

Тройники

Назначение

Тройники предназначены для разделения потока рабочих сред.

Технические характеристики

Название	Обозначение	Рабочее давление, МПа	Габаритные размеры, мм	Присоединительные резьбы	Масса
Тройник 2"	СИН08.00.000	70	190x435x255	Cn Tr100x12,7	15
Тройник 3"	СИН09.00.000	70	240x535x355	Cn Tr136,525x7,257	35
Тройник 3"	СИН09.00.000-01	70	240x535x355	Tr150x8	35

Быстроразъемные соединения (БРС)

Назначение

Быстроразъемные соединения (БРС) предназначены для быстрой сборки-разборки трубопроводов.

Технические характеристики

Название	Обозначение	Рабочее давление, МПа	Габаритные размеры, мм	Присоединительные резьбы	Внутренняя резьба	Масса кг
БРС 2"	СИН10.00.000	70	∅ 170x128	Резьба муфт НКТ60	Cn Tr100x12,7 ГОСТ633-80	7,5
БРС 3" высокого давления	СИН06.00.000	70	∅ 240x182	Резьба муфт НКТ89	Cn Tr136,525x7,257 ГОСТ633-80	15,4
БРС 3" высокого давления	СИН06.00.000-01	70	∅ 240x182	Резьба муфт НКТ89	Tr150x8 ГОСТ633-80	15,4
БРС 3" низкого давления	СИН07.00.000	20	∅ 240x145	Резьба муфт НКТ89	Cn Tr130x12,7 ГОСТ633-80	14,1
БРС 3" низкого давления	СИН07.00.000-01	20	∅ 240x145	Резьба муфт НКТ89	Cn Tr136,525x7,257 ГОСТ633-80	14,1
БРС 4" высокого давления	СИН11.01.000	25	∅ 230x105	под сварку	Cn Tr160x20 (труба 114x9)	12,0
БРС 4" низкого давления	СИН11.00.000	2,5	∅ 230x90	под сварку	Cn 160x20 труба 102x6)	11,6
БРС 6"	СИН11.02.000	2,5	∅ 265x125	под сварку к фланцам	Cn 200x20	10
БРС 6"	СИН12.20.000	0,5	∅ 258x131	для шиберной заслонки СИН100.07.000-02Ду150		8,1
БРС 8"	СИН12.21.000	0,5	∅ 314x134	для шиберной заслонки СИН100.07.000-03Ду200		9,0
БРС 3"	СИН06.01.000	105	∅ 240x191	Резьба муфт гладких труб 89 ГОСТ 633-80	Cn Tr136,525x7,257	13,9
БРС 4"	СИН20.100	1,2	∅ 230x277	Присоед-ия «елочка»		12

Примечание

По желанию заказчика БРС могут быть выполнены с контргайкой.

