

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-21-0,6-3,2 Ряд 1 | 66.95 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-28-0,6-3,2 Ряд 1 | 82.98 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-0,6-3,2 | 163.73 |

Прайс-лист от 13 апреля 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/см2. 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 6,3 кгс/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-43-6,3-3,2 | 146.20 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-43-0,6-3,2 Ряд 2 | 100.03 |

Прайс-лист от 13 апреля 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-4,0-3,2 | 237.49 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-171-0,6-3,2 Ряд 1 | 343.21 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-0,6-3,2 | 778.68 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-227-0,6-3,2 Ряд 2 | 392.84 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 13 апреля 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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 6,3 кгс/см ² | 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/см ² . 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 6,3 кгс/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-280-20,0-3,2 | 499.01 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 400 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец | 500 мм | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | 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/см2. 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/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-549-4,0-3,2 | 1694.58 |

Прайс-лист от 13 апреля 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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Без ограничительных колец | 500 мм | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см ² | 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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99 | 500 мм | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см ² | 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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-1.6-3,2 ОСТ 26.260.454-99 | 500 мм | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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 6,3 кгс/см ² | 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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99 | 500 мм | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см ² | 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/см ² . 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 6,3 кгс/см ² | 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/см ² . 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/см ² | 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/см ² . 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 6,3 кгс/см ² | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | Б-3-629-0,6-3,2 Ряд 2 | 893.36 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 13 апреля 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 кгс/см2 | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-736-0,6-3,2 | 2052.78 |

Прайс-лист от 13 апреля 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 6,3 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 13 апреля 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 6,3 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 6,3 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 |