



Прайс-лист от 8 апреля 2020

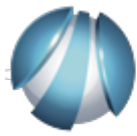
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
16571		10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-10-10-У	138.81
16572	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-10-16-У ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-10-16-У	138.81
16573	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-10-25-У ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-10-25-У	138.81
16574	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-10-40-У ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-10-40-У	138.81
16615	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-15-1/2,5-У ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-(1/2,5)-У	136.08
16616	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-15-6,3-У ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-6,3-У	136.08
16614	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-15-10-У ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-10-У	145.66
10706	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-15-16-У ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-16-У	145.66
10870	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-15-25-У ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-25-У	145.66
10882	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-15-40-У ГОСТ 52376	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-40-У	145.66



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
16631	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-20-1/2,5-У ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-(1/2,5)-У	149.76
16632	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-20-6,3-У ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-6,3-У	149.76
16630	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-20-10-У ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-10-У	159.34
10708	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-20-16-У ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-16-У	159.34
10871	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-20-25-У ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-25-У	159.34
14748	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-20-40-У ГОСТ 52376	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-40-У	159.34
16645	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-25-1/2,5-У ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-(1/2,5)-У	163.46
16646	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-25-6,3-У ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-6,3-У	163.46
16644	Прокладка(СНП) тип Г для фланца(Ду 25 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-25-10-У ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-10-У	171.66



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
10719	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-25-16-У ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-16-У	171.66
10872	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-25-25-У ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-25-У	171.66
10808	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-25-40-У ГОСТ 52376	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-40-У	171.66
16667	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-32-1/2,5-У ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-(1/2,5)-У	179.88
16668	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 0.6 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-32-6,3-У ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-6,3-У	179.88
11086	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-32-10-У ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-6-10-У	188.08
11970	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-32-16-У ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-16-У	188.08
10873	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-32-25-У ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-25-У	188.08
16666	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-32-40-У ГОСТ 52376	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-40-У	188.08



Прайс-лист от 8 апреля 2020

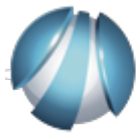
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
16692	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0.1-0.25 МПа=1.0-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-40-1/2,5-У ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-(1/2,5)-У	193.56
10656	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-40-6,3-У ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-6,3-У	193.56
16691	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-40-10-У ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-10-У	201.78
10709	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-40-16-У ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-16-У	201.78
10874	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-40-25-У ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-25-У	201.78
11896	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-40-40-У ГОСТ 52376	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-40-У	201.78
10743	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 0.1–0.25 МПа=1.0–2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-50-1/2,5-У ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-(1/2,5)-У	207.25
10766	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-50-6,3-У ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-6,3-У	207.25
10762	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-50-10-У ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-10-У	254.44



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
10724	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-50-16-У ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-16-У	254.44
10726	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-50-25-У ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-25-У	254.44
16919	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-50-40-У ГОСТ 52376	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-40-У	254.44
17285	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0.1-0.25 МПа=1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-65-1/2,5 ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-1/2,5-У	234.63
17279	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0.1-0.25 МПа=1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-65-1/2,5-У ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-1/2,5-У	322.12
17286	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0.63 МПа=6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-65-6,3 ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-6,3-У	234.63
10767	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0.63 МПа=6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-65-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-6,3-У	322.12
17287	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-65-10 ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-10-У	249.68



Прайс-лист от 8 апреля 2020

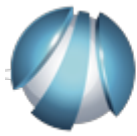
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
11087	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-65-10 ГОСТ Р 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-10-У	348.36
17288	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.6 МПа=16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-65-16-У ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-16-У	249.68
17280	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1.6 МПа=16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-65-16-У ГОСТ Р 52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-16-У	348.36
17289	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-65-25 ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-25-У	249.68
17281	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-65-25-У ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-25-У	348.36
17290	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4.0 МПа=40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-65-40-У ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-40-У	249.68
17282	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4.0 МПа=40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-65-40-У ГОСТ Р52376	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-40-У	348.36
17316	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-80-1/2,5 ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-1/2,5-У	277.75



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
17312	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.1-0.25 МПа=1-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-80-1/2,5-У ГОСТ 52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-1/2,5-У	371.59
17321	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-80-6,3-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-6,3-У	277.75
10664	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-80-6,3-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-6,3-У	371.59
17324	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-80-10-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-10-У	305.19
10777	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-80-10-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-10-У	395.78
10752	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-80-16-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-16-У	305.19
10727	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1.6 МПа=16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-80-16-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-16-У	395.78
10875	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-80-25 ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-25-У	305.19



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
10899	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-80-25-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-25-У	395.78
17325	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-80-40-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-40-У	305.19
14749	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4.0 МПа=40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-80-40-У ГОСТ Р52376	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-40-У	395.78
17357	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-100-1/2,5-У ГОСТ Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-1/2,5-У	316.88
17361	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-100-1/2,5-У ГОСТ Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-1/2,5-У	426.47
12094	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-100-6,3-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-6,3-У	316.88
10763	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-100-6,3-У ГОСТ Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-6,3-У	426.47
17359	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-100-10-У ГОСТ Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-10-У	372.69



Прайс-лист от 8 апреля 2020

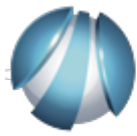
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
10761	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-100-10-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-10-У	467.20
10754	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-100-16-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-16-У	372.69
10698	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-100-16-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-16-У	467.20
10876	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-100-25-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-25-У	382.36
10900	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-100-25-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-25-У	481.19
17360	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-100-40-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-40-У	382.36
11927	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-100-40-У ГОСТ Р 52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-40-У	481.19
17399	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-1/2,5-У ГОСТ Р 52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-1/2,5-У	373.24



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
17400	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-1/2,5-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-1/2,5-У	506.41
17401	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-6,3-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-6,3-У	373.24
17406	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-6,3-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-6,3-У	506.41
17402	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-10-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-10-У	430.69
17407	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-10-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-10-У	551.10
17403	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-16-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-16-У	430.69
17408	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-16-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-16-У	551.10
17404	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-25-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-25-У	430.69



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
17409	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-25-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-25-У	551.10
17405	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-40-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-40-У	430.69
17410	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-40-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-40-У	551.10
10745	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.1—0.25 МПа=1.0—2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-1/2,5-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-1/2,5-У	369.41
11418	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.1—0.25 МПа=1.0—2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-150-1/2,5-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-1/2,5-У	523.98
10751	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-6,3-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-6,3-У	369.41
9175	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-150-6,3-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-6,3-У	523.98
10741	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-10-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-10-У	427.25



Прайс-лист от 8 апреля 2020

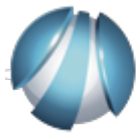
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
10760	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 150 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18Н10Т Д-1-1-150-10-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-10-У	569.90
10794	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-16-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-16-У	427.25
10700	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18Н10Т Д-1-1-150-16-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-16-У	569.90
17464	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-25-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-25-У	437.59
11037	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18Н10Т Д-1-1-150-25-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-25-У	585.29
17466	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-40-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-40-У	437.59
11928	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18Н10Т Д-1-1-150-40-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-40-У	585.29
17732	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.1–0.25 МПа=1.0–2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-175-1/2,5-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-1/2,5-У	360.51



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
17733	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.1—0.25 МПа=1.0—2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-175-1/2,5-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-1/2,5-У	565.60
17734	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-175-6,3-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-6,3-У	360.51
17745	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-175-6,3-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-6,3-У	565.60
17735	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-175-10-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-10-У	359.26
17747	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-175-10-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-10-У	576.58
17736	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.6 МПа=16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-175-16-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-16-У	359.26
17750	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1.6 МПа=16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-175-16-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-16-У	576.58
17737	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-175-25-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-25-У	380.06



Прайс-лист от 8 апреля 2020

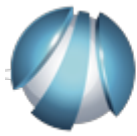
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
17754	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-175-25-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-25-У	579.49
17738	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4.0 МПа=40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-175-40-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-40-У	397.70
17755	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4.0 МПа=40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-175-40-У ГОСТ Р52376	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-40-У	597.45
10747	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.1—0.25 МПа=1.0—2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-200-1/2,5-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-1/2,5-У	538.64
10791	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.1—0.25 МПа=1.0—2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-200-1/2,5-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-1/2,5-У	720.90
17793	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-200-6,3-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-6,3-У	538.64
10722	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-200-6,3-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-6,3-У	720.90
17831	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-200-10-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-10-У	611.03



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
17833	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-200-10-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-10-У	777.80
10732	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-200-16-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-16-У	611.03
10715	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-200-16-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-16-У	777.80
10877	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-200-25-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-25-У	630.02
10902	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-200-25-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-25-У	806.03
17832	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-200-40-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-40-У	640.36
11929	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-200-40-У ГОСТ Р52376	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-40-У	821.44
18192	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-1/2,5-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-1/2,5-У	424.48



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
18193	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-1/2,5-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-1/2,5-У	669.47
18194	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-6,3-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-6,3-У	424.48
18195	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-6,3-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-6,3-У	669.47
18196	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-10-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-10-У	439.16
18197	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-10-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-10-У	684.92
18198	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1.6 МПа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-16-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-16-У	439.16
18199	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1.6 МПа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-16-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-16-У	684.92
18200	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа= 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-25-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-25-У	450.82



Прайс-лист от 8 апреля 2020

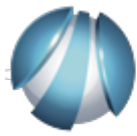
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
18201	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-25-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-25-У	688.40
18202	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-40-УГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-40-У	473.87
18203	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-40-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-40-У	724.19
17906	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-1/2,5-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-1/2,5-У	572.58
17889	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 250 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-250-1/2,5-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-1/2,5-У	769.81
17902	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-6,3-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-6,3-У	572.58
10764	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-250-6,3-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-6,3-У	769.81
17899	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-10-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-10-У	608.06



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
17892	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-250-10-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-10-У	799.29
10756	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-16-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-16-У	608.06
10717	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-250-16-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-16-У	799.29
17916	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-25-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-25-У	621.07
17893	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-250-25-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-25-У	819.53
17920	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-40-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-40-У	635.26
11930	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-250-40-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-40-У	841.65
18124	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-300-1/2,5-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-1/2,5-У	669.27



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
18121	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-300-1/2,5-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-1/2,5-У	929.61
18123	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-300-6,3-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-6,3-У	669.27
18120	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-300-6,3-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-6,3-У	929.61
18122	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-300-10-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-10-У	710.39
18119	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-300-10-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-10-У	957.81
10797	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-300-16-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-16-У	750.18
10773	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-300-16-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-16-У	983.86
18163	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-300-25-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-25-У	772.55



Прайс-лист от 8 апреля 2020

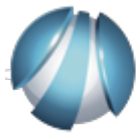
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
11065	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-300-25-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-25-У	1014.81
18164	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-300-40-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-40-У	796.34
11931	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-300-40-У ГОСТ Р52376	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-40-У	1047.66
18347	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-350-1/2.5-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-1/2.5-У	770.56
18342	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-350-1/2.5-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-1/2.5-У	1043.15
18348	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.63 МПа, 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-350-6,3-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-6,3-У	770.56
18343	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0.63 МПа, 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-350-6.3-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-6.3-У	1043.15
18349	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-350-10-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-10-У	831.68



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
18344	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-350-10-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-10-У	1093.44
18350	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-350-16-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-16-У	875.16
10775	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-350-16-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-16-У	1121.69
18351	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-350-25-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-25-У	894.73
18345	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-350-25-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-25-У	1147.72
18354	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-350-40-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-40-У	924.83
18346	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-350-40-У ГОСТ Р52376	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-40-У	1187.72
18555	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-400-1/2,5-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-1/2,5-У	840.07



Прайс-лист от 8 апреля 2020

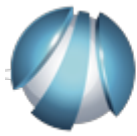
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
18554	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-400-1/2,5-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-1/2,5-У	1141.77
18556	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-400-6,3-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-6,3-У	840.07
15070	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-400-6,3-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-6,3-У	1141.77
18557	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-400-10-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-10-У	905.26
18549	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-400-10-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-10-У	1193.61
18558	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-400-16-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-16-У	954.92
10780	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-400-16-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-16-У	1227.74
18559	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-400-25-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-25-У	1015.93



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
11067	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-400-25-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-25-У	1290.94
18560	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-400-40-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-40-У	1064.58
11932	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-400-40-У ГОСТ Р52376	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-40-У	1551.12
18563	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-450-1/2,5-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-1/2,5-У	821.19
18564	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-450-1/2,5-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-1/2,5-У	1262.64
18565	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-450-6,3-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-6,3-У	821.19
18566	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-450-6,3-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-6,3-У	1262.64
18567	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-450-10-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-10-У	878.31



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
18571	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-450-10-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-10-У	1311.03
18568	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-450-16-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-16-У	1044.16
18572	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-450-16-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-16-У	1426.76
18569	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-450-25-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-25-У	1129.54
18573	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-450-25-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-25-У	1744.07
18570	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-450-40-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-40-У	1134.88
18576	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-450-40-У ГОСТ Р52376	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-40-У	1752.88
10749	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.1—0.25 МПа=1.0—2.5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-500-1/2,5-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-500-1/2,5-У	1047.67



Прайс-лист от 8 апреля 2020

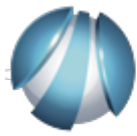
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
18658	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-500-1/2,5-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-500-1/2,5-У	1712.30
18659	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.63 МПа=6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-500-6,3-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-500-6,3-У	1047.67
15068	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-500-6,3-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-500-6,3-У	1712.30
18660	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.0 МПа=10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-500-10-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-500-10-У	1177.59
18657	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-500-10-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-500-10-У	1823.33
18663	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа=25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-500-25-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-500-25-У	1259.30
11064	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-500-25-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-500-25-У	1930.51
18664	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4.0 МПа=40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-500-40-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-500-40-У	1269.98



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
10806	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-500-40-У ГОСТ Р52376	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-500-40-У	1948.13
18670	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-600-1/2,5-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-600-1/2,5-У	1845.77
18668	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-600-1/2,5-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-600-1/2,5-У	2756.14
18671	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-600-6,3-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-600-6,3-У	1845.77
18667	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-600-6,3-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-600-6,3-У	2756.14
18672	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-600-10-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-600-10-У	1886.14
18666	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-600-10-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-600-10-У	2819.54
18674	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-600-25-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-600-25-У	1974.42



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
18665	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-600-25-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-600-25-У	2958.25
18675	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-600-40-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-600-40-У	2002.19
18669	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-600-40-У ГОСТ Р52376	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-600-40-У	3001.86
18684	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-700-1/2,5-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-1/2,5-У	2110.67
18679	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-700-1/2,5-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-1/2,5-У	3172.29
18683	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-700-6,3-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-6,3-У	2110.67
18678	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-700-6,3-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-6,3-У	3172.29
18682	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-700-10-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-10-У	2271.91



Прайс-лист от 8 апреля 2020

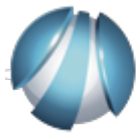
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
18677	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-700-10-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-10-У	3350.26
10758	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-700-16-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-16-У	2151.03
10799	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-700-16-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-16-У	3235.70
18680	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-700-25-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-25-У	2319.84
11066	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-700-25-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-25-У	3425.58
18681	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-700-40-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-40-У	2362.73
18676	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-700-40-У ГОСТ Р52376	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-40-У	3492.95
18688	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 0800 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-800-1/2,5-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-1/2,5-У	2473.74



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
18685	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.1-0.25 МПа, 1-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-800-1/2,5-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-800-1/2,5-У	3667.35
18689	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-800-6,3-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-6,3-У	2473.74
15069	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-800-6,3-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-800-6,3-У	3667.35
18690	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-800-10-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-10-У	2541.86
11618	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-800-10-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-800-10-У	3774.36
18691	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-800-16-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-16-У	2524.18
10801	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-800-16-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-800-16-У	3746.61
18692	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-800-25-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-25-У	2609.97



Прайс-лист от 8 апреля 2020

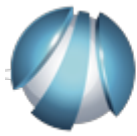
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
18686	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-800-25-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-800-25-У	3881.36
18693	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-800-40-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-40-У	2680.60
18687	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-800-40-У ГОСТ Р52376	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-40-У	3992.35
19339	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-900-1/2,5-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-1/2,5-У	3775.81
19340	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-900-1/2,5-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-1/2,5-У	4930.74
19341	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-900-6,3-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-6,3-У	3775.81
19342	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-900-6,3-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-6,3-У	4930.74
19343	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-900-10-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-10-У	3873.47



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
19344	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-900-10-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-10-У	5062.15
19345	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1.6 Мпа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-900-16-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-16-У	3848.14
19346	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1.6 Мпа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-900-16-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-16-У	5028.09
19347	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-900-25-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-25-У	3942.19
19348	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-900-25-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-25-У	5154.65
19349	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-900-40-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-40-У	4108.58
19350	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-900-40-У ГОСТ Р52376	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-40-У	5378.59
19351	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-1/2,5-У	4016.19



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
19352	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 1000 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1000-1/2,5-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-1/2,5-У	5326.54
19353	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-6,3-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-6,3-У	4016.19
19354	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1000-6,3-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-6,3-У	5326.54
19355	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-10-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-10-У	4271.36
19356	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1000-10-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-10-У	5597.67
19357	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.6 МПа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-16-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-16-У	4260.51
19358	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.6 МПа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1000-16-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-16-У	5583.06
19359	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 2.5 МПа= 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-25-У ГОСТ P52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-25-У	4361.79



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
19360	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1000-25-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-25-У	5719.37
19361	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-40-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-40-У	4506.46
19362	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1000-40-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-40-У	5914.11
59752	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1200-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-1/2,5-У	4715.96
38556	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 1200 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1200-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-1/2,5-У	6281.65
59753	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1200-6,3-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-6,3-У	4922.44
57569	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 0,63 Мпа= 6,3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1200-6,3-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-6,3-У	6473.93
59754	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1200-10-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-10-У	5041.81



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
29616	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1200-10-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-10-У	6634.59
27871	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 1.6 Мпа= 16 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1200-16-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-16-У	5027.33
32910	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 1.6 Мпа= 16 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1200-16-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-16-У	6615.12
59755	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1200-25-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-25-У	5121.40
49582	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1200-25-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-25-У	6741.70
59756	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1200-40-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-40-У	5561.50
59757	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 4.0 Мпа= 40 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1200-40-У ГОСТ Р52376	1200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-40-У	7151.61
53001	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 0.1-0.25 Мпа= 1,0-2,5 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1400-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-1/2,5-У	4999.14



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
59758	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 1400 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1400-1/2,5-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-1/2,5-У	7236.76
59763	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1400-6,3-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-6,3-У	5718.20
59765	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 0.63 МПа= 6,3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1400-6,3-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-6,3-У	7544.93
59759	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1400-10-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-10-У	5779.71
42828	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1400-10-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-10-У	7627.69
27872	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 1.6 МПа= 16 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1400-16-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-16-У	5925.95
38574	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 1,6 МПа= 16 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1400-16-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-16-У	7723.97
59760	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 2,5 МПа= 25 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1400-25-У ГОСТ P52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-25-У	6255.16



Прайс-лист от 8 апреля 2020

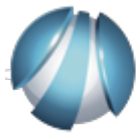
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
30527	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 2,5 Мпа= 25 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1400-25-У ГОСТ Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-25-У	8061.24
59762	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 0.1-0.25 Мпа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-1/2,5-У	6343.97
52757	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1600-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-1/2,5-У	11436.99
59764	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-6,3-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-6,3-У	6441.64
59766	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 0,63 Мпа= 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1600-6,3-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-6,3-У	11616.24
59767	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-10-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-10-У	6788.82
59761	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1600-10-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-10-У	12095.36
59768	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 1.6 Мпа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-16-У ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-16-У	6971.92



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
30529	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 1,6 Мпа= 16 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1600-16 ГОСТ Р52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-16-У	12274.32
60038	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 0.1-0.25 Мпа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1800-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1800-1/2,5-У	6495.84
60039	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1800-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1800-1/2,5-У	12145.71
60040	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1800-6,3-У ГОСТ Р52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1800-6,3-У	7179.53
60041	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 0,63 Мпа= 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1800-6,3-У ГОСТ Р52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1800-6,3-У	12970.47
60042	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1800-10-У ГОСТ Р52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1800-10-У	7535.90
45075	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 1 Мпа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1800-10-У ГОСТ Р52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1800-10-У	13448.31
53015	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2000 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2000-1/2,5-У ГОСТ 52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2000-1/2,5-У	7790.83



Прайс-лист от 8 апреля 2020

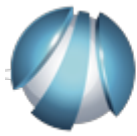
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
48618	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2000 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2000-1/2,5-У ГОСТ 52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2000-1/2,5-У	14092.37
60044	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2000 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2000-6,3-У ГОСТ P52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2000-6,3-У	7917.43
60045	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2000 Ру 0.63 МПа= 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2000-6,3-У ГОСТ P52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2000-6,3-У	14324.72
60046	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2000 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2000-10-У ГОСТ P52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2000-10-У	8320.33
60047	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2000 Ру 1 МПа= 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2000-10-У ГОСТ P52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2000-10-У	14868.91
60048	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2200 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2200-1/2,5-У ГОСТ 52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2200-1/2,5-У	8539.58
60049	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2200 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2200-1/2,5-У ГОСТ 52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2200-1/2,5-У	16497.64
60050	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2200 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2200-6,3-У ГОСТ P52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2200-6,3-У	9218.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
60051	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2200 Ру 0,63 МПа= 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2200-6,3-У ГОСТ Р52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2200-6,3-У	17377.96
60053	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2400 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2400-1/2,5-У ГОСТ 52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2400-1/2,5-У	9305.92
60055	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2400 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2400-1/2,5-У ГОСТ 52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2400-1/2,5-У	17959.78
60056	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2400 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2400-6,3-У ГОСТ Р52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2400-6,3-У	10027.85
60057	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2400 Ру 0,63 МПа= 6,3 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2400-6,3-У ГОСТ Р52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2400-6,3-У	23651.93
60059	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2600 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2600-1/2,5-У ГОСТ 52376	2600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2600-1/2,5-У	9986.45
60060	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2600 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2600-1/2,5-У ГОСТ 52376	2600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2600-1/2,5-У	24162.54
60061	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2800 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2800-1/2,5-У ГОСТ 52376	2800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2800-1/2,5-У	10760.51



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
60062	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2800 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-2800-1/2,5-У ГОСТ 52376	2800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2800-1/2,5-У	26056.70
60063	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 3000 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-3000-1/2,5-У ГОСТ 52376	3000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-3000-1/2,5-У	11483.93
60064	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 3000 Ру 0.1-0.25 МПа= 1,0-2,5 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-3000-1/2,5-У ГОСТ 52376	3000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-3000-1/2,5-У	27826.95