

П А С П О Р Т № 00000009

Выдан 20.01.2018 г.

ООО ПКФ «СантехТула», 300004, г. Тула, Новомедвенский проезд, д. 9, оф. 7, СантехТула.рф

Условное обозначение деталей	Условное давление, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол-во, шт.	Масса 1 шт. кг.	Прочие сведения
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См*2			
Фланец 1-15-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	0,33	См. примечание	
Фланец 1-15-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	0,51	См. примечание	
Фланец 1-15-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	0,61	См. примечание	
Фланец 1-15-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	0,7	См. примечание	
Фланец 1-20-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	0,53	См. примечание	
Фланец 1-20-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	0,74	См. примечание	
Фланец 1-20-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	0,86	См. примечание	
Фланец 1-20-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	0,98	См. примечание	
Фланец 1-25-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	0,64	См. примечание	
Фланец 1-25-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	0,89	См. примечание	
Фланец 1-25-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	1,17	См. примечание	
Фланец 1-25-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	1,17	См. примечание	
Фланец 1-32-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	1,01	См. примечание	
Фланец 1-32-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	1,4	См. примечание	
Фланец 1-32-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	1,6	См. примечание	
Фланец 1-32-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	1,77	См. примечание	
Фланец 1-40-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	1,21	См. примечание	
Фланец 1-40-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	1,71	См. примечание	
Фланец 1-40-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	1,96	См. примечание	
Фланец 1-40-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	2,18	См. примечание	
Фланец 1-50-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	1,33	См. примечание	
Фланец 1-50-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	2,06	См. примечание	
Фланец 1-50-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	2,58	См. примечание	
Фланец 1-50-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	2,71	См. примечание	
Фланец 1-65-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	1,63	См. примечание	
Фланец 1-65-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	2,8	См. примечание	
Фланец 1-65-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	3,42	См. примечание	
Фланец 1-65-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	3,22	См. примечание	
Фланец 1-80-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	2,44	См. примечание	
Фланец 1-80-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	3,19	См. примечание	
Фланец 1-80-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	3,71	См. примечание	
Фланец 1-80-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	4,06	См. примечание	

Фланец 1-100-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	2,85	См. примечание
Фланец 1-100-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	3,96	См. примечание
Фланец 1-100-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	4,73	См. примечание
Фланец 1-100-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	5,92	См. примечание
Фланец 1-125-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	3,88	См. примечание
Фланец 1-125-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	5,4	См. примечание
Фланец 1-125-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	6,38	См. примечание
Фланец 1-125-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	8,26	См. примечание
Фланец 1-150-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	4,63	См. примечание
Фланец 1-150-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	6,62	См. примечание
Фланец 1-150-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	7,81	См. примечание
Фланец 1-150-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	10,12	См. примечание
Фланец 1-200-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	5,89	См. примечание
Фланец 1-200-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	8,05	См. примечание
Фланец 1-200-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	10,1	См. примечание
Фланец 1-200-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	13,34	См. примечание
Фланец 1-250-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	7,67	См. примечание
Фланец 1-250-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	10,65	См. примечание
Фланец 1-250-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	14,49	См. примечание
Фланец 1-250-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	18,9	См. примечание
Фланец 1-300-0,6 МПа ГОСТ 12820	0,6	2001	470	330	31	62	-	10,28	См. примечание
Фланец 1-300-1,0 МПа ГОСТ 12820	1,0	2001	470	330	31	62	-	12,9	См. примечание
Фланец 1-300-1,6 МПа ГОСТ 12820	1,6	2001	470	330	31	62	-	17,78	См. примечание
Фланец 1-300-2,5 МПа ГОСТ 12820	2,5	2001	470	330	31	62	-	23,95	См. примечание

Материал фланцев – Ст. 20 ГОСТ 1050-88

Штамп



Подпись