



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16553	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-1/2,5 ГОСТ Р52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-1/2,5	65.02
16554	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-6,3 ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-6,3	65.02
16567	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-10 ГОСТ Р52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-10	69.36
16568	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0010 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-16 ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-16	69.36
16989	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-25 ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-25	69.36
16569	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-40 ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-40	69.36
16570	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-63 ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-63	69.36
16565	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-10-100 ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-100	69.36
16584	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-1/2,5 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-1/2,5	68.51



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16585	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-6,3 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-6,3	68.51
16586	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-10 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-10	73.71
16588	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-16 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-16	73.71
10711	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-25 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-25	73.71
11967	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-40 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-40	73.71
8731	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-63 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-63	73.71
16592	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-100 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-100	73.71
12403	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-15-160 ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-160	73.71
16625	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-1/2,5 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-1/2,5	77.20



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16626	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-6,3 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-6,3	77.20
16627	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-10 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-10	88.90
8733	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-16 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-16	88.90
10712	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-25 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-25	88.90
13262	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-40 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-40	88.90
8734	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-63 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-63	88.90
16628	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-100 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-100	88.90
16593	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-160 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-160	88.90
16641	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-1/2,5 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-1/2,5	84.15



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16642	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-6,3 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-6,3	84.15
16640	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0025 Ру 1 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-10 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-10	96.29
16639	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-16 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-16	96.29
10713	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-25 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-25	96.29
10685	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-40 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-40	96.29
8736	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-63 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-63	96.29
14366	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-100 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-100	96.29
12399	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-25-160 ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-160	96.29
16661	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-1/2,5 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-1/2,5	91.14



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16662	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-6,3 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-6,3	91.14
16658	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-10 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-10	104.69
11901	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-16 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-16	104.69
16589	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-25 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-25	104.69
11968	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-40 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-40	104.69
16591	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-63 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-63	104.69
16659	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-100 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-100	104.69
16660	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-32-160 ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-160	104.69
16684	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-1/2,5 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-1/2,5	108.92



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16685	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-6,3 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-6,3	108.92
16679	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-10 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-10	115.22
16680	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-16 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-16	115.22
16681	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-25 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-25	115.22
10686	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-40 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-40	115.22
16682	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-63 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-63	115.22
10562	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-100 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-100	115.22
16683	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-160 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-160	115.22
16905	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-1/2,5 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-1/2,5	155.08



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16908	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-6,3 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-6,3	155.08
16915	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-10 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-10	127.86
10563	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-16 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-16	127.86
10778	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-25 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-25	127.86
10687	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-40 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-40	127.86
10888	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-63 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-63	127.86
10564	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-100 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-100	127.86
16914	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-50-160 ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-160	127.86
17258	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0,1-0,25 МПа, 1,0-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-1/2,5 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-1/2,5	141.56



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17270	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0,1-0,25 МПа, 1,0-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-65-1/2,5 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-1/2,5	269.29
17260	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-6,3 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-6,3	141.56
17271	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-65-6,3 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-6,3	269.29
17264	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-10 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-10	151.03
17272	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-65-10 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-10	290.25
17265	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-16 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-16	151.03
17273	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-65-16 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-16	290.25
17266	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-25 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-25	151.03
17274	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-65-25 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-25	290.25



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
16590	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-40 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-40	151.03
17275	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-65-40 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-40	290.25
17267	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-63 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-63	151.03
17276	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-65-63 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-63	290.25
17268	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-100 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-100	151.03
17277	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-65-100 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-100	290.25
17269	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-65-160 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-160	151.03
17278	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-65-160 ГОСТ 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-160	290.25
17300	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-1/2,5 ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-1/2,5	157.34



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17307	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-80-1/2,5 ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-1/2,5	304.25
17301	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-6,3 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-6,3	157.34
17308	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-80-6,3 ГОСТ 52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-6,3	304.25
17302	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-10 ГОСТ 52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-10	162.63
17309	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-80-10 ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-10	315.92
10769	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-16 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-16	162.63
10792	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-80-16 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-16	315.92
10878	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-25 ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-25	162.63
10714	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-80-25 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-25	315.92



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
10883	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-40 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-40	162.63
10688	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-80-40 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-40	315.92
17303	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-63 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-63	162.63
17310	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-80-63 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-63	315.92
17304	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-100 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-100	162.63
14367	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-80-100 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-100	315.92
17305	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-80-160 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-160	162.63
17311	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-80-160 по ГОСТ Р 52376-2005	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-160	315.92
17341	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-1/2,5 по ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-1/2,5	218.25



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17353	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-1/2,5 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-1/2,5	371.88
17342	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-6,3 по ГОСТ Р 52376-2005	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-6,3	218.25
17354	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-6,3 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-6,3	371.88
17348	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-10 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-10	234.86
17355	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-10 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-10	402.58
10771	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-16 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-16	234.86
11902	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-16 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-16	402.58
17343	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-25 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-25	234.86
10701	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-25 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-25	402.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17344	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-40 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-40	234.86
10690	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-40 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-40	402.58
17345	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-63 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-63	234.86
11589	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-63 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-63	402.58
17346	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-100 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-100	234.86
14368	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-100 по ГОСТ Р 52376-2005	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-100	402.58
17347	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 160 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-100-160 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-160	234.86
17356	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-100-160 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-160	402.58
17371	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-1/2,5 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-1/2,5	258.37



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17372	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-1/2,5 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-1/2,5	400.32
17374	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-6,3 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-6,3	258.37
17373	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-6,3 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-6,3	400.32
17375	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-10 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-10	211.37
17384	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-10 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-10	402.58
17376	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-16 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-16	211.37
17386	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-16 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-16	402.58
17377	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-25 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-25	211.37
17388	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-25 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-25	402.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17378	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-40 по ГОСТ Р 52376-2005	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-40	211.37
17390	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-40 ГОСТ Р 52376-2005	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-40	402.58
17379	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-63 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-63	211.37
17392	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-63 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-63	402.58
17380	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-100 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-100	211.37
17393	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-100 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-100	402.58
17383	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-125-160 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-160	211.37
17395	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-125-160 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-160	402.58
17443	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-1/2,5 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-1/2,5	228.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17459	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-150-1/2,5 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-1/2,5	437.71
17445	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-6,3 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-6,3	228.66
17456	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-150-6,3 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-6,3	437.71
17446	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-10 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-10	241.63
17455	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-150-10 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-10	464.08
17448	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-16 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-16	241.63
11903	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-150-16 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-16	464.08
17449	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-25 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-25	241.63
10702	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-150-25 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-25	464.08



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17450	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-40 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-40	241.63
10692	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-150-40 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-40	464.08
17451	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-63 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-63	241.63
11925	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-150-63 по ГОСТ Р 52376-2005	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-63	464.08
17453	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-100 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-100	241.63
14369	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-150-100 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-100	464.08
12396	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-150-160 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-160	241.63
17454	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-150-160 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-160	464.08
17485	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-1/2,5 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-1/2,5	162.14



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17486	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-175-1-2,5 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-1-2,5	411.75
17607	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-6,3 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-6,3	162.14
17615	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-175-6,3 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-6,3	411.75
17608	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-10 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-10	164.39
17616	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-175-10 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-10	419.80
17609	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-16 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-16	164.39
17617	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-175-16 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-16	419.80
17610	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0175 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-25 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-25	164.39
17618	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-175-25 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-25	419.80



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17611	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-40 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-40	164.39
17619	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-175-40 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-40	419.80
17612	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-63 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-63	164.39
17620	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-175-63 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-63	419.80
17613	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-100 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-100	164.39
17730	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-175-100 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-100	419.80
17614	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-175-160 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-160	164.39
17731	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-175-160 ГОСТ 52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-160	419.80
17791	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-1/2,5 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-1/2,5	291.29



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17784	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0,1-0,25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-1-2,5 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-1-2,5	565.10
17790	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-6,3 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-6,3	291.29
17783	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-6,3 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-6,3	565.10
17786	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-10 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-10	302.08
17782	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-10 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-10	587.07
17785	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-16 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-16	302.08
11904	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-16 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-16	587.07
10889	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-25 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-25	302.08
10703	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-25 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-25	587.07



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17787	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-40 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-40	302.08
10682	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-40 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-40	587.07
17788	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-63 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-63	302.08
11376	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-63 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-63	587.07
17789	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-100 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-100	302.08
14370	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-100 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-100	587.07
12401	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-200-160 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-160	302.08
17781	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-200-160 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-160	587.07
18145	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-1/2,5 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-1/2,5	484.18



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18154	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-1/2,5 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-1/2,5	173.86
18155	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-6,3 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-6,3	173.86
18146	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-6,3 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-6,3	484.18
18156	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-10 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-10	176.21
18147	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-10 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-10	497.31
18157	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-16 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-16	176.21
18148	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-16 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-16	497.31
18158	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-25 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-25	176.21
18149	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-25 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-25	497.31



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18159	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-40 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-40	176.21
18150	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-10 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-10	497.31
18160	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-63 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-63	176.21
18151	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-10 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-10	497.31
18161	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-100 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-100	176.21
18152	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-10 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-10	497.31
18162	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-225-160 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-160	176.21
18153	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-225-10 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-10	497.31
17880	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-1/2,5 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-1/2,5	262.19



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17876	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-1/2,5 по ГОСТ Р 52376-2005	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-1/2,5	567.12
17881	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-6,3 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-6,3	262.19
17872	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-6,3 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-6,3	567.12
17882	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-10 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-10	269.48
17871	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-10 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-10	581.94
17883	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.6 МПа=16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-16 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-16	269.48
11926	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-16 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-16	581.94
17884	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0250 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-25 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-25	269.48
10705	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-25 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-25	581.94



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
17885	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-40 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-40	269.48
10694	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-40 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-40	581.94
17886	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0250 Ру 6.3 МПа=63 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-63 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-63	269.48
17870	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-63 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-63	581.94
17887	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 МПа=100 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-100 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-100	269.48
14371	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 МПа, 100 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-100 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-100	581.94
17888	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 МПа=160 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-250-160 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-160	269.48
17869	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 МПа, 160 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-160 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-160	581.94
17994	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-1/2,5 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-1/2,5	356.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18015	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-300-1/2,5 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-1/2,5	862.68
17997	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-6,3 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-6,3	356.58
18018	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-300-6,3 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-6,3	862.68
18005	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-10 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-10	363.28
18055	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-300-10 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-10	877.39
18002	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-16 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-16	363.28
18021	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-300-16 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-16	877.39
10890	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-25 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-25	363.28
13263	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-300-25 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-25	877.39



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18006	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-40 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-40	363.28
10696	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-300-40 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-40	877.39
18008	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-63 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-63	363.28
18056	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-300-63 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-63	877.39
18010	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-100 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-100	363.28
18057	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-300-100 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-100	877.39
18012	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-300-160 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-160	363.28
18058	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-300-160 ГОСТ 52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-160	877.39
18318	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-1/2,5 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-1/2,5	404.51



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18335	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-350-1/2,5 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-1/2,5	967.69
18328	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-6,3 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-6,3	404.51
18336	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-350-6,3 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-6,3	967.69
18329	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-10 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-10	508.53
18337	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-350-10 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-10	1058.75
18330	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-16 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-16	508.53
18338	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-350-16 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-16	1058.75
18331	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-25 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-25	508.53
18339	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-350-25 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-25	1058.75



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18332	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-40 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-40	508.53
13264	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-350-40 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-40	1058.75
18333	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-63 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-63	508.53
18340	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-350-63 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-63	1058.75
18334	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-350-100 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-100	508.53
18341	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-350-100 ГОСТ 52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-100	1058.75
18369	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-1/2,5 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-1/2,5	452.43
18361	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-400-1/2,5 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-1/2,5	1072.72
18368	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-6,3 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-6,3	452.43



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18362	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-400-6,3 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-6,3	1072.72
18465	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-10 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-10	570.27
18363	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-400-10 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-10	1176.97
18466	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-16 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-16	570.27
18364	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-400-16 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-16	1176.97
18467	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-25 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-25	570.27
18365	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-400-25 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-25	1176.97
18468	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-40 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-40	570.27
11969	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-400-40 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-40	1176.97



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18469	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-63 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-63	570.27
18366	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-400-63 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-63	1176.97
18470	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-400-100 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-100	570.27
18367	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-400-100 ГОСТ 52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-100	1176.97
18597	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-450-1/2,5 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-1/2,5	1717.90
18493	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-450-1/2,5 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-1/2,5	503.24
18494	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-450-6,3 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-6,3	503.24
18598	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-450-6,3 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-6,3	1717.90
18495	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-450-10 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-10	629.64



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18599	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-450-10 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-10	1717.90
18496	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-450-16 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-16	629.64
18600	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-450-16 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-16	1717.90
18497	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-450-25 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-25	629.64
18601	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-450-10 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-10	1717.90
18498	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-450-40 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-40	629.64
18602	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-450-10 ГОСТ 52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-10	1717.90
18610	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-500-1/2,5 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-1/2,5	1509.85
18506	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-1/2,5 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-1/2,5	467.35



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18507	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-6,3 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-6,3	467.35
18611	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-500-6,3 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-6,3	1509.85
18508	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-10 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-10	584.22
18612	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-500-10 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-10	1318.18
18509	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-16 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-16	584.22
18613	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-500-16 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-16	1318.18
10891	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-25 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-25	584.22
13265	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-500-25 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-25	1318.18
18510	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-40 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-40	584.22



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
11905	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-500-40 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-40	1318.18
18511	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-500-63 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-63	584.22
18616	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-500-63 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-63	1318.18
18624	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-600-1/2,5 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-1/2,5	1783.54
18519	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-1/2,5 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-1/2,5	843.36
18520	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-6,3 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-6,3	843.36
18625	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-600-6,3 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-6,3	1783.54
18521	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-10 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-10	863.69
18626	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-600-10 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-10	1825.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18522	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-16 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-16	863.69
18627	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-16 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-16	1825.58
10892	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-25 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-25	863.69
18628	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-25 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-25	1825.58
18523	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-40 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-40	863.69
18629	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-40 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-40	1825.58
18524	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-600-63 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-63	863.69
18630	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-63 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-63	1825.58
18637	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-700-1/2,5 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-1/2,5	1893.71



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18531	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-700-1/2,5 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-1/2,5	972.91
18532	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-700-6,3 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-6,3	972.91
18638	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-700-6,3 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-6,3	1893.71
18533	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-700-10 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-10	990.69
18639	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-700-10 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-10	1927.67
18534	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-700-16 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-16	990.69
18640	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-700-16 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-16	1927.67
18535	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-700-25 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-25	990.69
18641	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-700-25 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-25	1927.67



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18536	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-700-40 ГОСТ 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-40	990.69
18642	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-700-40 ГОСТ Р 52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-40	1927.67
18543	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-800-1/2,5 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-1/2,5	1105.00
18649	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-800-1/2,5 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-1/2,5	2105.88
18544	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-800-6,3 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-6,3	1105.00
18650	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-800-6,3 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-6,3	2105.88
18545	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-800-10 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-10	1117.70
18651	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-800-10 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-10	2170.17
18546	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-800-16 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-16	1117.70



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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
18652	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-800-16 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-16	2170.17
18547	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-800-25 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-25	1117.70
18653	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-800-25 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-25	2170.17
18548	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-800-40 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-40	1117.70
18654	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-800-40 ГОСТ 52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-40	2170.17