

## ЦЕЛЬНОСТАЛЬНЫЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ – WECO Hammer Unions

No. Рисунок / Фигуры	Стандартный Сервисный Цветовой Код (Переходная муфта - Гайка)	Номинальное давление (фунтов на квадратный дюйм - PSI / Bar)				Номинальный диаметр										ПРИМЕЧАНИЕ				
		Стандартное обслуживание		Высокосернистая среда - H2S		трубы														
		Номинальное холодное рабочее давление (CWP)	Тестовое	Номинальное холодное рабочее давление (CWP)	Тестовое	ДЮЙМЫ														
						mm														
1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6	8	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
50		500	750	N/A	N/A															
100		1,000 / 69	1,500 / 103	N/A	N/A															
200		2,000 / 138	3,000 / 207																	
206		2,000 / 138	3,000 / 207																	
207		2,000 / 138	3,000 / 207																	
600		6,000 / 414	9,000 / 621	N/A	N/A															
602		6,000 / 414	9,000 / 621	6,000 / 414	9,000 / 621															
1002		10,000 / 690	15,000 / 1034	7,500 / 517	11,250 / 776															
1003		10,000 / 690	15,000 / 1034	7,500 / 517	11,250 / 776															
1004		10,000 / 690	15,000 / 1034	7,500 / 517	11,250 / 776															
1502		15,000 / 1034	22,500 / 1551	10,000 / 690	15,000 / 1034															
2002		20,000 / 1379	30,000 / 2068																	
2202				15,000 / 1034	22,500 / 1551															

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Возможна стыковая сварка. Проконсультируйтесь с заводом по толщине стенки.
- Все рисунки 2002-2202; 4, S и 6 дюймов-рис.1502; 5 и 6 дюймов -рис.1002-1004 и S дюймов-рис.1003.
- Доступны конфигурации без уплотнения.
- Для достижения номинального холодного рабочего давления для резьбовых соединений трубопроводов следует использовать подпитку. Номинальное давление зависит от типа и толщины стенок используемых труб.
- Резьба на трубопроводах не предлагается для обслуживания кислого газа в этом номере цифры.
- Резьба на трубопроводах не рекомендуется для работы с кислым газом выше номинального размера трубы 4 дюйма.
- Рисунок 400 доступен в 5 1/2 и 7-дюймовом наружном диаметре с резьбой на корпусе.
- Доступно только в сварных швах.
- Все штуцеры для подачи кислого газа окрашены в оливково-зеленый цвет, помечены «SOUR GAS» или «NACE MR-01-75» и имеют специально модифицированные свойства материала.
- Размеры 5 и 6 дюймов рассчитаны на CWP 7500 фунтов на кв. Дюйм и 11,250 испытаний; 5 и 6-дюймовые соединения для подачи кислого газа, рассчитанные на 5000 фунтов на квадратный дюйм CWP и 7500 фунтов на квадратный дюйм.
- 4 и 5-дюймовые размеры, оцененные в 7500 фунтов на квадратный дюйм CWP и 11 250 испытаний; Соединения 4 и 5 дюймов для работы с кислым газом, рассчитанные на 5000 фунтов на квадратный дюйм CWP и 7500 фунтов на квадратный дюйм
- Для получения информации по другим размерам и типам, необходимо связаться с заводом-производителем.

ЕСЛИ СОМНЕВАЕТЕСЬ - СПРОСИТЕ У НАС!



ООО "СТТ" +7 (812) 303.99.58  
[stt@sttspb.ru](mailto:stt@sttspb.ru)