

Таблица 1. Размеры овальных прокладок

Проход условный фланца Ду	Давление условное Ру, МПа	D мм.	b мм.	h мм.	R мм.	
Прокладка овальная 15	6,3; 10,0; 16,0.	35	8	14	4	
Прокладка овальная 20		45				
Прокладка овальная 25		50				
Прокладка овальная 32		65				
Прокладка овальная 40		75				
Прокладка овальная 50	6,3; 10,0; 16	85 95	11	18	5,5	
Прокладка овальная 65	6,3; 10,0; 16,0.	110				
Прокладка овальная 80	6,3; 10,0; 16	115 130				
Прокладка овальная 100	6,3; 10,0; 16	145 160				
Прокладка овальная 125	6,3; 10,0; 16	175 190				
Прокладка овальная 150	6,3; 10,0; 16	205	11 13	18 20	5,5 6,5	
Прокладка овальная 200	6,3; 10,0; 16	265 275	11 16	18 22	5,5 8	
Прокладка овальная 250	6,3; 10,0; 16	320 330	11 16	18 22	5,5 8	
Прокладка овальная 300	6,3; 10,0; 16	375 380	11 22	18 30	5,5 11	
Прокладка овальная 350	6,3 10 16	420	11 16 22	18 22 30	5,5 8 11	
Прокладка овальная 400	6,3 10 16		480	11 16 22	18 22 30	5,5 8 11

Пример условного обозначения прокладки:

1-400-6,3-4, - прокладка овальная изготовленная из стали 08X18H10 (шифр 4) , при Ду = 400 и Ру = 6,3МПа, с размерами: D=480 мм.; b=11 мм.; h=18 мм.; R=5,5 мм.

Материал прокладок должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2.

Шифр	Материал	
1		Сталь 08КП по ГОСТ 1050
2		Сталь 10895 по ГОСТ 11036
3		Сталь 08Х13 по ГОСТ 5632
4		Сталь 08Х18Н10 по ГОСТ 5632
5		Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632