

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	169.13
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	150.75
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	169.13
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	150.75
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	150.75
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	182.01
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	168.86

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18Н10Т 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	182.01
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	168.86
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 12X18Н10Т 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	169.13
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 12X18Н10Т 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	179.51
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	178.48
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 12X18Н10Т 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	193.63
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	178.48

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	193.63
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	180.68
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 12X18H10T 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	195.17
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	158.67
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 12X18H10T 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	179.51
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 12X18H10T 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	179.51
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	158.67

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	158.67
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 12Х18Н10Т 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	193.63
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	178.48
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	220.61
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	197.98
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	202.21
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	177.15

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	177.15
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 12Х18Н10Т 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	202.21
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	177.15
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 12Х18Н10Т 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	202.21
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	203.02
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 12Х18Н10Т 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	220.61
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	203.02

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	220.61
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	203.02
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	217.00
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 12X18H10T 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	224.04
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	258.96
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 12X18H10T 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	328.73
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	209.08

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18Н10Т 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	233.27
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 12X18Н10Т 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	328.73
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	258.96
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 12X18Н10Т 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	328.73
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 12X18Н10Т 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	224.04
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	196.09
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 12X18Н10Т 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	224.04

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	196.09
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	258.96
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	196.09
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	266.98
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	243.11
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	264.79
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	239.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	264.79
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	239.98
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	264.79
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	239.98
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	222.02
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	222.02
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	251.99

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	251.99
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	222.02
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	251.99
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	290.92
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	265.03
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	303.51
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	282.75

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	303.51
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	282.75
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 12X18H10T 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	303.51
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	282.75
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 12X18H10T 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	276.63
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	244.97
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 12X18H10T 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	276.63

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	244.97
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	276.63
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	244.97
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	433.91
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	398.26
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	386.47
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	331.54

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	386.47
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	331.54
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	364.79
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	307.08
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	352.55
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	283.89
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	352.55

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	283.89
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	352.55
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	283.89
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 12Х18Н10Т 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	600.89
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	595.26
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 12Х18Н10Т 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	479.48
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	424.53

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	479.48
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	424.53
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 12X18H10T 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	456.02
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	391.58
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 12X18H10T 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	419.62
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	340.41
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 12X18H10T 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	419.62

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	340.41
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	419.62
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	340.41
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	721.57
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	734.34
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	533.35
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	469.65

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	533.35
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	469.65
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	491.43
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	410.72
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	469.69
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	380.18
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 12Х18Н10Т 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	469.69

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	380.18
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 12Х18Н10Т 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	469.69
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	380.18
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	1091.38
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	1195.30
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	631.78
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	549.12

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	631.78
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	549.12
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	590.20
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	564.61
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	454.67
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	564.61
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	454.67

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	539.91
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	419.94
76416	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	593.71
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 12Х18Н10Т 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	1278.63
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	1126.19
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 12Х18Н10Т 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	817.04
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	599.41

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	817.04
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	599.41
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	760.39
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	534.80
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	677.37
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	440.03
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	677.37

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	440.03
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	667.48
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	428.73
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 12Х18Н10Т 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	1527.00
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	1356.38
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 12Х18Н10Т 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	1082.18
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	1082.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	848.74
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	922.61
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	666.61
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	784.13
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	508.62
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 12Х18Н10Т 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	784.13
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	508.62

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	755.82
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	476.31
110506	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	848.74
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	1787.76
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	1606.58
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	1233.82
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	974.45

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1262.96
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	1007.72
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	1162.41
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	892.94
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	1082.38
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	798.07
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 12Х18Н10Т 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	1006.28

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	714.82
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 12Х18Н10Т 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	893.68
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	798.07
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	2087.10
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	1900.85
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	1504.60
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	1236.11

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1504.60
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	1236.11
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	1351.83
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	1061.78
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	1185.59
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	872.06
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	1141.57

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	821.84
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	1063.26
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	732.45
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 12Х18Н10Т 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	1867.78
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	1670.36
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 12Х18Н10Т 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	1369.13
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	1101.31

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1369.13
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	1101.31
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	1156.34
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	858.50
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	1080.87
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	772.35
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	1008.14

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	689.37
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	1001.91
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	682.26
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	2631.58
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	2502.06
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	1518.92
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	1232.32

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1518.92
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	1232.32
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	1275.40
20125	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0250 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	954.38
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	1193.01
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	860.38
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 12Х18Н10Т 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	1113.41

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	769.53
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 12Х18Н10Т 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	1076.03
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	726.89
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	1966.58
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	1560.01
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-3-330-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-10,0-3,2	1966.58
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	1560.01

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1623.01
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	1167.93
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	1566.56
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	1103.53
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	1433.37
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	951.56
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	1331.19

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	834.92
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	2231.89
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	1944.33
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	1809.09
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	1461.88
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	1698.63
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	1335.82

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	1546.87
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	1162.64
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 12X18H10T 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	1423.11
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	1021.39
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 12X18H10T 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	2586.46
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	2292.39
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 12X18H10T 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	2093.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1729.95
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 12X18Н10Т 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	2136.14
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	1778.48
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 12X18Н10Т 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	1804.66
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	1400.22
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 12X18Н10Т 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	1554.15
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	1135.22

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1817.18
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	1453.36
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	1749.98
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	1376.67
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	1613.23
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	1220.60
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	3275.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	2600.80
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	2874.67
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	2173.52
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	2773.54
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	2065.63
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	2716.27
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	2004.50

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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 12X18Н10Т 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	3973.08
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	3195.39
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 12X18Н10Т 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	3608.05
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	2879.28
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 12X18Н10Т 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	3404.00
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	2588.15
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 12X18Н10Т 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	3404.00

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	2588.15
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 12Х18Н10Т 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	4181.34
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	2389.33
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	3147.08
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 12Х18Н10Т 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	4776.96
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	3601.86
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 12Х18Н10Т 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	5203.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	4176.07
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 12X18Н10Т 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	5741.35
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	3020.02
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 12X18Н10Т 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	4655.02
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	3837.45
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 12X18Н10Т 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	5421.07
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	5024.23

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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 12X18Н10Т 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	6533.33
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	5430.85
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 12X18Н10Т 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	6914.45
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	3463.77
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 12X18Н10Т 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	5274.76
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	3880.17
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 12X18Н10Т 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	5665.04

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	5907.05
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	7564.63
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	6676.77
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	8285.99
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	9004.23
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	9856.92
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	7756.27

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	6350.93
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	6846.46
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	7725.00
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	5481.51
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	3965.49