



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 30133 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-100 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-100 | 61.51 |
| 30124 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-63 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-63 | 61.51 |
| 30116 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-40 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-40 | 61.51 |
| 30107 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-25 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-25 | 61.51 |
| 30098 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-16 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-16 | 61.51 |
| 30089 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-10 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-10 | 61.51 |
| 30080 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10- 6,3 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10- 6,3 | 61.37 |
| 30071 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-10-1/2,5 ГОСТ 15180 | 10 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-10-1/2,5 | 61.37 |
| 30657 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-160 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-160 | 66.10 |
| 30655 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-100 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-100 | 66.10 |
| 30653 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-63 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-63 | 66.10 |
| 30651 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-40 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-40 | 66.10 |
| 30649 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-25 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-25 | 66.10 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 30647 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-16 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-16 | 66.10 |
| 30645 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-10 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-10 | 66.10 |
| 30643 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15- 6,3 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15- 6,3 | 66.10 |
| 30641 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-15-1/2,5 ГОСТ 15180 | 15 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-15-1/2,5 | 66.10 |
| 31664 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-160 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-160 | 71.51 |
| 31662 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-100 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-100 | 71.51 |
| 31660 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-63 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-63 | 71.51 |
| 31658 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-40 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-40 | 71.51 |
| 31656 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-25 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-25 | 71.51 |
| 31654 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-16 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-16 | 71.51 |
| 31652 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-10 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-10 | 71.51 |
| 31650 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20- 6,3 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20- 6,3 | 70.05 |
| 31648 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-20-1/2,5 ГОСТ 15180 | 20 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-20-1/2,5 | 70.05 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 23840 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-40 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-40 | 74.68 |
| 52170 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-25 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-25 | 74.68 |
| 31886 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-16 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-16 | 74.68 |
| 33126 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-10 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-10 | 74.68 |
| 52169 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25- 6,3 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25- 6,3 | 73.98 |
| 52168 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-1/2,5 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-1/2,5 | 73.98 |
| 52171 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-63 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-63 | 74.68 |
| 52172 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-100 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-100 | 74.68 |
| 44296 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-25-160 ГОСТ 15180 | 25 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-25-160 | 74.68 |
| 52123 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-160 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-160 | 79.12 |
| 43189 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-100 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-100 | 79.12 |
| 52124 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-63 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-63 | 79.12 |
| 52125 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-40 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-40 | 79.12 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 43188 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-16 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-16 | 79.12 |
| 51126 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-25 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-25 | 79.12 |
| 52127 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм Б-32-10 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-10 | 79.12 |
| 52174 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-32- 6,3 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32- 6,3 | 78.54 |
| 52173 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-32-1/2,5 ГОСТ 15180 | 32 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-32-1/2,5 | 78.54 |
| 12830 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-160 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-160 | 85.24 |
| 12829 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-100 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-100 | 85.24 |
| 3175 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-63 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-63 | 85.24 |
| 3174 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-40 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-40 | 85.24 |
| 3173 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-25 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-25 | 85.17 |
| 12828 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-16 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-16 | 85.17 |
| 11320 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40- 6,3 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40- 6,3 | 85.17 |
| 12827 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-10 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-10 | 85.17 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 12826 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-40-1/2,5 ГОСТ 15180 | 40 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-40-1/2,5 | 85.17 |
| 12767 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-160 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-160 | 119.97 |
| 3188 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-63 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-63 | 119.97 |
| 12766 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-100 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-100 | 119.97 |
| 3187 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-40 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-40 | 119.97 |
| 3186 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-25 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-25 | 119.97 |
| 10786 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-16 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-16 | 119.97 |
| 11319 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-10 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-10 | 119.97 |
| 12765 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50-1/2,5 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50-1/2,5 | 119.97 |
| 11317 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-50- 6,3 ГОСТ 15180 | 50 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-50- 6,3 | 119.97 |
| 12845 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-160 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-160 | 221.61 |
| 12844 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-100 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-100 | 221.61 |
| 3204 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-40 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-40 | 221.61 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 3205 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-63 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-63 | 221.61 |
| 3203 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-25 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-25 | 221.61 |
| 10789 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-16 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-16 | 221.61 |
| 12843 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-10 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-10 | 221.61 |
| 11322 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65- 6,3 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65- 6,3 | 221.61 |
| 12842 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-65-1/2,5 ГОСТ 15180 | 65 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-65-1/2,5 | 221.61 |
| 12857 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-160 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-160 | 256.32 |
| 12855 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-100 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-100 | 256.32 |
| 3214 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-63 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-63 | 256.32 |
| 3213 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-40 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-40 | 256.32 |
| 10790 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-16 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-16 | 256.32 |
| 3212 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-25 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-25 | 256.32 |
| 12854 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-10 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-10 | 256.32 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 12853 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80- 6,3 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80- 6,3 | 256.32 |
| 12850 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-80-1/2,5 ГОСТ 15180 | 80 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-80-1/2,5 | 256.32 |
| 12866 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-160 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-160 | 262.70 |
| 12865 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-100 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-100 | 262.70 |
| 3230 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-40 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-40 | 262.70 |
| 3231 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-63 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-63 | 262.70 |
| 3229 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-25 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-25 | 262.70 |
| 11324 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-16 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-16 | 262.70 |
| 11327 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-10 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-10 | 262.70 |
| 11325 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100- 6,3 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100- 6,3 | 262.50 |
| 12864 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-100-1/2,5 ГОСТ 15180 | 100 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-100-1/2,5 | 262.50 |
| 12874 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-160 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-160 | 316.26 |
| 12873 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-100 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-100 | 316.26 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 3244 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-63 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-63 | 316.26 |
| 3243 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-40 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-40 | 316.26 |
| 3242 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-25 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-25 | 316.26 |
| 12872 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-16 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-16 | 316.26 |
| 12871 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-10 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-10 | 316.26 |
| 11328 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125- 6,3 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125- 6,3 | 315.97 |
| 12870 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-125-1/2,5 ГОСТ 15180 | 125 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-125-1/2,5 | 315.97 |
| 9976 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-160 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-160 | 366.28 |
| 12884 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-100 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-100 | 366.12 |
| 3257 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-63 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-63 | 366.28 |
| 3256 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-40 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-40 | 366.28 |
| 3255 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-25 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-25 | 366.28 |
| 12882 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-16 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-16 | 366.12 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 12883 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-10 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-10 | 366.12 |
| 12880 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150-1/2,5 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150-1/2,5 | 366.28 |
| 12881 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-150- 6,3 ГОСТ 15180 | 150 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-150- 6,3 | 366.12 |
| 52713 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-160 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-160 | 421.65 |
| 52712 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-100 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-100 | 421.65 |
| 52711 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-63 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-63 | 421.65 |
| 52710 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-40 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-40 | 421.65 |
| 52709 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-25 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-25 | 421.65 |
| 52708 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-16 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-16 | 421.65 |
| 52706 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-10 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-10 | 421.65 |
| 52705 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175- 6,3 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175- 6,3 | 421.65 |
| 52703 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-175-1/2,5 ГОСТ 15180 | 175 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-175-1/2,5 | 421.65 |
| 12895 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-160 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-160 | 489.35 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 12893 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-100 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-100 | 489.35 |
| 3270 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-63 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-63 | 489.35 |
| 3269 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-40 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-40 | 489.35 |
| 3268 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-25 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-25 | 489.35 |
| 12891 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-16 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-16 | 489.35 |
| 11330 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-10 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-10 | 489.35 |
| 12890 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200- 6,3 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200- 6,3 | 489.35 |
| 12889 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-200-1/2,5 ГОСТ 15180 | 200 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-200-1/2,5 | 489.35 |
| 52724 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-160 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-160 | 574.68 |
| 52723 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-100 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-100 | 574.68 |
| 52722 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-63 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-63 | 574.68 |
| 52721 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-40 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-40 | 574.68 |
| 52720 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-25 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-25 | 574.68 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 52719 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-16 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-16 | 574.68 |
| 52717 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-10 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-10 | 574.68 |
| 52716 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225- 6,3 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225- 6,3 | 574.68 |
| 52714 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-225-1/2,5 ГОСТ 15180 | 225 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-225-1/2,5 | 574.68 |
| 12913 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-160 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-160 | 662.41 |
| 12912 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-100 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-100 | 662.41 |
| 3283 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-63 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-63 | 662.41 |
| 3282 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-40 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-40 | 662.41 |
| 3281 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-25 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-25 | 662.41 |
| 12911 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-16 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-16 | 662.41 |
| 12909 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250- 6,3 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250- 6,3 | 662.41 |
| 12910 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-10 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-10 | 662.41 |
| 12907 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-250-1/2,5 ГОСТ 15180 | 250 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-250-1/2,5 | 662.41 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 12926 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 160 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-160 | 823.19 |
| 12925 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-100 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-100 | 823.19 |
| 3296 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-63 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-63 | 823.19 |
| 3295 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-40 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-40 | 823.19 |
| 12924 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-16 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-16 | 823.19 |
| 3294 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-25 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-25 | 823.19 |
| 12923 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-10 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-10 | 823.19 |
| 12922 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300- 6,3 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300- 6,3 | 821.48 |
| 12920 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-300-1/2,5 ГОСТ 15180 | 300 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-300-1/2,5 | 821.48 |
| 13046 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-100 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-100 | 1199.56 |
| 3311 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-63 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-63 | 1199.56 |
| 13043 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-25 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-25 | 1199.56 |
| 3310 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-40 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-40 | 1199.56 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 13041 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-16 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-16 | 1199.56 |
| 13038 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-10 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-10 | 1199.56 |
| 13036 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350- 6,3 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350- 6,3 | 1199.56 |
| 13030 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-350-1/2,5 ГОСТ 15180 | 350 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-350-1/2,5 | 1199.56 |
| 3322 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-63 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-63 | 1371.17 |
| 13069 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-100 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 100 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-100 | 1371.17 |
| 13067 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-40 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-40 | 1371.17 |
| 13066 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-25 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-25 | 1371.17 |
| 13064 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-16 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-16 | 1371.17 |
| 13061 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-10 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-10 | 1371.17 |
| 13059 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400- 6,3 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400- 6,3 | 1371.17 |
| 13054 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-400-1/2,5 ГОСТ 15180 | 400 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-400-1/2,5 | 1371.17 |
| 16938 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-450-40 ГОСТ 15180 | 450 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-450-40 | 2572.44 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 16936 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-450-25 ГОСТ 15180 | 450 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-450-25 | 2572.44 |
| 16934 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-450-16 ГОСТ 15180 | 450 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-450-16 | 2572.44 |
| 16930 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-450-10 ГОСТ 15180 | 450 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-450-10 | 2572.44 |
| 16928 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-450- 6,3 ГОСТ 15180 | 450 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-450- 6,3 | 2400.83 |
| 16923 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-450-1/2,5 ГОСТ 15180 | 450 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-450-1/2,5 | 2400.83 |
| 16831 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500-63 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500-63 | 2915.66 |
| 16830 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500-40 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500-40 | 2915.66 |
| 16828 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500-25 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500-25 | 2915.66 |
| 16824 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500-16 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500-16 | 2915.66 |
| 16800 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500- 6,3 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500- 6,3 | 2915.66 |
| 16812 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500-10 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500-10 | 2915.66 |
| 16792 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-500-1/2,5 ГОСТ 15180 | 500 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-500-1/2,5 | 2915.66 |
| 52175 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-600-63 ГОСТ 15180 | 600 мм | Фторопласт-4 | Ру 63 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-600-63 | 3773.71 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 9657 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-600-40 ГОСТ 15180 | 600 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-600-40 | 3773.71 |
| 9656 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-600-25 ГОСТ 15180 | 600 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-600-25 | 3773.71 |
| 9654 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-600-10 ГОСТ 15180 | 600 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-600-10 | 3773.71 |
| 9650 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-600- 6,3 ГОСТ 15180 | 600 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-600- 6,3 | 3773.71 |
| 9651 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-600-1/2,5 ГОСТ 15180 | 600 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-600-1/2,5 | 3773.71 |
| 27762 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-700-40 ГОСТ 15180 | 700 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-700-40 | 4460.15 |
| 16744 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-700-16 ГОСТ 15180 | 700 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-700-16 | 4460.15 |
| 16745 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-700-25 ГОСТ 15180 | 700 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-700-25 | 4460.15 |
| 16743 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-700-10 ГОСТ 15180 | 700 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-700-10 | 4460.15 |
| 16742 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-700- 6,3 ГОСТ 15180 | 700 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-700- 6,3 | 4460.15 |
| 16740 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-700-1/2,5 ГОСТ 15180 | 700 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-700-1/2,5 | 4460.15 |
| 27763 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-800-40 ГОСТ 15180 | 800 мм | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-800-40 | 5146.59 |
| 16690 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-800-25 ГОСТ 15180 | 800 мм | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-800-25 | 5146.59 |



Прайс-лист от 19 октября 2017

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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)

| Код | Наименование | Усл. проход | Материал | Условное давление | Форма поверхности фланца | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 16689 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-800-16 ГОСТ 15180 | 800 мм | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-800-16 | 5146.59 |
| 16688 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-800-10 ГОСТ 15180 | 800 мм | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-800-10 | 5146.59 |
| 16687 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-800- 6,3 ГОСТ 15180 | 800 мм | Фторопласт-4 | Ру 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-800- 6,3 | 5146.59 |
| 16663 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Б-800-1/2,5 ГОСТ 15180 | 800 мм | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-800-1/2,5 | 5146.59 |