



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2722	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-10-1/2,5 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-1/2,5	2.68
2723	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-10- 6,3 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10- 6,3	2.68
2729	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-10-10 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-10	2.68
2730	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-10-16 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-16	2.68
2731	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-10-25 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-25	2.68
2732	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-10-40 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-40	2.68
2727	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-15-1/2,5 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-1/2,5	2.68
2728	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-15- 6,3 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15- 6,3	2.68
2733	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-15-10 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-10	2.68
2734	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-15-16 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-16	2.68
2735	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-15-25 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-25	2.68
2736	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-15-40 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-40	2.68
2740	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-20-1/2,5 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-1/2,5	3.75
2741	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-20- 6,3 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20- 6,3	3.75
2745	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-20-10 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-10	3.75



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2746	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-20-16 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-20-16	3.75
2747	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-20-25 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-20-25	3.75
2748	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-20-40 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-20-40	3.75
2749	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-25-1/2,5 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-25-1/2,5	5.08
2750	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-25- 6,3 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-25- 6,3	5.08
2754	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-25-10 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-25-10	5.08
2755	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-25-16 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-25-16	5.08
2756	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-25-25 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-25-25	5.08
2757	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-25-40 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-25-40	5.08
2758	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-32-1/2,5 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-32-1/2,5	5.15
2759	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-32- 6,3 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-32- 6,3	5.15
2763	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-32-10 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-32-10	5.15
2764	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-32-16 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-32-16	5.15
2765	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-32-25 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-32-25	5.15
2766	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-32-40 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-32-40	5.15



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2767	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-40-1/2,5 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-1/2,5	5.50
2768	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-40- 6,3 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40- 6,3	5.50
2772	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-40-10 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-10	5.50
2773	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-40-16 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-16	5.50
2774	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-40-25 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-25	5.50
2775	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-40-40 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-40	5.50
2776	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-50-1/2,5 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-1/2,5	7.67
2777	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-50- 6,3 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50- 6,3	7.67
2778	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-50-10 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-10	7.67
2779	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-50-16 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-16	7.67
2780	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-50-25 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-25	7.67
2781	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-50-40 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-40	7.67
2785	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-65-1/2,5 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-1/2,5	11.80
2786	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-65- 6,3 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65- 6,3	11.80
2790	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-65-10 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-10	11.80



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
2791	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-65-16 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-65-16	11.80
2792	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-65-25 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-65-25	11.80
2793	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-65-40 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-65-40	11.80
2794	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-80-1/2,5 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-1/2,5	12.78
2795	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-80- 6,3 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80- 6,3	12.78
2796	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-80-10 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-10	12.78
2797	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-80-16 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-16	12.78
2798	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-80-25 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-25	12.78
2799	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-80-40 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-40	12.78
2803	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-100-1/2,5 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-1/2,5	14.72
2804	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-100- 6,3 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100- 6,3	14.72
2805	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-100-10 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-10	14.72
2806	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-100-16 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-16	14.72
2807	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-100-25 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-25	14.72
2808	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-100-40 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-40	14.72



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
2812	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-125-1/2,5 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-1/2,5	24.64
2813	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-125- 6,3 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125- 6,3	24.64
2814	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-125-10 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-10	24.64
2815	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-125-16 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-16	24.64
2816	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-125-25 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-25	24.64
2817	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-125-40 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-40	24.64
2821	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-150-1/2,5 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-1/2,5	29.79
2822	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-150- 6,3 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150- 6,3	29.79
2823	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-150-10 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-10	29.79
2824	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-150-16 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-16	29.79
2825	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-150-25 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-25	29.79
2826	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-150-40 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-40	29.79
48594	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-175-1/2,5 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-1/2,5	32.03



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
35926	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-175- 6,3 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175- 6,3	32.03
19274	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-175-10 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-10	33.05
29213	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-175-16 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-16	33.05
34589	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-175-25 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-25	33.76
48595	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-175-40 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-40	34.87
2830	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-200-1/2,5 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-1/2,5	37.69
2831	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-200- 6,3 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200- 6,3	37.69
2832	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-200-10 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-10	37.69
2833	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-200-16 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-16	37.69
2834	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-200-25 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-25	37.69
2835	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-200-40 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-40	37.69
46600	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-225-1/2,5 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-1/2,5	76.21
47452	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-225- 6,3 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225- 6,3	76.21



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
48596	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-225-10 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-10	76.21
30516	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-225-16 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-16	76.21
48695	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-225-25 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-25	79.31
23556	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-225-40 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-40	79.31
2839	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-250-1/2,5 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250-1/2,5	84.69
2840	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-250- 6,3 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250- 6,3	84.69
2841	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-250-10 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250-10	84.69
2842	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-250-16 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250-16	84.69
2843	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-250-25 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250-25	84.69
2844	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-250-40 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250-40	84.69
2848	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-300-1/2,5 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-300-1/2,5	95.19
2849	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-300- 6,3 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-300- 6,3	95.19
2850	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-300-10 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-300-10	95.19



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
2851	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-300-16 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-16	95.19
2852	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-300-25 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-25	95.19
2853	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-300-40 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-40	95.19
2854	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-350-1/2,5 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-1/2,5	97.97
2855	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-350- 6,3 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350- 6,3	97.97
2859	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-350-10 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-10	97.97
2860	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-350-16 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-16	97.97
2861	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-350-25 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-25	97.97
2867	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-350-40 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-40	97.97
2862	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-400-1/2,5 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-1/2,5	116.95
2863	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-400- 6,3 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400- 6,3	128.69
2868	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-400-10 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-10	137.54
2869	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-400-16 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-16	149.56



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
2870	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-400-25 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-25	155.63
2871	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-400-40 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-40	164.25
16877	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-450-1/2,5 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-1/2,5	170.19
16878	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-450- 6,3 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450- 6,3	170.19
16879	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-450-10 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-10	170.19
16881	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-450-16 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-16	170.19
16883	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-450-25 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-25	170.19
16885	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-450-40 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-40	170.19
3672	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-500-1/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-1/2,5	202.35
3673	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-500- 6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500- 6,3	202.35
3678	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-10	202.35
3681	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-16	202.35
3684	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-500-25 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-25	202.35



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
3685	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-500-40 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-40	202.35
16770	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-600-1/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-1/2,5	293.43
9028	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-600- 6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600- 6,3	293.43
9732	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-10	292.58
9733	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-16	319.75
9029	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-600-25 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-25	319.75
9735	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-600-40 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-40	319.75
16693	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-700-1/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-1/2,5	356.13
12128	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-700- 6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700- 6,3	356.25
11396	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-10	356.13
14572	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-16	356.13
16729	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-700-25 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-25	370.53
16731	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-700-40 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-40	370.53



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
9959	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-800-1/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-1/2,5	324.42
9748	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-800- 6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800- 6,3	324.42
9750	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-10	335.70
9749	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-16	335.70
9751	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-800-25 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-25	369.27
9752	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-800-40 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-40	421.50
16535	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-900-1/2,5 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-1/2,5	402.92
16536	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-900- 6,3 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900- 6,3	402.92
16537	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-900-10 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-10	431.14
16538	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-900-16 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-16	433.74
16539	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-900-25 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-25	436.64
16541	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-900-40 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-40	442.09
9960	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1000-1/2,5 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-1/2,5	527.64



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
9753	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1000- 6,3 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000- 6,3	527.64
9755	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1000-10 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-10	532.45
9754	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1000-16 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-16	539.31
9756	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1000-25 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-25	539.31
9757	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1000-40 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-40	555.30
9758	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1200-1/2,5 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-1/2,5	726.70
9759	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1200- 6,3 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200- 6,3	726.70
9761	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1200-10 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-10	738.14
9760	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1200-16 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-16	738.14
9762	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1200-25 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-25	749.58
9763	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б А-1200-40 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПОН	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-40	749.58
48619	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм А-1400-1/2,5	1400 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1400-1/2,5	801.36
44951	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм А-1400- 6,3	1400 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1400- 6,3	814.65



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
31862	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм А-1400-10	1400 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1400-10	829.47
31866	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм А-1400-16	1400 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1400-16	835.64
48621	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм А-1400-25	1400 мм	Паронит ПОН	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1400-25	847.36
48623	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1600-1/2,5	1600 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1600-1/2,5	1248.63
41592	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1600- 6,3	1600 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1600- 6,3	1297.54
39665	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1600-10	1600 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1600-10	1321.14
48650	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1600-16	1600 мм	Паронит ПОН	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1600-16	1395.36
48647	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1800-1/2,5	1800 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1800-1/2,5	1525.84
48648	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1800 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1800- 6,3	1800 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1800- 6,3	1687.47
48592	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1800 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-1800-10	1800 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1800-10	1758.68
34824	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2000-1/2,5	2000 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2000-1/2,5	1913.28
48646	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2000 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2000- 6,3	2000 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2000-6,3	2159.75
31864	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2000 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2000-10	2000 мм	Паронит ПОН	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2000-10	2356.23



Прайс-лист от 20 августа 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
47149	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2200-1/2,5	2200 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2200-1/2,5	2579.65
48680	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2200- 6,3	2200 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2200-1/2,5	2684.48
48682	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2400-1/2,5	2400 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2400-1/2,5	2876.34
48684	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2400- 6,3	2400 мм	Паронит ПОН	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2400-6,3	2985.47
48686	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2600-1/2,5	2600 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2600-1/2,5	3107.15
48688	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-2800-1/2,5	2800 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2800-1/2,5	3274.14
48690	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 3000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПОН-Б Толщина 2 мм Составная А-3000-1/2,5	3000 мм	Паронит ПОН	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-3000-1/2,5	3388.64