

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10219	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-100 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-100	6.14
10217	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-63 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-63	6.14
2720	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-40 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-40	6.14
2719	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-25 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-25	6.14
10215	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-16 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-16	6.14
10213	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-10 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-10	6.14
10211	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10- 6,3 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10- 6,3	4.28
10209	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-10-1/2,5 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-10-1/2,5	4.28
10232	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-160 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-160	4.94
10230	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-100 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-100	4.94
10228	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-63 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-63	4.94
2725	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-40 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-40	4.94
2724	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-25 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-25	4.94
9826	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-16 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-16	4.94
10225	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-10 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-10	4.94
10223	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15- 6,3 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15- 6,3	4.64
10221	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-15-1/2,5 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-15-1/2,5	4.64

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10246	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-160 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-160	6.38
10244	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-100 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-100	6.38
10242	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-63 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-63	6.38
2738	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-40 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-40	6.38
2737	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-25 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-25	6.38
10240	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-16 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-16	6.38
10238	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-10 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-10	6.38
10236	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20- 6,3 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20- 6,3	5.80
10234	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-20-1/2,5 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-20-1/2,5	5.80
9836	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-160 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-160	6.89
10256	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-100 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-100	6.89
10208	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-63 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-63	6.89
2743	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-40 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-40	6.89
2742	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-25 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-25	6.89
10254	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-16 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-16	6.89
10252	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-10 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-10	6.89
10250	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25- 6,3 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25- 6,3	6.63

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10248	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-25-1/2,5 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-25-1/2,5	6.63
10271	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-160 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-160	7.97
10269	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-100 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-100	7.97
10267	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-63 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-63	7.97
2752	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-40 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-40	7.97
2751	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-25 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-25	7.97
10265	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-16 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-16	7.97
10263	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-10 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-10	7.97
10261	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32- 6,3 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32- 6,3	7.18
10259	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-32-1/2,5 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-32-1/2,5	7.18
10285	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-160 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-160	9.91
10283	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-100 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-100	9.91
10281	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-63 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-63	9.91
2761	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-40 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-40	9.91
2760	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-25 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-25	9.91
10279	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-16 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-16	9.91
10277	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-10 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-10	9.91

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10275	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40- 6,3 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40- 6,3	8.53
10273	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-40-1/2,5 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-40-1/2,5	8.53
9835	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-160 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-160	11.63
10296	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-100 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-100	11.63
10294	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-63 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-63	11.63
2770	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-40 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-40	11.63
2769	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-25 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-25	11.63
10293	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-16 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-16	11.63
10291	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-10 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-10	11.63
10289	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50- 6,3 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50- 6,3	11.11
10287	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-50-1/2,5 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-50-1/2,5	11.11
9829	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-160 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-160	17.88
10309	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-100 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-100	17.88
10307	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-63 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-63	17.88
2783	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-40 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-40	17.88
2782	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-25 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-25	17.88
10305	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-16 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-16	17.88

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10303	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-10 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-10	17.88
10301	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65- 6,3 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65- 6,3	14.61
10299	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-65-1/2,5 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-65-1/2,5	14.61
9831	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-160 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-160	21.29
10321	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-100 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-100	21.29
10319	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-63 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-63	21.29
2788	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-40 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-40	21.29
2787	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-25 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-25	21.29
9828	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-16 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-16	21.29
10316	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-10 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-10	21.29
10314	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80- 6,3 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80- 6,3	19.25
10312	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-80-1/2,5 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-80-1/2,5	19.25
9830	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-160 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-160	27.53
14452	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-100 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-100	27.53
10331	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-63 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-63	27.53
2801	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-40 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-40	27.53
2800	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-25 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-25	27.53

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена,руб, без НДС
9825	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-16 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-16	27.53
10112	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-10 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-10	27.53
10326	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100- 6,3 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100- 6,3	22.41
10324	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 1-2,5 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-100-1/2,5 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-100-1/2,5	22.41
9834	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 160 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-160 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-160	37.02
10345	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 100 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-100 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-100	37.02
10343	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 63 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-63 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-63	37.02
2810	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 40 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-40 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-40	37.02
2809	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 25 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-25 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-25	37.02
10341	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-16 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-16	37.02
10339	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-10 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-10	37.02
10337	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125- 6,3 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125- 6,3	32.43
10335	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 1-2,5 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-125-1/2,5 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-125-1/2,5	32.43
9833	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 160 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-160 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-160	43.28
10357	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 100 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-100 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-100	43.28
10355	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 63 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-63 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-63	28.69
2819	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 40 кгс/см2 Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-40 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-40	43.28



Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2818	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-25 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-25	43.28
9827	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-16 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-16	43.28
10352	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-10 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-10	43.28
10350	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150- 6,3 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150- 6,3	41.53
10348	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-150-1/2,5 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-150-1/2,5	41.53
50792	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-160 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-160	62.83
50791	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-100 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-100	62.83
50790	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-63 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-63	62.83
50789	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-40 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-40	62.83
50788	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-25 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-25	62.83
50787	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-16 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-16	62.83
50785	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-10 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-10	62.83
50784	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175- 6,3 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175- 6,3	56.03
50782	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-175-1/2,5 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-175-1/2,5	56.03
10372	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-160 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-160	56.26
10370	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-100 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-100	56.26
10368	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-63 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-63	56.26



Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2828	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-40 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-40	56.26
2827	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-25 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-25	56.26
10366	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-16 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-16	56.26
10364	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-10 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-10	56.26
10362	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200- 6,3 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200- 6,3	50.63
10360	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-200-1/2,5 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-200-1/2,5	50.63
50802	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-160 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-160	90.99
50801	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-100 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-100	90.99
50800	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-63 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-63	90.99
50799	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-40 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-40	90.99
50798	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-25 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-25	90.99
50797	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-16 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-16	90.99
50796	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-10 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-10	90.99
50795	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225- 6,3 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225- 6,3	80.23
50793	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-225-1/2,5 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-225-1/2,5	80.23
9832	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-160 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-160	110.54
10383	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-100 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-100	110.54

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10381	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-63 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-63	110.54
2837	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-40 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-40	110.54
2836	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-25 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-25	110.54
10177	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-16 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-16	110.54
10378	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-10 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-10	110.54
10376	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250- 6,3 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250- 6,3	102.28
10374	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-250-1/2,5 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-250-1/2,5	102.28
10396	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-100 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-100	134.97
10394	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-63 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-63	134.97
2846	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-40 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-40	134.97
2845	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-25 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-25	134.97
10392	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-16 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-16	134.97
10390	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-10 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-10	134.97
10388	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300- 6,3 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300- 6,3	138.75
10386	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-300-1/2,5 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-300-1/2,5	138.75
10409	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-100 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-100	195.56
9874	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-63 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-63	195.56



Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2857	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-40 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-40	195.56
2856	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-25 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-25	195.56
10406	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-16 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-16	195.56
10404	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-10 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-10	195.56
10402	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350- 6,3 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350- 6,3	177.05
10400	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-350-1/2,5 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-350-1/2,5	177.05
10421	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-100 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-100	245.58
10419	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-63 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-63	245.58
2865	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-40 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-40	245.58
2864	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-25 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-25	245.58
10417	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-16 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-16	245.58
10415	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-10 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-10	245.58
10413	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400- 6,3 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400- 6,3	222.02
10411	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-400-1/2,5 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-400-1/2,5	222.02
10433	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-450-40 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-450-40	241.61
10431	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-450-25 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-450-25	241.61
10429	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-450-16 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-450-16	241.61



Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10427	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-450-10 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-450-10	241.61
10425	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-450- 6,3 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-450- 6,3	275.19
10423	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-450-1/2,5 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-450-1/2,5	275.19
10445	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500-63 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500-63	334.23
3665	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500-40 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500-40	334.23
3664	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500-25 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500-25	334.23
10441	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500-16	334.23
10439	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500-10	334.23
10437	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500- 6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500- 6,3	330.81
10435	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-500-1/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-500-1/2,5	330.81
16772	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600-63 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600-63	492.48
9727	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600-40 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600-40	492.48
9726	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600-25 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600-25	492.48
9725	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600-16	492.48
9724	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600-10	492.48
9719	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600- 6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600- 6,3	460.56
9720	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-600-1/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-600-1/2,5	460.56

Прайс-лист от 27 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
41591	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700- 6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700- 6,3	610.58
16751	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700-40 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700-40	565.18
16750	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700-25 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700-25	565.18
16749	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700-16	565.18
16748	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700-10	565.18
16747	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700- 6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700-6,3	610.58
16746	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-700-1/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-700-1/2,5	610.58
9743	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-800-40 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-800-40	812.86
9742	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-800-25 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-800-25	812.86
9741	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-800-16	812.86
9740	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-800-10	812.86
9736	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-800- 6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-800- 6,3	786.85
9737	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина материал - паронит ПОН-Б Б-800-1/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-800-1/2,5	786.85