

Прайс-лист от 27 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 |
|-------|---|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 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 27 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 |
|-------|---|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 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 27 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 |
|-------|---|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 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 27 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 |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 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 27 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 |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 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 |