



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6418	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-4,0-3,2	116.15
30255	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-6,3-3,2	115.97
30256	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-6,3-3,2	125.00
59769	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-10,0-3,2	115.97
59770	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-10,0-3,2	125.00
6415	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-4,0-3,2	103.53
6414	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-2,5-3,2	103.53



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6416	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-1,6-3,2	116.15
6413	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-1,6-3,2	103.53
6417	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-2,5-3,2	116.15
30864	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-6,3-3,2	122.58
25496	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-28-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-6,3-3,2	132.98
6503	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-4,0-3,2	108.97
6502	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-2,5-3,2	108.97



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6505	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-2,5-3,2	123.29
6504	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-1,6-3,2	123.29
6501	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-1,6-3,2	108.97
30871	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-20,0-3,2	134.03
30868	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-20,0-3,2	124.08
30870	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-16,0-3,2	132.98
30867	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-16,0-3,2	122.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
24883	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-28-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-10,0-3,2	132.98
30866	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-10,0-3,2	122.58
6506	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-28-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-4,0-3,2	123.29
59774	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-20,0-3,2	149.03
21838	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-10,0-3,2	139.42
34231	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-10,0-3,2	151.51
34230	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-16,0-3,2	139.42



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
17261	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-6,3-3,2	151.51
34229	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-6,3-3,2	139.42
6554	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-4,0-3,2	138.86
6551	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-4,0-3,2	121.66
6553	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-2,5-3,2	138.86
6550	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-2,5-3,2	121.66
6549	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-1,6-3,2	121.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6552	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-36-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-1,6-3,2	138.86
59772	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-20,0-3,2	135.97
34232	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-36-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-16,0-3,2	151.51
59778	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-16,0-3,2	177.85
38987	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-16,0-3,2	225.76
59779	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-20,0-3,2	143.59
59780	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-20,0-3,2	160.20



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
31882	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-10,0-3,2	225.76
24014	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-10,0-3,2	155.08
10011	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-6,3-3,2	155.08
25742	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-6,3-3,2	225.76
6640	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-1,6-3,2	153.86
6638	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-2,5-3,2	134.68
6641	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-2,5-3,2	153.86



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6639	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-4,0-3,2	134.68
6642	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-4,0-3,2	153.86
6637	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-1,6-3,2	134.68
6770	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-4,0-3,2	173.07
6765	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-1,6-3,2	152.47
6768	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-1,6-3,2	173.07
6766	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-12,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-2,5-3,2	152.47



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6769	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-2,5-3,2	173.07
6767	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-4,0-3,2	152.47
59783	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-6,3-3,2	164.81
27649	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-6,3-3,2	181.85
59786	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-10,0-3,2	164.81
42840	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-10,0-3,2	181.85
59788	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-16,0-3,2	164.81



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59789	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-16,0-3,2	181.85
59792	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-20,0-3,2	166.97
43498	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-20,0-3,2	183.36
6789	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0040 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-1,6-3,2	168.24
6792	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-1,6-3,2	189.98
6790	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-2,5-4,5	168.24
6793	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-2,5-3,2	189.98



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6791	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-4-3,2	168.24
6794	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-4-3,2	189.98
25745	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-6,3-3,2	194.19
27650	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-6,3-3,2	208.44
40265	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-10,0-3,2	194.19
34753	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-10,0-3,2	208.44
59795	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-16,0-3,2	194.19



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
27855	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-16,0-3,2	208.44
59799	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-20,0-3,2	182.02
59800	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-20,0-3,2	199.80
6941	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-1,6-3,2	194.97
6944	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-1,6-3,2	242.12
6942	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-2,5-3,2	194.97
6945	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-2,5-3,2	242.12



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6943	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-4,0-3,2	194.97
6946	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-4,0-3,2	242.12
25475	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-6,3-3,2	210.90
23425	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-6,3-3,2	250.53
34025	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-10,0-3,2	227.69
34754	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10.0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-10,0-3,2	265.42
23500	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-16,0-3,2	227.69



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
36370	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-16,0-3,2	265.42
59802	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-20,0-3,2	273.51
59803	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-20,0-3,2	298.00
6989	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-1,6-3,2	233.78
6992	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-1,6-3,2	288.19
6990	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-2,5-3,2	233.78
6993	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-2,5-3,2	288.19



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6991	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-4,0-3,2	233.78
6994	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-4,0-3,2	288.19
41114	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-6,3-3,2	268.93
28670	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-6,3-3,2	313.19
13930	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-10,0-3,2	291.56
37896	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-10,0-3,2	329.29
59825	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-16,0-3,2	291.56



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59826	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-89-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-16,0-3,2	329.29
59828	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-20,0-3,2	408.81
59827	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-89-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-20,0-3,2	412.68
7117	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-1,6-3,2	261.10
7120	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-102-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-1,6-3,2	322.58
7118	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-2,5-3,2	261.10
7121	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-102-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-2,5-3,2	322.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7119	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-4,0-3,2	261.10
7122	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-4,0-3,2	322.58
20127	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0080 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-6,3-3,2	282.07
26298	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-6,3-3,2	337.51
24015	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-10,0-3,2	322.54
34756	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10.0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-10,0-3,2	366.29
35701	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-16,0-3,2	322.54



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
42903	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16.0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-16,0-3,2	366.29
59830	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-20,0-3,2	504.32
59831	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-20,0-3,2	495.56
7141	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-1,6-3,2	288.41
7144	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-1,6-3,2	370.80
7142	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-2,5-3,2	312.25
7145	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-2,5-3,2	387.76



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7143	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-4,0-3,2	312.25
7146	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-4-3,2	387.76
38297	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-6,3-3,2	407.75
25635	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-6,3-3,2	405.34
13932	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-10,0-3,2	377.12
32998	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-10,0-3,2	433.90
59832	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-16,0-3,2	377.12



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
45575	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-16,0-3,2	433.90
32075	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-20,0-3,2	820.90
59833	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-20,0-3,2	749.53
7229	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-1,6-3,2	294.44
7232	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-1,6-3,2	458.41
7230	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-2,5-3,2	302.20
7233	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-2,5-3,2	465.20



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7231	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-4,0-3,2	302.20
7234	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-4,0-3,2	465.20
26980	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-6,3-3,2	367.29
35320	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-6,3-3,2	522.22
59835	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-10,0-3,2	411.66
41091	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-10,0-3,2	561.12
59837	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-16,0-3,2	411.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
40102	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-152-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-16,0-3,2	561.12
59839	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-20,0-3,2	773.44
59840	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-152-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-20,0-3,2	878.14
7317	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-1,6-3,2	327.12
7320	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-1,6-3,2	519.08
7318	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-2,5-3,2	349.31
7321	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-2,5-3,2	538.53



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7319	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0150 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-4,0-3,2	349.31
7322	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-4,0-3,2	538.53
20126	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-6,3-3,2	457.81
11054	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-6,3-3,2	633.63
27656	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-10,0-3,2	582.90
31815	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-10,0-3,2	743.22
23499	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-16,0-3,2	405.70



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
43930	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-16,0-3,2	743.22
59843	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-20,0-3,2	931.53
59844	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-20,0-3,2	1048.71
43012	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-203-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-1,6-3,2	548.10
59846	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-203-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-1,6-3,2	613.76
59847	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-203-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-2,5-3,2	490.92
59848	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-203-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-2,5-3,2	691.10



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
32845	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-203-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-4,0-3,2	548.10
52674	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-4,0-3,2	743.36
51791	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-6,3-3,2	613.25
50585	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-6,3-3,2	798.32
51793	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-10-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-10,0-3,2	692.08
50587	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-10-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-10,0-3,2	867.37
51795	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-16,0-3,2	669.24



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
50589	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-16,0-3,2	847.36
51797	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-20,0-3,2	1103.37
50591	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-20,0-3,2	1227.80
7405	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-1,6-3,2	503.03
7408	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-1,6-3,2	730.22
7406	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-2,5-3,2	564.42
7409	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-2,5-3,2	784.00



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7407	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-4,0-3,2	598.92
7410	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-4,0-3,2	814.24
16851	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-6,3-3,2	729.20
25743	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-6,3-3,2	928.41
27654	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-10,0-3,2	848.93
28966	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-10,0-3,2	1033.32
59868	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-16,0-3,2	848.93



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
24032	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-16,0-3,2	1033.32
59869	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-20,0-3,2	1305.46
59870	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-20,0-3,2	1433.37
51817	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-1,6-3,2	468.56
50611	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-1,6-3,2	688.09
51819	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-2,5-3,2	473.44
50613	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-2,5-3,2	692.36



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
51821	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-4,0-3,2	530.43
46482	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-4,0-3,2	742.31
51823	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-6,3-3,2	589.59
50617	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-6,3-3,2	794.15
51825	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-10,0-3,2	756.36
50619	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-10,0-3,2	940.29
51827	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-16,0-3,2	756.36



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
50621	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-252-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-16,0-3,2	940.29
51829	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-20,0-3,2	1147.17
50623	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-252-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-20,0-3,2	1282.75
7493	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-1,6-3,2	499.22
7496	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-279-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-1,6-3,2	738.99
7494	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-2,5-3,2	528.50
7497	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-279-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-2,5-3,2	764.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7495	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-4,0-3,2	590.90
7498	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-4,0-3,2	819.33
20125	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-6,3-3,2	655.45
27648	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-6,3-3,2	875.92
27652	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-10,0-3,2	846.32
23943	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-10,0-3,2	1043.16
45076	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-16,0-3,2	846.32



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
32890	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-16,0-3,2	1043.16
59872	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-20,0-3,2	1718.36
32076	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-20,0-3,2	1807.31
7581	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-1,6-3,2	573.41
7584	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-1,6-3,2 ОСТ 26.260454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-1,6-3,2	914.23
7582	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-2,5-3,2	653.51
7585	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-2,5-3,2	984.41



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7583	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-4,0-3,2	757.88
7586	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-4,0-3,2	1075.88
38684	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-6,3-3,2	802.11
10982	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-6,3-3,2	1114.64
59875	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-10,0-3,2	1071.38
23944	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-10-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-10,0-3,2	1350.60
59876	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-16,0-3,2	1071.38



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
45844	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-16,0-3,2	1350.60
7661	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-1,6-3,2	701.47
7664	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-1,6-3,2	977.36
7662	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-2,5-3,2	798.47
7665	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-2,5-3,2	1062.36
7663	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-4,0-3,2	917.42
7666	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-4,0-3,2	1166.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
53007	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-6,3-3,2	1003.98
32487	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-6,3-3,2	1242.45
59879	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-10,0-3,2	1335.32
23945	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-10,0-3,2	1532.81
7729	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-1,6-3,2	779.64
7732	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-1,6-3,2	1067.36
7730	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-2,5-3,2	961.64



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7733	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-2,5-3,2	1239.41
7731	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-4,0-3,2	1221.42
7734	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-4,0-3,2	1467.05
27998	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-6,3-3,2	1188.10
54177	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-6,3-3,2	1437.84
40115	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-10,0-3,2	1574.36
40116	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-10,0-3,2	1776.33



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
45791	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-480-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-480-1,6-3,2	838.28
25963	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-480-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-480-1,6-3,2	1107.93
59881	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-480-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-480-2,5-3,2	1201.85
39375	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-480-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-480-2,5-3,2	1201.85
59884	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-480-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-480-4,0-3,2	998.14
51964	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-480-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-480-4,0-3,2	1248.00
29649	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-1,6-3,2	1376.64



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
23501	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-1,6-3,2	1865.47
36162	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-2.5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-2.5-3,2	1418.63
27980	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-2,5-3,2	1904.81
35391	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-4,0-3,2	1492.73
26819	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-4,0-3,2	1974.26
59887	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-6,3-3,2	1786.18
11063	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-6,3-3,2	2249.29



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
29152	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-1,6-3,2	1777.48
23675	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-1,6-3,2	2337.79
59888	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-2,5-3,2	1777.48
28532	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-2,5-3,2	2337.79
59889	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-4,0-3,2	1977.42
32307	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-4,0-3,2	2477.93
59890	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-6,3-3,2	2194.53



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34494	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-630-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-6,3-3,2	2728.63
59894	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-1,6-3,2	1640.93
27982	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-730-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-1,6-3,2	2871.65
59895	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-2,5-3,2	2161.34
41206	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-730-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-2,5-3,2	3280.71
47197	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-4,0-3,2	2473.68
36268	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-730-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-4,0-3,2	3573.43



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59892	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-46,3-3,2	2868.03
23426	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-730-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-6,3-3,2	3943.03
52248	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-1,6-3,2	2074.08
25964	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-840-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-1,6-3,2	3196.97
11361	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-2,5-3,2	2635.47
36533	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-840-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-2,5-3,2	3723.08
59897	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-4,0-3,2	3450.53



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
37054	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-840-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-4,0-3,2	4486.96
59899	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-6,3-3,2	3729.79
56592	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-840-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-6,3-3,2	4748.69
59901	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-1,6-3,2	2378.84
28685	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-940-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-1,6-3,2	3622.59
59903	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-2,5-3,2	2664.81
41207	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-940-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-2,5-3,2	3890.63



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59906	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-4,0-3,2	4056.84
52675	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-940-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-4,0-3,2	5195.22
59909	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-6,3-3,2	4585.47
59910	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-940-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-6,3-3,2	5690.65
28589	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-1,6-3,2	2723.42
27984	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-1037-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-1,6-3,2	4361.69
59914	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-2,5-3,2	3764.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
41208	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-1037-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-2,5-3,2	5305.36
59915	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-4,0-3,2	4702.01
37055	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-1037-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-4,0-3,2	6183.92
59917	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-6,3-3,2	5326.84
59918	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 3.2 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-1037-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-6,3-3,2	6769.52