

Прайс-лист от 24 июля 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
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-1-4.5	1256.38
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-1.6-4.5	1256.38
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-433-2.5-4.5	1256.38
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-429-4-4.5	1263.32
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-429-6.4-4.5	1263.32
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-489-1-4.5	1303.42
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-489-1.6-4.5	1303.42
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-2.5-4.5	1346.98
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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-479-4-4.5	1560.43

Прайс-лист от 24 июля 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
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	1560.43
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	1964.93
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	2200.94
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	2200.94
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	1964.93
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	1964.93
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	2511.44
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	2511.44
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	2511.44

Прайс-лист от 24 июля 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
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	2954.63
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	2970.03
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	3039.01
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	2881.43
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	2881.43
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	2783.10
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	3179.56
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	3198.53
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	3198.53

Прайс-лист от 24 июля 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
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2.5-4.5	3591.98
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-833-4-4.5	4005.58
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-848-6.4-4.5	4305.23
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-933-4-4.5	4408.39
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-953-6.4-4.5	4682.78
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-953-2.5-4.5	4004.33
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-941-1.6-4.5	3955.83
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-941-1-4.5	3955.83
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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-1037-1-4.5	4447.13

Прайс-лист от 24 июля 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
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	4447.13
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	4953.35
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	5257.12
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	5490.90
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	6788.32
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	5419.28
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	5419.28
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	5928.08
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	6488.44