Таблица 1. Размеры овальных прокладок

Проход условный фланца Dy	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		45			
овальная 20		45			
Прокладка овальная 25		50			
Прокладка овальная 32		65			
Прокладка овальная 40		75			
Прокладка овальная 50	6,3; 10,0;	85			5,5
	16	95			
Прокладка овальная 65	6,3; 10,0; 16,0.	110			
Прокладка овальная 80	6,3; 10,0;	115	11	18	
	16	130			
Прокладка овальная 100	6,3; 10,0;	145			
	16	160			
Прокладка овальная 125	6,3; 10,0;	175			
	16	190			
Прокладка овальная 150	6,3; 10,0;	205	11	18	5,5
	16		13	20	6,5
Прокладка овальная 200	6,3; 10,0;	6,3; 10,0; 265	11	18	5,5
	16 275	16	22	8	
Прокладка овальная 250	6,3; 10,0;	320	11	18	5,5
	16	330	16	22	8
Прокладка овальная 300	6,3; 10,0;	375	11	18	5,5
	16	380	22	30	11
Прокладка овальная 350	6,3	420	11	18	5,5
	10		16	22	8
	16		22	30	11
Прокладка овальная 400	6,3	480	11	18	5,5
	10		16	22	8
	16		22	30	11

Пример условного обозначения прокладки:

1-400-6,3-4, - прокладка овальная изготовленная из стали 08Х18Н10 (шифр 4) , при Dy = 400 и Py = 6,3МПа, с размерами: D=480 мм.; b=11 мм.; h=18 мм.; R=5,5 мм.

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