

## СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНЫЕ

Соединения трубопроводные предназначены для соединения технологических трубопроводов и аппаратов, отборных устройств давления и принадлежностей к ним.

### НИППЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ТОРЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

#### Схема условного обозначения соединения с примерами

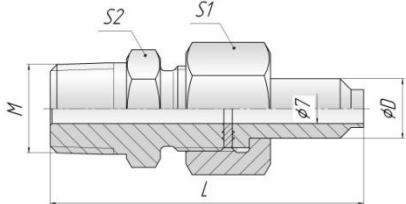
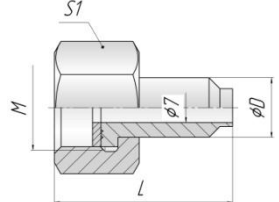
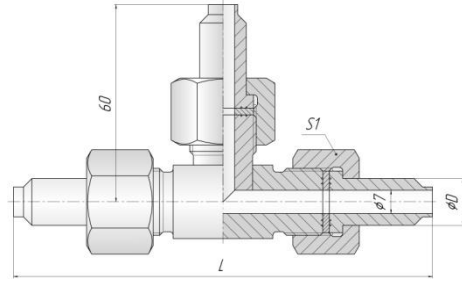
	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>
	<b>X</b>	-	<b>D</b>	-	<b>M</b>	-	<b>S</b>
Соединение	HCB	-	14	-	M20x1,5	-	A
Соединение	HCT	-	14	-		-	Б

#### А. Тип соединения

HCB - ниппельное соединение ввертное  
 HCH - ниппельное соединение навертное  
 HCT - ниппельное соединение тройниковое

#### Параметры соединения

Таблица 1

Схема исполнения	<b>B</b> D, мм	<b>C</b> M, мм	L, мм	S1, мм	S2, мм	Pn, МПа
 <p><b>Соединение HCB - D - M - S</b></p>	14	M20x1,5 G1/2	71	27	24	40
		K1/2 R1/2	77			
 <p><b>Соединение HCH - D - M - S</b></p>	14	M20x1,5 G1/2	42	27	-	40
 <p><b>Соединение HCT - D - S</b></p>	14	-	132	27	-	40

#### В. Присоединительный параметр

D - диаметр присоединяемой трубы.

#### С. Монтажная резьба

M - монтажная резьба соединения.

#### D. Материал

A - соединение изготавливается из стали 20  
 Ац - соединение изготавливается из стали 20 с цинковым покрытием  
 Б - соединение изготавливается из стали 12Х18Н10Т  
 В - соединение изготавливается из стали 09Г2С  
 По заявке Заказчика возможно изготовление соединений из других сталей.