



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
30245	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 2	55.07
30238	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 1	41.10
30246	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-1,6-4,5	66.92
6373	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-2,5-4,5	66.92
6374	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-4,0-4,5	66.92
6375	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-6,3-4,5	66.92
6376	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-10,0-4,5	66.92
30850	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-0,6-4,5 Ряд 2	59.44
30849	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-0,6-4,5 Ряд 1	48.24



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
30860	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-1,6-4,5	74.34
6443	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-2,5-4,5	74.34
6444	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-4,0-4,5	74.34
6445	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-6,3-4,5	74.34
6446	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-10,0-4,5	74.34
6447	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-16,0-4,5	74.34
6448	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-20,0-4,5	74.34
34259	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-4,5 Ряд 2	75.56
34258	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-4,5 Ряд 1	59.79



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34277	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-1,6-4,5	96.08
6531	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-2,5-4,5	96.08
6532	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-4,0-4,5	96.08
6533	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-6,3-4,5	96.08
6534	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-10,0-4,5	96.08
6535	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-16,0-4,5	96.08
6536	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-20,0-4,5	96.08
59942	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-0,6-4,5 Ряд 2	86.03
59955	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-0,6-4,5 Ряд 1	95.10



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
37262	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-1,6-4,5	108.03
6619	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-2,5-4,5	108.03
6620	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-4,0-4,5	108.03
6621	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-6,3-4,5	108.03
6622	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-10,0-4,5	108.03
6623	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-16,0-4,5	108.03
6624	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-20,0-4,5	108.03
59944	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-0,6-4,5 Ряд 2	96.44
59946	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-0,6-4,5 Ряд 1	114.85



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59949	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-1,6-4,5	121.75
6707	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-2,5-4,5	121.75
6708	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-4,0-4,5	121.75
6709	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-6,3-4,5	121.75
6710	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-10,0-4,5	121.75
6711	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-16,0-4,5	121.75
6712	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-20,0-4,5	121.75
59951	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-0,6-4,5 Ряд 2	109.44
59953	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-0,6-4,5 Ряд 1	116.25



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34026	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-1,6-4,5	138.85
6819	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-2,5-4,5	138.85
6820	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-4,0-4,5	138.85
6821	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-6,3-4,5	138.85
6822	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-10,0-4,5	138.85
6823	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-16,0-4,5	138.85
6824	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-20,0-4,5	138.85
59960	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-0,6-4,5 Ряд 2	135.90
59962	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-0,6-4,5 Ряд 1	152.53



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
22671	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-1,6-4,5	178.03
6883	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-2,5-4,5	178.03
6884	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-4,0-4,5	178.03
6885	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-6,3-4,5	178.03
6886	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-10,0-4,5	178.03
6887	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-16,0-4,5	178.03
6888	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-20,0-4,5	178.03
59966	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-0,6-4,5 Ряд 2	158.36
59968	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-0,6-4,5 Ряд 1	179.14



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34873	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-1,6-4,5	222.42
6971	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-2,5-4,5	222.42
6972	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-4,0-4,5	222.42
6973	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-6,3-4,5	222.42
6974	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-10,0-4,5	222.42
6975	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-16,0-4,5	222.42
6976	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-20,0-4,5	222.42
59993	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-0,6-4,5 Ряд 2	205.86
59995	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-0,6-4,5 Ряд 1	220.44



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10578	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-1,6-4,5	244.63
7059	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-2,5-4,5	244.63
7060	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-4,0-4,5	244.63
7061	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-6,3-4,5	244.63
7062	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-10,0-4,5	244.63
7063	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-16,0-4,5	244.63
7064	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-20,0-4,5	244.63
59998	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-0,6-4,5 Ряд 2	247.86
59996	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-0,6-4,5 Ряд 1	291.02



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10570	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-1,6-4,5	350.47
7171	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-2,5-4,5	350.47
7172	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-4,0-4,5	350.47
7173	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-6,3-4,5	350.47
7174	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-10,0-4,5	350.47
7175	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-16,0-4,5	350.47
7176	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-20,0-4,5	350.47
60001	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-0,6-4,5 Ряд 2	309.25
60005	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-0,6-4,5 Ряд 1	343.47



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
42046	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-1,6-4,5	413.59
7259	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-2,5-4,5	413.59
7260	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-4,0-4,5	413.59
7261	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-6,3-4,5	413.59
7262	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-10,0-4,5	413.59
7263	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-16,0-4,5	413.59
7264	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-20,0-4,5	413.59
60008	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-0,6-4,5 Ряд 2	339.90
60010	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-0,6-4,5 Ряд 1	299.71



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10571	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-1,6-4,5	379.46
7347	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-2,5-4,5	379.46
7348	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-4,0-4,5	379.46
7349	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-6,3-4,5	379.46
7350	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-10,0-4,5	379.46
7351	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-16,0-4,5	379.46
7352	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-20,0-4,5	379.46
60012	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-0,6-4,5 Ряд 2	308.86
60014	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-0,6-4,5 Ряд 1	345.00



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60018	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-1,6-4,5	436.85
60088	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-2,5-4,5	415.51
60091	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-4,0-4,5	415.51
60094	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-6,3-4,5	606.53
60097	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-10,0-4,5	606.53
60104	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-16,0-4,5	606.53
60103	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-20,0-4,5	606.53
60106	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-0,6-4,5 Ряд 2	343.90
60109	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-0,6-4,5 Ряд 1	383.54



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10572	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-1,6-4,5	486.58
7435	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-2,5-4,5	486.58
7436	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-4,0-4,5	486.58
7437	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-6,3-4,5	486.58
7438	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-10,0-4,5	486.58
7439	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-16,0-4,5	486.58
7440	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-20,0-4,5	486.58
60130	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-0,6-4,5	282.27
60138	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-1,6-4,5	391.72



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60139	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-2,5-4,5	391.72
60140	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-4,0-4,5	391.72
60141	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-6,3-4,5	391.72
60142	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-10,0-4,5	391.72
60143	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-16,0-4,5	391.72
60144	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-20,0-4,5	391.72
60159	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-0,6-4,5 Ряд 2	329.56
60161	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-0,6-4,5 Ряд 1	366.36
28744	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-1,6-4,5	440.97



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7523	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-2,5-4,5	440.97
7524	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-4,0-4,5	440.97
7525	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-6,3-4,5	440.97
7526	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-10,0-4,5	440.97
7527	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-16,0-4,5	440.97
7528	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-20,0-4,5	440.97
60163	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-0,6-4,5	523.78
22673	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-1,6-4,5	499.40
7610	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-2,5-4,5	615.73



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7611	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-4,0-4,5	615.73
7612	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-6,3-4,5	615.73
7613	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-10,0-4,5	615.73
7614	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-16,0-4,5	615.73
60165	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-0,6-4,5 Ряд 2	558.18
60167	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-0,6-4,5 Ряд 1	577.25
40748	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-1,6-4,5	807.45
7689	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-2,5-4,5	807.45
7690	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-4,0-4,5	807.45



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7691	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-6,3-4,5	807.45
7692	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-10,0-4,5	807.45
60172	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-16,0-4,5	807.45
60178	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-0,6-4,5 Ряд 2	596.58
60180	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-0,6-4,5 Ряд 1	623.86
10009	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-1,6-4,5	911.08
7757	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-2,5-4,5	911.08
7758	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-4,0-4,5	911.08
7759	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-6,3-4,5	911.08



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7760	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-10,0-4,5	911.08
60190	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-0,6-4,5 Ряд 2	627.11
60192	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-0,6-4,5 Ряд 1	600.23
60188	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-1,6-4,5	675.79
60187	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-2,5-4,5	675.79
55033	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-4,0-4,5	875.93
60186	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-6,3-4,5	875.93
60196	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-0,6-4,5 Ряд 2	673.14
60198	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-0,6-4,5 Ряд 1	766.77



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
22930	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-1,6-4,5	939.75
40750	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-2,5-4,5	939.75
23464	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-4,0-4,5	939.75
40751	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-6.3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-6.3-4,5	939.75
60207	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-0,6-4,5 Ряд 2	794.14
60209	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-0,6-4,5 Ряд 1	693.60
60218	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-1,6-4,5 Ряд 2	1175.83
40752	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-1,6-4,5 Ряд 1	905.06
60220	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-2,5-4,5 Ряд 2	1175.83



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
40753	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-2,5-4,5 Ряд 1	853.84
60222	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-4,0-4,5 Ряд 2	1175.83
40754	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-4,0-4,5 Ряд 1	905.06
60224	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-6,3-4,5 Ряд 2	1175.83
40755	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-6,3-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-6,3-4,5 Ряд 1	1175.83
60227	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-0,6-4,5 Ряд 2	1193.02
60229	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-0,6-4,5 Ряд 1	1157.54
49769	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-1,6-4,5	1526.45
60234	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-2,5-4,5	1526.45



Прайс-лист от 16 декабря 2017

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60235	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-4,0-4,5	1526.45
52191	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-0,6-4,5	1320.42
34368	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-1,6-4,5 Ряд 2	1606.84
60245	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-1,6-4,5 Ряд 1	1237.06
32969	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-2,5-4,5 Ряд 2	1606.84
60250	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-2,5-4,5 Ряд 1	1237.06
40757	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-4,0-4,5 Ряд 2	1606.84
60254	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-4,0-4,5 Ряд 1	1237.06