

Прайс-лист от 13 апреля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТы 28759 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
31095	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 400 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-1-3.2	1152.63
23763	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 400 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-1.6-3.2	1152.63
38125	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 400 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-2.5-3.2	1152.63
36698	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 400 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-429-4-3.2	1348.18
32215	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 400 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-429-6.4-3.2	1348.18
52376	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 450 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-489-1-3.2	1232.01
46564	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 450 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-489-1.6-3.2	1232.01
28907	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 450 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-2.5-3.2	1239.56
52380	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 450 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-4-3.2	1239.56

Прайс-лист от 13 апреля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТы 28759 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
52378	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 450 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-6.4-3.2	1239.56
29512	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 500 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-539-1-3.2	1792.92
39276	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 500 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-529-6.4-3.2	1815.18
32065	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 500 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-529-4-3.2	1815.18
36697	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 500 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-539-2.5-3.2	1792.92
29164	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 500 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-539-1.6-3.2	1792.92
46166	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 600 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-639-1-3.2	1870.04
27970	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 600 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-639-1.6-3.2	1870.04
31208	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 600 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-639-2.5-3.2	1870.04

Прайс-лист от 13 апреля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТы 28759 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
45633	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 600 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-629-4-3.2	2151.78
45634	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 600 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-641-6.4-3.2	1909.24
52394	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 700 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-749-2.5-3.2	1969.50
52392	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 700 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-739-1-3.2	1913.67
52390	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 700 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-739-1.6-3.2	1913.67
36870	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 700 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-729-4-3.2	2975.48
52399	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 700 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-746-6.4-3.2	1997.44
52400	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 800 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-1-3.2	2957.39
49877	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 800 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-1.6-3.2	2957.39

Прайс-лист от 13 апреля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТы 28759 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
52401	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 800 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2.5-3.2	2098.05
23358	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 800 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-833-4-3.2	3126.86
52405	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 800 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-848-6.4-3.2	2258.53
23360	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 900 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-933-4-3.2	2341.54
52417	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 900 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-953-6.4-3.2	2368.35
28583	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 900 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-953-2.5-3.2	2359.03
52412	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 900 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-941-1.6-3.2	2347.32
52409	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 900 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-941-1-3.2	2347.32
52462	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1000 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1037-1-3.2	2393.78

Прайс-лист от 13 апреля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТы 28759 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
52466	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1000 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1037-1.6-3.2	2393.78
52474	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1000 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1051-2.5-3.2	2407.53
52478	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1000 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1038-4-3.2	2532.90
52481	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1000 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1058-6.4-3.2	2555.32
52494	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1100 Ру 64 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1155-6.4-3.2	3396.00
52484	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1100 Ру 10 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1139-1-3.2	2494.73
52488	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1100 Ру 16 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1139-1.6-3.2	2494.73
52490	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1100 Ру 25 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1161-2.5-3.2	2995.32
52492	Спирально-навитая прокладка (СНП) для фланцев стандарта ГОСТ 28759.3 Ду 1100 Ру 40 Исполнение фланца 1,2,5,6,9,10 (с впадиной, с выступом) наполнитель Терморасширенный графит Толщина 3.2mm Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1139-4-3.2	2895.92