

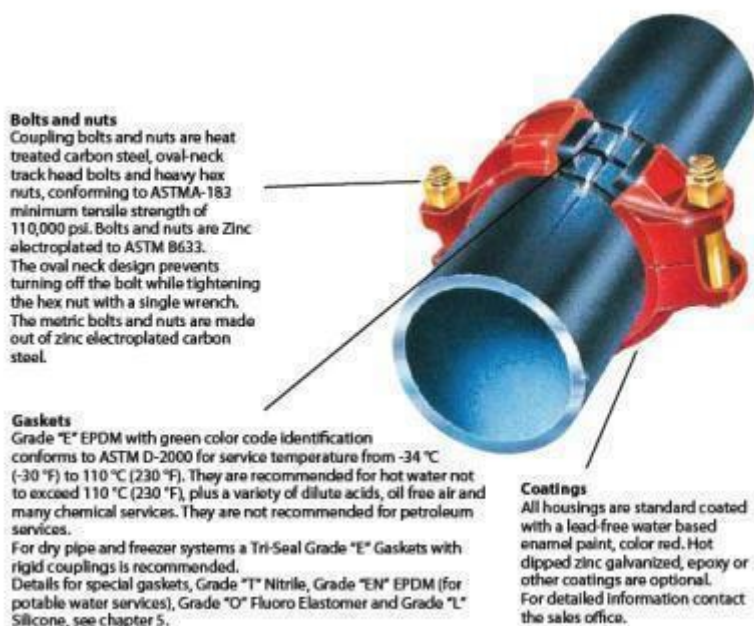
Водопроводная сеть из стальных труб



Прокладка стальных труб

Преимущества стальных труб:

- Простота обслуживания
- 100% перерабатываемый материал.
- Долговечность
- Легкость по весу
- Быстрая установка



Трубопроводная система с быстроразъемными соединениями

Быстроразъемные соединения и уплотнители стальных труб обеспечивают необходимую комбинацию труб для определенных целей. Модификация трубопроводной системы легко выполняется на участке работ при использовании быстроразъемных кулачковых соединений. Соединительные муфты могут легко вращаться, устанавливаться или выниматься в целях создания необходимой модификации.

Технические

характеристики труб:

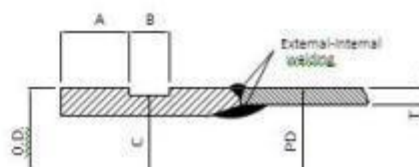
Система быстроразъемных соединений представлена широким ассортиментом стальных быстроразъемных соединений. Возможно нанесение нескольких внешних защитных покрытий, таких как оцинковка, покрытие из полиэтилена или битума.



Простая сборка

Выбор труб для трубопроводной сети клиента определяется нашим отделом исследований и зависит от особенностей земного покрова и интенсивности потока системы подачи воды клиента. Для проектов наших клиентов мы всегда предлагаем самый лучший вариант по технико-экономическим характеристикам.

I. Трубы



Типоразмер	OD мм	PD мм	A мм	B мм	C мм	t мм	Длина L = мм	Сталь марка	Давление бар
2"	60,3	60,3	15,88	7,95	57,15	1,5	5800	P235	PN34,1
		60,3	15,88	7,95	57,15	2	5800	P235	PN69
		60,3	15,88	7,95	57,15	1,5	6000	P355	PN69
		60,3	15,88	7,95	57,15	1,5	6000	P235	PN34,1
2 1/2"	76	70	15,88	7,95	72,26	1,5	5800	P235	PN34,1
		70	15,88	7,95	72,26	2	5800	P235	PN69
		70	15,88	7,95	72,26	1,5	6000	P235	PN34,1
3"	88,9	80	15,88	7,95	84,94	1	5800	DC01	PN16
		80	15,88	7,95	84,94	2	5800	P235	PN55
		88,9	15,88	7,95	84,94	1,5	5800	P355	PN69
4"	114,3	108	15,88	9,53	110,08	2	5800	P235	PN34,1
		108	15,88	9,53	110,08	1,5	5800	P355	PN50
		108	15,88	9,53	110,08	2	5800	P355	PN69
		108	15,88	9,53	110,08	1,5	6000	P235	PN34,1
5"	139,7	130	15,88	9,53	135,48	1,5	5800	DC01	PN16
		130	15,88	9,53	135,48	1,5	5800	P235	PN20,7
		139,7	15,88	9,53	135,48	3,6	5800	P235	PN69
6" s	165,1	130	15,88	9,53	135,48	2	6000	P235	PN31
		160	15,88	9,53	163,96	1,5	5800	P235	PN20,7
		160	15,88	9,53	163,96	2,5	6000	P235	PN31
6"	168,3	160	15,88	9,53	163,96	1,5	5800	P235	PN20,7
		160	15,88	9,53	163,96	2,5	5800	P235	PN31
		160	15,88	9,53	163,96	2,8	5800	P355	PN69
		160	15,88	9,53	163,96	1,5	6000	P235	PN20,7
		160	15,88	9,53	163,96	3,2	6000	P235	PN31
		160	15,88	9,53	163,96	2,8	6000	P355	PN69
8" ss	203	160	15,88	9,53	163,96	1,5	6000	P355	PN31
		200	19,05	11,13	198,53	2	5800	P235	PN20,7
8"	219,1	219,1	19,05	11,13	214,4	3	11800	P235	PN31
		219,1	19,05	11,13	214,4	3	5800	P235	PN31
		219,1	19,05	11,13	214,4	4	11800	P235	PN31
		219,1	19,05	11,13	214,4	3	12000	P235	PN31
		219,1	19,05	11,13	214,4	4	12000	P235	PN31
		219,1	19,05	11,13	214,4	4,8	12000	P235	PN69
10"	273	273	19,05	12,7	268,28	4	11800	P235	PN34,1
		273	19,05	12,7	268,28	5,6	11800	P235	PN55
		273	19,05	12,7	268,28	4	6000	P235	PN34,1
		273	19,05	12,7	268,28	5	6000	P235	PN40
		273	19,05	12,7	268,28	5,6	6000	P235	PN55
		273	19,05	12,7	268,28	5,6	12000	P235	PN55
10" ss	304,8	273	19,05	12,7	299,24	4	11800	P235	PN24,1
12"	323,9	323,9	19,05	12,7	318,29	4	11800	P235	PN24,1
		323,9	19,05	12,7	318,29	5,6	11800	P235	PN34,1
		323,9	19,05	12,7	318,29	5	11800	P355	PN69
		323,9	19,05	12,7	318,29	4	6000	P235	PN24,1
		323,9	19,05	12,7	318,29	5,6	6000	P235	PN34,1
		323,9	19,05	12,7	318,29	5,6	12000	P235	PN34,1
14"	335,6	355,6	23,83	12,7	350,04	5,6	11800	P235	PN20,7
		355,6	23,83	12,7	350,04	5,6	11800	P235	PN20,7
		355,6	23,83	12,7	350,04	5,6	12000	P235	PN20,7
16"	406,4	406,4	23,83	12,7	400,84	5	11800	P235	PN20,7
		406,4	23,83	12,7	400,84	6,3	11800	P235	PN20,7
		406,4	23,83	12,7	400,84	7,9	11800	P235	PN20,7
		406,4	23,83	12,7	400,84	5	12000	P235	PN20,7

Вся продукция сертифицирована согласно стандартам ISO 559, 9329 и 9330

II. Соединительные муфты

Типоразмер дюймы	OD мм	QN21 бар – фунт/ дюйм ²	QN20 бар - фунт/ дюйм ²	QN24 бар - фунт/ дюйм ²	QN22 бар - фунт/ дюйм ²	QN23 бар - фунт/ дюйм ²
3/4"	26,9			69 - 1000		
1"	33,4	34 - 500	69 - 1000			
1 1/4"	42,2	34 - 500		69 - 1000		
1 1/2"	48,3	34 - 500	69 - 1000			
2"	60,3	34 - 500	69 - 1000	69-1000		
2"sW	66,5					40 - 580
2 1/2"s	73	34 - 500	69 - 1000	69-1000		
2 1/2"	76	34 - 500	69 - 1000	69-1000		
3"	88,9	34 - 500	69 - 1000		69-1000	
3"sW	97					40 - 580
4"s	101,6	34 - 500	69 - 1000			
4"sW	108	31 - 450	69 - 1000			
4"	114,3	34 - 500	69 - 1000	69-1000		
4"sA	122					40 - 580
4 1/2"	127			31 - 450		
5"ss	133	31 - 450	69 - 1000			
5"	139,7	31 - 450	69 - 1000		51-750	
5"s	141,3	31 - 450	69 - 1000	51-750		
6"ss	152,4	31 - 450				
6"sW	159	31 - 450	69 - 1000			
6"s	165,1	31 - 450		69 - 1000		
6"	168,3	31 - 450	69 - 1000	48-700		
6"sA	174,5			40 - 580		
8"ss	203,2	31 - 450				
8"	219,1	31 - 450	55 - 800	41-600		
8"sA	232					40 - 580
10"s	254			24 - 350		
10"	273		55 - 800			
10"sW	286			34 - 500		
10"ss	304,8	24 - 350				
12"	323,9		55 - 800			
12"sW	336,5					31 - 450
14"	355,6			20,7 - 300		
14"sW	368					
15"	381			20,7 - 300		
16"	406,4		20,7 - 300			
18"	457,2		20,7 - 300			
20"	508		20,7 - 300			
24"	609			17,2 - 250		
14"AGs	355,6				25 - 350	
16"AGs	406,4			25 - 350		
18"AGs	457,2				25 - 350	
20"AGs	508				25 - 350	
24"AGs	609				25 - 350	
28"AGs	711			20,7 - 300		
30"AGs	762				20,7 - 300	
32"AGs	813			20,7 - 300		
36"AGs	914				20,7 - 300	
42"AGs	1067			20,7 - 300		
46"AGs	1168				16 - 232	
48"AGs	1219			16 - 232		
54"AGs	1372				12 - 175	
56"AGs	1422			12 - 175		
60"AGs	1524				12 - 175	



Вся продукция сертифицирована согласно стандартам ISO 559, 9329 и 9330

III. Уплотнители, запчасти для быстроразъемного соединения

Диаметры $\frac{3}{4}$ " ... 60"



IV. Быстроразъемные коленчатые соединения

90° малого радиуса



Тип 3 R = 1,5D

90° большого радиуса



Тип 5 R = 2,5D

45°



Тип 3 R = 1,5D
Тип 5 R = 2,5D

30°



Тип 3 R = 1,5D
Тип 5 R = 2,5D

15°



Тип 3 R = 1,5D
Тип 5 R = 2,5D

7,5°



Тип 3 R = 1,5D
Тип 5 R = 2,5D

22 1/2°



Приведенный радиус

11 1/4°



Приведенный радиус

V. Прочие аксессуары

Переходник для труб
одинакового сечения



Переходный тройник



Крестовик



Переходной патрубок с
концентричным расположением
концевых отверстий



Переходной патрубок с эксцентричным
расположением концевых отверстий



Отвод с фланцем



Фланец по стандартам ISO 7005-1, PN6 – PN10 – PN16 – PN25 – PN40 – PN64 и DiN

Тройник с муфтовым отводом



По запросу указывается угол выхода