



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	113.36
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	126.29
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	128.51
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 12Х18Н10Т 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	137.07
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	128.51
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 12Х18Н10Т 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	137.07
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 12Х18Н10Т 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	126.29



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	113.36
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	113.36
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 12Х18Н10Т 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	126.29
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	136.86
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	120.24
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 12Х18Н10Т 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	135.08
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 12Х18Н10Т 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	135.08



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	120.24
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	120.24
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 12Х18Н10Т 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	148.19
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	138.68
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 12Х18Н10Т 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	146.88
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	136.86
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	146.88



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	136.86
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	146.88
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	135.08
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	169.90
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	169.90
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	158.24
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 12Х18Н10Т 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	169.90



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	158.24
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 12Х18Н10Т 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	154.53
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 12Х18Н10Т 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	166.92
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	136.63
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 12Х18Н10Т 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	154.53
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	136.63
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	136.63



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18Н10Т 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	154.53
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	158.24
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	154.07
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 12X18Н10Т 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	180.71
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	177.85
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 12X18Н10Т 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	237.07
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	177.85



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	237.07
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	163.86
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	177.85
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	153.00
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	173.00
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	153.00
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	173.00



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	153.00
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	173.00
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	237.07
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	175.81
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	197.02
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	144.75
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	197.02



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	144.75
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	197.02
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	190.85
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	207.69
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	190.85
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	207.69
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	190.85



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	207.69
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	193.46
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	209.56
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	195.58
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 12Х18Н10Т 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	217.88
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	195.58
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	217.88



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	195.58
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	217.88
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	240.32
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	227.12
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	240.32
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	227.12
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	240.32



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	212.34
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	229.81
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	227.12
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	230.25
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 12Х18Н10Т 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	282.19
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	230.25
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	282.19



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	230.25
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	282.19
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	249.66
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	295.98
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	270.10
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 12Х18Н10Т 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	310.53
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	270.10



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	310.53
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	325.78
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	350.12
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	279.85
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	339.46
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	279.85
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 12X18H10T 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	339.46



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	279.85
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	339.46
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	322.59
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	369.86
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	322.59
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 12Х18Н10Т 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	389.93
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	273.24



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	389.93
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	491.98
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	490.32
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	314.36
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 12X18H10T 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	381.88
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	314.36
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 12X18H10T 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	381.88



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	314.36
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	381.88
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	339.86
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	400.02
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	389.92
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 12Х18Н10Т 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	435.63
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	389.92



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	435.63
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	610.90
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 12Х18Н10Т 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	592.78
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	348.69
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 12Х18Н10Т 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	440.69
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	377.69
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	461.32



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	377.69
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	461.32
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	407.75
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	482.68
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	459.24
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	519.32
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	459.24



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	519.32
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	983.59
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 12X18H10T 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	892.24
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	359.36
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	548.88
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	368.81
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 12X18H10T 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	557.15



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	368.81
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	557.15
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	447.90
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	626.44
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	504.46
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 12Х18Н10Т 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	676.02
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	391.37



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	676.02
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	931.59
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	1050.32
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	401.53
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 12X18H10T 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	624.08
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	428.47
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 12X18H10T 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	647.69

Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	428.47
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	647.69
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	560.34
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	763.25
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	702.86
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 12Х18Н10Т 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	888.14
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	702.86



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	888.14
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	1122.97
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 12Х18Н10Т 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	1256.29
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	498.81
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	743.36
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	593.58
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	826.41



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	663.08
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	887.29
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	742.24
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	956.66
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	842.68
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	1044.66
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	814.92



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	1020.34
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	1338.92
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 12X18H10T 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	1479.53
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	610.83
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 12X18H10T 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	875.53
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	685.41
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 12X18H10T 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	940.86



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	727.32
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	977.59
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	882.12
30365	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	977.59
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	1032.69
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	1245.20
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	1032.69



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1245.20
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	1587.36
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	962.08
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	550.44
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 12Х18Н10Т 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	688.09
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	574.31
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	823.19



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	643.55
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	883.88
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	715.42
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	946.85
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	923.59
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	1129.27
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	923.59



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1129.27
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	1398.38
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	1545.32
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	591.78
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 12Х18Н10Т 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	867.22
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	644.48
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	913.39



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	720.27
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	979.82
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	798.73
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	1048.55
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	1037.48
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 12Х18Н10Т 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	1257.76
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	1037.48



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	1257.76
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	2092.50
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 12Х18Н10Т 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	2182.27
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	684.10
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	1063.83
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	800.52
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	1165.85



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	927.31
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	1276.95
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	981.05
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 12Х18Н10Т 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	1324.06
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	1316.15
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 12Х18Н10Т 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	1617.68
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	1316.15



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1617.68
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	843.22
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 12X18H10T 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	1145.03
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	983.69
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 12X18H10T 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	1268.14
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	1128.17
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 12X18H10T 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	1394.74



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1233.33
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	1486.90
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	1639.40
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	1842.73
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	944.23
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	1273.47
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	1183.85



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1483.45
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	1498.35
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	1759.06
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	1458.02
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	1723.72
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	1934.97
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	2141.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1085.67
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	1312.81
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	1247.95
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	1446.09
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	1316.01
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	1446.09
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	1699.10



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12X18H10T 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	2239.39
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	1749.08
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 12X18H10T 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	2287.04
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	1838.84
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 12X18H10T 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	2371.14
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	2194.31
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 12X18H10T 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	2704.29



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	2192.49
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	2813.19
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	2193.10
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	2813.19
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	2434.75
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	2983.01
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	2697.81



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	3286.77
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	2025.27
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	3422.97
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	2668.58
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	3280.71
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	3047.13
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	4299.55



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	3525.12
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	4747.53
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	2549.38
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	3825.46
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	3260.02
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	4491.46
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	4204.85



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	5376.96
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	4537.36
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	5688.58
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	2944.27
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	4357.75
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	3278.46
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	4670.97



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	4962.45
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 12Х18Н10Т 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	6249.19
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	5593.03
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	6840.17
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	3586.48
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 12Х18Н10Т 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	5450.17
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	4853.54



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 12Х18Н10Т 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	6600.10
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	5972.97
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	7649.18
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	6719.43
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	8348.75