

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 единый адрес для всех регионов: piv@nt-rt.ru
 www.kran.nt-rt.ru

Фланец нержавеющий плоский (ст.12Х18Н10Т)

Условное обозначение деталей	Условное давление Ру, МПа	Сталь	Механические свойства				Кол-во шт	Масса, кг
			Предел прочности		Относительное удлинение	Относительное сужение		
Ду.15-300	0,6	ст.12Х18Н10Т	560	245	52	61	2200	-
Ду.15-500	1,0	ст.12Х18Н10Т	560	245	52	61	1800	-
Ду.15-500	1,6	ст.12Х18Н10Т	560	245	52	61	2000	-
Ду.15-500	2,5	ст.12Х18Н10Т	560	245	52	61	1400	-
Ду.15-500	4,0	ст.12Х18Н10Т	560	245	52	61	800	-
Ду.25-300	6,3	ст.12Х18Н10Т	560	245	52	61	800	-

Химический состав стали

С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Ti
0,04	0,698	1,066	0,004	0,034	17,34	9,11	0,302
0,04	0,698	1,066	0,004	0,034	17,34	9,11	0,302
	0,698	1,066	0,004	0,034	17,34	9,11	0,302
0,04	0,698	1,066	0,004	0,034	17,34	9,11	0,302
0,04	0,698	1,066	0,004	0,034	17,34	9,11	0,302