

Проход условный фланца, Ду	Давление условное P <sub>y</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>8</sub>	b	h	R			
Прокладка 15	64, 100, 160	35	8	14	4			
Прокладка 20		45						
Прокладка 25		50						
Прокладка 32		65						
Прокладка (40)		75						
Прокладка 50	64, 100 160	85 95	11	18	5,5			
Прокладка (65)	64, 100, 160	110						
Прокладка 80	64, 100 160	115 130						
Прокладка 100	64, 100 160	145 160						
Прокладка (125)	64, 100 160	175 190						
Прокладка 150	64, 100 160	205				13	20	6,5
Прокладка 200	64, 100 160	265 275				11 16	18 22	5,5 8
Прокладка 250	64, 100 160	320 330				11 16	18 22	5,5 8
Прокладка 300	64, 100 160	375 380				11 22	18 30	5,5 11
Прокладка 350	64 100 160	420				11 16 22	18 22 30	5,5 8 11
Прокладка 400	64 100 160		480	11 16 22	18 22 30	5,5 8 11		

Пример условного обозначения прокладки типа 1 на Ду 300 мм, P<sub>y</sub> 160 кгс/см<sup>2</sup> из стали марки 08 кп по ГОСТ 1050-60:

Прокладка 1-300-160-08кп ОСТ 26-845-73.

Проход условный фланца, Ду	Давление условное P <sub>y</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	D <sub>8</sub>	b	h	h <sub>1</sub>	Масса теоретическая, кг	Применяемость
200	160	275	16	22	10	2,02	
250		330				2,42	
300	100	375	11	18	8	1,6	
	160	380	22	30	12	5,08	
350	100	420	16	22	10	3,08	
	160		22	30	12	5,6	
400	100	480	15	22	10	3,52	
	160		22	30	12	6,4	