

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	94.66
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	100.99
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	100.99
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	100.99
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	100.99
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	100.99
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	100.99
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-10-6,3	94.66
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	107.33

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	107.33
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	107.33
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	107.33
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	107.33
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	107.33
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	107.33
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-15-6,3	99.75
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	99.75
10712	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-25	129.43

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
16626	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-20-6,3 ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-6,3	112.42
16627	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-10	129.43
8733	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-16	129.43
13262	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-40	129.43
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	112.42
16593	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-160	129.43
16628	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-100	129.43
8734	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-20-63	129.43
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	140.21

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	140.21
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	140.21
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	140.21
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	140.21
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	140.21
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	140.21
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-6,3	122.53
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/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-25-1/2,5	122.53
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	152.45

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	152.45
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	152.45
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	152.45
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	152.45
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	152.45
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	152.45
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-32-6,3	132.70
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	132.70
16683	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-160	167.77

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
10562	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-100	167.77
16682	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-63	167.77
10686	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-40	167.77
16681	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-25	167.77
16680	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-16	167.77
16679	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-10	167.77
16685	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0,6 МПа=6,3 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Без ограничительных колец А-2-3-40-6,3 ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-40-6,3	158.58
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	158.58
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	186.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	186.18
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	186.18
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	186.18
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	186.18
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	186.18
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	186.18
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-6,3	225.81
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/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-50-1/2,5	225.81
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	422.63

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	219.92
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	422.63
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	219.92
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	422.63
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	219.92
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	422.63
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	219.92
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 12Х18Н10Т 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	422.63
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	219.92

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	422.63
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	219.92
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	422.63
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	219.92
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-65-6,3	392.10
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-65-6,3	206.13
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	392.10
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	206.13
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 12X18H10T 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	459.99

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 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	236.79
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	459.99
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	236.79
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	459.99
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	236.79
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	459.99
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	236.79
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 12Х18Н10Т 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	459.99
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	236.79

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18Н10Т 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	459.99
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	236.79
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 12X18Н10Т 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	459.99
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	236.79
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 12X18Н10Т В-2-3-80-6,3 ГОСТ 52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-80-6,3	443.01
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-80-6,3	229.10
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 12X18Н10Т 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	443.01
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	229.10
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 12X18Н10Т 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	586.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	341.98
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	586.18
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	341.98
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	586.18
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	341.98
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	586.18
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	341.98
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	586.18
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	341.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	586.18
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	341.98
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 12X18H10T 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	586.18
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	341.98
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 12X18H10T В-2-3-100-6,3 ГОСТ 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-100-6,3	541.48
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-100-6,3	317.80
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 12X18H10T 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	541.48
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 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	317.80
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 12X18H10T 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	586.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	307.78
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	586.18
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	307.78
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	586.18
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	307.78
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	586.18
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	307.78
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	586.18
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	307.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	586.18
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	307.78
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 12X18H10T 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	586.18
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	307.78
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 12X18H10T В-2-3-125-6,3 ГОСТ 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-125-6,3	582.90
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-125-6,3	376.21
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 12X18H10T 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	582.90
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	376.21
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 12X18H10T 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	675.74

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	351.83
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	675.74
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	351.83
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	675.74
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	351.83
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	675.74
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	351.83
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 12Х18Н10Т 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	675.74
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	351.83

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена,руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	675.74
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	351.83
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 12Х18Н10Т 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	675.74
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	351.83
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 12Х18Н10Т В-2-3-150-6,3 ГОСТ 52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-150-6,3	637.33
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-150-6,3	332.95
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 12Х18Н10Т 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	637.33
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	332.95
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	611.25

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	239.37
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	611.25
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	239.37
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	611.25
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	239.37
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	611.25
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	239.37
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 12Х18Н10Т 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	611.25
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	239.37

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	611.25
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	239.37
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	611.25
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	239.37
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-175-6,3	599.53
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-175-6,3	236.08
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	599.53
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	236.08
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 12X18H10T 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	854.82

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	439.86
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	854.82
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	439.86
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	854.82
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	439.86
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	854.82
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	439.86
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	854.82
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	439.86

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	854.82
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	439.86
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 12X18H10T 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	854.82
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	439.86
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 12X18H10T В-2-3-200-6,3 ГОСТ 52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-200-6,3	822.83
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-200-6,3	424.13
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 12X18H10T 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	822.83
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	424.13
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 12X18H10T 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	724.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	256.58
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	724.13
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	256.58
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	724.13
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	256.58
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	724.13
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	256.58
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	724.13
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	256.58

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	724.13
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	256.58
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 12X18H10T 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	724.13
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	256.58
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 12X18H10T В-2-3-225-6,3 ГОСТ 52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-225-6,3	704.99
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-225-6,3	253.17
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	253.17
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 12X18H10T 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	704.99
17869	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-2-3-250-160 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-160	847.34

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
17888	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 МПа=160 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-160	392.39
14371	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-250-100 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-100	847.34
17887	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 МПа=100 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-100	392.39
17870	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 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-2-3-250-63 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-63	847.34
17886	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0250 Ру 6.3 МПа=63 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-63	392.39
10694	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 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-2-3-250-40 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-40	847.34
17885	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-40	392.39
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	847.34
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	392.39

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	847.34
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	392.39
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 12X18H10T 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	847.34
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	392.39
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 12X18H10T В-2-3-250-6,3 ГОСТ 52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-250-6,3	825.78
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-250-6,3	381.78
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 12X18H10T 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	825.78
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	381.78
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 12X18H10T 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	1277.54

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	528.97
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	1277.54
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	528.97
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	1277.54
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	528.97
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	1277.54
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	528.97
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 12Х18Н10Т 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	1277.54
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	528.97

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1277.54
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	528.97
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	1277.54
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	528.97
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-300-6,3	1256.13
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-6,3	519.21
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	1256.13
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/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-300-1/2,5	519.21
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 12X18H10T 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	1541.62

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	740.45
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	1541.62
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	740.45
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	1541.62
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	740.45
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 12Х18Н10Т 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	1541.62
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	740.45
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 12Х18Н10Т 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	1541.62
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	740.45

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1541.62
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	740.45
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-350-6,3	1409.03
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-350-6,3	588.98
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	1409.03
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	588.98
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 12X18H10T 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	1713.75
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	830.35
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 12X18H10T 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	1713.75

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	830.35
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 12Х18Н10Т 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	1713.75
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	830.35
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 12Х18Н10Т 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	1713.75
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	830.35
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 12Х18Н10Т 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	1713.75
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	830.35
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 12Х18Н10Т 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	1713.75
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	830.35

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-400-6,3	1561.96
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-400-6,3	658.78
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 12X18H10T 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	1561.96
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	658.78
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	2501.38
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	916.80
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	2501.38
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	916.80
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	2501.38

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	916.80
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 12Х18Н10Т 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	2501.38
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	916.80
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-450-6,3	2501.38
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-450-6,3	732.74
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	732.74
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	2501.38
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 12Х18Н10Т 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	1919.37
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	850.67

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1919.37
18510	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-40	850.67
13265	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 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-2-3-500-25 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-25	1919.37
10891	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-25	850.67
18613	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 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-2-3-500-16 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-16	1919.37
18509	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-16	850.67
18612	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 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-2-3-500-10 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-10	1919.37
18508	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , 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/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-10	850.67
18611	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 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-2-3-500-6,3 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-6,3	2198.45

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-6,3	680.48
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/см2, 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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-500-1/2,5	680.48
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/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-500-1/2,5 ГОСТ 52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-500-1/2,5	2198.45
18630	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-63 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-63	2658.18
18524	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2, 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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-63	1257.60
18629	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-40 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-40	2658.18
18523	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2, 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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-40	1257.60
18628	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, для Исполнений фланцев 2-3 (Выступ-Впадина), наполнитель Графитовая лента. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-2-3-600-25 ГОСТ 52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-25	2658.18
10892	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа А для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, 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/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-25	1257.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	2658.18
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	1257.60
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	2658.18
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	1257.60
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-600-6,3	2596.97
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-600-6,3	1227.99
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	1227.99
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	2596.97
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 12X18H10T 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	2806.83

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1442.52
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-700-6,3	2757.38
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-700-6,3	1416.63
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	1416.63
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	2757.38
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	1442.52
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	2806.83
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	1442.52
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	2806.83

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1442.52
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	2806.83
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	3159.93
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	1627.46
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-2-3-800-6,3	3066.31
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 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	А-2-3-800-6,3	1608.97
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	3066.31
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	1608.97
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	1627.46

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	3159.93
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	1627.46
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 12Х18Н10Т 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	3159.93
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	1627.46
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 12Х18Н10Т 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	3159.93