



Прайс-лист от 18 июня 2018

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	895.42
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	895.42
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	895.42
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	925.90
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	925.90
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	992.00
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	992.00
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	1193.44
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	1016.24



Прайс-лист от 18 июня 2018

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	1016.24
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	1229.39
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	1229.39
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	1229.39
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	1259.25
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	1259.25
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	1438.86
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	1438.86
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	1438.86



Прайс-лист от 18 июня 2018

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	1477.81
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	1504.03
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	1648.31
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	1648.31
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	1669.25
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	1696.36
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	1733.53
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	2031.08
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	2031.08



Прайс-лист от 18 июня 2018

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	2053.97
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	2147.46
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	2366.23
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	2260.14
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	2260.14
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	2287.63
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	2591.89
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	2644.99
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	2783.66



Прайс-лист от 18 июня 2018

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	2783.66
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	2819.75
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	3077.43
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	3134.44
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	3046.62
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	3046.62
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	3103.33
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	3859.86
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	3912.19