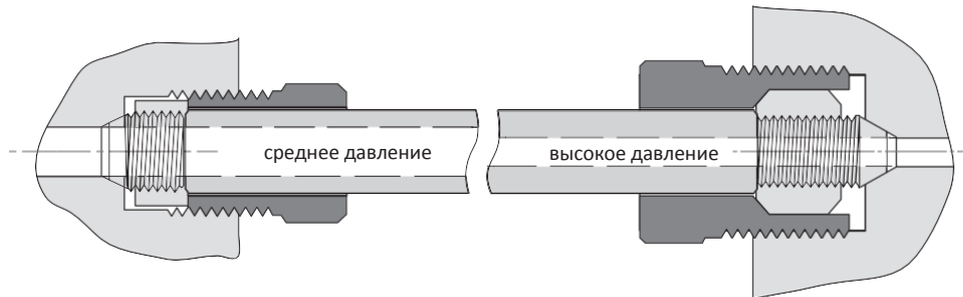


**■ В чем отличие соединений на среднее и высокое давление?**

Соединения на среднее и высокое давления выполнены для предварительно подготовленных труб (на трубе нарезана резьба, на конце трубы подготовлена коническая фаска для уплотнения).

Соединение на среднее давление предназначено для труб на большие диаметры для рабочего давления до 1379 бар (20 000 psi).

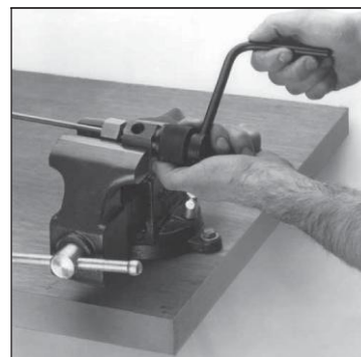
Соединение на высокое давление предназначено на меньшие диаметры для рабочего давления до 4137 бар (60 000 psi). Следует заметить, что эти соединения не взаимозаменяемые. Системы на разные давления могут быть соединены с помощью специальных адаптеров.



**■ Снятие фаски и нарезка резьбы**

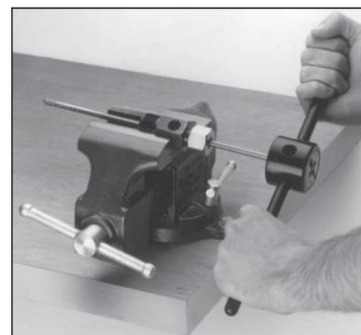
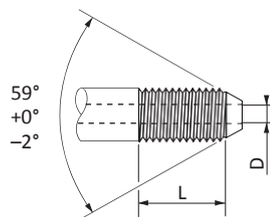
1. Отрежьте трубу расчетной длины и снимите заусенцы. Чтобы получить значение расчетной длины, добавьте к необходимой длине значение из таблицы для каждого соединения.

Серия	Наружный диаметр трубы	Дополнительный припуск	
		дюймы	мм
Серия «М» – среднее давление 1379 бар (20 000psi)	1/4"	0,55	14,0
	3/8"	0,69	17,5
	9/16"	0,84	21,3
	3/4"	1,00	25,4
Серия «Н» – высокое давление 4137 бар (60 000psi)	1"	1,44	36,6
	1/4"	0,50	12,7
	3/8"	0,69	17,5
	9/16"	0,84	21,3



2. Снятие фаски

\* Поворачивая инструмент против часовой стрелки, нарежьте резьбу.



3. Нарезка резьбы

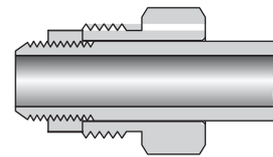
**■ Сборка и уплотнение**

1. Смажьте наружную резьбу гайки. Нанесите смазку на гайку и на резьбу между муфтой и конусом.
2. Смажьте наружную резьбу. Вставьте трубку в зажим через гайку и затяните.
3. Плавнo затяните гайку.

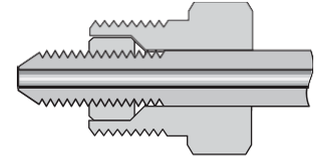


Серия	Наружный диаметр трубы O.D. x I.D дюймы (мм)	Размеры дюймы (мм)		Размер резьбы дюймы (мм)
		D	L (max)	
Среднее давление – серия «М» 1379 бар (20 000 psi)	1/4" × 0,109" (6,35 мм × 2,77 мм)	0,141" (3,58 мм)	0,344" (8,74 мм)	1/4"– 28
	3/8" × 0,203" (9,53 мм × 5,16 мм)	0,250" (6,35 мм)	0,438" (11,1 мм)	3/8"– 24
	9/16" × 0,312" (14,3 мм × 7,92 мм)	0,406" (10,3 мм)	0,500" (12,70 мм)	9/16"– 18
	9/16" × 0,359" (14,3 мм × 9,12 мм)	0,438" (11,1 мм)	0,500" (12,7 мм)	9/16"– 18
	3/4" × 0,438" (19,1 мм × 11,1 мм)	0,562" (14,3 мм)	0,625" (15,9 мм)	3/4"– 16
	3/4" × 0,516" (19,1 мм × 13,1 мм)	0,578" (14,7 мм)	0,625" (15,9 мм)	3/4"– 16
	1" × 0,562" (25,4 мм × 14,3 мм)	0,719" (18,3 мм)	0,781" (19,8 мм)	1"– 14
	1" × 0,688" (25,4 мм × 17,5 мм)	0,812" (20,6 мм)	0,781" (19,8 мм)	1"– 14
Высокое давление – серия «Н» 4137 бар (60 000 psi)	1/4" × 0,083" (6,35 мм × 2,11 мм)	0,125" (3,18 мм)	0,562" (14,3 мм)	1/4"– 28
	3/8" × 0,125" (9,53 мм × 3,18 мм)	0,219" (5,56 мм)	0,750" (19,1 мм)	3/8"– 24
	9/16" × 0,188" (14,3 мм × 4,78 мм)	0,281" (7,14 мм)	0,938" (23,8 мм)	9/16"– 18

Вид в сборе



Адаптеры серии «М»



Адаптеры серии «Н»

Подбор заказного кода



Тип соединения

- HPG** : Гайка с наружной резьбой
- HPC** : Муфта
- HPNP** : Ниппель
- HPF** : Прямое соединение
- HPUF** : Прямое соединение (со вставкой)
- HPRU** : Понижающий адаптер
  - HPL** : Соединитель угловой под 90°
  - HPLV** : Соединитель угловой под 45°
- HPT** : Тройник
- HPX** : Крестовина
- HPMC** : Штуцер
- HPFC** : Адаптер с внутренней резьбой
- HPMA** : Адаптер с наружной резьбой

Фитинг на высокое давление Серия Н	О.Д. (дюймы)	1/8"	1/4"	3/8"	9/16"	3/4"	1"
	Обозначение		<b>2H</b>	<b>4H</b>	<b>6H</b>	<b>9H</b>	<b>12H</b>
Фитинг на среднее давление Серия М	О.Д. (дюймы)	1/8"	1/4"	3/8"	9/16"	3/4"	1"
	Обозначение		<b>2M</b>	<b>4M</b>	<b>6M</b>	<b>9M</b>	<b>12M</b>
Резьба NPT	Размер резьбы	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
	NPT		<b>2N</b>	<b>4N</b>	<b>6N</b>	<b>8N</b>	<b>12N</b>

Например:

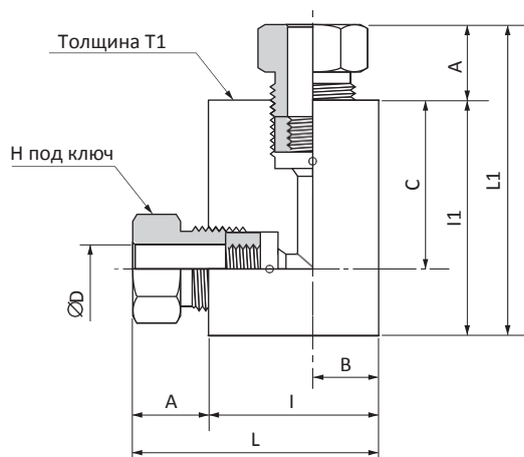
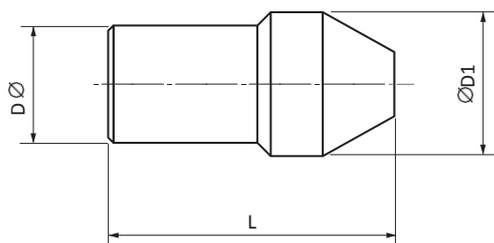
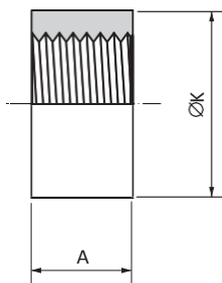
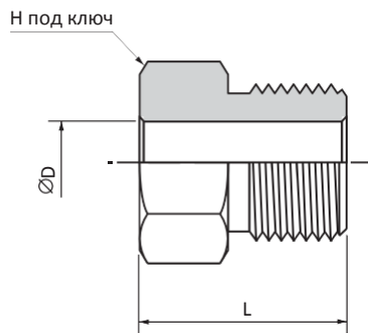
Угловой соединитель для труб наружным диаметром 9/16" (серия на высокое давление 30 000 psi), 316-я нержавеющая сталь по стандарту NACE-MR-01-75

Кодировка HPL30K-9H-SOG-S316

**Фитинги высокого давления**

**Фитинги среднего давления. Давление до 1379 бар (20 000 psi)**

Материал – 316-я высокопрочная нержавеющая сталь.



Все размеры указаны в миллиметрах, за исключением отдельно обозначенных.

**Гайка с наружной резьбой**

Кодировка	Рабочее давление	Диаметр трубы	D, мм	L, мм	H, мм
HRG20K-4M	1379 бар (20 000 psi)	1/4"	6,4	14,2	12,7
HRG20K-6M	1379 бар (20 000 psi)	3/8"	9,5	18,3	15,7
HRG20K-9M	1379 бар (20 000 psi)	9/16"	14,3	25,4	22,4
HRG20K-12M	1379 бар (20 000 psi)	3/4"	19,1	23,9	28,4
HRG20K-16M	1379 бар (20 000 psi)	1"	25,4	35,1	35,1

**Муфта**

Кодировка	Рабочее давление	Диаметр трубы	A, мм	K, мм
HRС20K-4M	1379 бар (20 000 psi)	1/4"	5,6	9,7
HRС20K-6M	1379 бар (20 000 psi)	3/8"	6,4	11,9
HRС20K-9M	1379 бар (20 000 psi)	9/16"	7,9	18,3
HRС20K-12M	1379 бар (20 000 psi)	3/4"	9,7	23,9
HRС20K-16M	1379 бар (20 000 psi)	1"	12,7	31,8

**Заглушка**

Кодировка	Рабочее давление	Диаметр трубы	D, мм	L, мм	D1, мм
HRP20K-4M	1379 бар (20 000 psi)	1/4"	6,4	25,4	9,7
HRP20K-6M	1379 бар (20 000 psi)	3/8"	9,5	31,8	11,9
HRP20K-9M	1379 бар (20 000 psi)	9/16"	14,3	39,6	18,3
HRP20K-12M	1379 бар (20 000 psi)	3/4"	19,1	41,1	23,9
HRP20K-16M	1379 бар (20 000 psi)	1"	25,4	55,6	31,8

**Угловой соединитель**

Кодировка	Рабочее давление	Диаметр трубы	D, мм	A, мм	B, мм	C, мм	I, мм	I1, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	T1, мм
HPL20K-4M	1379 бар (20 000 psi)	1/4"	6,4	9,7	19,1	19,1	28,4	38,1	38,1	47,8	12,7	15,7
HPL20K-6M	1379 бар (20 000 psi)	3/8"	9,5	11,9	25,4	25,4	35,1	50,8	47,0	62,7	15,7	19,1
HR120K-9M	1379 бар (20 000 psi)	9/16"	14,3	13,5	31,8	31,8	44,5	63,5	58,0	77,0	22,4	25,4
HPL20K-12M	1379 бар (20 000 psi)	3/4"	19,1	15,7	38,1	38,1	57,2	76,2	72,9	91,9	28,4	35,0
HPL20K-16M	1379 бар (20 000 psi)	1"	25,4	18,3	52,3	52,3	76,2	104,6	94,5	122,9	35,1	44,5