



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена |
|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|------|
| 2722  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 1,0   | 10 мм          | Ру 1,0-2,5            | Присоединительный                  | A-10-1,0/2,5    | 2.68 |
| 2122  | 2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-1,0/2,5 ГОСТ 15180<br>Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 6,3 | TO MM          | кгс/см2               | выступ, исп.1                      | A-10-1,0/2,5    | 2.00 |
| 2723  | кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-6,3 ГОСТ 15180   | 10 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-10-6,3        | 2.68 |
| 2729  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-10 ГОСТ 15180              | 10 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-10-10         | 2.68 |
| 2730  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-16 ГОСТ 15180              | 10 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-10-16         | 2.68 |
| 2731  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180              | 10 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-10-25         | 2.68 |
| 2732  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-40 ГОСТ 15180              | 10 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-10-40         | 2.68 |
| 10209 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 10 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-1,0/2,5    | 2.68 |
| 10211 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 6,3<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-6,3 ГОСТ 15180                   | 10 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-6,3        | 2.68 |
| 10213 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-10 ГОСТ 15180                        | 10 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-10         | 2.68 |
| 10215 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-16 ГОСТ 15180                        | 10 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-16         | 2.68 |
| 2719  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-25 ГОСТ 15180                        | 10 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-25         | 2.68 |
| 2720  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-40 ГОСТ 15180                        | 10 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-40         | 2.68 |
| 10217 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-63 ГОСТ 15180                        | 10 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-63         | 2.68 |
| 10219 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-10-100 ГОСТ 15180                   | 10 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-10-100        | 2.68 |
| 15146 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-10-1,0/2,5 ГОСТ 15180                  | 10 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-1,0/2,5    | 2.68 |
| 15148 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 6,3<br>кгс/см2   Шип-паз   В-10-6,3 ГОСТ 15180                          | 10 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-6,3        | 2.68 |
| 15153 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-10-10 ГОСТ 15180                               | 10 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-10         | 2.68 |
| 15157 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-10-16 ГОСТ 15180                               | 10 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-16         | 2.68 |
| 15161 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   ПОН -   -   -   -   В-10-25 ГОСТ 15180           | 10 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-25         | 2.68 |
| 2721  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-10-40 ГОСТ 15180                               | 10 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-40         | 2.68 |
| 15163 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-10-63 ГОСТ 15180                               | 10 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-63         | 2.68 |
| 8740  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 10   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-10-100 ГОСТ 15180                          | 10 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-10-100        | 2.68 |
| 2727  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 15 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-1,0/2,5    | 2.68 |
| 2728  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-6,3 ГОСТ 15180            | 15 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-6,3        | 2.68 |
| 2733  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-10 ГОСТ 15180              | 15 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-10         | 2.68 |
| 2734  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-16 ГОСТ 15180              | 15 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-16         | 2.68 |
| 2735  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-25 ГОСТ 15180              | 15 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-25         | 2.68 |
| 2736  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-40 ГОСТ 15180              | 15 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-40         | 2.68 |
| 24217 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 63 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-15-63 ГОСТ 15180              | 15 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-15-63         | 2.68 |
| 10221 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 1,0 2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-1,0/2,5 ГОСТ 15180              | 15 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-15-1,0/2,5    | 2.68 |
| 10223 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-6,3 ГОСТ 15180                      | 15 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-15-6,3        | 2.68 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-10 ГОСТ 15180                        | 15 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-15-10         | 2.68 |
| 9826  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-16 ГОСТ 15180                        | 15 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-15-16         | 2.68 |
| 2724  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-25 ГОСТ 15180                        | 15 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-15-25         | 2.68 |
| 2725  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-40 ГОСТ 15180                        | 15 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-15-40         | 2.68 |



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                 | Усл.<br>обзнач. | Цена |
|-------|--|----------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|------|
| 10228 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 63<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-63 ГОСТ 15180                     | 15 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-15-63         | 2.68 |
| 10230 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-100 ГОСТ 15180                   | 15 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-15-100        | 2.68 |
| 10232 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15-160 ГОСТ 15180                   | 15 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-15-160        | 2.68 |
| 15216 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-15-1,0-2,5 ГОСТ 15180                  | 15 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-1,0-2,5    | 2.69 |
| 15222 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 6,3<br>кгс/см2   Шип-паз   В-15-6,3 ГОСТ 15180                          | 15 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-6,3        | 2.69 |
| 7890  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-15-10 ГОСТ 15180                               | 15 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-10         | 2.69 |
| 15226 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-15-16 ГОСТ 15180                               | 15 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-16         | 2.69 |
| 15220 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-15-25 ГОСТ 15180                               | 15 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-25         | 2.69 |
| 2726  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-15-40 ГОСТ 15180                               | 15 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-40         | 2.69 |
| 13415 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-15-63 ГОСТ 15180                               | 15 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-63         | 2.69 |
| 15232 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-15-100 ГОСТ 15180                          | 15 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-100        | 2.69 |
| 10005 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 15   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-15-160 ГОСТ 15180                          | 15 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-15-160        | 2.80 |
| 2740  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-20-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 20 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1 | A-20-1,0/2,5    | 3.75 |
| 0744  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 6,3<br>кгс/см2   Присоединительный выступ   А-20-6,3 ГОСТ 15180         | 20 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1 | A-20-6,3        | 3.75 |
| 2745  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-20-10 ГОСТ 15180              | 20 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-20-10         | 3.75 |
| 2746  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-20-16 ГОСТ 15180              | 20 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-20-16         | 3.75 |
| 2747  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-20-25 ГОСТ 15180              | 20 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-20-25         | 3.75 |
| 2749  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-20-40 ГОСТ 15180              | 20 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-20-40         | 3.75 |
| 10234 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 20 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-1,0/2,5    | 3.89 |
| 40000 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 6,3<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-6,3 ГОСТ 15180                   | 20 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-6,3        | 3.89 |
| 10220 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-10 ГОСТ 15180                        | 20 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-10         | 3.89 |
| 10240 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-16 ГОСТ 15180                        | 20 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-16         | 3.89 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-25 ГОСТ 15180                        | 20 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-25         | 3.89 |
| 0700  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-40 ГОСТ 15180                        | 20 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-40         | 3.89 |
| 10040 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-63 ГОСТ 15180                        | 20 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-63         | 3.89 |
| 10244 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-100 ГОСТ 15180                   | 20 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-20-100        | 3.89 |
| 10246 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-20-160 ГОСТ 15180                   | 20 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2:3      | Б-20-160        | 3.89 |
| 15461 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 1,0 2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-20-1,0-2,5 ГОСТ 15180                     | 20 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-1,0/2,5    | 3.80 |
| 15166 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 6,3<br>кгс/см2   Шип-паз   В-20-6,3 ГОСТ 15180                          | 20 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-6,3        | 3.80 |
| 15460 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-20-10 ГОСТ 15180                               | 20 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-10         | 3.80 |
| 15470 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-20-16 ГОСТ 15180                               | 20 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-16         | 3.80 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-20-25 ГОСТ 15180                               | 20 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-25         | 3.80 |
| 2720  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-20-40 ГОСТ 15180                               | 20 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-40         | 3.80 |
| 15474 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-20-63 ГОСТ 15180                               | 20 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-63         | 3.80 |
| 15476 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру 100 кгс/см2   Шип-паз   В-20-100 ГОСТ 15180                             | 20 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-20-100        | 3.80 |



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена |
|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|------|
| 15478 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 20   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-20-160 ГОСТ 15180                          | 20 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-20-160        | 3.80 |
| 2740  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-25-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 25 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-25-1,0/2,5    | 5.08 |
| 2750  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-25-6,3 ГОСТ 15180            | 25 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-25-6,3        | 5.08 |
| 2754  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-25-10 ГОСТ 15180              | 25 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-25-10         | 5.08 |
| 2755  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-25-16 ГОСТ 15180              | 25 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-25-16         | 5.08 |
| 2756  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-25-25 ГОСТ 15180              | 25 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-25-25         | 5.08 |
| 2757  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-25-40 ГОСТ 15180              | 25 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-25-40         | 5.08 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 63 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-25-63 ГОСТ 15180              | 25 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-25-63         | 5.08 |
| 10248 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 25 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-1,0/2,5    | 4.93 |
| 10250 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 6,3<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-6,3 ГОСТ 15180                   | 25 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-6,3        | 4.93 |
| 10252 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-10 ГОСТ 15180                        | 25 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-10         | 4.93 |
| 10254 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-16 ГОСТ 15180                        | 25 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-16         | 4.93 |
| 2742  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-25 ГОСТ 15180                        | 25 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-25         | 4.93 |
| 2743  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-40 ГОСТ 15180                        | 25 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-40         | 4.93 |
| 10208 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-63 ГОСТ 15180                        | 25 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-63         | 4.93 |
| 10256 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-100 ГОСТ 15180                   | 25 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-100        | 4.93 |
| 9836  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-25-160 ГОСТ 15180                   | 25 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-25-160        | 5.09 |
| 15480 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-25-1,0-2,5 ГОСТ 15180                  | 25 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-1,0-2,5    | 5.11 |
| 15481 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-25-6,3 ГОСТ 15180                             | 25 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-6,3        | 5.11 |
| 15482 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-25-10 ГОСТ 15180                               | 25 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-10         | 5.11 |
| 10100 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-25-16 ГОСТ 15180                               | 25 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-16         | 5.11 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-25-25 ГОСТ 15180                               | 25 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-25         | 5.11 |
| 2744  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-25-40 ГОСТ 15180                               | 25 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-40         | 5.11 |
| 13416 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-25-63 ГОСТ 15180                               | 25 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-63         | 5.11 |
| 15484 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   ПОН  -   -   -   -   В-25-100 ГОСТ 15180     | 25 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-100        | 5.11 |
| 15485 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 25   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-25-160 ГОСТ 15180                          | 25 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-25-160        | 5.11 |
| 2758  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-32-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 32 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-32-1,0/2,5    | 5.15 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-32-6,3 ГОСТ 15180            | 32 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-32-6,3        | 5.15 |
| 2763  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-32-10 ГОСТ 15180              | 32 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-32-10         | 5.15 |
| 2764  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-32-16 ГОСТ 15180              | 32 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-32-16         | 5.15 |
| 2765  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-32-25 ГОСТ 15180              | 32 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-32-25         | 5.15 |
| 2766  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-32-40 ГОСТ 15180              | 32 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-32-40         | 5.15 |
| 10259 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 32 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-32-1,0/2,5    | 5.34 |
| 10261 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 6,3<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-6,3 ГОСТ 15180                   | 32 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-32-6,3        | 5.34 |
| 10060 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-10 ГОСТ 15180                        | 32 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-32-10         | 5.34 |



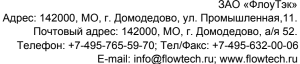
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

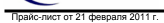
| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                 | Усл.<br>обзнач. | Цена |
|-------|--|----------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|------|
| 10265 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-16 ГОСТ 15180                        | 32 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-32-16         | 5.34 |
| 2751  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-25 ГОСТ 15180                        | 32 мм          | Ру 25 кгс/см2         | выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-32-25         | 5.34 |
| 2752  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-40 ГОСТ 15180                        | 32 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-32-40         | 5.34 |
| 10267 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 63<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-63 ГОСТ 15180                     | 32 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3         | Б-32-63         | 5.34 |
| 10269 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-100 ГОСТ 15180                   | 32 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-32-100        | 5.34 |
| 10271 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-32-160 ГОСТ 15180                   | 32 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-32-160        | 5.34 |
| 15493 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 1,0 2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-32-1,0-2,5 ГОСТ 15180                     | 32 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-1,0-2,5    | 5.54 |
| 15495 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-32-6,3 ГОСТ 15180                             | 32 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-6,3        | 5.54 |
| 15497 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-32-10 ГОСТ 15180                               | 32 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-10         | 5.54 |
| 15499 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-32-16 ГОСТ 15180                               | 32 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-16         | 5.54 |
| 15500 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-32-25 ГОСТ 15180                               | 32 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-25         | 5.54 |
| 2753  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-32-40 ГОСТ 15180                               | 32 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-40         | 5.54 |
| 8739  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-32-63 ГОСТ 15180                               | 32 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-63         | 5.54 |
| 15502 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-32-100 ГОСТ 15180                          | 32 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-100        | 5.54 |
| 15504 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 32   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-32-160 ГОСТ 15180                          | 32 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-32-160        | 5.54 |
| 2767  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-40-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 40 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1 | A-40-1,0/2,5    | 5.50 |
| 2768  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-40-6,3 ГОСТ 15180            | 40 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1 | A-40-6,3        | 5.50 |
| 2772  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-40-10 ГОСТ 15180              | 40 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-40-10         | 5.50 |
| 2773  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-40-16 ГОСТ 15180              | 40 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-40-16         | 5.50 |
| 2774  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-40-25 ГОСТ 15180              | 40 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-40-25         | 5.50 |
| 2775  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-40-40 ГОСТ 15180              | 40 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-40-40         | 5.50 |
| 10273 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 40 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-1,0/2,5    | 5.72 |
| 10275 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-6,3 ГОСТ 15180                      | 40 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-6,3        | 5.72 |
| 10277 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-10 ГОСТ 15180                        | 40 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-10         | 5.72 |
| 10279 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-16 ГОСТ 15180                        | 40 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-16         | 5.72 |
| 2760  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-25 ГОСТ 15180                        | 40 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-25         | 5.72 |
| 2761  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-40 ГОСТ 15180                        | 40 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-40         | 5.72 |
| 10281 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-63 ГОСТ 15180                        | 40 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-63         | 5.72 |
| 10283 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-100 ГОСТ 15180                      | 40 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-100        | 5.72 |
| 10285 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-40-160 ГОСТ 15180                      | 40 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-40-160        | 5.72 |
| 15632 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 1,0 2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-40-1,0-2,5 ГОСТ 15180                     | 40 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-1,0/2,5    | 5.93 |
| 15634 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-40-6,3 ГОСТ 15180                             | 40 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-6,3        | 5.93 |
| 7889  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-40-10 ГОСТ 15180                               | 40 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-10         | 5.93 |
| 10101 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-40-16 ГОСТ 15180                               | 40 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-16         | 5.93 |
| 14608 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-40-25 ГОСТ 15180                               | 40 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-25         | 5.93 |



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                 | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|-------|--|----------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------|
| 2762  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 40<br>кгс/см2   Шип-паз   В-40-40 ГОСТ 15180                            | 40 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-40         | 5.93  |
| 13417 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-40-63 ГОСТ 15180                               | 40 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-63         | 5.93  |
| 15638 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-40-100 ГОСТ 15180                          | 40 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-100        | 5.93  |
| 15640 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 40   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-40-160 ГОСТ 15180                          | 40 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-40-160        | 5.93  |
| 2776  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-50-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 50 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1 | A-50-1,0/2,5    | 7.67  |
| 2777  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-50-6,3 ГОСТ 15180            | 50 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1 | A-50-6,3        | 7.67  |
| 2778  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-50-10 ГОСТ 15180              | 50 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-50-10         | 7.67  |
| 2779  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-50-16 ГОСТ 15180              | 50 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-50-16         | 7.67  |
| 2780  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-50-25 ГОСТ 15180              | 50 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-50-25         | 7.67  |
| 2781  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-50-40 ГОСТ 15180              | 50 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-50-40         | 7.67  |
| 10287 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 50 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-1,0/2,5    | 7.78  |
| 10289 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-6,3 ГОСТ 15180                      | 50 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-6,3        | 7.78  |
| 10291 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-10 ГОСТ 15180                        | 50 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-10         | 7.78  |
| 10293 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-16 ГОСТ 15180                        | 50 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-16         | 7.78  |
| 2769  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-25 ГОСТ 15180                        | 50 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-25         | 7.78  |
| 2770  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-40 ГОСТ 15180                        | 50 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-40         | 7.78  |
| 10294 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-63 ГОСТ 15180                        | 50 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-63         | 7.78  |
| 10296 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-100 ГОСТ 15180                   | 50 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-100        | 7.78  |
| 9835  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-50-160 ГОСТ 15180                   | 50 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-50-160        | 7.78  |
| 12768 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 1,0 2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-50-1,0-2,5 ГОСТ 15180                     | 50 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-1,0-2,5    | 8.08  |
| 12771 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-50-6,3 ГОСТ 15180                             | 50 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-6,3        | 8.08  |
| 10102 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-50-10 ГОСТ 15180                               | 50 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-10         | 8.08  |
| 10103 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-50-16 ГОСТ 15180                               | 50 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-16         | 8.08  |
| 10104 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-50-25 ГОСТ 15180                               | 50 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-25         | 8.08  |
| 2771  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-50-40 ГОСТ 15180                               | 50 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-40         | 8.08  |
| 12773 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-50-63 ГОСТ 15180                               | 50 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-63         | 8.08  |
| 12775 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-50-100 ГОСТ 15180                          | 50 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-100        | 8.08  |
| 12777 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 50   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-50-160 ГОСТ 15180                          | 50 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                | B-50-160        | 8.08  |
| 2785  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-65-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 65 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1 | A-65-1,0/2,5    | 11.80 |
| 2786  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-65-6,3 ГОСТ 15180            | 65 мм          | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1 | A-65-6,3        | 11.80 |
| 2790  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-65-10 ГОСТ 15180              | 65 мм          | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-65-10         | 11.80 |
| 2791  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-65-16 ГОСТ 15180              | 65 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-65-16         | 11.80 |
| 2792  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-65-25 ГОСТ 15180              | 65 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-65-25         | 11.80 |
| 2793  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-65-40 ГОСТ 15180              | 65 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1 | A-65-40         | 11.80 |
| 10299 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 65 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3      | Б-65-1,0/2,5    | 11.99 |

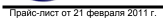




Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

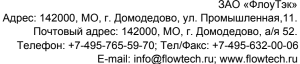
| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление             | Форма<br>пов-ти                               | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|-------|--|----------------|------------------------------|---|-----------------|-------|
| 10301 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-6,3 ГОСТ 15180  | 65 мм          | Ру 6,3 кгс/см2               | Выступ-впадина, исп.2;3                       | Б-65-6,3        | 11.99 |
| 10303 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-10 ГОСТ 15180  | 65 мм          | Ру 10 кгс/см2                | Выступ-впадина, исп.2;3                       | Б-65-10         | 11.99 |
| 10305 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-16 ГОСТ 15180  | 65 мм          | Ру 16 кгс/см2                | Выступ-впадина, исп.2;3                       | Б-65-16         | 11.99 |
| 2782  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 25<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-25 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 25 кгс/см2                | Выступ-впадина, исп.2;3                       | Б-65-25         | 11.99 |
| 2783  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-40 ГОСТ 15180  | 65 мм          | Ру 40 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3                    | Б-65-40         | 11.99 |
| 10307 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-63 ГОСТ 15180  | 65 мм          | Ру 63 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3                    | Б-65-63         | 11.99 |
| 10309 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-100 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 100 кгс/см2               | Выступ-впадина,<br>исп.2;3                    | Б-65-100        | 11.99 |
| 9829  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-65-160 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 160 кгс/см2               | Выступ-впадина,<br>исп.2;3                    | Б-65-160        | 11.99 |
| 14125 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 1,0<br>2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-65-1,0-2,5   | 65 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-1,0-2,5    | 12.44 |
| 15736 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-65-6,3 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 6,3 кгс/см2               | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-6,3        | 12.44 |
| 15738 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-65-10 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 10 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-10         | 12.44 |
| 15740 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз   В-65-16 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 16 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-16         | 12.44 |
| 12015 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-65-25 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 25 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-25         | 12.44 |
| 2784  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-65-40 ГОСТ 15180   | 65 мм          | Ру 40 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-40         | 12.44 |
| 15743 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-65-63 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру                                | 65 мм          | Ру 63 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-63         | 12.44 |
| 15745 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру 100 кгс/см2   Шип-паз   В-65-100 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 65   Ру                              | 65 мм          | Ру 100 кгс/см2               | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-100        | 12.44 |
| 15747 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   ду 65   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-65-160 ГОСТ 15180<br>Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 1,0                    | 65 мм          | Ру 160 кгс/см2               | Шип-паз, исп.4;5                              | B-65-160        | 12.44 |
| 2794  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12621, 12615   ду 80   РУ 1,0 2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-80-1,0/2,5 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 6,3 | 80 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1               | A-80-1,0/2,5    | 12.78 |
| 2795  | прокладка паронитовая (пон-ь) к фланцу   гост 12820, 12821, 12815   ду 80   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-80-6,3 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 10          | 80 мм          | Ру 6,3 кгс/см2               | Присоединительный выступ, исп.1               | A-80-6,3        | 12.78 |
| 2796  | прокладка паронитовая (пон-в) к фланцу   гост 12820, 12821, 12815   ду 80   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-80-10 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 16            | 80 мм          | Ру 10 кгс/см2                | Присоединительный выступ, исп.1               | A-80-10         | 12.78 |
| 2797  | кгс/см2   Присоединительный выступ   A-80-16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 75 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 25  | 80 мм          | Ру 16 кгс/см2                | Присоединительный выступ, исп.1               | A-80-16         | 12.78 |
| 2798  | прокладка паронитовая (пон-в) к фланцу   1001 12620, 12621, 12615   ду 80   Fy 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-80-25 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 40            | 80 мм          | Ру 25 кгс/см2                | Присоединительный выступ, исп.1               | A-80-25         | 12.78 |
| 2799  | кгс/см2   Присоединительный выступ   А-80-40 ГОСТ 12620, 12621, 12615   Ду 80   Ру 40 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 1,0   | 80 мм          | Ру 40 кгс/см2                | Присоединительный выступ, исп.1               | A-80-40         | 12.78 |
| 10312 | 7.5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-80-1,0/2,5 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 1,0 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 6,3   | 80 мм          | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2        | Выступ-впадина, исп.2;3                       | Б-80-1,0/2,5    | 13.01 |
| 10314 | кгс/см2   Выступ-впадина   Б-80-6,3 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 10   | 80 мм          | Ру 6,3 кгс/см2               | Выступ-впадина, исп.2;3                       | Б-80-6,3        | 13.01 |
| 10316 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 16  | 80 мм          | Ру 10 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3<br>Выступ-впадина, | Б-80-10         | 13.01 |
| 9828  | прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 25  | 80 мм          | Ру 16 кгс/см2                | исп.2;3                                       | Б-80-16         | 13.01 |
| 2787  | кгосм2   Выступ-впадина   Б-80-25 ГОСТ 15180<br>Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 40  | 80 мм          | Ру 25 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3<br>Выступ-впадина, | Б-80-25         | 13.01 |
| 2788  | кгс/см2   Выступ-впадина   Б-80-40 ГОСТ 15180<br>Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 63   | 80 мм          | Ру 40 кгс/см2                | исп.2;3<br>Выступ-впадина,                    | Б-80-40         | 13.01 |
| 10319 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру   | 80 мм          | Ру 63 кгс/см2                | исп.2;3<br>Выступ-впадина,                    | Б-80-63         | 13.01 |
| 10321 | 100 кгс/см2   Выступ-владина   Б-80-100 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру  | 80 мм          | Ру 100 кгс/см2               | исп.2;3<br>Выступ-впадина,                    | Б-80-100        | 13.01 |
| 9831  | 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-80-160 ГОСТ 15180<br>Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 1,0   | 80 мм          | Ру 160 кгс/см2<br>Ру 1,0-2,5 | исп.2;3                                       | Б-80-160        | 13.01 |
| 15768 | 2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-80-1,0-2,5 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 6,3   | 80 мм          | кгс/см2                      | Шип-паз, исп.4;5                              | B-80-1,0-2,5    | 13.49 |
| 15770 | кг/см2   Шип-паз   В-80-6,3 ГОСТ 15180<br>Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 10  | 80 мм          | Ру 6,3 кгс/см2               | Шип-паз, исп.4;5                              | B-80-6,3        | 13.49 |
| 10105 | кгс/см2   Шип-паз   В-80-10 ГОСТ 15180   | 80 мм          | Ру 10 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                              | B-80-10         | 13.49 |





Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| 10106 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 16<br>кгс/см2   Шип-паз   В-80-16 ГОСТ 15180                              | 80 мм          | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-80-16         | 13.49 |
| 11469 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-80-25 ГОСТ 15180                                 | 80 мм          | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-80-25         | 13.49 |
| 2789  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-80-40 ГОСТ 15180                                 | 80 мм          | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-80-40         | 13.49 |
| 15773 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-80-63 ГОСТ 15180                                 | 80 мм          | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-80-63         | 13.49 |
| 15775 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-80-100 ГОСТ 15180                            | 80 мм          | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-80-100        | 13.49 |
| 15777 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 80   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-80-160 ГОСТ 15180                            | 80 мм          | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-80-160        | 13.49 |
| 2803  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 100 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-100-1,0/2,5   | 14.72 |
| 2804  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-6,3 ГОСТ 15180         | 100 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-100-6,3       | 14.72 |
| 2805  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-10 ГОСТ 15180           | 100 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-100-10        | 14.72 |
| 2806  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-16 ГОСТ 15180           | 100 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-100-16        | 14.72 |
| 2807  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-25 ГОСТ 15180           | 100 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-100-25        | 14.72 |
| 2808  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-40 ГОСТ 15180           | 100 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-100-40        | 14.72 |
| 14717 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>63 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-63 ГОСТ 15180           | 100 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-100-63        | 14.72 |
| 10324 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 100 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-1,0/2,5   | 15.00 |
| 10326 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-6,3 ГОСТ 15180                   | 100 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-6,3       | 15.00 |
| 10112 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-10 ГОСТ 15180                     | 100 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-10        | 15.00 |
| 9825  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-16 ГОСТ 15180                     | 100 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-16        | 15.00 |
| 2800  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-25 ГОСТ 15180                     | 100 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-25        | 15.00 |
| 2801  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-40 ГОСТ 15180                     | 100 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-40        | 15.00 |
| 10331 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-63 ГОСТ 15180                     | 100 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-63        | 15.00 |
| 14452 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-100 ГОСТ 15180                   | 100 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-100       | 15.00 |
| 9830  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-100-160 ГОСТ 15180                   | 100 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-100-160       | 15.00 |
| 15779 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-100-1,0/2,5 ГОСТ 15180                  | 100 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-1,0/2,5   | 15.56 |
| 10107 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-100-6,3 ГОСТ 15180                          | 100 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-6,3       | 15.56 |
| 10109 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-100-10 ГОСТ 15180                            | 100 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-10        | 15.56 |
| 10110 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-100-16 ГОСТ 15180                            | 100 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-16        | 15.56 |
| 10207 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   В-100-25 ГОСТ 15180                            | 100 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-25        | 15.56 |
| 2802  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-100-40 ГОСТ 15180                            | 100 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-40        | 15.56 |
| 15782 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>63 кгс/см2   Шип-паз   В-100-63 ГОСТ 15180                            | 100 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-63        | 15.56 |
| 15784 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-100-100 ГОСТ 15180                          | 100 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-100       | 15.56 |
| 15786 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 100   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-100-160 ГОСТ 15180                          | 100 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-100-160       | 15.56 |
| 2812  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-125-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 125 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-125-1,0/2,5   | 24.63 |
| 2813  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-125-6,3 ГОСТ 15180         | 125 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-125-6,3       | 24.63 |
| 2814  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-125-10 ГОСТ 15180           | 125 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-125-10        | 24.63 |
| 2815  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-125-16 ГОСТ 15180           | 125 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-125-16        | 24.63 |





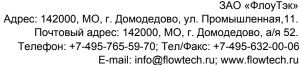
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

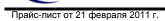
| Decomposition of the Control of th  | Код   | Наименование  | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление | Форма<br>пов-ти   | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|---|-------|---|----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------|
| 257   December approximate (10%-15) is dismary   10%-15 (250)   1250    | 2816  |   |                |                  | Присоединительный |                 | 24.63 |
| Sportinger appointment (IOHE)   Extra princip (IOH (1980)   125   | 2817  |   | 125 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Присоединительный | A-125-40        | 24.63 |
| Page     | 10335 |   | 125 мм         |                  | Выступ-впадина,   | Б-125-1,0/2,5   | 24.63 |
| Posturage appearance (TCH-Es)   | 10337 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         |                  | Выступ-впадина,   | Б-125-6,3       | 24.63 |
| 1904   16 в вслоса   1904     | 10339 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-125-10        | 24.63 |
| Boommake inspections (POH-16) is channelly (FOCT 12820, 12821, 12815   Jby 125   PY   125 km   Py 25 inclosed   Biochymenapemia   E-122-5 FOCT 1880   12821, 12815   Jby 125   PY   125 km   Py 40 inclosed   Biochymenapemia   E-122-6 FOCT 1880   12821, 12815   Jby 125   PY   125 km   Py 40 inclosed   Biochymenapemia   | 10341 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-125-16        | 24.63 |
| Poperation and power process (POH-16) is grammary (FOCT 12820, 12821, 12815 [Ay 125 [PY 25 MM Py 40 microx)   Py 40 microx    | 2809  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-125-25        | 24.63 |
|   | 2810  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-125-40        | 24.63 |
|   | 10343 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 63 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-125-63        | 24.63 |
| Вроитария пероментовая (ПОН-Б) к правыму I ОСТ 12820, 12821, 12815 Дму 125 ГРУ   125 мм   Ру 160 игоской   Выступ-явадием, 6 5-126-160   24-63   125-13   10.2 б кгоской   Выступ-явадием, 6 1-25-160   24-63   125-13   10.2 б кгоской   Выступ-явадием, 6 1-25-160   24-63   125-13   10.2 б кгоской   Выступ-явадием, 6 1-25-160   24-94   125-13   10.2 б кгоской   Выступ-явадием, 6 1-25-100   24-94   125-13   10.2 б кгоской   Выступ-явадием, 6 1-25-10   24-94   125-13   10.2 б кгоской   Выст   | 10345 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 100 кгс/см2   | Выступ-впадина,   | Б-125-100       | 24.63 |
| Проглама переметовая (ПОН-5) к прянку   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   | 9834  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 160 кгс/см2   | Выступ-впадина,   | Б-125-160       | 24.63 |
| Произвадка паромитовая (ПОН-Б) к фланкцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   Ру 0,3 кг/смы2   Шм-паз, ил.4.5   8-125-10   24-94   | 12513 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         |                  |                   | B-125-1,0/2,5   | 24.94 |
| Произвата пароичтовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   РУ 10 кгоски2   Шип-пав, исп.4;5   В-125-16   24.94  | 15788 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         |                  | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-6,3       | 24.94 |
| Произдака пароинтова (ПОН-Б) ; фланку   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   РУ 16 кгисим2   Шил-паа, исл.4:5   В-125-16   24.94   | 10111 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-10        | 24.94 |
| Произдака пароинтовая (ПОН-Б) к фланку   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   РУ 25 кг/скм2   Шил-пав, исл.4;5   В-125-25   24.94  | 15826 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-16        | 24.94 |
| Произдация паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   Ру 40 кг/ски2   Шип-паз, исп.4;5   В-125-63   24.94   | 15829 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-25        | 24.94 |
| Прокладка парочитовая (ПОН-Б) к фланкцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   РУ 63 кго/см2   Шил-паз   в. 125-63   СОСТ 15180   100 кго/см2   Циил-паз   В. 128-100 гОСТ 15180   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   В. 128-100 гОСТ 15180   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   В. 128-100 гОСТ 15180   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   В. 128-100 гОСТ 15180   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   В. 128-100 гОСТ 15180   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Шил-паз   кл. 4.55   В. 125-100   24.94   125 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Присоединительный выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Выступ   кл. 125 мм   РУ 100 мм   РУ 100 кго/см2   Выступ   кл. 125   | 2811  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-40        | 24.94 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   РУ   125 мм   РУ 100 кгс/см2   Шип-паз, исл.4;5   В-125-100   24.94  | 15831 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 63 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-63        | 24.94 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   РУ   125 мм   РУ 160 кгс/см2   Шип-паз, исл.4;5   В-125-160   24.94  | 15832 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 100 кгс/см2   | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-100       | 24.94 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   РУ   150 мм   РУ 1,0-2,5 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   РУ   150 мм   РУ 1,0-2,5 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   РУ   150 мм   РУ 6,3 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   РУ   150 мм   РУ 1,0 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   РУ   150 мм   РУ 1,0 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   РУ 1,0 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   РУ   150 мм   РУ 1,0 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0 ГОСТ 15180   РУ 1,0 кг/скм2   Присоединительный выступ   А-150-1,0 ГОСТ 1,0 Г   | 15834 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 125   Ру | 125 мм         | Ру 160 кгс/см2   | Шип-паз, исп.4;5  | B-125-160       | 24.94 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   РУ   | 2821  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         |                  |                   | A-150-1,0/2,5   | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   РУ   150 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-10   29.79  | 2822  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         |                  | Присоединительный | A-150-6,3       | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   РУ   150 мм   РУ 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-16   СОСТ 15180   150 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-16   СОСТ 15180   150 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-25   29.79   150 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-25   СОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-25   СОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ, исп. 1   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ, исп. 1   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ, исп. 1   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ, исп. 1   А-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-1,0/2,5   29.79   10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5   ГОСТ 15180   150 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-6,3   29.79   10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 10 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-10   29.79   16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-16 ГОСТ 15180   150 мм   РУ 16 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-10   29.79   150 мм   РУ 25 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-10   29.79   150 мм   РУ 25 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм   РУ 40 кгс/см2   Выступ-впадина, исп. 2;3   Б-150-40   29.79   150 мм      | 2823  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Присоединительный | A-150-10        | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-25   ГОСТ 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-40   29.79   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-150-40   150 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5 гост 15180   150 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5 гост 15180   150 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5 гост 15180   150 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-6,3 гост 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-6,3 гост 15180   150 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5 гост 15180   150 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 гост 15180   150 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 гост 15180   150 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 гост 15180   150 мм   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-16 гост 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 гост 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 гост 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 гост 15180   150 краза паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820   | 2824  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Присоединительный | A-150-16        | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   | 2825  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Присоединительный | A-150-25        | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-6,3 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-6,3 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-6,3 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-10 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 4,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 4,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 4,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 4,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 4,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 1,0 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-15 | 2826  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Присоединительный | A-150-40        | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   | 10348 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         |                  | Выступ-впадина,   | Б-150-1,0/2,5   | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   | 10350 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         |                  | Выступ-впадина,   | Б-150-6,3       | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-16   СОСТ 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-16   СОСТ 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 ГОСТ 15180   150 мм   Ру 100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру   150 мм   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадин   |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-150-10        | 29.79 |
| 2818 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-25 ГОСТ 15180  | 9827  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-150-16        | 29.79 |
| 2819 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-40 ГОСТ 15180  | 2818  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-150-25        | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-63 ГОСТ 15180   |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-150-40        | 29.79 |
| 10357 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100 ГОСТ 15180   Ру 100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-100   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-150-160   Ру 160 кгс/см2   Выступ-впадина   Выступ-впадина   Выступ-впадина   Выступ-впадина   Виступ-впадина   Ви | 10355 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 63 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-150-63        | 29.79 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру  150 мм Ру 160 кгс/см2  Выступ-впадина, Б-150-160 29 79   | 10357 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру | 150 мм         | Ру 100 кгс/см2   | Выступ-впадина,   | Б-150-100       | 29.79 |
|   | 9833  |   | 150 мм         | Ру 160 кгс/см2   |                   | Б-150-160       | 29.79 |



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

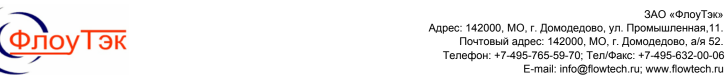
| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| 15846 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-150-1,0/2,5 ГОСТ 15180            | 150 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-1,0/2,5   | 30.07 |
| 15848 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-150-6,3 ГОСТ 15180                    | 150 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-6,3       | 30.07 |
| 15850 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-150-10 ГОСТ 15180                      | 150 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-10        | 30.07 |
| 10206 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-150-16 ГОСТ 15180                      | 150 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-16        | 30.07 |
| 15852 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   В-150-25 ГОСТ 15180                      | 150 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-25        | 30.07 |
| 2820  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-150-40 ГОСТ 15180                      | 150 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-40        | 30.07 |
| 15854 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру 63 кгс/см2   Шип-паз   В-150-63 ГОСТ 15180                         | 150 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-63        | 30.07 |
| 15856 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-150-100 ГОСТ 15180                    | 150 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-100       | 30.07 |
| 15858 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 150   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-150-160 ГОСТ 15180                    | 150 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-150-160       | 30.07 |
| 19274 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 175   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-175-10 ГОСТ 15180     | 175 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-175-10        | 36.52 |
| 2830  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-200-1 ГОСТ 15180 | 200 мм         | Ру 1, кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-200-1         | 37.70 |
| 2831  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-200-6,3 ГОСТ 15180   | 200 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-200-6,3       | 37.70 |
| 2832  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-200-10 ГОСТ 15180     | 200 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-200-10        | 37.70 |
| 2833  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-200-16 ГОСТ 15180     | 200 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-200-16        | 37.70 |
| 2834  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-200-25 ГОСТ 15180     | 200 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-200-25        | 37.70 |
| 2835  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-200-40 ГОСТ 15180     | 200 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-200-40        | 37.70 |
| 10360 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-1,0/2,5 ГОСТ 15180     | 200 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-1,0/2,5   | 37.69 |
| 10362 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-6,3 ГОСТ 15180             | 200 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-6,3       | 37.69 |
| 10364 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-10 ГОСТ 15180               | 200 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-10        | 37.69 |
| 10366 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-16 ГОСТ 15180               | 200 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-16        | 37.69 |
| 2827  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-25 ГОСТ 15180               | 200 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-25        | 37.69 |
| 2828  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-40 ГОСТ 15180               | 200 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-40        | 37.69 |
| 10368 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-63 ГОСТ 15180               | 200 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-63        | 37.69 |
| 10370 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-100 ГОСТ 15180             | 200 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-100       | 37.69 |
| 10372 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-200-160 ГОСТ 15180             | 200 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-200-160       | 37.69 |
| 15986 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-200-1,0-2,5 ГОСТ 15180            | 200 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-1,0-2,5   | 38.04 |
| 11470 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-200-6,3 ГОСТ 15180                    | 200 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-6,3       | 38.04 |
| 15989 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-200-10 ГОСТ 15180                      | 200 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-10        | 38.04 |
| 13418 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-200-16 ГОСТ 15180                      | 200 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-16        | 38.04 |
| 15991 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-200-25 ГОСТ 15180                         | 200 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-25        | 38.04 |
| 2829  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-200-40 ГОСТ 15180                      | 200 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-40        | 38.04 |
| 15993 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>63 кгс/см2   Шип-паз   В-200-63 ГОСТ 15180                      | 200 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-63        | 38.04 |
| 15995 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-200-100 ГОСТ 15180                    | 200 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-100       | 38.04 |
| 15997 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 200   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-200-160 ГОСТ 15180                    | 200 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-200-160       | 38.04 |
| 23556 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 225   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-225-40 ГОСТ 15180     | 225 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-225-40        | 80.06 |





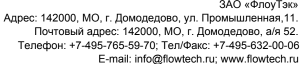
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| 2839  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру  | 250 мм         | Ру 1,0-2,5            | Присоединительный                  | A-250-1,0/2,5   | 84.68 |
| 2009  | 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-250-1,0/2,5 ГОСТ 15180 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру    | 250 MIM        | кгс/см2               | выступ, исп.1<br>Присоединительный | A-230-1,0/2,3   | 04.00 |
|       | 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-250-6,3 ГОСТ 15180  | 250 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | выступ, исп.1                      | A-250-6,3       | 84.68 |
| 2841  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-250-10 ГОСТ 15180           | 250 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-250-10        | 84.68 |
| 2842  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-250-16 ГОСТ 15180              | 250 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-250-16        | 84.68 |
| 2843  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-250-25 ГОСТ 15180           | 250 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-250-25        | 84.68 |
| 2844  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-250-40 ГОСТ 15180           | 250 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-250-40        | 84.68 |
| 10374 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250- 1,0-2,5 ГОСТ 15180             | 250 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250- 1,0-2,5  | 84.68 |
| 10376 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-6 ГОСТ 15180                     | 250 мм         | Ру 6, кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-6         | 84.68 |
| 10378 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-10 ГОСТ 15180                        | 250 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-10        | 84.68 |
| 10177 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-16 ГОСТ 15180                        | 250 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-16        | 84.68 |
| 2026  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-25 ГОСТ 15180                     | 250 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3            | Б-250-25        | 84.68 |
| 2027  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-40 ГОСТ 15180                     | 250 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-40        | 84.68 |
| 10381 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-63 ГОСТ 15180                     | 250 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-63        | 84.68 |
| 10383 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-100 ГОСТ 15180                   | 250 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-100       | 84.68 |
| 9832  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-250-160 ГОСТ 15180                   | 250 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-250-160       | 84.68 |
| 16261 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-250-1,0/2,5 ГОСТ 15180                  | 250 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-1,0/2,5   | 85.45 |
| 16263 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-250-6,3 ГОСТ 15180                          | 250 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-6,3       | 85.45 |
| 16265 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-250-10 ГОСТ 15180                            | 250 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-10        | 85.45 |
| 10475 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-250-16 ГОСТ 15180                            | 250 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-16        | 85.45 |
| 16268 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   В-250-25 ГОСТ 15180                            | 250 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-25        | 85.45 |
| 2838  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-250-40 ГОСТ 15180                            | 250 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-40        | 85.45 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>63 кгс/см2   Шип-паз   В-250-63 ГОСТ 15180                            | 250 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-63        | 85.45 |
| 16272 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-250-100 ГОСТ 15180                          | 250 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-100       | 85.45 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 250   Ру 160 кгс/см2   Шип-паз   В-250-160 ГОСТ 15180                             | 250 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-250-160       | 85.45 |
| 2848  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-300-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 300 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-300-1,0/2,5   | 95.20 |
| 2849  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-300-6,3 ГОСТ 15180         | 300 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-300-6,3       | 95.20 |
| 2850  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-300-10 ГОСТ 15180           | 300 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-300-10        | 95.20 |
| 2054  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-300-16 ГОСТ 15180           | 300 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-300-16        | 95.20 |
| 2852  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-300-25 ГОСТ 15180           | 300 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-300-25        | 95.20 |
| 2853  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-300-40 ГОСТ 15180              | 300 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-300-40        | 95.20 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-1,0/2,5 ГОСТ 15180              | 300 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-300-1,0/2,5   | 95.20 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-6,3 ГОСТ 15180                   | 300 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-300-6,3       | 95.20 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-10 ГОСТ 15180                     | 300 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-300-10        | 95.20 |
| 10392 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-16 ГОСТ 15180                     | 300 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-300-16        | 95.20 |
| 2015  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-25 ГОСТ 15180                     | 300 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-300-25        | 95.20 |



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

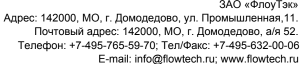
| Код   | Наименование  | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена  |
|-------|---|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| 2846  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-40 ГОСТ 15180                  | 300 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3            | Б-300-40        | 95.20 |
| 10204 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-63 ГОСТ 15180                  | 300 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина, исп.2;3            | Б-300-63        | 95.20 |
|       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-100 ГОСТ 15180                | 300 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина, исп.2;3            | Б-300-100       | 95.20 |
| 10200 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>160 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-300-160 ГОСТ 15180                | 300 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-300-160       | 95.20 |
| 16452 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-300-1,0-2,5 ГОСТ 15180               | 300 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-1,0-2,5   | 96.08 |
| 16454 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-300-6,3 ГОСТ 15180                       | 300 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-6,3       | 96.08 |
| 16456 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-300-10 ГОСТ 15180                         | 300 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-10        | 96.08 |
| 16458 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-300-16 ГОСТ 15180                         | 300 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-16        | 96.08 |
| 16459 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   B-300-25 ГОСТ 15180                         | 300 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-25        | 96.08 |
| 2847  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-300-40 ГОСТ 15180                         | 300 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-40        | 96.08 |
| 16461 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>63 кгс/см2   Шип-паз   В-300-63 ГОСТ 15180                         | 300 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-63        | 96.08 |
| 16463 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-300-100 ГОСТ 15180                       | 300 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-100       | 96.08 |
| 16465 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 300   Ру<br>160 кгс/см2   Шип-паз   В-300-160 ГОСТ 15180                       | 300 мм         | Ру 160 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-300-160       | 96.08 |
| 2854  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-350-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 350 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-350-1,0/2,5   | 97.98 |
| 2855  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-350-6,3 ГОСТ 15180      | 350 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-350-6,3       | 97.98 |
| 2859  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-350-10 ГОСТ 15180        | 350 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-350-10        | 97.98 |
| 2860  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-350-16 ГОСТ 15180        | 350 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-350-16        | 97.98 |
| 2861  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-350-25 ГОСТ 15180        | 350 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-350-25        | 97.98 |
| 2867  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-350-40 ГОСТ 15180        | 350 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-350-40        | 97.98 |
| 10400 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-1,0/2,5 ГОСТ 15180        | 350 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-1,0/2,5   | 97.93 |
| 10402 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-6,3 ГОСТ 15180                | 350 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-6,3       | 97.93 |
| 10404 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-10 ГОСТ 15180                  | 350 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-10        | 97.93 |
| 10406 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-16 ГОСТ 15180                  | 350 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-16        | 97.93 |
| 2856  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-25 ГОСТ 15180                  | 350 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-25        | 97.93 |
| 2857  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-40 ГОСТ 15180                  | 350 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-40        | 97.93 |
| 9874  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-63 ГОСТ 15180                  | 350 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-63        | 97.93 |
| 10409 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>100 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-350-100 ГОСТ 15180                | 350 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-350-100       | 97.93 |
| 16596 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-350-1,0/2,5 ГОСТ 15180               | 350 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-1,0/2,5   | 98.89 |
| 16598 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-350-6,3 ГОСТ 15180                       | 350 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-6,3       | 98.89 |
| 16600 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-350-10 ГОСТ 15180                         | 350 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-10        | 98.89 |
| 16602 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   B-350-16 ГОСТ 15180                         | 350 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-16        | 98.89 |
| 16604 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   B-350-25 ГОСТ 15180                         | 350 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-25        | 98.89 |
| 2858  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-350-40 ГОСТ 15180                         | 350 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-40        | 98.89 |
| 16606 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>63 кгс/см2   Шип-паз   В-350-63 ГОСТ 15180                         | 350 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-63        | 98.89 |
| 16600 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 350   Ру<br>100 кгс/см2   Шип-паз   В-350-100 ГОСТ 15180                       | 350 мм         | Ру 100 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-350-100       | 98.89 |





Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

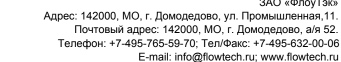
| 2862 1,0<br>2863 6,3<br>2868 10<br>2869 16<br>2870 25<br>2871 40 | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-400-1,0/2,5 ГОСТ 15180<br>рокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-400-6,3 ГОСТ 15180 | <b>проход</b><br>400 мм | <b>давление</b><br>Ру 1,0-2,5 | пов-ти                             | обзнач.       |        |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|--------|
| 2863   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру   |                         |                               | Присоединительный                  | A-400-1,0/2,5 | 116.95 |
| 2868 10 2869 16 2870 25 2871 40                                  | 3 VEC/CM2   Присоединительный выступ   A_400_6 3 FOCT 15180   | 400                     | кгс/см2                       | выступ, исп.1<br>Присоединительный | , ,           |        |
| 2868 10<br>2869 16<br>2870 25<br>2871 40                         | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру   | 400 мм                  | Ру 6,3 кгс/см2                | выступ, исп.1                      | A-400-6,3     | 116.95 |
| 2869 16<br>2870 25<br>2871 40                                    | кгс/см2   Присоединительный выступ   А-400-10 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 10 кгс/см2                 | выступ, исп.1                      | A-400-10      | 116.95 |
| 2870 25<br>25  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>s кгс/см2   Присоединительный выступ   А-400-16 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 16 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-400-16      | 116.95 |
| 2871 40  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>i кгс/см2   Присоединительный выступ   А-400-25 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 25 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-400-25      | 116.95 |
| 10411 Пр   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>ı кгс/см2   Присоединительный выступ   А-400-40 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 40 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-400-40      | 116.95 |
| 1,0411   | рокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-1,0/2,5 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-1,0/2,5 | 116.95 |
| 10113 .  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-6,3 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 6,3 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-6,3     | 116.95 |
| 10/15  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-10 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 10 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-10      | 116.95 |
| 10/17  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>s кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-16 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 16 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-16      | 116.95 |
| JOE1 .   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-25 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 25 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-25      | 116.95 |
| 2065 '   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-40 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 40 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-40      | 116.95 |
| 10419 63   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>s кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-63 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 63 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-63      | 116.95 |
| 10421 10   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>Ю кгс/см2   Выступ-впадина   Б-400-100 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 100 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-400-100     | 116.95 |
| 16702 1,0  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-400-1,0/2,5 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-1,0/2,5 | 118.01 |
| 16704 6,3  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>3 кгс/см2   Шип-паз   В-400-6,3 ГОСТ 15180   | 400 мм                  | Ру 6,3 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-6,3     | 118.01 |
| 16706 .  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>) кгс/см2   Шип-паз   В-400-10 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 10 кгс/см2                 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-10      | 118.01 |
| 16708 16   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>s кгс/см2   Шип-паз   В-400-16 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 16 кгс/см2                 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-16      | 118.01 |
| 16709 25   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>s кгс/см2   Шип-паз   В-400-25 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 25 кгс/см2                 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-25      | 118.01 |
| 2866 40  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>) кгс/см2   Шип-паз   В-400-40 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 40 кгс/см2                 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-40      | 118.01 |
| 16711 63   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>в кгс/см2   Шип-паз   В-400-63 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 63 кгс/см2                 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-63      | 118.01 |
| 10004 100  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 400   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-400-100 ГОСТ 15180  | 400 мм                  | Ру 100 кгс/см2                | Шип-паз, исп.4;5                   | B-400-100     | 118.01 |
| 16877 1,0  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-450-1,0/2,5 ГОСТ 15180  | 450 мм                  | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-450-1,0/2,5 | 170.19 |
|  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-450-6,3 ГОСТ 15180  | 450 мм                  | Ру 6,3 кгс/см2                | Присоединительный выступ, исп.1    | A-450-6,3     | 170.19 |
| 16879 10   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>  кгс/см2   Присоединительный выступ   А-450-10 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 10 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-450-10      | 170.19 |
| 16881 16   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>i кгс/см2   Присоединительный выступ   А-450-16 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 16 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-450-16      | 170.19 |
| 16883 25   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>i кгс/см2   Присоединительный выступ   А-450-25 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 25 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-450-25      | 170.19 |
| 16885 40   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>ı кгс/см2   Присоединительный выступ   А-450-40 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 40 кгс/см2                 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-450-40      | 170.19 |
| 10423 1,0  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-450-1,0/2,5 ГОСТ 15180  | 450 мм                  | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-450-1,0/2,5 | 221.81 |
| 10/25  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-450-6,3 ГОСТ 15180  | 450 мм                  | Ру 6,3 кгс/см2                | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-450-6,3     | 170.18 |
| 10427 10   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-450-10 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 10 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-450-10      | 170.18 |
| 10429 16   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>s кгс/см2   Выступ-впадина   Б-450-16 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 16 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-450-16      | 170.18 |
| 10431 25   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>s кгс/см2   Выступ-впадина   Б-450-25 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 25 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-450-25      | 170.18 |
| 10433 40   | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>кгс/см2   Выступ-впадина   Б-450-40 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 40 кгс/см2                 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-450-40      | 170.18 |
| 16066 .  | окладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-450-1,0/2,5 ГОСТ 15180   | 450 мм                  | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-450-1,0/2,5 | 170.18 |





Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление      | Форма<br>пов-ти                    | Усл.<br>обзнач. | Цена   |
|-------|--|----------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|--------|
| 16968 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-450-6,3 ГОСТ 15180                          | 450 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-450-6,3       | 170.18 |
| 16969 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   ПОН  -   -   -   -   В-450-10 ГОСТ 15180       | 450 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-450-10        | 170.18 |
| 16970 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-450-16 ГОСТ 15180                            | 450 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-450-16        | 170.18 |
| 16971 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   В-450-25 ГОСТ 15180                            | 450 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-450-25        | 170.18 |
| 10477 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 450   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-450-40 ГОСТ 15180                            | 450 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-450-40        | 170.18 |
| 3672  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-500-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 500 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-500-1,0/2,5   | 202.35 |
| 3673  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-500-6,3 ГОСТ 15180         | 500 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный<br>выступ, исп.1 | A-500-6,3       | 202.35 |
| 3678  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-500-10 ГОСТ 15180           | 500 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-500-10        | 202.35 |
| 3681  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-500-16 ГОСТ 15180           | 500 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-500-16        | 202.35 |
| 3684  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-500-25 ГОСТ 15180           | 500 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-500-25        | 202.35 |
| 3685  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-500-40 ГОСТ 15180           | 500 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-500-40        | 202.35 |
| 10435 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 500 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-1,0/2,5   | 223.09 |
| 10437 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-6,3 ГОСТ 15180                   | 500 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-6,3       | 223.09 |
| 10439 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-10 ГОСТ 15180                     | 500 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-10        | 223.09 |
| 10441 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-16 ГОСТ 15180                     | 500 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-16        | 223.09 |
| 3664  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-25 ГОСТ 15180                     | 500 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-25        | 223.09 |
| 3665  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-40 ГОСТ 15180                     | 500 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-40        | 223.09 |
| 10445 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>63 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-500-63 ГОСТ 15180                     | 500 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-500-63        | 223.09 |
| 16840 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-500-1,0/2,5 ГОСТ 15180                     | 500 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-1,0/2,5   | 223.09 |
| 16845 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-500-6,3 ГОСТ 15180                          | 500 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-6,3       | 223.09 |
| 16850 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>10 кгс/см2   Шип-паз   В-500-10 ГОСТ 15180                            | 500 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-10        | 223.09 |
| 16857 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>16 кгс/см2   Шип-паз   В-500-16 ГОСТ 15180                            | 500 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-16        | 223.09 |
| 16864 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>25 кгс/см2   Шип-паз   В-500-25 ГОСТ 15180                            | 500 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-25        | 223.09 |
| 3669  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>40 кгс/см2   Шип-паз   В-500-40 ГОСТ 15180                            | 500 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-40        | 223.09 |
| 16865 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 500   Ру<br>63 кгс/см2   Шип-паз   В-500-63 ГОСТ 15180                            | 500 мм         | Ру 63 кгс/см2         | Шип-паз, исп.4;5                   | B-500-63        | 223.09 |
| 16770 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-600-1,0/2,5 ГОСТ 15180 | 600 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Присоединительный выступ, исп.1    | A-600-1,0/2,5   | 314.62 |
| 9028  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-600-6,3 ГОСТ 15180         | 600 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Присоединительный выступ, исп.1    | A-600-6,3       | 293.43 |
| 9732  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-600-10 ГОСТ 15180           | 600 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-600-10        | 293.43 |
| 9733  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-600-16 ГОСТ 15180           | 600 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-600-16        | 319.74 |
| 9029  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-600-25 ГОСТ 15180           | 600 мм         | Ру 25 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-600-25        | 319.74 |
| 9735  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-600-40 ГОСТ 15180           | 600 мм         | Ру 40 кгс/см2         | Присоединительный выступ, исп.1    | A-600-40        | 319.74 |
| 9720  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-600-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 600 мм         | Ру 1,0-2,5<br>кгс/см2 | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-600-1,0/2,5   | 293.43 |
| 9719  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>6,3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-600-6,3 ГОСТ 15180                   | 600 мм         | Ру 6,3 кгс/см2        | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-600-6,3       | 293.43 |
| 9724  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-600-10 ГОСТ 15180                     | 600 мм         | Ру 10 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-600-10        | 293.43 |
| 9725  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру<br>16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-600-16 ГОСТ 15180                     | 600 мм         | Ру 16 кгс/см2         | Выступ-впадина,<br>исп.2;3         | Б-600-16        | 293.43 |





Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| Part  | Код   | Наименование  | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление | Форма<br>пов-ти                         | Усл.<br>обзнач. | Цена   |
|--|-------|---|----------------|------------------|---|-----------------|--------|
| Page   | 9726  |   |                |                  | Выступ-впадина,                         |                 | 293.43 |
| 1977   25 processes responses (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   25 processes responses (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   25 processes (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) is channely (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2280, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 600] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 700] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 700] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 700] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 700] Py   26 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 700] Py   27 processes (ICM-E) 2880, 12821, 12815 [Ay 700] Py   27 processes (ICM-E) 2880, 12821, 1   | 9727  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 600   Ру | 600 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Выступ-впадина,                         | Б-600-40        | 293.43 |
| 2022   20.2.5 archival   | 16772 |   | 600 мм         | Ру 63 кгс/см2    | Выступ-впадина,                         | Б-600-63        | 293.43 |
| 9721   3. archae2   Liban-nas   B-000-6, 2   COT 1580   9739   Sportugar approverage (FIOH-5)   Cymaey   FOOT 12820, 12821, 12815   Jy 900   Fy   9739   Section   Sec   | 9722  | 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-600-1,0-2,5 ГОСТ 15180                            | 600 мм         |                  | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-1,0-2,5   | 293.43 |
| 2000    | 9721  | 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-600-6,3 ГОСТ 15180                                    | 600 мм         | Ру 6,3 кгс/см2   | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-6,3       | 293.43 |
| For recince   Winners   B-600-16 FOOT 1580   293.43  | 9728  | 10 кгс/см2   Шип-паз   В-600-10 ГОСТ 15180                                      | 600 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-10        | 293.43 |
| \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$28   \$38   \$39 | 9729  | 16 кгс/см2   Шип-паз   В-600-16 ГОСТ 15180                                      | 600 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-16        | 293.43 |
| 80 or clease    Lim-near, sen.1.5    3-60-40   725-43   3-60-40   72   | 9730  | 25 кгс/см2   Шип-паз   В-600-25 ГОСТ 15180                                      | 600 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-25        | 293.43 |
| 16975   58 жогаж2   Шин-пав   В-600-63 ГОСТ 15180   16908   Проглада пароноговая (Пон-Б к флану) ( ГОСТ 12820, 12821, 12816   Ду 700   РУ   700 мм   79 ( 3 кгоска)   Присходинительный выступ   А-700-10/2,5 ГОСТ 15180   12128   Проглада пароноговая (ПОн-Б к флану) ( ГОСТ 12820, 12821, 12816   Ду 700   РУ   700 мм   79 ( 3 кгоска)   Присходинительный выступ   А-700-10/2,5 ГОСТ 15180   13908   По игоска! ( Присходинительный выступ   А-700-10 ГОСТ 15180   10 кгоска! ( Присходинительный выступ  | 9731  | 40 кгс/см2   Шип-паз   В-600-40 ГОСТ 15180                                      | 600 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-40        | 293.43 |
| 10-2.5 госког   Присоединительный выслуп   А-700-10/2.5 ГОСТ 15180 700 мм  | 16775 | 63 кгс/см2   Шип-паз   В-600-63 ГОСТ 15180                                      | 600 мм         | Ру 63 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-600-63        | 293.43 |
| 12128   6.3 агостасу   Присоварывительный выступ   А-700-6.3 ГОСТ 15180  | 16693 | 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-700-1,0/2,5 ГОСТ 15180           | 700 мм         |                  | •                                       | A-700-1,0/2,5   | 356.13 |
| 11936   10 кг/сваг   Помосарциительный выступ   А-700-10 ГОСТ 15180   14572   Прокладка паронителя (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 1282 0, 12821, 12815   Ду 700   Ру   10 кг/сваг   Выступ, цел. 1   А-700-16   356.13   16729   25 кг/сваг   Прокладка паронителя (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 1282 0, 12821, 12815   Ду 700   Ру   10 кг/сваг   Выступ, цел. 1   А-700-25   470.54   16724   16  | 12128 | 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-700-6,3 ГОСТ 15180                   | 700 мм         | Ру 6,3 кгс/см2   |   | A-700-6,3       | 356.24 |
| 14572   16 кгоска2   Присовдинительный выступ   А-700-16   356.13   16729   25 кгоска2   Присовдинительный выступ   А-700-25   470.54   16731   16720   25 кгоска2   Присовдинительный выступ   А-700-25   470.54   16731   16732   25 кгоска2   Присовдинительный выступ   А-700-25   470.54   16731   16732  | 11396 | 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-700-10 ГОСТ 15180                     | 700 мм         | Ру 10 кгс/см2    |   | A-700-10        | 356.13 |
| 16729   25 кгоски2   Приосвединительный выступ   А-700-25   470-54     Прогладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ПОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ     Ку к с к с к с к с к с к с к с к с к с к  | 14572 | 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-700-16 ГОСТ 15180                     | 700 мм         | Ру 16 кгс/см2    |   | A-700-16        | 356.13 |
| 40 кг/скм2   Произвединительный выступ   А-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   700 мм   700 кг/скм2   8ыступ.чел.1   А-700-40   470-54   80 кг/скм2   8ыступ.чел.1   А-700-40   470-54   А-700-40   470-54   470-54   8ыступ.чел.1   А-700-40   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54   470-54  | 16729 | 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-700-25 ГОСТ 15180                     | 700 мм         | Ру 25 кгс/см2    | •                                       | A-700-25        | 470.54 |
| 16746   1,0.2,5 кгс/см2   Высгун-впадина   Б-700-1,0/2,5   356.13     16747   6,3 кгс/см2   Высгун-впадина   Б-700-6,3 ГОСТ 15180     16748   7,00 кгс/см2   Высгун-впадина   Б-700-6,3 ГОСТ 15180     16749   7,00 кгс/см2   1,00 кгс/см2   1,0 кгс/см2   1  | 16731 | 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-700-40 ГОСТ 15180                     | 700 мм         | Ру 40 кгс/см2    |   | A-700-40        | 470.54 |
| 16747   6.3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-6.3 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6.3 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6.3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-6.3 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6.3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6.3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   В-800-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   В-800-10 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/  | 16746 | 1,0-2,5 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-1,0/2,5 ГОСТ 15180                     | 700 мм         |                  | • | Б-700-1,0/2,5   | 356.13 |
| 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-10 ГССТ 15180   700 мм   Py 10 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-16 ГССТ 15180   700 мм   Py 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-16 ГССТ 15180   700 мм   Py 16 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-16 ГССТ 15180   700 мм   Py 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-16 ГССТ 15180   8 выступ-впадина   Б-700-16 ГССТ 15180   700 мм   Py 25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-25 ГССТ 15180   8 выступ-впадина   Б-700-25 ГССТ 15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   8 выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10-2.5 гССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10-2.5 гССТ 15180   700 мм   Py 10 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-10-15180   700 мм   Py 10 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-15180   700 мм   Py 25 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-15180   700 мм   Py 40 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-10-15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Ишп-паз   В-700-40 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6.3 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6.3 ГССТ 15180   700 мм   Py 6.3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6.3 ГССТ 15180   | 16747 |   | 700 мм         | Ру 6,3 кгс/см2   | •                                       | Б-700-6,3       | 356.13 |
| 16749   16 кгс/см2   Выступ-владина   Б-700-16 ГОСТ 15180         700 мм         Ру 16 кгс/см2         шсл.2;3         5-700-16         356.13           16750   25 кгс/см2   Выступ-владина   Б-700-25 ГОСТ 15180         700 мм         Ру 25 кгс/см2         шсл.2;3         5-700-25         356.13           16751   40 кгс/см2   Выступ-владина   Б-700-25 ГОСТ 15180         700 мм         Ру 40 кгс/см2         Выступ-владина   Б-700-25         5-700-40         356.13           16760   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   РУ         700 мм         Ру 40 кгс/см2         Выступ-владина   Б-700-40         5-700-40         356.13           16760   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 700   РУ         700 мм         Ру 1,0-2.5 кгс/см2         Шил-паз, исл.4;5         8-700-1,0/2,5         356.13           16760   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 700   РУ         700 мм         Ру 6,3 кгс/см2         Шил-паз, исл.4;5         8-700-10, 356.13           16761   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 700   РУ         700 мм         Ру 10 кгс/см2         Шил-паз, исл.4;5         8-700-10         356.13           16766   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 700   РУ         700 мм         Ру 16 кгс/см2         Шил-паз, исл.4;5         8-700-25         356.13           16768   Прокл  | 16748 |   | 700 мм         | Ру 10 кгс/см2    | •                                       | Б-700-10        | 356.13 |
| 16750   25 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   356.13   16751   40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 кгс/см2   10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз   В-700-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-4,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-4,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-4,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-4,0 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 РУ   700 кгс/см2   ТОСК 10 краницу ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800 Р  | 16749 |   | 700 мм         | Ру 16 кгс/см2    | •                                       | Б-700-16        | 356.13 |
| 16751   40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180  | 16750 |   | 700 мм         | Ру 25 кгс/см2    | •                                       | Б-700-25        | 356.13 |
| 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180   700 мм   кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-1,0/2,5   356.13   16765   356.7042   Шип-паз   В-700-6,3 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-6,3   356.13   16765   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-10   356.13   16766   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-10   356.13   16767   16767   25 кгс/см2   Шип-паз   В-700-16 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-16   356.13   16767   25 кгс/см2   Шип-паз   В-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13   16768   40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13   16768   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-26 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800 - 1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 Г  |       | 40 кгс/см2   Выступ-впадина   Б-700-40 ГОСТ 15180                               | 700 мм         | Ру 40 кгс/см2    | • • • • •                               | Б-700-40        | 356.13 |
| 16762   6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-6,3 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-6,3   356.13     16765   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   16 кгс/см2   Шип-паз   В-700-10   700 мм   Ру 10 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-10   356.13     16766   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   700 мм   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-16   356.13     16767   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13     16768   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-40   356.13     16768   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   700 мм   Ру 1,0-2,5   Присоединительный выступ   А-800-1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 1,0-2,5   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-вадина, Выступ, исп.1   А-800-40 421.50   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Выступ-вадина, Выступ-вадина, В-800  | 16760 | 1,0-2,5 кгс/см2   Шип-паз   В-700-1,0-2,5 ГОСТ 15180                            | 700 мм         |                  | Шип-паз, исп.4;5                        | B-700-1,0/2,5   | 356.13 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру  | 16762 | 6,3 кгс/см2   Шип-паз   В-700-6,3 ГОСТ 15180                                    | 700 мм         | Ру 6,3 кгс/см2   | Шип-паз, исп.4;5                        | B-700-6,3       | 356.13 |
| 16766   16 кгс/см2   Шип-паз   В-700-16 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 16 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-16   356.13     16767   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13     16768   40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-40   356.13     16768   40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-40   356.13     16768   40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выст  |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 700   Ру | 700 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-700-10        | 356.13 |
| 16767   25 кгс/см2   Шип-паз   В-700-25 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 25 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-25   356.13     16768   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 Кранацу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-40   421.50   800 мм   Ру 1,0-2,5   Выступ-вадина, Б-80-1 (2.5 438 82)  | 16766 |   | 700 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-700-16        | 356.13 |
| 16768   40 кгс/см2   Шип-паз   В-700-40 ГОСТ 15180   700 мм   Ру 40 кгс/см2   Шип-паз, исп.4;5   В-700-40   356.13     1979  | 16767 |   | 700 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-700-25        | 356.13 |
| 9959   1,0-2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800- 1,0/2,5 ГОСТ 15180   800 мм   кгс/см2   Выступ, исп.1   А-800-1,0/2,5   324.42     9748   6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-6,3   324.42     9750   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-10   335.70     9749   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-16   335.70     9751   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-25   369.27     9752   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40   421.50   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Бъюсъти, исп.1   Выступ, исп.1   Выс  | 16768 |   | 700 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5                        | B-700-40        | 356.13 |
| 9748   6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-6,3 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Выступ, исп.1   А-800-6,3   324.42     9750   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-10   335.70     9749   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-16   335.70     9751   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-25   369.27     9752   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-40   421.50   Выступ-впадина, Б-800-10 (7.5  | 9959  |   | 800 мм         |                  | • | A-800-1,0/2,5   | 324.42 |
| 9750   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 10 кгс/см2   Выступ, исп.1   А-800-10   335.70     9749   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-16   335.70     9751   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-25   369.27     9752   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40   421.50     9737   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   800 мм   Ру 1,0-2,5   Выступ-впадина, Б-800-10   7.5   438.92  | 9748  |   | 800 мм         | Ру 6,3 кгс/см2   |   | A-800-6,3       | 324.42 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-16 ГОСТ 15180   800 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-16   335.70   | 9750  | 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-10 ГОСТ 15180                     | 800 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Присоединительный                       | A-800-10        | 335.70 |
| 9751 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-25   369.27   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-25   369.27   Присоединительный выступ   А-800-40   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-40   421.50   Присоединительный выступ, исп.1   А-800-40   А-800-40   Ру 1,0-2,5   Выступ-впадина, Б-800-1 0/2 5   438.92   Воступ-впадина, Воступ-впад  | 9749  |   | 800 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Присоединительный                       | A-800-16        | 335.70 |
| 9752 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-800-40 ГОСТ 15180   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-800-40   421.50   Приследка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру 800 мм   Ру 1,0-2,5   Выступ-впадина, Б-800-1 0/2,5   438.92   | 9751  |   | 800 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Присоединительный                       | A-800-25        | 369.27 |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру 800 мм Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, Б-800-1 0/2 5 438 92   | 9752  |   | 800 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Присоединительный                       | A-800-40        | 421.50 |
|  | 9737  |   | 800 мм         | -                | Выступ-впадина,                         | Б-800-1,0/2,5   | 438.92 |



Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель. Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

| 200   | Код   | Наименование   | Усл.<br>проход | Усл.<br>давление | Форма<br>пов-ти   | Усл.<br>обзнач. | Цена     |
|---|-------|--|----------------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 2000     | 9736  |  | -              |                  | Выступ-впадина,   |                 | 438.92   |
| 19  | 9740  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-800-10        | 438.92   |
| 974 роспиция парочитовая (ПОН-5) «фланку (ПОСТ 12820, 12821, 12815) Ду 800 ГР 800 мм Ру 26 ктогос 8 мсл. 23 5-800-25 488-92 м | 9741  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-800-16        | 438.92   |
| 974 40 отсолед (Вент-на Вент (Вент-на Серон (Вент- | 9742  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-800-25        | 438.92   |
| 1973   10.2.5 вгосож2   Шин-пав   8-00-01-0.2.5 ГОСТ 1580   1974   10.0.5 вгосож2   Шин-пав   8-00-01-0.2.5 ГОСТ 1580   1974   10.0.5 вгосож2   Шин-пав   8-00-01-0.2.5 ГОСТ 1580   1974   10.0.0.2.5   Цин-пав   8-00-01-0.2.5 ГОСТ 1580   1974   10.0.2.5 вгосож2   Цин-пав   8-00-01-0.2.5 ГОСТ 1580   1974   10.0.2.5 вгосож2   Цин-пав   8-00-01-0.2.5 ГОСТ 1580   1974   10.0.2.5 вгосож2   Цин-пав   8-00-01-0.2.5 госож2   Цин-пав   8-00-01-0.2.5 госож2   Цин-пав   8-00-01-0.2.5 госож2   10.0.2.5 вгосож2   10.0.2.5   | 9743  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Выступ-впадина,   | Б-800-40        | 438.92   |
| 9738 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9744 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9749 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9749 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9749 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 800] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9747 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9748 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9749 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПОН-16) к фланцу (ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900] РУ.  9740 (Вригация парометова (ПО | 9739  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         |                  | ·                 | B-800-1,0/2,5   | 438.92   |
| 1974   Поитилела парочетовая (ПОН-Б) к спияжу (ТОСТ 12820, 12821, 12815) Ду 800   РУ   800 мм   РУ 10 кгоски2   Шим-пав, ксп.4,5   В 800-10   438.92  | 9738  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         |                  | Шип-паз, исп.4;5  | B-800-6,3       | 438.92   |
| 1974  | 9744  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-800-10        | 438.92   |
| Произвата переитерия (ПОН-1) к деленцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Jy 800   Ру   | 9745  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-800-16        | 438.92   |
| Просидария пероинтовая (ПОН-5) к деланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру   | 9746  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-800-25        | 438.92   |
| Простараля парочитовам (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   РУ   10 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 29.0 мм   РУ 6.3 жгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-1.0/2.5   40.9 2.5 кгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-2.5 кгобка   Де 1.0 2.5 кгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-2.5 кгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-2.5 кгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-2.5 кгобка2   Присовдинительный выступ   А-900-4.0 кгобка2   Присовдинительный выст   | 9747  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 800   Ру  | 800 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Шип-паз, исп.4;5  | B-800-40        | 438.92   |
| Произдаци парочитовая (ПОН-5) к фланцу (ТОСТ 12820, 12821, 12815) Ду 900   РУ   900 мм   РУ 6.3 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   1821, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   1821, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   18221, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   18221, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   18221, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   18221, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 15480   18221, 12815   Ду 900   РУ   18 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 16 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 400-6) 16 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 10-10/2.5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 10-10/2.5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присовдинительный выступ (Н-6 10-10/2.5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   1000 мм   РУ 10 кг/см2   1000 мм   РУ 10 кг/см2   1000-6, 1000 мм   1000-   | 16535 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру  | 900 мм         |                  | •                 | A-900-1,0/2,5   | 402.92   |
| Произдака пароинтовая (ПОН-Б) к фланкцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900   Ру   900 мм   Ру 10 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-900-10 1 433.74     16537   Присида пароинтовая (ПОН-Б) к фланкцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900   Ру   900 мм   Ру 10 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-900-25   436.63     16541   Произдака пароинтовая (ПОН-Б) к фланкцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 [Ду 900   Ру   900 мм   Ру 25 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-900-25 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 25 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-900-25 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 40 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-900-25 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 40 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-900-25 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0-2.5 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0-2.5 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0-2.5 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0-2.5 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0-2.5 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0-2.5 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 ГОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 15180   900 мм   Ру 1.0 кгиски2   Присовдинительный выступ   А-101.002.5 гОСТ 151   | 16536 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру  | 900 мм         |                  | Присоединительный | A-900-6,3       | 402.92   |
| Произдака паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   РУ   900 мм   Ру 16 кгоски2   Присоединительный выступ   А-900-16 12820, 12821, 12815   Ду 900   РУ   900 мм   РУ 25 кгоски2   Присоединительный выступ   А-900-25   436.63   43.74   40 кгоски2   Присоединительный выступ   А-900-26   70.75   | 16537 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру  | 900 мм         | Ру 10 кгс/см2    | Присоединительный | A-900-10        | 431.14   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланку   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   РУ   900 мм   РУ 25 кг/скк2   Присоединительный выслуп   А-900-25   43.6.83  | 16538 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру  | 900 мм         | Ру 16 кгс/см2    | Присоединительный | A-900-16        | 433.74   |
| Произдала паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру   900 мм   Ру 40 кго/см2   Присоединительный выступ   А-00-04   042.09   0 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-05   1,0-2,5 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-6,3 гоСт 15180   1,0-2,5 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-6,3 гоСт 15180   1 кго/см2   1 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-6,3 гоСт 15180   1 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-16 гоСт 15180   1 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-05 гоСт 15180   1 кго/см2   Присоединительный выступ   А-10-16 гоСт 15180   1 кго/см2   Присоединительный выступ   А-12-16 гоСт 15180   1 кго/см2   Пр   | 16539 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру  | 900 мм         | Ру 25 кгс/см2    | Присоединительный | A-900-25        | 436.63   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   РУ   1000 мм   РУ 1,0-2,5 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 6,3 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 1,0-2,5 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 1,0 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 1,0 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 10 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 25 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 25 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 25 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-104,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 40 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 50 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 50 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 50 кг/см2   Присоединительный выступ   А-12,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 50 кг/см2   Присоединительный выступ   А-14,0/2,5 ГОСТ 15180   1000 мм   РУ 50 кг/см2   Присоеди   | 16541 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 900   Ру  | 900 мм         | Ру 40 кгс/см2    | Присоединительный | A-900-40        | 442.09   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   РУ   1000 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-6,3   527.63   1000 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-6,3   527.63   1000 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-6,3   527.63   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-6,3   527.63   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-10   532.45   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1000   РУ   1000 мм   РУ 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1000   РУ   1000 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10.25 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.05 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.06 гОСТ 1580   1000 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12.07 ГОСТ 1580   1000 мм   РУ 1000 мм   РУ 10 кгс/см2   1000 мм   РУ 1000 мм     | 9960  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру | 1000 мм        |                  | Присоединительный |                 | 527.63   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   РУ   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-10   532.45   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1000-10   532.45   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-16   539.31   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-16   539.31   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-16   539.31   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-1,0-2,5 ГОСТ 15180   12 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-1,0-2,5 ГОСТ 15180   12 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-1,0-2,5 ГОСТ 15180   12 kгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-6,3 ГОСТ 15180   12 kгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-1,0 ГСС 15180   12 krc/см2   Присоединительный выступ   А-12-1,0 ГСС 15180   12 krc/см2   12   | 9753  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру | 1000 мм        |                  | Присоединительный |                 | 527.63   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру   1000 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-16 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-25   539.31   1000 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-100-40 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-10-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-61 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-63 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-63 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-63 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-63 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-65 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-65 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-20 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 КГСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 КГСТ 12820,    | 9755  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру | 1000 мм        | Ру 10 кгс/см2    | Присоединительный | A-1000-10       | 532.45   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру   25 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-25 ГОСТ 15180   1000 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-45 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-10-45 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру   10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-16 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-16 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-16 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-16 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-0-10 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-0-10 ГОС   | 9754  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру | 1000 мм        | Ру 16 кгс/см2    | Присоединительный | A-1000-16       | 539.31   |
| 9757   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру   | 9756  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру | 1000 мм        | Ру 25 кгс/см2    | Присоединительный | A-1000-25       | 539.31   |
| 10   10   10   10   10   10   10   10   | 9757  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1000   Ру | 1000 мм        | Ру 40 кгс/см2    | Присоединительный | A-1000-40       | 555.30   |
| 1,0/2,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-0,2   ТОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   РУ   1200 мм   РУ 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ, исл. 1   1,0/2,5   100 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   РУ   1200 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-10 ГОСТ 15180   1200 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-10 ГОСТ 15180   1200 мм   РУ 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исл. 1   A-1200-10   938.15   1200 мм   РУ 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исл. 1   A-1200-10   938.15   1200 мм   РУ 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   РУ   1200 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   РУ   1200 мм   РУ 25 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-40 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   РУ   1200 мм   РУ 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-12-40 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10-2,5 ГОСТ 15180   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10-2,5 ГОСТ 15180   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400   РУ   1400 мм   РУ 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400   РУ   1400 мм   РУ 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   ДУ 1400    |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру | 1200 мм        |                  | Присоединительный |                 | 926.71   |
| 10   10   10   10   10   10   10   10   |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру | 1200 мм        |                  | Присоединительный |                 | 926.71   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру  | 9761  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру | 1200 мм        |                  | Присоединительный | A-1200-10       | 938.15   |
| 10 кССМ2   Приссединительный выступ   А-12-10 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру   25 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-12-25 ГОСТ 15180   1200 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный выступ, исп.1   А-1200-25   949.59   1200 мм   Ру 40 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-12-40 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру   40 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-12-40 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1-0002,5 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-14-1,0-2,5 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 1,0-2,5   Приссединительный выступ, исп.1   А-1400-6,3   4 001.98   1400 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-14-6,3 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Приссединительный выступ, исп.1   А-1400-6,3   4 001.98   13382   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   16 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-14-16 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 16 кгс/см2   Приссединительный выступ, исп.1   А-1400-10   4 001.98   16 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-14-16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   16 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-14-16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   16 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-14-16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   16 кгс/см2   Приссединительный выступ   А-1400-16   4 001.98   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный выступ, исп.1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный выступ, исп.1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный выступ, исп.1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Приссединительный   А-1400-25   4 00   | 9760  | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру | 1200 мм        | Ру 16 кгс/см2    | Присоединительный | A-1200-16       | 938.15   |
| 9763 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру 40 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-12-40 ГОСТ 15180  |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру |                |                  | Присоединительный |                 |          |
| 16490 Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру 1-0002,5 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-1,0-2,5 ГОСТ 15180  |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1200   Ру | 1200 мм        |                  | Присоединительный |                 | 949.59   |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-6,3 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 6,3 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-6,3 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1400-6,3   4 001.98   13386   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-10   4 001.98   13382   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1400-16   4 001.98   16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-16 ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-16   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-25   4 001.98   1400   | 16490 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру |                | Py 1,0-2,5       | Присоединительный | A-1400-         |          |
| 13386   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 10 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-1400-10   4 001.98     13382   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-16   4 001.98     16 кгс/см2   Присоединительный выступ   А-14-16 ГОСТ 15180   1400 мм   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-16   4 001.98     16494   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру   1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный   А-1400-25   4 001.98  | 16402 | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру |                |                  | Присоединительный |                 |          |
| Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-16   4 001.98   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру 16 кгс/см2   Присоединительный выступ, исп. 1   А-1400-16   4 001.98   Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру 1400 мм   Ру 25 кгс/см2   Присоединительный   А-1400-25   4 001.98   4 001. |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру |                |                  | Присоединительный |                 |          |
| Присоединительный выступ исп. 1  — Присоединительный выступ исп. 1  — Присоединительный присоединительный Выступ, исп. 1  — Присоединительный А-1400-25 4 001 98  |       | Прокладка паронитовая (ПОН-Б) к фланцу   ГОСТ 12820, 12821, 12815   Ду 1400   Ру |                |                  | Присоединительный |                 |          |
| 1945   25 кгс/см2   Присоединительный выступ   A-14-25 ГОСТ 15180   1946   1   | 16494 |  | 1400 мм        | Ру 25 кгс/см2    | Присоединительный | A-1400-25       | 4 001.98 |