

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 30032 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-10-40 ГОСТ 15180       | 10 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-10-40              | 156.40             |
| 30023 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-10-25 ГОСТ 15180       | 10 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-10-25              | 156.40             |
| 30015 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-10-16 ГОСТ 15180       | 10 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-10-16              | 156.40             |
| 30002 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-10-10 ГОСТ 15180       | 10 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-10-10              | 156.40             |
| 29981 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-10- 6,3 ГОСТ 15180    | 10 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-10- 6,3            | 129.68             |
| 29966 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-10-1/2,5 ГОСТ 15180 | 10 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-10-1/2,5           | 129.68             |
| 30472 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-15-40 ГОСТ 15180       | 15 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-15-40              | 158.31             |
| 30464 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-15-25 ГОСТ 15180       | 15 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-15-25              | 158.31             |
| 23855 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-15-16 ГОСТ 15180       | 15 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-15-16              | 158.31             |
| 30448 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-15-10 ГОСТ 15180       | 15 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-15-10              | 158.31             |
| 30435 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-15- 6,3 ГОСТ 15180    | 15 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-15- 6,3            | 139.92             |
| 30422 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-15-1/2,5 ГОСТ 15180 | 15 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-15-1/2,5           | 139.92             |
| 31016 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-20-40 ГОСТ 15180       | 20 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-20-40              | 180.22             |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 31018 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-20-25 ГОСТ 15180       | 20 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-20-25              | 180.22             |
| 23838 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-20-16 ГОСТ 15180       | 20 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-20-16              | 180.22             |
| 31013 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-20-10 ГОСТ 15180       | 20 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-20-10              | 180.22             |
| 31011 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-20- 6,3 ГОСТ 15180    | 20 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-20- 6,3            | 175.58             |
| 31009 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-20-1/2,5 ГОСТ 15180 | 20 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-20-1/2,5           | 175.58             |
| 29495 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-25-40 ГОСТ 15180       | 25 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-25-40              | 238.15             |
| 31751 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-25-25 ГОСТ 15180       | 25 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-25-25              | 238.15             |
| 23839 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-25-16 ГОСТ 15180       | 25 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-25-16              | 238.15             |
| 23837 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-25-10 ГОСТ 15180       | 25 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-25-10              | 238.15             |
| 34746 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-25- 6,3 ГОСТ 15180    | 25 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-25- 6,3            | 196.71             |
| 48564 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-25-1/2,5 ГОСТ 15180 | 25 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-25-1/2,5           | 196.71             |
| 32379 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-32-40 ГОСТ 15180       | 32 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-32-40              | 195.71             |
| 31752 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-32-25 ГОСТ 15180       | 32 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-32-25              | 195.71             |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 19612 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-32-16 ГОСТ 15180       | 32 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-32-16              | 195.71             |
| 31845 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-32-10 ГОСТ 15180       | 32 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-32-10              | 195.71             |
| 34507 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-32- 6,3 ГОСТ 15180    | 32 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-32- 6,3            | 201.88             |
| 48565 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   Толщина 2 мм   А-32-1/2,5 ГОСТ 15180 | 32 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-32-1/2,5           | 201.88             |
| 3196  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-40-40 ГОСТ 15180                      | 40 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-40-40              | 244.37             |
| 3195  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-40-25 ГОСТ 15180                      | 40 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-40-25              | 244.37             |
| 3194  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-40-16 ГОСТ 15180                      | 40 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-40-16              | 244.37             |
| 3193  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-40-10 ГОСТ 15180                      | 40 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-40-10              | 244.37             |
| 3185  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-40- 6,3 ГОСТ 15180                   | 40 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-40- 6,3            | 209.83             |
| 3184  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-40-1/2,5 ГОСТ 15180                | 40 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-40-1/2,5           | 209.83             |
| 3202  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-50-40 ГОСТ 15180                      | 50 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-50-40              | 325.00             |
| 3201  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-50-25 ГОСТ 15180                      | 50 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-50-25              | 325.00             |
| 3200  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-50-16 ГОСТ 15180                      | 50 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-50-16              | 325.00             |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код  | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 3199 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-50-10 ГОСТ 15180       | 50 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-50-10              | 325.00             |
| 3198 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-50-6,3 ГОСТ 15180     | 50 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-50- 6,3            | 252.68             |
| 3197 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-50-1/2,5 ГОСТ 15180 | 50 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-50-1/2,5           | 252.68             |
| 3222 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-65-40 ГОСТ 15180       | 65 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-65-40              | 445.68             |
| 3221 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-65-25 ГОСТ 15180       | 65 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-65-25              | 445.68             |
| 3220 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-65-16 ГОСТ 15180       | 65 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-65-16              | 445.68             |
| 3219 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-65-10 ГОСТ 15180       | 65 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-65-10              | 445.68             |
| 3211 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-65-6,3 ГОСТ 15180     | 65 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-65- 6,3            | 358.98             |
| 3210 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-65-1/2,5 ГОСТ 15180 | 65 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-65-1/2,5           | 358.98             |
| 3228 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-80-40 ГОСТ 15180       | 80 мм       | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-80-40              | 551.25             |
| 3227 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-80-25 ГОСТ 15180       | 80 мм       | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-80-25              | 551.25             |
| 3226 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-80-16 ГОСТ 15180       | 80 мм       | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-80-16              | 551.25             |
| 3225 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-80-10 ГОСТ 15180       | 80 мм       | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-80-10              | 551.25             |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код  | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 3224 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-80-6,3 ГОСТ 15180       | 80 мм       | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-80- 6,3            | 470.88             |
| 3223 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-80-1/2,5 ГОСТ 15180   | 80 мм       | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-80-1/2,5           | 470.88             |
| 3241 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-100-40 ГОСТ 15180       | 100 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-100-40             | 754.31             |
| 3240 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-100-25 ГОСТ 15180       | 100 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-100-25             | 754.31             |
| 3239 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-100-16 ГОСТ 15180       | 100 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-100-16             | 700.83             |
| 3238 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-100-10 ГОСТ 15180       | 100 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-100-10             | 700.83             |
| 3237 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-100- 6,3 ГОСТ 15180    | 100 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-100- 6,3           | 598.78             |
| 3236 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-100-1/2,5 ГОСТ 15180 | 100 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-100-1/2,5          | 598.78             |
| 3254 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-125-40 ГОСТ 15180       | 125 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-125-40             | 965.27             |
| 3253 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-125-25 ГОСТ 15180       | 125 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-125-25             | 965.27             |
| 3252 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-125-16 ГОСТ 15180       | 125 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-125-16             | 965.27             |
| 3251 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-125-10 ГОСТ 15180       | 125 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-125-10             | 965.27             |
| 3250 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-125- 6,3 ГОСТ 15180    | 125 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-125- 6,3           | 843.59             |



Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код  | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 3249 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-125-1/2,5 ГОСТ 15180 | 125 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-125-1/2,5          | 843.59             |
| 3267 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-150-40 ГОСТ 15180       | 150 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-150-40             | 1272.87            |
| 3266 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-150-25 ГОСТ 15180       | 150 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-150-25             | 1272.87            |
| 3265 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-150-16 ГОСТ 15180       | 150 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-150-16             | 1186.91            |
| 3264 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-150-10 ГОСТ 15180       | 150 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-150-10             | 1186.91            |
| 3263 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-150- 6,3 ГОСТ 15180    | 150 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-150- 6,3           | 1048.88            |
| 3262 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-150-1/2,5 ГОСТ 15180 | 150 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-150-1/2,5          | 1048.88            |
| 3280 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-200-40 ГОСТ 15180       | 200 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-200-40             | 1559.95            |
| 3278 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-200-16 ГОСТ 15180       | 200 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-200-16             | 1311.29            |
| 3277 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-200-10 ГОСТ 15180       | 200 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-200-10             | 1311.29            |
| 3276 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-200- 6,3 ГОСТ 15180    | 200 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-200- 6,3           | 1172.08            |
| 3275 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-200-1/2,5 ГОСТ 15180 | 200 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-200-1/2,5          | 1172.08            |
| 3293 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-250-40 ГОСТ 15180       | 250 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-250-40             | 2293.56            |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 3292  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-250-25 ГОСТ 15180       | 250 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-250-25             | 2077.53            |
| 3291  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-250-16 ГОСТ 15180       | 250 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-250-16             | 1886.12            |
| 3290  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-250-10 ГОСТ 15180       | 250 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-250-10             | 1886.12            |
| 3289  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-250- 6,3 ГОСТ 15180    | 250 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-250- 6,3           | 1734.22            |
| 3288  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-250-1/2,5 ГОСТ 15180 | 250 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-250-1/2,5          | 1734.22            |
| 3306  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-300-40 ГОСТ 15180       | 300 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-300-40             | 3183.52            |
| 3305  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-300-25 ГОСТ 15180       | 300 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-300-25             | 2821.87            |
| 3304  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-300-16 ГОСТ 15180       | 300 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-300-16             | 2495.31            |
| 3303  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-300-10 ГОСТ 15180       | 300 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-300-10             | 2376.30            |
| 3302  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-300- 6,3 ГОСТ 15180    | 300 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-300- 6,3           | 2298.01            |
| 3301  | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-300-1/2,5 ГОСТ 15180 | 300 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-300-1/2,5          | 2298.01            |
| 48569 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 350   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-350-40 ГОСТ 15180       | 350 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-350-40             | 3606.63            |
| 48567 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 350   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-350-25 ГОСТ 15180       | 350 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-350-25             | 3606.63            |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 35318 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 350   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-350-16 ГОСТ 15180       | 350 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-350-16             | 3301.50            |
| 36913 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 350   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-350-10 ГОСТ 15180       | 350 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-350-10             | 3163.65            |
| 31193 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 350   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-350- 6,3 ГОСТ 15180    | 350 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-350- 6,3           | 2827.28            |
| 48566 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 350   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-350-1/2,5 ГОСТ 15180 | 350 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-350-1/2,5          | 2827.28            |
| 48572 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-400-40 ГОСТ 15180       | 400 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-400-40             | 5396.32            |
| 48571 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-400-25 ГОСТ 15180       | 400 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-400-25             | 4621.15            |
| 35645 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-400-16 ГОСТ 15180       | 400 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-400-16             | 4092.58            |
| 36914 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-400-10 ГОСТ 15180       | 400 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-400-10             | 3887.02            |
| 34112 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-400- 6,3 ГОСТ 15180    | 400 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-400- 6,3           | 3535.34            |
| 48570 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-400-1/2,5 ГОСТ 15180 | 400 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-400-1/2,5          | 3535.34            |
| 28566 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-500-40 ГОСТ 15180       | 500 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-500-40             | 6411.04            |
| 20043 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-500-25 ГОСТ 15180       | 500 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-500-25             | 6411.04            |
| 27886 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-500-16 ГОСТ 15180       | 500 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-500-16             | 6249.47            |



Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 36915 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-500-10 ГОСТ 15180       | 500 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-500-10             | 5523.05            |
| 38989 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-500- 6,3 ГОСТ 15180    | 500 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-500- 6,3           | 5034.05            |
| 48575 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-500-1/2,5 ГОСТ 15180 | 500 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-500-1/2,5          | 5034.05            |
| 48579 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-600-40 ГОСТ 15180       | 600 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-600-40             | 9260.93            |
| 48578 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-600-25 ГОСТ 15180       | 600 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-600-25             | 8838.68            |
| 27229 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-600-16 ГОСТ 15180       | 600 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-600-16             | 8838.68            |
| 39444 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-600-10 ГОСТ 15180       | 600 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-600-10             | 7537.28            |
| 48576 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-600- 6,3 ГОСТ 15180    | 600 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-600- 6,3           | 6963.71            |
| 48577 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-600-1/2,5 ГОСТ 15180 | 600 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-600-1/2,5          | 6963.71            |
| 28567 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-700-40 ГОСТ 15180       | 700 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-700-40             | 11857.06           |
| 48585 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-700-25 ГОСТ 15180       | 700 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-700-25             | 11113.74           |
| 42427 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-700-16 ГОСТ 15180       | 700 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-700-16             | 9880.64            |
| 39442 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-700-10 ГОСТ 15180       | 700 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-700-10             | 10300.88           |

Прайс-лист от 24 июля 2024

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

**Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал     | Условное давление            | Форма поверхности фланца             | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 48582 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-700- 6,3 ГОСТ 15180    | 700 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-700- 6,3           | 9219.15            |
| 48581 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-700-1/2,5 ГОСТ 15180 | 700 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-700-1/2,5          | 9219.15            |
| 48590 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-800-40 ГОСТ 15180       | 800 мм      | Фторопласт-4 | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-800-40             | 15822.98           |
| 48588 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-800-25 ГОСТ 15180       | 800 мм      | Фторопласт-4 | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-800-25             | 14422.13           |
| 42429 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-800-16 ГОСТ 15180       | 800 мм      | Фторопласт-4 | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-800-16             | 12776.24           |
| 45705 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-800-10 ГОСТ 15180       | 800 мм      | Фторопласт-4 | Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>    | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-800-10             | 13110.15           |
| 45002 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-800- 6,3 ГОСТ 15180    | 800 мм      | Фторопласт-4 | Ру 6 кгс/см <sup>2</sup>     | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-800- 6,3           | 11836.33           |
| 48587 | Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE)   А-800-1/2,5 ГОСТ 15180 | 800 мм      | Фторопласт-4 | Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 1 (Соединительный выступ) | А-800-1/2,5          | 11836.33           |