

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
6422	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-1,6-4,5	183.88
6419	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-1,6-4,5	165.05
6420	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-2,5-4,5	165.05
6423	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-2,5-4,5	183.88
59771	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-10,0-4,5	199.58
32965	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-10,0-4,5	187.13
30258	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-6,3-4,5	199.58

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
30257	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-24-6,3-4,5	187.13
6424	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-24-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-24-4,0-4,5	183.88
6421	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 4.5 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-3-24-4,0-4,5	165.05
6511	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-28-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-2,5-4,5	196.69
30366	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-28-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-6,3-4,5	213.88
30874	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-10,0-4,5	199.29
28929	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-28-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-10,0-4,5	213.88

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
16803	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-16,0-4,5	199.29
16799	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-16,0-4,5	213.88
30875	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-20,0-4,5	201.93
30877	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-20,0-4,5	215.77
6507	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-1,6-4,5	175.07
6508	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-2,5-4,5	175.07
6510	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18Н10Т Д-3-28-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-1,6-4,5	196.69

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
6512	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-28-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-28-4,0-4,5	196.69
6509	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-4,0-4,5	175.07
30873	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0015 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-28-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-28-6,3-4,5	199.29
59775	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-20,0-4,5	224.33
16805	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-16,0-4,5	230.40
6572	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-1,6-4,5	225.00
6569	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-1,6-4,5	198.94
6570	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-2,5-4,5	198.94

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
6573	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Г-3-36-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-2,5-4,5	225.00
6571	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-4,0-4,5	198.94
59777	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-20,0-4,5	243.05
6574	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-4,0-4,5	225.00
34233	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-6,3-4,5	230.40
25911	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-36-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-10,0-4,5	247.39
32964	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-36-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-36-10,0-4,5	230.40

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
34234	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-36-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-6,3-4,5	247.39
34235	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-36-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-36-16,0-4,5	247.39
6662	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-4,0-4,5	251.90
59782	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-20,0-4,5	263.13
46536	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-10,0-4,5	258.96
25913	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-10,0-4,5	345.19
16809	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-16,0-4,5	258.96

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
29638	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-16,0-4,5	345.19
59781	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-20,0-4,5	238.61
39409	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-6,3-4,5	258.96
6659	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-4,0-4,5	222.78
6661	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-2,5-4,5	251.90
6658	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-2,5-4,5	222.78
6660	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-1,6-4,5	251.90

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
6657	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-43-1,6-4,5	222.78
42860	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-43-6,3-4,5	345.19
59791	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-20,0-4,5	305.13
59793	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-20,0-4,5	281.69
43632	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-16,0-4,5	302.43
59790	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-16,0-4,5	277.88
25915	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-10,0-4,5	302.43

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59787	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-10,0-4,5	277.88
59785	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-6,3-4,5	302.43
59784	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-6,3-4,5	277.88
6776	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-4,0-4,5	286.87
6773	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-4,0-4,5	210.75
6772	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-2,5-4,5	210.75
6774	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-1,6-4,5	286.87

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
6771	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-51-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-51-1,6-4,5	256.00
6775	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-51-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-51-2,5-4,5	286.87
59922	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-6,3-4,5	330.71
59801	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-20,0-4,5	334.62
25583	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-20,0-4,5	309.18
59796	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-16,0-4,5	349.93
22667	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 МПа, 160 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-16,0-4,5	330.71

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
25917	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-10,0-4,5	349.93
41138	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-10,0-4,5	330.71
23391	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-6,3-4,5	349.93
6800	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-58-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-4,0-4,5	317.26
6797	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-4,0-4,5	284.77
6799	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-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)	Д-3-58-2,5-4,5	317.26
6796	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 4.5 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	284.77

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6798	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-58-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-58-1,6-4,5	317.26
6795	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-58-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-58-1,6-4,5	284.77
59805	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-73-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-20,0-4,5	509.79
59804	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-20,0-4,5	474.37
8741	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-73-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-16,0-4,5	452.15
9816	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-16,0-4,5	393.29
30660	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-73-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-10,0-4,5	452.15

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
46537	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-10,0-4,5	393.29
19887	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-6,3-4,5	430.98
26805	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-6,3-4,5	363.53
6952	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-4,0-4,5	410.88
6949	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-4,0-4,5	335.27
6951	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-73-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-2,5-4,5	410.88
6948	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-2,5-4,5	335.27

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
6950	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-73-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-73-1,6-4,5	410.88
6947	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-73-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-73-1,6-4,5	335.27
59829	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-89-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-20,0-4,5	713.95
25584	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-20,0-4,5	716.37
43471	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-89-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-16,0-4,5	567.77
10094	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-16,0-4,5	434.26
47241	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-89-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-10,0-4,5	567.77

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59824	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-10,0-4,5	469.73
23298	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-6,3-4,5	538.55
38766	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-6,3-4,5	469.73
7000	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-4,0-4,5	494.28
6997	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-4,0-4,5	407.48
6999	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-89-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-2,5-4,5	494.28
6996	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-2,5-4,5	407.48

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
6998	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-89-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-89-1,6-4,5	494.28
6995	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-89-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-89-1,6-4,5	407.48
54272	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-102-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-20,0-4,5	863.13
29448	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-20,0-4,5	889.50
33241	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-102-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-16,0-4,5	634.30
9817	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-16,0-4,5	567.74
29040	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-102-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-10,0-4,5	634.30

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
22668	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-10,0-4,5	567.74
25907	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-6,3-4,5	582.44
23314	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-6,3-4,5	494.87
7128	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-4,0-4,5	556.04
7125	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-4,0-4,5	457.73
7127	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-2,5-4,5	556.04
7124	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-2,5-4,5	457.73

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
7126	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-102-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-102-1,6-4,5	556.04
7123	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-102-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-102-1,6-4,5	457.73
59834	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-20,0-4,5	1299.17
29450	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-20,0-4,5	1432.18
22666	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-16,0-4,5	756.18
16816	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-16,0-4,5	668.68
25905	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-10,0-4,5	756.18

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
26098	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-10,0-4,5	668.68
11763	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-6,3-4,5	702.82
23472	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-6,3-4,5	593.71
7152	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-4,0-4,5	671.71
7150	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-4-4,5	549.96
7151	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-127-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-2,5-4,5	671.71
7149	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-2,5-4,5	549.96

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
7148	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-127-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-127-1,6-4,5	641.68
7147	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-127-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-127-1,6-4,5	507.72
59842	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-152-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-20,0-4,5	1529.34
59841	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-20,0-4,5	1356.48
59838	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-152-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-16,0-4,5	984.33
10096	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-16,0-4,5	569.87
34758	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-152-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-10,0-4,5	984.33

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
37565	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-10,0-4,5	734.53
37420	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-6.3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-6,3-4,5	912.14
23473	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-6,3-4,5	652.17
7240	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-4,0-4,5	811.26
7238	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-4,0-4,5	537.02
7239	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-152-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-2,5-4,5	811.26
7237	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-2,5-4,5	537.02

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
7236	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-152-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-152-1,6-4,5	799.21
7235	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-152-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-152-1,6-4,5	523.25
23482	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-20,0-4,5	1829.24
29452	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-20,0-4,5	1635.13
23498	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-16,0-4,5	1293.20
9818	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-16,0-4,5	1023.43
32249	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-179-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-10,0-4,5	1293.20

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
26099	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-10,0-4,5	1023.43
11764	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-6,3-4,5	1111.35
23474	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-6,3-4,5	815.89
7328	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-4,0-4,5	943.08
7326	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-4,0-4,5	623.89
7327	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-2,5-4,5	943.08
7325	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-2,5-4,5	623.89

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
7324	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-179-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-179-1,6-4,5	908.71
7323	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-179-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-179-1,6-4,5	584.64
50592	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-20,0-4,5	2154.29
51798	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-20,0-4,5	1949.56
50590	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-16-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-16,0-4,5	1485.69
51796	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-16-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-16,0-4,5	1186.58
50588	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-10-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-10,0-4,5	1521.11

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
51794	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-10-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-10,0-4,5	1226.99
50586	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-6,3-4,5	1392.98
51792	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-6,3-4,5	1080.76
50584	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-203-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-203-4,0-4,5	1291.96
51790	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-203-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-203-4,0-4,5	965.50
59850	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 4.5 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-3-203-2,5-4,5	1203.32
59849	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 4.5 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-3-203-2,5-4,5	864.29

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
25795	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 4.5 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-3-203-1,6-4,5	1082.38
59845	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 4.5 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-3-203-1,6-4,5	726.31
59871	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-20,0-4,5	2511.60
29454	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-20,0-4,5	2311.30
29048	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-16,0-4,5	1813.11
16823	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-16,0-4,5	1503.69
37419	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-10,0-4,5	1813.11

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
37566	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-10,0-4,5	1503.69
23475	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-6,3-4,5	1284.43
7416	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-4,0-4,5	1423.45
7415	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-4,0-4,5	1059.03
7414	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-2,5-4,5	1369.96
7413	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-2,5-4,5	998.00
7412	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-1,6-4,5	1274.83

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7411	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-227-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-227-1,6-4,5	889.41
94758	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-227-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-227-6,3-4,5	1620.98
50624	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-20,0-4,5	2250.11
51830	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-20,0-4,5	2036.15
50622	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-16,0-4,5	1644.29
51828	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-16,0-4,5	1344.82
50620	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-10,0-4,5	1644.29

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
51826	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-10,0-4,5	1344.82
50618	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-6,3-4,5	1378.68
51824	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-6,3-4,5	1041.69
50616	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-4,0-4,5	1287.00
51822	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-4,0-4,5	937.06
50614	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-252-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-2,5-4,5	1198.63
51820	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-2,5-4,5	836.25

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
25796	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-252-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-252-1,6-4,5	1001.91
51818	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Г-3-252-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-252-1,6-4,5	801.48
59874	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-279-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-20,0-4,5	3177.55
59873	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-20,0-4,5	3046.84
29050	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-279-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-16,0-4,5	1831.40
9819	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-16,0-4,5	1510.64
37417	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-279-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-10,0-4,5	1831.40

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
16825	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-10,0-4,5	1510.64
23388	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-6,3-4,5	1526.77
23476	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-6,3-4,5	1163.00
7504	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-4,0-4,5	1426.70
7503	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-4,0-4,5	1048.77
7502	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-279-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-2,5-4,5	1329.96
7501	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-2,5-4,5	938.42

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
7500	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-279-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-279-1,6-4,5	1262.74
7499	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-279-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-279-1,6-4,5	861.68
59877	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-330-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-16,0-4,5	2355.46
10098	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-16,0-4,5	1916.42
29267	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-330-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-10,0-4,5	2355.46
59878	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-10,0-4,5	1916.42
43674	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-330-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-6,3-4,5	1927.93

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
23477	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-6,3-4,5	1428.48
7592	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-4,0-4,5	1859.33
7591	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-4,0-4,5	1350.23
7590	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-2,5-4,5	1697.56
7589	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-2,5-4,5	1165.62
7588	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-330-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-330-1,6-4,5	1549.02
7587	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-330-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-330-1,6-4,5	996.10

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
43376	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-10,0-4,5	2683.16
59880	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-10,0-4,5	2387.09
34901	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-6,3-4,5	2165.03
41575	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-6,3-4,5	1795.82
7672	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-4,0-4,5	2030.84
7671	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-4,0-4,5	1642.69
7670	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-2,5-4,5	1846.50

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
7669	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-2,5-4,5	1432.32
7668	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-380-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-380-1,6-4,5	1667.24
7667	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для Исполнения фланца 1 (Соединительный выступ), наполнитель Графитовая лента, толщина 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-380-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-380-1,6-4,5	1227.80
22665	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-10,0-4,5	3118.41
50336	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-10,0-4,5	2817.47
34902	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-6,3-4,5	2509.87
57466	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-6,3-4,5	2122.98

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
7740	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-4,0-4,5	2561.33
7739	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-4,0-4,5	2181.70
7738	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-2,5-4,5	2160.02
7737	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-2,5-4,5	1723.77
7736	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-430-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-430-1,6-4,5	1854.28
7735	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-430-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-430-1,6-4,5	1374.87
59885	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 4.5 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-3-480-4,0-4,5	2105.63

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
59886	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-480-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-480-4,0-4,5	1916.20
59883	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-480-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-480-2,5-4,5	2105.63
59882	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-480-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-480-2,5-4,5	1817.10
25797	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-480-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-480-1,6-4,5	1911.53
26839	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-480-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-480-1,6-4,5	1580.81
34903	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-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)	Д-3-530-6,3-4,5	3937.65
40268	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 4.5 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-3-530-6,3-4,5	3195.08

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
15075	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-4,0-4,5	3452.56
40759	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-4,0-4,5	2677.49
34744	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-2,5-4,5	3330.10
36164	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-2,5-4,5	2546.80
10573	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-530-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-530-1,6-4,5	3260.72
9082	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-530-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-530-1,6-4,5	2474.01
42814	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-6,3-4,5	4785.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59891	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 4.5 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-3-630-6,3-4,5	3928.20
30362	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-4,0-4,5	4343.48
40761	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-4,0-4,5	3545.17
30361	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-2,5-4,5	4096.20
40760	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-2,5-4,5	3193.31
7901	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-630-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-630-1,6-4,5	4096.20
22669	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-630-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-630-1,6-4,5	3193.31

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
11512	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-1,6-4,5	2948.94
25798	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-730-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-1,6-4,5	4984.08
59896	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-2,5-4,5	3885.66
27989	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-730-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-2,5-4,5	4776.96
59893	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 4.5 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-3-730-4,0-4,5	4436.85
34717	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-730-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-4,0-4,5	6260.47
40267	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-730-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-730-6,3-4,5	5132.83

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
38715	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-730-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-730-6,3-4,5	6912.75
22670	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-1,6-4,5	3712.08
10580	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-840-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-1,6-4,5	5570.14
40762	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-2,5-4,5	4746.83
36939	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-840-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-2,5-4,5	6539.89
40763	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-4,0-4,5	6122.57
59898	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-840-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-4,0-4,5	7829.24

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
40266	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-840-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-840-6,3-4,5	6606.72
59900	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-840-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-840-6,3-4,5	8282.98
59912	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-940-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-6,3-4,5	9959.78
59902	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-1,6-4,5	4287.08
23290	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-940-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-1,6-4,5	6345.22
59904	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-2,5-4,5	4773.68
59905	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-940-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-2,5-4,5	6801.27

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
59907	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-4,0-4,5	7225.69
59908	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-940-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-940-4,0-4,5	9099.28
59911	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-940-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-940-6,3-4,5	8143.88
59913	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 4.5 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-3-1037-1,6-4,5	5222.18
25799	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-1037-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-1,6-4,5	7935.84
59451	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-2,5-4,5	7067.10
36940	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12X18H10T Д-3-1037-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-2,5-4,5	9610.23

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
59916	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-4,0-4,5	8697.08
28584	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-1037-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-4,0-4,5	11137.76
47357	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-3-1037-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-3-1037-6,3-4,5	9783.98
46107	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 4.5 мм. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из Стали 12Х18Н10Т Д-3-1037-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-3-1037-6,3-4,5	12156.40