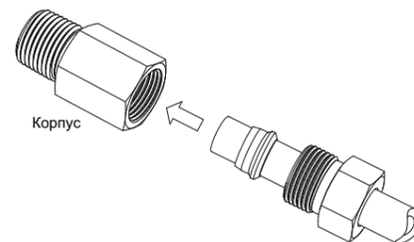


Рис. 8



Крышка

Установка крышки аналогична установке трубного фитинга серии 15

Заглушка

Удерживая корпус в горизонтальном положении, затяните заглушку на четверть оборота

Соединители и переходники для трубок

1. Вставьте трубку, с предварительно обжимным наконечником, в корпус фитинга, закрутите гайку вручную
2. Затяните гайку на 1/4 оборота гаечным ключом, удерживая корпус фитинга в неподвижном состоянии

Разъем порта

1. Обработанный конец наконечника порта устанавливается так же, как и заглушки
2. Предварительно обжимной наконечник порта устанавливается так же, как и трубные соединители и переходники

Инструкция по переустановке

Вы можете многократно разбирать и снова собирать трубный фитинг

1. Вставьте трубку, с предварительно обжимным наконечником, в корпус фитинга, закрутите гайку вручную
2. Затяните гайку на 3/8 оборота гаечным ключом, удерживая корпус фитинга. После многократных сборок для обеспечения газонепроницаемости может потребоваться менее 3/8 оборота или достаточно 1/8 оборота

Инструменты и комплектующие

Инструмент для предварительной обжима

Диаметр трубы	Основной код заказа
1/4 in.	PST-15S-4
3/8 in.	PST-15S-6
1/2 in.	PST-15S-8
9/16 in.	PST-15S-9
3/4 in.	PST-15S-12

Рис. 9



Особенности

- Рабочее давление до 15000 psig (1034 бар)
- Спецификация размера материала и тепловой код указаны на поверхности трубы

Материалы конструкции

Трубные фитинги FD-LOK серии 15, используемые с трубами повышенной прочностью из нержавеющей стали

Материал	UNS	Спецификация
316/316L	S31600/S31603	ASTM A213, 269
		ASME SA213

Рабочее давление

- Допустимое рабочее давление в таблице ниже, основано на стандарте ASME B31.3 при температуре окружающей среды
- Чтобы рассчитать допустимое рабочее давление при повышенной температуре, возьмите допустимое рабочее давление при температуре окружающей среды и умножьте на коэффициенты в таблице коэффициентов повышенной температуры на стр. 2

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Толщина стенки (дюймы)	Рабочее давление ¹ psig (бар)
1/4	0.083	15000 (1034)
1/4	0.065	10300 (710)
3/8	0.118	15000 (1034)
3/8	0.095	10000 (689)
1/2	0.156	15000 (1034)
1/2	0.134	11200 (772)
9/16	0.188	15000 (1034)
3/4	0.240	15000 (1034)
3/4	0.188	10000 (689)

¹ Не учитывается возможность воздействия коррозии или высоких температур

Информация для заказа

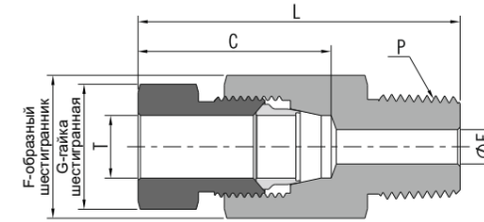
Внешний диаметр трубы (дюйм)	Толщина стенки (дюймы)	Основной номер заказа	Вес фунт/кв. дюйм (кг/м)
1/4	0.083	SS-15T4-083-	0.15 (0.22)
1/4	0.065	SS-15T4-065-	0.13 (0.19)
3/8	0.118	SS-15T6-118-	0.33 (0.49)
3/8	0.095	SS-15T6-095-	0.29 (0.43)
1/2	0.156	SS-15T8-156-	0.58 (0.87)
1/2	0.134	SS-15T8-134-	0.53 (0.79)
9/16	0.188	SS-15T9-188-	0.77 (1.14)
3/4	0.240	SS-15T12-240-	1.33 (1.98)
3/4	0.188	SS-15T12-188-	1.15 (1.71)

Добавьте текущее значение футов/метра и "-MP" в качестве дополнительного значения к основному коду заказа, чтобы получить полный код заказа

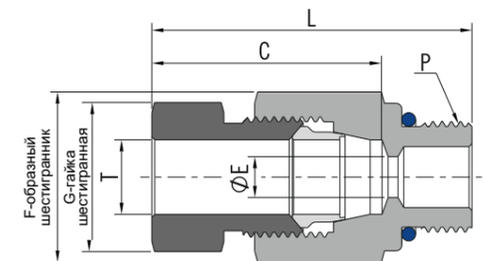
Например:

- 10 футов длина, наружный диаметр 1/2", толщина стенки 0,156", материал трубы 316 SS полный код заказа: SS-15T8-156-10-MP
- 3 метра длина, внешний диаметр 3/4", толщина стенки 0,188", материал трубы 316 SS полный код заказа: SS-15T12-188-3M-MP

Переходник с внешней резьбой NPT – CM

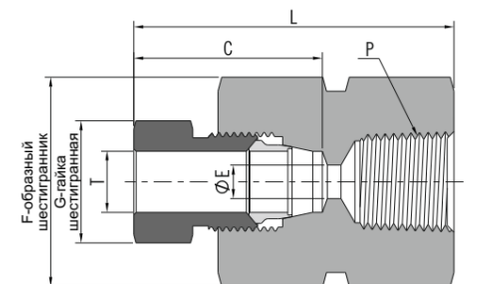


Внешний диаметр трубы (дюйм)	P-NPT размер	Основной номер заказа	Размер, мм				
			L	C	E	F	G
1/4	1/8	SS-CM-15S4-NT2	43.0	28.7	3.3	15.9	15.9
1/4	1/4	SS-CM-15S4-NT4	46.3	28.7	4.8	15.9	15.9
1/4	3/8	SS-CM-15S4-NT6	48.6	28.7	4.8	17.5	15.9
1/4	1/2	SS-CM-15S4-NT8	52.5	28.7	4.8	22.2	15.9
3/8	1/4	SS-CM-15S6-NT4	51.6	32.6	6.4	19.1	19.1
3/8	3/8	SS-CM-15S6-NT6	51.6	32.6	6.4	19.1	19.1
3/8	1/2	SS-CM-15S6-NT8	54.8	32.6	6.4	22.2	19.1
1/2	1/4	SS-CM-15S8-NT4	58.0	34.1	6.4	25.4	23.8
1/2	3/8	SS-CM-15S8-NT6	58.0	34.1	7.1	25.4	23.8
1/2	1/2	SS-CM-15S8-NT8	61.1	34.1	9.5	25.4	23.8
1/2	3/4	SS-CM-15S8-NT12	57.9	34.1	9.5	27.0	23.8
9/16	1/4	SS-CM-15S9-NT4	71.1	44.5	6.4	28.6	27.0
9/16	1/2	SS-CM-15S9-NT8	73.2	44.5	10.4	28.6	27.0
3/4	1/2	SS-CM-15S12-NT8	87.6	60.2	10.4	38.1	34.9
3/4	3/4	SS-CM-15S12-NT12	87.6	60.2	14.2	38.1	34.9
3/4	1	SS-CM-15S12-NT16	89.9	60.2	14.2	38.1	34.9



Внешний диаметр трубы (дюйм)	Размер резьбы P-SEA/MS	Основной номер заказа	Размер, мм				
			L	C	E	F	G
1/4	7/16-20	SS-CM-15S4-SH7	43.2	28.7	4.8	15.9	15.9
1/4	9/16-18	SS-CM-15S4-SH9	44.2	28.7	4.8	19.1	15.9
3/8	7/16-20	SS-CM-15S6-SH7	48.5	32.6	5.1	19.1	19.1
3/8	9/16-18	SS-CM-15S6-SH9	49.5	32.6	6.4	19.1	19.1
1/2	7/16-20	SS-CM-15S8-SH7	57.0	34.1	5.1	25.4	23.8
1/2	9/16-18	SS-CM-15S8-SH9	57.0	34.1	7.1	25.4	23.8

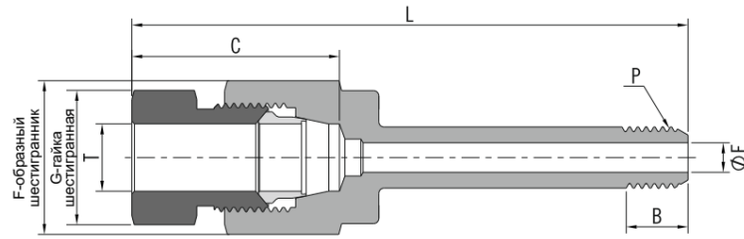
Переходник с внутренней резьбой CF



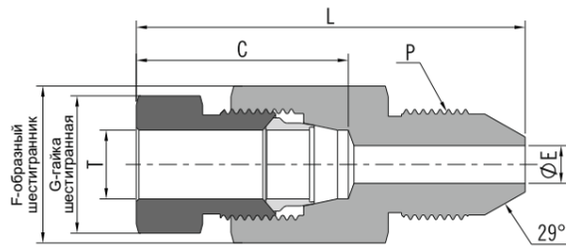
Внешний диаметр трубы (дюйм)	P-NPT размер	Основной номер заказа	Размер, мм				
			L	C	E	F	G
1/4	1/4	SS-CF-15S4-NT4	52.5	28.7	4.8	25.4	15.9
3/8	1/4	SS-CF-15S6-NT4	58.0	32.6	6.4	25.4	19.1
1/2	1/4	SS-CF-15S8-NT4	64.3	34.1	7.1	25.4	23.8
1/2	1/2	SS-CF-15S8-NT8	70.7	34.1	9.5	38.1	23.8
3/4	1/2	SS-CF-15S12-NT8	90.3	60.2	14.2	38.1	34.9

Размеры приведены только для справки, могут быть изменены

Конусные и резьбовые переходники 20 серии

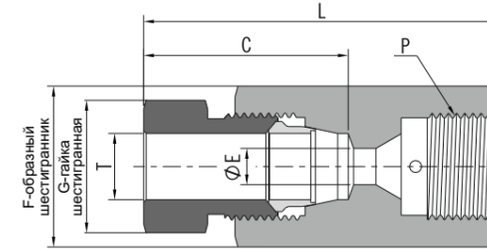


Дюймовая труба				Конусная и резьбовая трубка					
Внешний диаметр трубы (дюйм)	Размер конусной и резьбовой трубы (дюймы)	Основной номер заказа	Размер Р-резьбы (дюймы)	Размер, мм					
				L	C	B	F	E	G
1/4	1/4	SS-CM-15S4-CT4	1/4-28 LH	70.6	28.7	7.9	2.8	15.9	15.9
3/8	3/8	SS-CM-15S6-CT6	3/8-24 LH	79.8	32.6	9.9	5.1	19.1	19.1
1/2	9/16	SS-CM-15S8-CT9	9/16-18 LH	97.6	34.1	11.9	7.1	25.4	23.8
3/4	9/16	SS-CM-15S12-CT9	9/16-18 LH	124.7	60.2	11.9	7.8	38.1	34.9



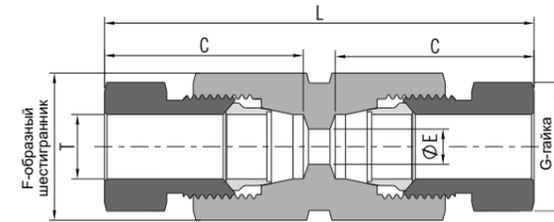
Дюймовая труба				Внешняя резьба					
Внешний диаметр трубы (дюйм)	Размер конусной и резьбовой трубы (дюймы)	Основной номер заказа	Размер Р-резьбы (дюймы)	Размер, мм					
				L	C	F	E	G	
1/4	1/4	SS-CM-15S4-MP4	7/16-20 UN	51.2	28.7	2.8	15.9	15.9	
1/4	3/8	SS-CM-15S4-MP6	9/16-18 UN	57.1	28.7	4.8	15.9	15.9	
3/8	3/8	SS-CM-15S6-MP6	9/16-18 UN	66.5	32.6	5.1	19.1	19.1	
3/8	9/16	SS-CM-15S6-MP9	13/16-16 UN	67.0	32.6	6.4	22.2	19.1	
1/2	9/16	SS-CM-15S8-MP9	13/16-16 UN	67.9	34.1	7.9	25.4	23.8	
9/16	9/16	SS-CM-15S9-MP9	13/16-16 UN	77.7	44.5	7.9	28.6	27.0	
3/4	9/16	SS-CM-15S12-MP9	13/16-16 UN	96.7	60.2	7.9	38.1	34.9	
3/4	3/4	SS-CM-15S12-MP12	3/4-14 NPSM	99.0	60.2	11.1	38.1	34.9	

Конусные и резьбовые переходники 20 серии



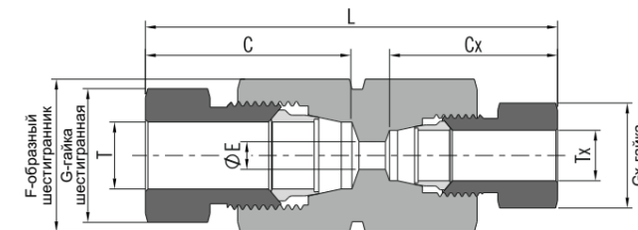
Дюймовая труба				Внутренняя резьба				
Внешний диаметр трубы (дюйм)	Размер конусной и резьбовой трубы (дюймы)	Основной номер заказа	Размер Р-резьбы (дюймы)	Размер, мм				
				L	C	F	E	G
1/4	1/4	SS-CF-15S4-MP4	7/16-20 UN	50.0	28.7	2.8	17.5	15.9
3/8	3/8	SS-CF-15S6-MP6	9/16-18 UN	58.1	32.6	5.1	22.2	19.1
1/2	9/16	SS-CF-15S8-MP9	13/16-16 UN	66.1	34.1	7.9	27.0	23.8
9/16	9/16	SS-CF-15S9-MP9	13/16-16 UN	72.6	44.5	7.9	28.6	27.0
3/4	3/4	SS-CF-15S12-MP12	3/4-14 NPSM	98.5	60.2	11.1	38.1	34.9

Соединитель



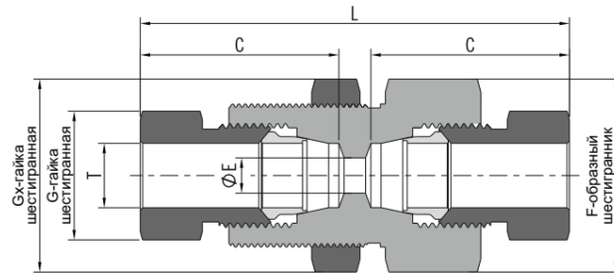
Дюймовая труба		Размер, мм				
Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	L	C	F	E	G
		1/4	SS-U-15S4	63.5	28.7	4.8
3/8	SS-U-15S6	71.4	32.6	6.4	19.1	19.1
1/2	SS-U-15S8	77.8	34.1	9.5	25.4	23.8
9/16	SS-U-15S9	101.1	44.5	10.4	28.6	27.0
3/4	SS-U-15S12	132.9	60.2	14.2	38.1	34.9

Редуцирующее соединение



Дюймовая труба			NPT резьба						
Внешний диаметр трубы (дюйм)	Тх-труба диаметр (мм)	Основной номер заказа	Размер, мм						
			L	C	Cx	E	F	G	Gx
3/8	1/4	SS-U-15S6-15S4	67.5	32.6	28.7	4.8	19.1	19.1	15.9
1/2	1/4	SS-U-15S8-154	72.5	34.1	28.7	4.8	25.4	23.8	15.9
1/2	3/8	SS-U-15S8-15S6	74.7	34.1	32.6	6.4	25.4	23.8	19.1
9/16	1/2	SS-U-15S9-15S8	92.2	44.5	34.1	9.5	28.6	27.0	23.8
3/4	1/2	SS-U-15S12-15S8	108.2	60.2	34.1	9.5	38.1	34.9	23.8

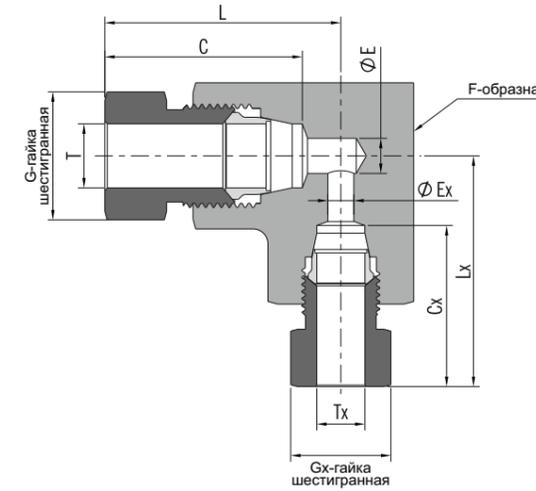
Переходной патрубков



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм							Размер отверстия в панели	Макс. толщина панели
		L	C	E	F	G	Gx			
1/4	SS-BU-15S4	80.8	28.7	4.8	25.4	15.9	25.4	23.8	9.5	
3/8	SS-BU-15S6	74.7	32.6	6.4	25.4	19.1	25.4	23.8	9.5	
1/2	SS-BU-15S8	87.4	34.1	9.5	34.9	23.8	34.9	28.5	9.5	
9/16	SS-BU-15S9	106.1	44.5	10.4	41.3	27.0	41.3	33.7	9.5	
3/4	SS-BU-15S12	132.9	60.2	14.2	47.6	34.9	47.6	41.7	9.5	

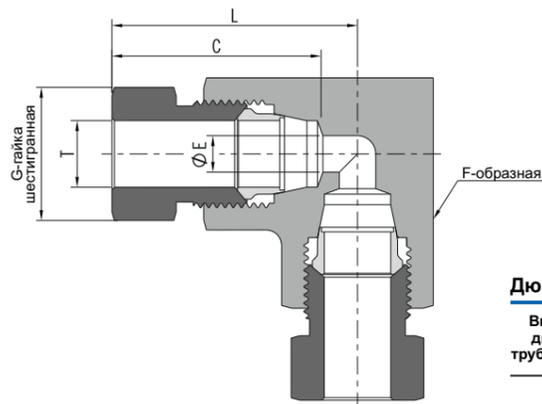
Редуцирующий угловой переходник



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Диаметр Tx-трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм							
			L	Lx	C	Cx	E	F	G	Gx
3/8	1/4	SS-LU-15S6-15S4	40.9	35.6	32.6	28.7	4.8	19.1	19.1	15.9
1/2	1/4	SS-LU-15S8-15S4	48.5	42.9	34.1	28.7	4.8	25.4	23.8	15.9
1/2	3/8	SS-LU-15S8-15S6	48.5	46.2	34.1	32.6	6.5	25.4	23.8	19.1
9/16	1/2	SS-LU-15S9-15S8	56.9	54.4	44.5	34.1	9.5	38.1	27.0	23.8
3/4	1/2	SS-LU-15S12-15S8	76.9	63.8	60.2	34.1	9.5	38.1	34.9	23.8

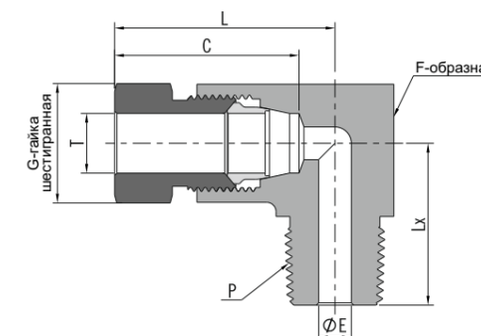
Переходник угловой



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм				
		L	C	F	E	G
1/4	SS-LU-15S4	36.6	28.7	4.8	15.9	15.9
3/8	SS-LU-15S6	38.9	32.6	6.4	19.1	19.1
1/2	SS-LU-15S8	45.2	34.1	9.5	25.4	23.8
9/16	SS-LU-15S9	56.9	44.5	10.4	38.1	27.0
3/4	SS-LU-15S12	76.9	60.2	14.2	38.1	34.9

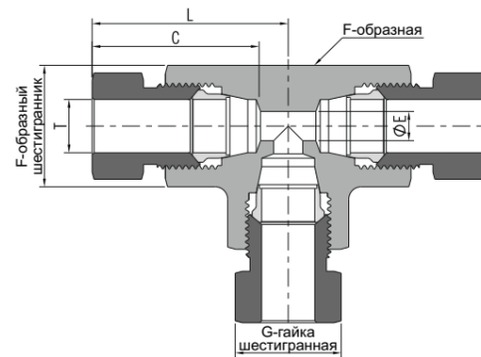
Угольник с внешней резьбой



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	P-NPT размер	Основной номер заказа	Размер, мм					NPT резьба	
			L	Lx	C	E	F		G
1/4	1/4	SS-LM-15S4-NT4	37.1	24.6	28.7	4.8	19.1	15.9	
1/4	3/8	SS-LM-15S4-NT6	37.1	24.6	28.7	4.8	19.1	15.9	
1/4	1/2	SS-LM-15S4-NT8	42.4	34.8	28.7	4.8	25.4	15.9	
3/8	1/4	SS-LM-15S6-NT4	34.1	24.6	32.6	6.4	19.1	19.1	
3/8	3/8	SS-LM-15S6-NT6	34.1	24.6	32.6	6.4	19.1	19.1	
3/8	1/2	SS-LM-15S6-NT8	45.7	34.8	32.6	6.4	25.4	19.1	
1/2	1/4	SS-LM-15S8-NT4	47.8	30.0	34.1	6.4	25.4	23.8	
1/2	3/8	SS-LM-15S8-NT6	47.8	30.0	34.1	7.1	25.4	23.8	
1/2	1/2	SS-LM-15S8-NT8	47.8	34.8	34.1	9.5	25.4	23.8	
9/16	1/2	SS-LM-15S9-NT8	56.9	43.9	44.5	10.4	38.1	27.0	
3/4	1/2	SS-LM-15S12-NT8	76.9	43.9	60.2	10.4	38.1	34.9	
3/4	3/4	SS-LM-15S12-NT12	76.9	43.9	60.2	14.2	38.1	34.9	

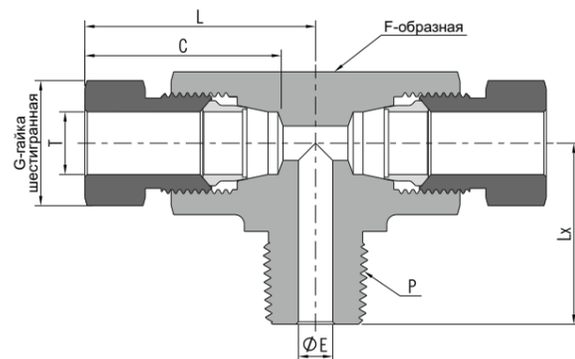
Соединитель тройник



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм				
		L	C	E	F	G
1/4	SS-TTT-15S4	36.6	28.7	4.8	15.9	15.9
3/8	SS-TTT-15S6	38.9	32.6	6.4	19.1	19.1
1/2	SS-TTT-15S8	45.2	34.1	9.5	25.4	23.8
9/16	SS-TTT-15S9	56.9	44.5	10.4	38.1	27.0
3/4	SS-TTT-15S12	76.9	60.2	14.2	38.1	34.9

Соединитель тройник с внешней резьбой

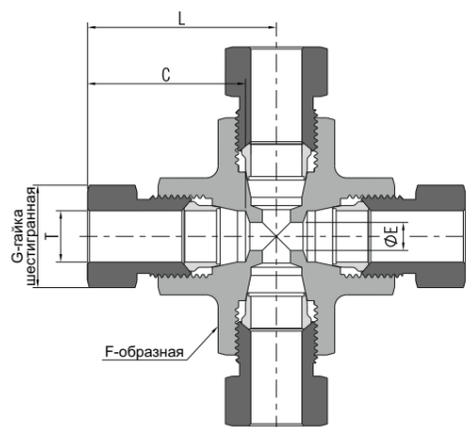


Дюймовая труба

NPT резьба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	P-NPT размер	Основной номер заказа	Размер, мм					
			L	Lx	C	E	F	G
1/4	1/8	SS-TTM-15S4-NT2	36.6	19.8	28.7	4.8	15.9	15.9
1/4	1/4	SS-TTM-15S4-NT4	37.1	24.6	28.7	4.8	19.1	15.9
3/8	1/4	SS-TTM-15S6-NT4	40.4	24.6	32.6	6.4	19.1	19.1
1/2	1/4	SS-TTM-15S8-NT4	47.8	30.0	34.1	6.4	25.4	23.8
1/2	3/8	SS-TTM-15S8-NT6	47.8	30.0	34.1	7.1	25.4	23.8
3/4	3/4	SS-TTM-15S12-NT12	76.9	46.0	60.2	14.2	38.1	34.9

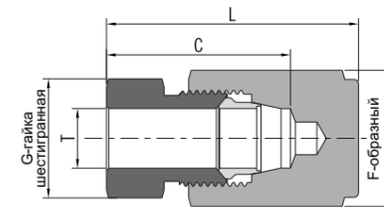
Соединитель крестовина



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм				
		L	C	E	F	G
1/4	SS-C-15S4	36.6	28.7	4.8	15.9	15.9
3/8	SS-C-15S6	38.9	32.6	6.4	19.1	19.1
1/2	SS-C-15S8	45.2	34.1	9.5	25.4	23.8

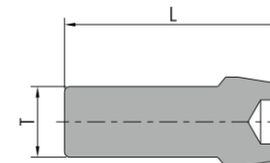
Крышка



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм			
		L	C	F	G
1/4	SS-TC-15S4	36.6	28.7	15.9	15.9
3/8	SS-TC-15S6	41.3	32.6	19.1	19.1
1/2	SS-TC-15S8	45.3	34.1	25.4	23.8
9/16	SS-TC-15S9	56.9	44.5	28.6	27.0
3/4	SS-TC-15S12	76.9	60.2	38.1	34.9

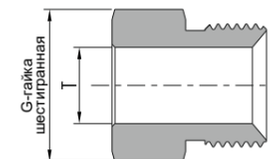
Заглушка



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм
		G
1/4	SS-TP-15S4	26.2
3/8	SS-TP-15S6	29.4
1/2	SS-TP-15S8	31.8
9/16	SS-TP-15S9	39.5
3/4	SS-TP-15S12	52.8

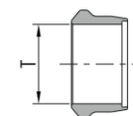
Гайка



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм
		G
1/4	SS-N-15S4	15.9
3/8	SS-N-15S6	19.1
1/2	SS-N-15S8	23.8
9/16	SS-N-15S9	27.0
3/4	SS-N-15S12	34.9

Наконечник

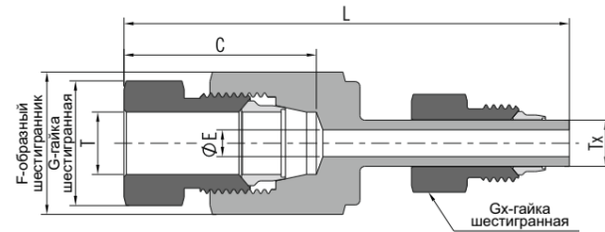


Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа
1/4	SS-FE-S4
3/8	SS-FE-S6
1/2	SS-FE-S8
9/16	SS-FE-S9
3/4	SS-FE-S12

Фитинги для труб 15 серии

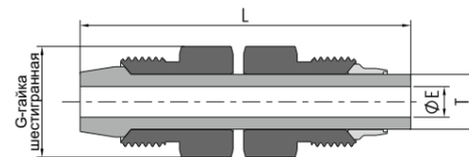
Редуцирующий переходник



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Диаметр Тх-трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм					
			L	C	E	F	G	Gx
1/4	3/8	SS-R-15S4-FM6	75.4	28.7	4.8	15.9	15.9	19.1
1/4	1/2	SS-R-15S4-FM8	84.1	28.7	4.8	15.9	15.9	23.8
3/8	1/2	SS-R-15S6-FM8	89.4	32.6	6.4	19.1	19.1	23.8
1/2	3/8	SS-R-15S8-FM6	92.7	34.1	5.3	25.4	23.8	19.1
1/2	3/4	SS-R-15S8-FM12	118.4	34.1	9.5	25.4	23.8	34.9
9/16	3/4	SS-R-15S9-FM12	121.7	44.5	10.4	28.6	27.0	34.9
3/4	9/16	SS-R-15S12-FM9	125.2	60.2	7.9	38.1	34.9	27.0

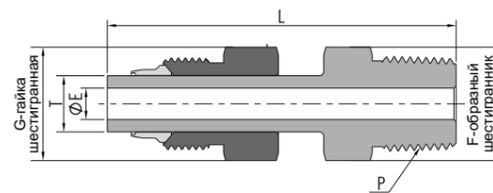
Соединитель для проходного канала



Дюймовая труба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	Основной номер заказа	Размер, мм		
		L	E	G
1/4	SS-P-15S4	54.3	3.0	15.9
3/8	SS-P-15S6	64.5	5.3	19.1
1/2	SS-P-15S8	75.9	7.1	23.8
9/16	SS-P-15S9	83.6	9.7	27.0
3/4	SS-P-15S12	111.5	10.7	34.9

Соединитель



Дюймовая труба

NPT резьба

Внешний диаметр трубы (дюйм)	P-NPT размер	Основной номер заказа	Размер, мм			
			L	E	F	G
1/4	1/4	SS-AM-FM4-NT4	55.4	3.0	15.9	15.9
3/8	1/4	SS-AM-FM6-NT4	64.3	5.3	15.9	19.1
3/8	1/2	SS-AM-FM6-NT8	70.6	5.3	22.2	19.1
1/2	1/4	SS-AM-FM8-NT4	65.8	6.4	15.9	23.8
1/2	1/2	SS-AM-FM8-NT8	76.2	7.1	22.2	23.8
9/16	1/2	SS-AM-FM9-NT8	86.5	7.9	22.2	27.0
3/4	3/4	SS-AM-FM12-NT12	99.6	10.0	27.0	34.9