

Прайс-лист от 3 июня 2023

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
52358	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-1-4.5	1197.69
52359	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-1.6-4.5	1197.69
27631	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-2.5-4.5	1197.69
51579	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-429-4-4.5	1242.83
37705	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-429-6.4-4.5	1242.83
52377	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-489-1-4.5	1331.01
29625	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-489-1.6-4.5	1331.01
31707	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-2.5-4.5	1602.34
52381	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-4-4.5	1367.69

Прайс-лист от 3 июня 2023

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
32176	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-6.4-4.5	1367.69
39813	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-539-1-4.5	1647.20
27969	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-539-1.6-4.5	1647.20
24736	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-539-2.5-4.5	1647.20
23762	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-529-4-4.5	1692.95
36355	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-529-6.4-4.5	1692.95
40197	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-639-1-4.5	1931.79
27968	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-639-1.6-4.5	1931.79
23759	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-639-2.5-4.5	1931.79

Прайс-лист от 3 июня 2023

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
34640	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-629-4-4.5	1990.83
48403	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-641-6.4-4.5	2026.58
52393	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-739-1-4.5	2216.38
27971	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-739-1.6-4.5	2216.38
39372	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-749-2.5-4.5	2244.84
48404	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-729-4-4.5	2288.72
34768	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-746-6.4-4.5	2339.36
38356	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-1-4.5	2731.83
36467	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-1.6-4.5	2731.83

Прайс-лист от 3 июня 2023

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
36719	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2.5-4.5	2762.92
36730	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-833-4-4.5	2921.56
52407	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-848-6.4-4.5	3219.65
52411	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-941-1-4.5	3042.79
52413	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-941-1.6-4.5	3042.79
52416	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-953-2.5-4.5	3080.10
36721	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-933-4-4.5	3529.12
45793	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-953-6.4-4.5	3601.95
52459	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1037-1-4.5	3910.70

Прайс-лист от 3 июня 2023

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
52468	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1037-1.6-4.5	3910.70
52472	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1051-2.5-4.5	3961.80
52480	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1038-4-4.5	4384.48
26974	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1058-6.4-4.5	4466.29
43084	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1139-1-4.5	4283.08
50342	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1139-1.6-4.5	4283.08
27974	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1161-2.5-4.5	4363.40
37301	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1139-4-4.5	5596.76
52496	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 4.5mm   Внутреннее защитное кольцо из 12X18H10T	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1155-6.4-4.5	5673.05