

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
30245	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 2	80.18
30247	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-23-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-23-0,6-4,5	95.73
30238	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-0,6-4,5 Ряд 1	59.84
30246	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-16-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-16-1,6-4,5	97.43
30252	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-1,6-4,5	147.73
6398	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-10,0-4,5	147.73
6376	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-10,0-4,5	97.43
6397	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-6,3-4,5	147.73
6375	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-6,3-4,5	97.43

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6396	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-4,0-4,5	147.73
6374	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-4,0-4,5	97.43
6395	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-2,5-4,5	147.73
6373	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-24-2,5-4,5	97.43
6443	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-2,5-4,5	108.25
6475	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-2,5-4,5	161.78
30850	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-0,6-4,5 Ряд 2	86.55
30839	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-28-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-28-0,6-4,5	115.23
30849	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-0,6-4,5 Ряд 1	70.24

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
30860	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-1,6-4,5	108.25
25582	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-1,6-4,5	161.78
6480	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-20,0-4,5	161.78
6448	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-20,0-4,5	108.25
6479	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-16,0-4,5	161.78
6447	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-16,0-4,5	108.25
6478	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-10,0-4,5	161.78
6446	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-10,0-4,5	108.25
6477	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-6,3-4,5	161.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6445	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-6,3-4,5	108.25
6476	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-4,0-4,5	161.78
6444	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-21-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-21-4,0-4,5	108.25
6580	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-20,0-4,5	196.43
6536	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-20,0-4,5	139.92
6579	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-16,0-4,5	196.43
6535	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-16,0-4,5	139.92
6578	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-10,0-4,5	196.43
6534	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-10,0-4,5	139.92

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6577	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-6,3-4,5	196.43
6533	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-6,3-4,5	139.92
6576	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-4,0-4,5	196.43
6532	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-4,0-4,5	139.92
6575	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-2,5-4,5	196.43
6531	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-2,5-4,5	139.92
34278	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-1,6-4,5	196.43
34277	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-1,6-4,5	139.92
34258	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-4,5 Ряд 1	87.06

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34263	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-35-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-35-0,6-4,5	142.76
34259	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-28-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-28-0,6-4,5 Ряд 2	110.03
6668	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-20,0-4,5	218.27
6624	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-20,0-4,5	157.31
6667	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-16,0-4,5	218.27
6623	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-16,0-4,5	157.31
6666	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-10,0-4,5	218.27
6622	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-10,0-4,5	157.31
6665	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-6,3-4,5	218.27

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6621	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-6,3-4,5	157.31
6664	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-4,0-4,5	218.27
6620	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-4,0-4,5	157.31
6663	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-2,5-4,5	218.27
6619	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-2,5-4,5	157.31
10178	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-1,6-4,5	218.27
37262	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 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-1,6-4,5	157.31
59955	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-0,6-4,5 Ряд 1	138.48
55591	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-0,6-4,5	201.09

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59942	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-35-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-35-0,6-4,5 Ряд 2	125.28
6744	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-20,0-4,5	243.21
6712	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-20,0-4,5	177.27
6743	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-16,0-4,5	243.21
6711	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-16,0-4,5	177.27
6742	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-10,0-4,5	243.21
6710	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-10,0-4,5	177.27
6741	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-6,3-4,5	243.21
6709	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-6,3-4,5	177.27

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6740	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-4,0-4,5	243.21
6708	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-4,0-4,5	177.27
6739	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-2,5-4,5	243.21
6707	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-2,5-4,5	177.27
39925	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-1,6-4,5	243.21
59949	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-1,6-4,5	177.27
59946	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-0,6-4,5 Ряд 1	167.23
59947	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-1,6-4,5	235.71
59944	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-43-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-43-0,6-4,5 Ряд 2	140.43

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6856	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-20,0-4,5	274.41
6824	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-20,0-4,5	202.18
6855	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-16,0-4,5	274.41
6823	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-16,0-4,5	202.18
6854	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-10,0-4,5	274.41
6822	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-10,0-4,5	202.18
6853	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-6,3-4,5	274.41
6821	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-6,3-4,5	202.18
6852	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-4,0-4,5	274.41

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6820	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-4,0-4,5	202.18
6851	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-2,5-4,5	274.41
6819	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-2,5-4,5	202.18
27011	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-1,6-4,5	274.41
34026	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-1,6-4,5	202.18
59953	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-0,6-4,5 Ряд 1	169.28
55592	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-0,6-4,5	249.58
59951	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-53-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-53-0,6-4,5 Ряд 2	159.36
6928	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-20,0-4,5	366.63

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6888	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-20,0-4,5	259.23
6927	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-16,0-4,5	366.63
6887	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-16,0-4,5	259.23
6926	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-10,0-4,5	366.63
6886	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-10,0-4,5	259.23
6925	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-6,3-4,5	366.63
6885	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-6,3-4,5	259.23
6924	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-4,0-4,5	366.63
6884	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-4,0-4,5	259.23

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6923	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-2,5-4,5	366.63
6883	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-2,5-4,5	259.23
10179	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-1,6-4,5	366.63
22671	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-1,6-4,5	259.23
59962	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-0,6-4,5 Ряд 1	222.08
55593	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-73-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-73-0,6-4,5	332.33
59960	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-61-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-61-0,6-4,5 Ряд 2	197.88
7024	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-20,0-4,5	436.70
6976	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-20,0-4,5	323.87

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7023	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-16,0-4,5	436.70
6975	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-16,0-4,5	323.87
7022	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-10,0-4,5	436.70
6974	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-10,0-4,5	323.87
7021	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-6,3-4,5	436.70
6973	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-6,3-4,5	323.87
7020	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-4,0-4,5	436.70
6972	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-4,0-4,5	323.87
7019	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-2,5-4,5	436.70

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6971	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-2,5-4,5	323.87
59964	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-1,6-4,5	436.70
34873	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-1,6-4,5	323.87
59968	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-0,6-4,5 Ряд 1	260.83
59970	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-83-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-83-0,6-4,5	388.83
59966	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-83-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-83-0,6-4,5 Ряд 2	230.58
7096	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-105-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-20,0-4,5	486.75
7064	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-20,0-4,5	356.20
7095	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-16,0-4,5	486.75

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7063	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-16,0-4,5	356.20
7094	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-10,0-4,5	486.75
7062	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-10,0-4,5	356.20
7093	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-6,3-4,5	486.75
7061	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-6,3-4,5	356.20
7092	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-4,0-4,5	486.75
7060	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-4,0-4,5	356.20
7091	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-2,5-4,5	486.75
7059	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-2,5-4,5	356.20

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
10180	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-1,6-4,5	486.75
10578	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-1,6-4,5	356.20
59995	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-0,6-4,5 Ряд 1	320.97
30001	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-0,6-4,5	369.95
59993	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-94-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-94-0,6-4,5 Ряд 2	320.97
7208	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-20,0-4,5	644.75
7176	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-20,0-4,5	510.32
7207	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-16,0-4,5	644.75
7175	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-16,0-4,5	510.32

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7206	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-10,0-4,5	644.75
7174	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-10,0-4,5	510.32
7205	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-6,3-4,5	644.75
7173	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-6,3-4,5	510.32
7204	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-4,0-4,5	644.75
7172	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-4,0-4,5	510.32
7203	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-2,5-4,5	644.75
7171	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-2,5-4,5	510.32
10181	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-1,6-4,5	644.75

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10570	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-1,6-4,5	510.32
59996	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-0,6-4,5 Ряд 1	423.75
55594	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-0,6-4,5	575.82
59998	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-117-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-117-0,6-4,5 Ряд 2	360.90
7296	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-20,0-4,5	804.05
7264	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-20,0-4,5	602.23
7295	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-16,0-4,5	804.05
7263	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-16,0-4,5	602.23
7294	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-10,0-4,5	804.05

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7262	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-10,0-4,5	602.23
7293	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-6,3-4,5	804.05
7261	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-6,3-4,5	602.23
7292	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-4,0-4,5	804.05
7260	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-4,0-4,5	602.23
7291	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-2,5-4,5	804.05
7259	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-2,5-4,5	602.23
59999	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-1,6-4,5	804.05
42046	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-1,6-4,5	602.23

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60005	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-0,6-4,5 Ряд 1	500.13
60003	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-0,6-4,5	717.85
60001	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-143-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-143-0,6-4,5 Ряд 2	450.29
7384	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-20,0-4,5	933.19
7352	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-20,0-4,5	552.51
7383	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-16,0-4,5	933.19
7351	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-16,0-4,5	552.51
7382	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-10,0-4,5	933.19
7350	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-10,0-4,5	552.51

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7381	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-183-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-6,3-4,5	933.19
7349	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-6,3-4,5	552.51
7380	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-183-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-4,0-4,5	933.19
7348	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-4,0-4,5	552.51
7379	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-183-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-2,5-4,5	933.19
7347	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-2,5-4,5	552.51
23354	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-183-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-1,6-4,5	933.19
10571	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-1,6-4,5	552.51
60010	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-0,6-4,5 Ряд 1	436.40

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60007	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-183-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-0,6-4,5	814.73
60008	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-171-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-171-0,6-4,5 Ряд 2	494.93
33282	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-20,0-4,5	1071.61
60103	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-20,0-4,5	883.14
60105	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-16,0-4,5	1071.61
60104	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-16,0-4,5	636.08
60098	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-10,0-4,5	1071.61
60097	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-10,0-4,5	883.14
60095	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-6,3-4,5	1071.61

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60094	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-6,3-4,5	883.14
25790	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-4,0-4,5	1071.61
60091	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-4,0-4,5	883.14
60089	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-2,5-4,5	1071.61
60088	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-2,5-4,5	883.14
60066	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-1,6-4,5	1071.61
60018	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-1,6-4,5	636.08
60014	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-0,6-4,5 Ряд 1	502.34
60016	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-213-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-0,6-4,5	935.24

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60012	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-201-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-201-0,6-4,5 Ряд 2	449.73
7472	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-20,0-4,5	1191.53
7440	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-20,0-4,5	708.49
7471	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-16,0-4,5	1191.53
7439	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-16,0-4,5	708.49
7470	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-10,0-4,5	1191.53
7438	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-10,0-4,5	708.49
7469	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-6,3-4,5	1191.53
7437	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-6,3-4,5	708.49

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7468	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-4,0-4,5	1191.53
7436	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-4,0-4,5	708.49
7467	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-2,5-4,5	1191.53
7435	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-2,5-4,5	708.49
10182	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-1,6-4,5	1191.53
10572	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-1,6-4,5	708.49
60109	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-0,6-4,5 Ряд 1	558.46
60107	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-0,6-4,5	1032.78
60106	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-227-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-227-0,6-4,5 Ряд 2	500.74

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60154	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-20,0-4,5	1022.88
60144	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-20,0-4,5	570.38
60152	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-16,0-4,5	1022.88
60143	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-16,0-4,5	570.38
60150	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-10,0-4,5	1022.88
60142	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-10,0-4,5	570.38
60148	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-6,3-4,5	1022.88
60141	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-6,3-4,5	570.38
25791	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-4,0-4,5	1022.88

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60140	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-4,0-4,5	570.38
60145	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-266-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-2,5-4,5	1022.88
60139	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-2,5-4,5	570.38
60146	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-266-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-1,6-4,5	1022.88
60138	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-1,6-4,5	570.38
60156	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-266-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-0,6-4,5	847.31
60130	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-255-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-255-0,6-4,5	411.01
7560	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-20,0-4,5	1150.93
7528	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-20,0-4,5	642.09

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7559	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-16,0-4,5	1150.93
7527	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-16,0-4,5	642.09
7558	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-10,0-4,5	1150.93
7526	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-10,0-4,5	642.09
7557	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-6,3-4,5	1150.93
7525	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-6,3-4,5	642.09
7556	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-4,0-4,5	1150.93
7524	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-4,0-4,5	642.09
7555	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-292-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-2,5-4,5	1150.93

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7523	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-2,5-4,5	642.09
37056	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-1,6-4,5	1150.93
28744	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-1,6-4,5	642.09
60161	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-0,6-4,5 Ряд 1	533.44
60157	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-0,6-4,5	1034.64
60159	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-280-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-280-0,6-4,5 Ряд 2	479.87
7642	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-16,0-4,5	1249.78
7614	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-16,0-4,5	896.54
7641	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-10,0-4,5	1249.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7613	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-10,0-4,5	896.54
7640	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-6,3-4,5	1249.78
7612	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-6,3-4,5	896.54
7639	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-4,0-4,5	1249.78
7611	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-4,0-4,5	896.54
7638	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-2,5-4,5	1249.78
7610	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-2,5-4,5	896.54
11513	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-1,6-4,5	1249.78
22673	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-1,6-4,5	896.54

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
38392	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В 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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-0,6-4,5	969.27
60163	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-323-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-323-0,6-4,5	762.67
60173	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-16,0-4,5	1552.32
60172	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-16,0-4,5	1175.71
7714	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-10,0-4,5	1552.32
7692	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-10,0-4,5	1175.71
7713	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-6,3-4,5 ОСТ 26.260.494-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-6,3-4,5	1552.32
7691	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-6,3-4,5	1175.71
7712	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-4,0-4,5	1552.32

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7690	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-4,0-4,5	1175.71
7711	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-2,5-4,5	1552.32
7689	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-2,5-4,5	1175.71
28816	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-1,6-4,5	1552.32
40748	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-1,6-4,5	1175.71
60167	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-0,6-4,5 Ряд 1	840.52
60169	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-0,6-4,5	1178.28
60165	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-375-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-375-0,6-4,5 Ряд 2	812.75
7757	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-2,5-4,5	1326.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
10183	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-1,6-4,5	1724.21
10009	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-1,6-4,5	1326.60
60180	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-0,6-4,5 Ряд 1	908.38
28651	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-0,6-4,5	1202.03
60178	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-0,6-4,5 Ряд 2	868.68
7779	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-2,5-4,5	1724.21
7758	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-4,0-4,5	1326.60
7780	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-4,0-4,5	1724.21
7759	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-6,3-4,5	1326.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7781	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-6,3-4,5	1724.21
7760	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-427-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-427-10,0-4,5	1326.60
7782	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-10,0-4,5	1724.21
60190	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-0,6-4,5 Ряд 2	913.12
32165	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-6,3-4,5	1597.49
60186	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-6,3-4,5	1275.42
25792	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-4,0-4,5	1597.49
55033	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-4,0-4,5	1275.42
60181	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-2,5-4,5	1597.49

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60187	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-2,5-4,5	984.00
36689	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-1,6-4,5	1597.49
60188	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-1,6-4,5	984.00
60192	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-477-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-477-0,6-4,5 Ряд 1	873.98
60194	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-0,6-4,5	1199.25
60198	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-0,6-4,5 Ряд 1	1283.14
23723	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-6,3-4,5	2033.99
40751	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-6,3-4,5	1368.35
25379	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4 МПа=40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-4,0-4,5	2033.99

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
23464	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-4,0-4,5	1368.35
23721	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-2,5-4,5	2033.99
40750	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-2,5-4,5	1368.35
27344	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-1,6-4,5	2033.99
22930	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-1,6-4,5	1368.35
23384	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-0,6-4,5	1437.11
60196	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-529-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-529-0,6-4,5 Ряд 2	980.13
60216	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-4,5 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-3-649-1,6-4,5 Ряд 1	2378.35
60207	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-0,6-4,5 Ряд 2	1156.32

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
28652	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-0,6-4,5	2258.25
60209	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-0,6-4,5 Ряд 1	1453.26
60218	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-1,6-4,5 Ряд 2	1712.10
57524	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-1,6-4,5 Ряд 2	2437.03
40752	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-1,6-4,5 Ряд 1	1317.84
60220	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-2,5-4,5 Ряд 2	1712.10
32167	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-4,5 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-3-649-6,3-4,5 Ряд 1	2378.35
40755	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-6,3-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-6,3-4,5 Ряд 1	1712.10

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
39631	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-6,3-4,5 Ряд 2	2022.63
60224	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-6,3-4,5 Ряд 2	1712.10
54368	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-4,0-4,5 Ряд 1	2378.35
40754	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-4,0-4,5 Ряд 1	1317.84
23760	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-4,0-4,5 Ряд 2	2437.03
60222	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-4,0-4,5 Ряд 2	1712.10
35207	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/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-2,5-4,5 Ряд 1	2378.35
40753	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-629-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-629-2,5-4,5 Ряд 1	1243.26

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
23724	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-2,5-4,5 Ряд 2	2437.03
28689	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-736-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-736-0,6-4,5	2471.95
25793	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-4,0-4,5	3244.79
60235	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-4,0-4,5	2222.63
52505	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-2,5-4,5	3244.79
60234	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-2,5-4,5	2222.63
60231	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-1,6-4,5	3244.79
49769	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-1,6-4,5	2222.63
60229	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 1 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-0,6-4,5 Ряд 1	1685.46

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60227	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-716-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-716-0,6-4,5 Ряд 2	1737.12
60255	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-4,0-4,5 Ряд 1	3611.25
60250	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-2,5-4,5 Ряд 1	2533.41
60251	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2,5-4,5 Ряд 1	3611.25
40757	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-4,0-4,5 Ряд 2	2339.68
60243	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 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-4,0-4,5 Ряд 2	3385.80
60254	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-4,0-4,5 Ряд 1	2533.41
32969	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-2,5-4,5 Ряд 2	2339.68

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
56593	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2,5-4,5 Ряд 2	3385.80
52191	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-0,6-4,5	1922.63
28650	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-841-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-0,6-4,5	3040.00
34368	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-821-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-821-1,6-4,5 Ряд 2	2339.68
60241	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-1,6-4,5 Ряд 2	3385.80
60245	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Б для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Без ограничительных колец Б-3-851-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	Б-3-851-1,6-4,5 Ряд 1	2533.41
60247	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-1,6-4,5 Ряд 1	3611.25