



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|---|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 40447 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-0.3 | 116.95 |
| 40448 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-0.6 | 116.95 |
| 40449 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-1 | 116.95 |
| 32643 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-1.6 | 116.95 |
| 40450 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-2.5 | 116.95 |
| 40451 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-4 | 116.95 |
| 40452 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 400 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-400-6.3 | 116.95 |
| 40774 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-0.3 | 170.19 |
| 40775 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-0.6 | 170.19 |
| 40776 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-1 | 170.19 |
| 39676 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-1.6 | 170.19 |
| 33587 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-2.5 | 170.19 |
| 40777 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-4 | 170.19 |
| 40778 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 450 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-450-6.3 | 170.19 |
| 40491 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-0.3 | 202.36 |
| 40492 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-0.6 | 202.36 |
| 40493 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-1 | 202.36 |
| 32642 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-1.6 | 202.36 |
| 24738 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-2.5 | 202.36 |
| 40494 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-4 | 202.36 |
| 40495 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 500 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-500-6.3 | 202.36 |
| 40507 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 550 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 550 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-550-0.3 | 202.36 |



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|---|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 40508 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 550 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 550 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-550-0.6 | 202.36 |
| 40509 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 550 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 550 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-550-1 | 202.36 |
| 40510 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 550 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 550 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-550-1.6 | 202.36 |
| 40522 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-0.3 | 320.59 |
| 40523 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-0.6 | 320.59 |
| 29489 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-1 | 320.59 |
| 33247 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-1.6 | 320.59 |
| 40524 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-2.5 | 320.59 |
| 34309 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-4 | 320.59 |
| 40526 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 600 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-600-6.3 | 320.59 |
| 40537 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 650 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 650 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-650-0.3 | 336.63 |
| 40538 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 650 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 650 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-650-0.6 | 336.63 |
| 40539 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 650 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 650 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-650-1 | 336.63 |
| 40540 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 650 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 650 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-650-1.6 | 336.63 |
| 40553 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-0.3 | 356.13 |
| 29491 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-0.6 | 356.13 |
| 40554 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-1 | 356.13 |
| 40555 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-1.6 | 356.13 |
| 27937 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-2.5 | 356.13 |
| 40556 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-4 | 356.13 |
| 40557 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 700 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-700-6.3 | 356.13 |
| 40572 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-0.3 | 438.92 |

Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|--|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 40573 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-0.6 | 438.92 |
| 40574 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-1 | 438.92 |
| 40575 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-1.6 | 438.92 |
| 40576 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-2.5 | 438.92 |
| 40577 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-4 | 438.92 |
| 40578 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 800 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-800-6.3 | 438.92 |
| 40592 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-0.3 | 449.85 |
| 40593 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-0.6 | 449.85 |
| 40594 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-1 | 449.85 |
| 40595 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-1.6 | 449.85 |
| 40596 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-2.5 | 449.85 |
| 40597 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-4 | 449.85 |
| 40598 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 900 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-900-6.3 | 449.85 |
| 40614 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-0.3 | 539.31 |
| 40615 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-0.6 | 539.31 |
| 40616 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-1 | 539.31 |
| 35601 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-1.6 | 539.31 |
| 40617 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-2.5 | 539.31 |
| 40618 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-4 | 539.31 |
| 40619 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 1000 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1000-6.3 | 539.31 |
| 40633 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-0.3 | 745.95 |
| 40634 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-0.6 | 745.95 |



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|--|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 40635 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-1 | 745.95 |
| 40636 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-1.6 | 745.95 |
| 40637 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-2.5 | 745.95 |
| 40638 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-4 | 745.95 |
| 40639 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 1100 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1100-6.3 | 745.95 |
| 40654 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-0.3 | 938.98 |
| 40655 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-0.6 | 938.98 |
| 40656 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-1 | 938.98 |
| 40657 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-1.6 | 938.98 |
| 40658 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-2.5 | 938.98 |
| 40659 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-4 | 938.98 |
| 40660 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1200 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 1200 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1200-6.3 | 938.98 |
| 40676 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-0.3 | 1059.32 |
| 40677 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-0.6 | 1059.32 |
| 40678 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-1 | 1059.32 |
| 40679 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-1.6 | 1059.32 |
| 40680 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-2.5 | 1059.32 |
| 40681 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-4 | 1059.32 |
| 40682 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1300 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 1300 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1300-6.3 | 1059.32 |
| 40937 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-0.3 | 2455.93 |
| 40793 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-0.3 | 1169.49 |
| 40938 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-0.6 | 2455.93 |



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|---|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 40794 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-0.6 | 1169.49 |
| 40939 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-1 | 2455.93 |
| 40795 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-1 | 1169.49 |
| 40940 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-1.6 | 2455.93 |
| 40796 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-1.6 | 1169.49 |
| 40941 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-2.5 | 2455.93 |
| 40797 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-2.5 | 1169.49 |
| 40942 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-4 | 2455.93 |
| 40798 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-4 | 1169.49 |
| 40943 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-6.3 | 2455.93 |
| 40799 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Толщина 2 мм | 1400 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1400-6.3 | 1169.49 |
| 40950 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-0.3 | 2759.92 |
| 40951 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-0.6 | 2759.92 |
| 40952 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-1 | 2759.92 |
| 40953 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-1.6 | 2759.92 |
| 40954 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-2.5 | 2759.92 |
| 40955 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-4 | 2759.92 |
| 40956 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1500 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина | 1500 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1500-6.3 | 2759.92 |
| 40963 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-0.3 | 3084.83 |
| 40964 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-0.6 | 3084.83 |
| 40965 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-1 | 3084.83 |
| 33244 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 16 кгс/см ² Выступ-Впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-1.6 | 3084.83 |



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|--|-------------|-------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 40966 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 25 кгс/см2 Выступ-впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-2.5 | 3084.83 |
| 40967 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 40 кгс/см2 Выступ-впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 40 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-4 | 3084.83 |
| 40968 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1600 Ру 63 кгс/см2 Выступ-впадина | 1600 мм | Паронит ПОН | Ру 63 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1600-6.3 | 3084.83 |
| 40986 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1700 Ру 3 кгс/см2 Выступ-впадина | 1700 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1700-0.3 | 3335.85 |
| 40987 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1700 Ру 6 кгс/см2 Выступ-впадина | 1700 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1700-0.6 | 3335.85 |
| 40988 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1700 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина | 1700 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1700-1 | 3335.85 |
| 40989 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1700 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина | 1700 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1700-1.6 | 3335.85 |
| 40976 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1800 Ру 3 кгс/см2 Выступ-впадина | 1800 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1800-0.3 | 3647.12 |
| 40977 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1800 Ру 6 кгс/см2 Выступ-впадина | 1800 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1800-0.6 | 3647.12 |
| 30407 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1800 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина | 1800 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1800-1 | 3647.12 |
| 40978 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1800 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина | 1800 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1800-1.6 | 3647.12 |
| 40979 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 1800 Ру 25 кгс/см2 Выступ-впадина | 1800 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-1800-2.5 | 3647.12 |
| 40995 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2000 Ру 3 кгс/см2 Выступ-впадина | 2000 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2000-0.3 | 4176.95 |
| 40996 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2000 Ру 6 кгс/см2 Выступ-впадина | 2000 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2000-0.6 | 4176.95 |
| 40997 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2000 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина | 2000 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2000-1 | 4176.95 |
| 40998 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2000 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина | 2000 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2000-1.6 | 4176.95 |
| 40999 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2000 Ру 25 кгс/см2 Выступ-впадина | 2000 мм | Паронит ПОН | Ру 25 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2000-2.5 | 4176.95 |
| 41006 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2200 Ру 3 кгс/см2 Выступ-впадина | 2200 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2200-0.3 | 4668.44 |
| 41007 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2200 Ру 6 кгс/см2 Выступ-впадина | 2200 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2200-0.6 | 4668.44 |
| 41008 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2200 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина | 2200 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2200-1 | 4668.44 |
| 41009 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2200 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина | 2200 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2200-1.6 | 4668.44 |
| 41015 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2400 Ру 3 кгс/см2 Выступ-впадина | 2400 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2400-0.3 | 5188.77 |



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|--|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 41016 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2400 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 2400 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2400-0.6 | 5188.77 |
| 41017 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 2400 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2400-1 | 5188.77 |
| 41018 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 2400 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2400-1.6 | 5188.77 |
| 41024 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2600 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 2600 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2600-0.3 | 5728.22 |
| 41025 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2600 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 2600 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2600-0.6 | 5728.22 |
| 41026 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2600 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 2600 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2600-1 | 5728.22 |
| 41027 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2600 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 2600 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2600-1.6 | 5728.22 |
| 41033 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2800 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 2800 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2800-0.3 | 6263.47 |
| 41034 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2800 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 2800 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2800-0.6 | 6263.47 |
| 41035 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2800 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 2800 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2800-1 | 6263.47 |
| 41036 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 2800 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 2800 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-2800-1.6 | 6263.47 |
| 41042 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3000 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 3000 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3000-0.3 | 6811.86 |
| 41043 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3000 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 3000 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3000-0.6 | 6811.86 |
| 41044 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3000 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 3000 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3000-1 | 6811.86 |
| 41045 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3000 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 3000 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3000-1.6 | 6811.86 |
| 41051 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3200 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 3200 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3200-0.3 | 7369.49 |
| 41052 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3200 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 3200 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3200-0.6 | 7369.49 |
| 41053 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3200 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 3200 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3200-1 | 7369.49 |
| 41054 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3200 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина | 3200 мм | Паронит ПОН | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3200-1.6 | 7369.49 |
| 41060 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3400 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 3400 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3400-0.3 | 7936.53 |
| 41061 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3400 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 3400 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3400-0.6 | 7936.53 |
| 41062 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 3400 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3400-1 | 7936.53 |



Прайс-лист от 24 марта 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 |
|-------|--|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 41067 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3600 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 3600 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3600-0.3 | 8486.31 |
| 41068 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3600 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 3600 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3600-0.6 | 8486.31 |
| 41069 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3600 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 3600 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3600-1 | 8486.31 |
| 41074 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3800 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 3800 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3800-0.3 | 9067.97 |
| 41075 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3800 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 3800 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3800-0.6 | 9067.97 |
| 41076 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 3800 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 3800 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-3800-1 | 9067.97 |
| 41081 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 4000 Ру 3 кгс/см ² Выступ-впадина | 4000 мм | Паронит ПОН | Ру 3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-4000-0.3 | 9661.27 |
| 41082 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 4000 Ру 6 кгс/см ² Выступ-впадина | 4000 мм | Паронит ПОН | Ру 6 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-4000-0.6 | 9661.27 |
| 41083 | Прокладка паронитовая (ПОН) к фланцу ГОСТ 28759 Ду 4000 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина | 4000 мм | Паронит ПОН | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | 1-4000-1 | 9661.27 |