

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
30244	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-0,6-3,2 Ряд 2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-0,6-3,2 Ряд 2	71.89
30250	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 0.6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-23-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-23-0,6-3,2	91.22
30235	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-0,6-3,2 Ряд 1	117.01
30239	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-1,6-3,2	85.00
30251	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-1,6-3,2	135.31
6391	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-10,0-3,2	135.31
6372	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-10,0-3,2	85.00
6390	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-6,3-3,2	135.31
6371	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-6,3-3,2	85.00

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6389	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-4,0-3,2	135.31
6370	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-4,0-3,2	85.00
6388	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-2,5-3,2	135.31
6369	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-2,5-3,2	85.00
6437	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-2,5-3,2	93.32
6465	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-2,5-3,2	146.77
30848	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-0,6-3,2 Ряд 2	76.85
29386	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-28-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-28-0,6-3,2	109.70
30847	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-0,6-3,2 Ряд 1	66.95

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
11482	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-1,6-3,2	93.32
9247	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-1,6-3,2	146.77
6470	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-20,0-3,2	146.77
6442	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-20,0-3,2	93.32
6469	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-16,0-3,2	146.77
6441	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-16,0-3,2	93.32
6468	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-10,0-3,2	146.77
6440	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-10,0-3,2	93.32
6467	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-6,3-3,2	146.77

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6439	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-29-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-6,3-3,2	93.32
6466	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-4,0-3,2	146.77
6438	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-4,0-3,2	93.32
6564	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-20,0-3,2	174.23
6530	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-20,0-3,2	117.46
6563	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-16,0-3,2	174.23
6529	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-16,0-3,2	117.46
6562	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-10,0-3,2	174.23
6528	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-10,0-3,2	117.46

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6561	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-6,3-3,2	174.23
6527	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-6,3-3,2	117.46
6560	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-4,0-3,2	174.23
6526	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-4,0-3,2	117.46
6559	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-2,5-3,2	174.23
6525	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-2,5-3,2	117.46
11481	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-1,6-3,2	174.23
10575	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-1,6-3,2	117.46
34254	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-3,2 Ряд 1	82.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34261	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-35-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-35-0,6-3,2	136.03
34256	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-3,2 Ряд 2	94.80
6652	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-20,0-3,2	191.98
6618	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-20,0-3,2	87.63
6651	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-16,0-3,2	191.98
6617	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-16,0-3,2	87.63
6650	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-10,0-3,2	191.98
6616	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-10,0-3,2	87.63
6649	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-6,3-3,2	191.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6615	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-6,3-3,2	87.63
6648	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-4,0-3,2	191.98
6614	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-4,0-3,2	87.63
6647	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-2,5-3,2	191.98
6613	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-2,5-3,2	87.63
9248	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-1,6-3,2	191.98
10025	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-1,6-3,2	87.63
59954	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-3,2 Ряд 1	116.67
29388	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-0,6-3,2	163.73

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
36927	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-0,6-3,2 Ряд 2	106.49
6734	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-20,0-3,2	212.16
6706	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-20,0-3,2	146.20
6733	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-16,0-3,2	212.16
6705	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-16,0-3,2	146.20
6732	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-10,0-3,2	212.16
6704	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-10,0-3,2	146.20
6731	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-6,3-3,2	212.16
6703	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-6,3-3,2	146.20

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6730	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-4,0-3,2	212.16
6702	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-4,0-3,2	146.20
6729	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-2,5-3,2	212.16
6701	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-2,5-3,2	146.20
9249	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-1,6-3,2	212.16
10027	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-1,6-3,2	146.20
59945	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-0,6-3,2 Ряд 1	138.55
42679	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-1,6-3,2	206.46
59943	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-0,6-3,2 Ряд 2	100.03

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6846	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-20,0-3,2	237.49
6818	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-20,0-3,2	165.33
6845	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-16,0-3,2	237.49
6817	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-16,0-3,2	165.33
6844	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-10,0-3,2	237.49
6816	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-10,0-3,2	165.33
6843	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-6,3-3,2	237.49
6815	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-6,3-3,2	165.33
6842	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-4,0-3,2	237.49

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6814	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-4,0-3,2	165.33
6841	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-2,5-3,2	237.49
6813	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-2,5-3,2	165.33
21309	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-1,6-3,2	237.49
10024	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0040 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-1,6-3,2	165.33
59952	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-0,6-3,2 Ряд 1	140.30
57322	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-0,6-3,2	218.51
59950	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-0,6-3,2 Ряд 2	132.73
6922	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-20,0-3,2	313.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6882	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-20,0-3,2	208.98
6921	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-16,0-3,2	313.98
6881	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-16,0-3,2	208.98
6920	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-10,0-3,2	313.98
6880	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-10,0-3,2	208.98
6919	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-6,3-3,2	313.98
6879	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-66	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-6,3-3,2	208.98
6918	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-4,0-3,2	313.98
6878	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-4,0-3,2	208.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6917	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-2,5-3,2	313.98
6877	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0050 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-2,5-3,2	208.98
9250	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-1,6-3,2	313.98
10003	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-1,6-3,2	208.98
59961	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-0,6-3,2 Ряд 1	180.68
22978	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 0.63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-73-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-73-0,6-3,2	286.73
59959	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-0,6-3,2 Ряд 2	162.21
7018	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-20,0-3,2	369.64
6970	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-20,0-3,2	258.66

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7017	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-16,0-3,2	369.64
6969	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-16,0-3,2	258.66
7016	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-10,0-3,2	369.64
6968	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-10,0-3,2	258.66
7015	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-6,3-3,2	369.64
6967	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-6,3-3,2	258.66
7014	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-4,0-3,2	369.64
6966	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-4,0-3,2	258.66
7013	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-2,5-3,2	369.64

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6965	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-2,5-3,2	258.66
9251	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-94-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-1,6-3,2	369.64
27629	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-1,6-3,2	258.66
59967	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-0,6-3,2 Ряд 1	210.59
59969	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-83-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-83-0,6-3,2	332.99
59965	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-0,6-3,2 Ряд 2	187.46
7086	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-106-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-20,0-3,2	411.29
7058	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-20,0-3,2	283.50
7085	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-106-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-16,0-3,2	411.29

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7057	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-16,0-3,2	283.50
7084	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-10-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-10-3,2	411.29
7056	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-10,0-3,2	283.50
7083	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-6,3-3,2	411.29
7055	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-6,3-3,2	283.50
7082	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-4,0-3,2	411.29
7054	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-4,0-3,2	283.50
7081	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-2,5-3,2	411.29
7053	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-2,5-3,2	283.50

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
9254	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-1,6-3,2	411.29
9999	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-1,6-3,2	283.50
59994	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-0,6-3,2 Ряд 1	256.64
9253	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-0,6-3,2	386.02
59992	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-0,6-3,2 Ряд 2	240.45
7198	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-20,0-3,2	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-20,0-3,2	536.60
7170	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-20,0-3,2	401.53
7197	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-16,0-3,2	536.60
7169	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-16,0-3,2	401.53

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7196	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-10,0-3,2	536.60
7168	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-10,0-3,2	401.53
7195	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-6,3-3,2	536.60
7167	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-6,3-3,2	401.53
7194	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-4,0-3,2	536.60
7166	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-4,0-3,2	401.53
7193	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-2,5-3,2	536.60
7165	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-2,5-3,2	401.53
9255	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-1,6-3,2	536.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10026	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-1,6-3,2	401.53
48740	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-0,6-3,2 Ряд 1	335.44
22980	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-0,6-3,2	483.92
59997	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-0,6-3,2 Ряд 2	288.13
7286	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-20,0-3,2	666.46
7258	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-20,0-3,2	372.08
7285	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-16,0-3,2	666.46
7257	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-16,0-3,2	372.08
7284	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-10,0-3,2	666.46

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7256	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-10,0-3,2	372.08
7283	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-6,3-3,2	666.46
7255	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0125 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-6,3-3,2	372.08
7282	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-4,0-3,2	666.46
7254	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-4,0-3,2	372.08
7281	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-2,5-3,2	666.46
7253	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-2,5-3,2	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-2,5-3,2	372.08
37856	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-1,6-3,2	666.46
28653	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-1,6-3,2	372.08

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60004	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-0,6-3,2 Ряд 1	394.15
60002	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-0,6-3,2	600.53
60000	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-0,6-3,2 Ряд 2	356.08
7374	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-20,0-3,2	771.08
7346	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-20,0-3,2	356.80
7373	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-16,0-3,2	771.08
7345	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-16,0-3,2	356.80
7372	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-10,0-3,2	771.08
7344	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-10,0-3,2	356.80

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7371	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-6,3-3,2	771.08
7343	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-66	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-6,3-3,2	356.80
7370	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-4,0-3,2	771.08
7342	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-4,0-3,2	356.80
7369	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-2,5-3,2	771.08
7341	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-2,5-3,2	356.80
9258	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-1,6-3,2	771.08
10010	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-1,6-3,2	356.80
60009	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-0,6-3,2 Ряд 1	343.21

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
9257	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-0,6-3,2	680.33
60006	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-0,6-3,2 Ряд 2	391.19
60102	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-20,0-3,2	636.08
60100	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-213-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-213-20,0-3,2	420.53
60101	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-16,0-3,2	636.08
60099	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-213-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-213-16,0-3,2	420.53
60096	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-10,0-3,2	636.08
25984	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-213-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-213-10,0-3,2	420.53
60093	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-6,3-3,2	636.08

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60092	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-6,3-3,2	420.53
27972	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-4,0-3,2	883.14
60090	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-4,0-3,2	420.53
60087	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-2,5-3,2	883.14
60067	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-2,5-3,2	420.53
60065	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-1,6-3,2	883.14
60017	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-1,6-3,2	420.53
60013	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-0,6-3,2 Ряд 1	393.91
60015	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-0,6-3,2	778.68

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60011	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-0,6-3,2 Ряд 2	353.63
7462	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-20,0-3,2	980.28
7434	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-20,0-3,2	551.88
7461	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-16,0-3,2	980.28
7433	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-16,0-3,2	551.88
7460	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-10,0-3,2	980.28
7432	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-10,0-3,2	551.88
7459	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-6,3-3,2	980.28
7431	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-6,3-3,2	551.88

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7458	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-4,0-3,2	980.28
7430	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-4,0-3,2	551.88
7457	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-2,5-3,2	980.28
7429	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-2,5-3,2	551.88
27311	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-1,6-3,2	980.28
10809	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-1,6-3,2	551.88
60108	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-0,6-3,2 Ряд 1	437.09
39227	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-0,6-3,2	858.73
10731	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-0,6-3,2 Ряд 2	392.84

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60153	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-20,0-3,2	853.02
60137	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-20,0-3,2	443.85
60151	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-16,0-3,2	853.02
60136	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-16,0-3,2	443.85
60149	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-10,0-3,2	853.02
60135	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-10,0-3,2	443.85
60147	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-6,3-3,2	853.02
60134	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-6,3-3,2	443.85
52633	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-4,0-3,2	853.02

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60133	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-4,0-3,2	443.85
60110	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-266-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-2,5-3,2	853.02
60132	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-2,5-3,2	443.85
44980	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-266-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-1,6-3,2	853.02
60131	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-1,6-3,2	443.85
60155	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-266-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-0,6-3,2	718.46
60129	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-0,6-3,2	322.03
7550	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-20,0-3,2	957.60
7522	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-20,0-3,2	499.01

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7549	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-16,0-3,2	957.60
7521	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-16,0-3,2	499.01
7548	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-10,0-3,2	957.60
7520	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-10,0-3,2	499.01
7547	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-6,3-3,2	957.60
7519	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-6,3-3,2	499.01
7546	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-4,0-3,2	957.60
7518	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-4,0-3,2	499.01
7545	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-2,5-3,2	957.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7517	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-2,5-3,2	499.01
24869	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-1,6-3,2	957.60
27768	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-1,6-3,2	499.01
60160	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-0,6-3,2 Ряд 1	415.83
22982	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-0,6-3,2	868.58
60158	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-292-0,6-3,2 Ряд 2	374.78
7633	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-16,0-3,2	1059.78
7609	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-16,0-3,2	693.95
7632	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-10,0-3,2	1059.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7608	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-10,0-3,2	693.95
7631	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-6,3-3,2	1059.78
7607	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-6,3-3,2	693.95
7630	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-4,0-3,2	1059.78
7606	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-4,0-3,2	693.95
7629	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-2,5-3,2	1059.78
7605	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-2,5-3,2	693.95
24868	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-1,6-3,2	1059.78
10810	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-1,6-3,2	693.95

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
39225	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,63 МПа, 0,63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-0,6-3,2	860.23
60162	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-0,6-3,2	591.58
60171	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-16,0-3,2	1298.78
60170	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-16,0-3,2 ОСТ 26.260.494-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-16,0-3,2	908.06
7707	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-10,0-3,2	1298.78
7688	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-10,0-3,2	908.06
7706	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-6,3-3,2 ОСТ 26.260.494-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-6,3-3,2	1298.78
7687	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-6,3-3,2	908.06
7705	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-4,0-3,2	1298.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7686	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-4,0-3,2	908.06
7704	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-2,5-3,2	1298.78
7685	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-2,5-3,2	908.06
34012	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-1,6-3,2	1298.78
28576	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-1,6-3,2	908.06
60166	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-0,6-3,2 Ряд 1	651.53
60168	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-0,6-3,2	1065.58
60164	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-0,6-3,2 Ряд 2	630.13
7753	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-2,5-3,2	1023.94

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
45560	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-1,6-3,2	1437.70
52911	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-1,6-3,2	1023.94
60179	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-0,6-3,2 Ряд 1	703.80
60176	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-0,6-3,2	1087.56
60177	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-0,6-3,2 Ряд 2	673.33
7772	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-2,5-3,2	1437.70
7754	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-4,0-3,2	1023.94
7773	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-4,0-3,2	1437.70
7755	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-6,3-3,2	1023.94

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7774	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-6,3-3,2	1437.70
7756	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-10,0-3,2	1023.94
7775	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-10,0-3,2	1437.70
60189	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-0,6-3,2 Ряд 2	706.58
60193	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-0,6-3,2	1025.62
60191	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-0,6-3,2 Ряд 1	676.58
60183	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-1,6-3,2	984.00
34013	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-1,6-3,2	1331.03
60184	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-2,5-3,2	984.00

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
28906	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-2,5-3,2	1331.03
60182	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-4,0-3,2	984.00
23761	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-4,0-3,2	1331.03
60185	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-6,3-3,2	984.00
33165	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-6,3-3,2	1331.03
28577	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-2,5-3,2	1055.28
62629	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-4,0-3,2	1055.28
57635	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-549-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-2,5-3,2	1694.58
10175	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-549-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-4,0-3,2	1694.58

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
19862	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 3,2 мм. Без ограничительных колец	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-6,3-3,2	1055.28
23521	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-549-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-6,3-3,2	1694.58
27310	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-549-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-1,6-3,2	1694.58
19860	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-1,6-3,2	1055.28
60197	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-0,6-3,2 Ряд 1	662.87
22976	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-549-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-0,6-3,2	1694.58
60195	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-0,6-3,2 Ряд 2	757.97
60217	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-1,6-3,2 Ряд 2	1319.13
60206	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-0,6-3,2 Ряд 2	893.36

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
45636	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0,6 МПа=6 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-0,6-3,2	1868.96
60208	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-0,6-3,2 Ряд 1	781.15
27845	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 1,6 МПа=16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-1,6-3,2 Ряд 2	2022.63
28578	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-1,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-1,6-3,2 Ряд 1	1243.26
60215	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 1,6 МПа=16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-1,6-3,2 Ряд 1	1977.63
60213	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4,0-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-4,0-3,2 Ряд 1	1977.63
60219	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-2,5-3,2 Ряд 2	1319.13
35954	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 6,3 МПа=63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-6,3-3,2 Ряд 1	1977.63

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60212	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-6,3-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-6,3-3,2 Ряд 1	1319.13
60225	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 6,3 МПа=63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-6,3-3,2 Ряд 2	2022.63
60223	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-6,3-3,2 Ряд 2	1319.13
60211	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-4,0-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-4,0-3,2 Ряд 1	1319.13
27308	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4 МПа=40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-4,0-3,2 Ряд 2	2022.63
60221	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-4,0-3,2 Ряд 2	1319.13
60214	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-2,5-3,2 Ряд 1	1977.63
60210	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-2,5-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-2,5-3,2 Ряд 1	1319.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
25381	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-2,5-3,2 Ряд 2	2022.63
25368	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-1,6-3,2	2702.69
36696	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-4,0-3,2	2702.69
28579	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-4,0-3,2	1709.96
28582	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-2,5-3,2	2702.69
60232	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-2,5-3,2	1709.96
60228	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-0,6-3,2 Ряд 1	1298.56
60230	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-736-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-736-0,6-3,2	2052.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60226	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-0,6-3,2 Ряд 2	1338.17
60233	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-1,6-3,2	1709.96
32968	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-2,5-3,2 Ряд 2	1800.38
60253	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-3,2 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)	В-3-851-4,0-3,2 Ряд 1	2987.11
60252	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-4,0-3,2 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-3-851-4,0-3,2 Ряд 1	1948.63
60242	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-4,0-3,2 Ряд 2	2814.46
60238	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-4,0-3,2 Ряд 2	1800.38
60249	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-3,2 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)	В-3-851-2,5-3,2 Ряд 1	2987.11
60248	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 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-2,5-3,2 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-3-851-2,5-3,2 Ряд 1	1948.63

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60246	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 1,6 МПа=16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-1,6-3,2 Ряд 1	2987.11
60244	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-1,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-1,6-3,2 Ряд 1	1948.63
60240	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-1,6-3,2 Ряд 2	2814.46
60237	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-1,6-3,2 Ряд 2	1800.38
45635	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-841-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-0,6-3,2	2327.14
60236	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-0,6-3,2	1480.76
60239	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2,5-3,2 Ряд 2	2814.46