

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	202.12
16571	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-10-10-У ГОСТ 52376	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-10-10-У	202.12
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	202.12
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	202.12
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	198.15
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-15-6,3-У	198.15
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	212.09
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	212.09
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	212.09

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	212.09
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	218.07
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-20-6,3-У	218.07
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	232.02
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	232.02
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	232.02
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	232.02
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	249.95
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	249.95

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	238.01
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-25-6,3-У	238.01
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	249.95
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	249.95
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	273.87
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	273.87
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	273.87
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	273.87
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-32-6,3-У	261.92

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	261.92
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	293.81
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	293.81
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	293.81
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	293.81
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-40-6,3-У	281.83
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	281.83
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	370.48
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	370.48

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	370.48
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	370.48
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-50-6,3-У	301.78
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	301.78
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	507.24
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	363.56
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	507.24
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-У 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	363.56

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	507.24
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	363.56
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	507.24
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	363.56
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-65-6,3-У	469.03
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-65-6,3-У	341.64
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	469.03
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	341.64

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	576.29
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	444.38
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	576.29
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	444.38
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	576.29
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	444.38
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	576.29
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	444.38

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-80-6,3-У	541.06
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-80-6,3-У	404.42
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	541.06
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	404.42
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 Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-40-У	700.63
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 Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-40-У	556.73
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 Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-25-У	700.63
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	556.73

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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 Р52376	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-16-У	680.28
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	542.68
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	680.28
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	542.68
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-100-6,3-У	620.99
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-100-6,3-У	461.40
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	620.99
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	461.40

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	802.45
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	627.12
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	802.45
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	627.12
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	802.45
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	627.12
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	802.45
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	627.12

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
17406	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 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-1-1-125-6,3-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-6,3-У	737.38
17401	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см2, 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 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-6,3-У	543.47
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-125-1/2,5-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-125-1/2,5-У	737.38
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-125-1/2,5-У ГОСТ Р52376	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-125-1/2,5-У	543.47
11928	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 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-1-1-150-40-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-40-У	852.23
17466	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-40-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-40-У	637.18
11037	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 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-1-1-150-25-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-25-У	852.23
17464	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-150-25-У ГОСТ Р52376	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-25-У	637.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 12Х18Н10Т 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	829.81
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	622.12
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 12Х18Н10Т 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	829.81
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	622.12
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-150-6,3-У	762.96
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-150-6,3-У	537.88
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	762.96
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	537.88

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	869.93
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	579.08
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	843.78
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	553.39
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	839.55
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	523.12
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	839.55
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	523.12

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-175-6,3-У	823.56
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-175-6,3-У	524.93
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	823.56
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	524.93
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	1196.08
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	932.42
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	1173.64
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	917.36

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	1132.53
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	889.71
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	1132.53
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	889.71
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-200-6,3-У	1049.68
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-200-6,3-У	784.31
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	1049.68
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	784.31

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	1054.48
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	690.00
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	1002.36
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	656.43
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	997.29
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	639.45
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	997.29
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	639.45

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
18195	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.6 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-1-1-225-6,3-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-6,3-У	974.79
18194	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-225-6,3-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-6,3-У	618.08
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-225-1/2,5-У ГОСТ Р52376	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-225-1/2,5-У	974.79
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/см2, 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/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-225-1/2,5-У	618.08
11930	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 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-1-1-250-40-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-40-У	1225.50
17920	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-40-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-40-У	924.98
17893	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 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-1-1-250-25-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-25-У	1193.30
17916	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-250-25-У ГОСТ Р52376	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-25-У	904.33

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	1163.82
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	885.38
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	1163.82
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	885.38
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-250-6,3-У	1120.89
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-250-6,3-У	833.73
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	1120.89
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	833.73

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	1525.48
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	1159.53
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	1477.63
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	1124.89
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	1432.58
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	1092.32
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	1394.63
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	1034.38

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-300-6,3-У	1353.58
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-300-6,3-У	974.52
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	1353.58
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	974.52
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	1729.41
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	1346.62
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	1671.16
18351	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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	1302.79

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	1633.27
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	1274.30
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	1592.13
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	1210.98
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-350-6.3-У	1518.91
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-350-6,3-У	1122.00
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	1518.91
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	1122.00

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	2258.54
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	1550.12
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	1879.72
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	1479.27
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	1787.68
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	1390.43
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	1737.98
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	1318.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-400-6,3-У	1662.49
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-400-6,3-У	1223.20
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	1662.49
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	1223.20
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	2552.33
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	1652.48
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	2539.50
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	1644.69

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	2077.47
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	1520.38
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	1908.95
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	1278.88
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-450-6,3-У	1838.50
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-450-6,3-У	1195.72
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	1838.50
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	1195.72

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	2836.61
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	1849.20
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	2810.97
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	1833.63
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	2654.90
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	1714.66
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-500-6,3-У	2493.23
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-500-6,3-У	1525.48

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	2493.23
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	1525.48
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	4370.93
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	2915.33
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	4307.42
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	2874.91
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	4105.46
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	2746.36

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-600-6,3-У	4013.13
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-600-6,3-У	2687.58
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	4013.13
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	2687.58
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	5085.99
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	3440.31
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	4987.89
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	3377.86

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	4711.42
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	3132.06
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	4878.23
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	3308.06
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-700-6,3-У	4619.08
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-700-6,3-У	3073.28
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	4619.08
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	3073.28

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	5813.16
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	3903.15
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	5651.53
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	3800.33
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	5455.34
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	3675.39
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	5495.73
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	3701.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-800-6,3-У	5339.93
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-800-6,3-У	3601.94
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	5339.93
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	3601.94
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	7831.63
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	5982.41
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	7505.55
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	5740.12

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	7321.27
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	5603.18
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	7370.87
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	5640.06
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-900-6,3-У	7179.51
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-900-6,3-У	5497.84
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	7179.51
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	5497.84

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	8611.38
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	6561.73
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	8327.83
19359	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г 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 Г-1-1-1000-25-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-25-У	6351.08
19358	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 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-1-1-1000-16-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-16-У	8129.34
19357	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.6 Мпа= 16 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-16-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-16-У	6203.61
19356	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 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-1-1-1000-10-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-10-У	8150.61
19355	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-10-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-10-У	6219.41

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
19354	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 0.6 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-1-1-1000-6,3-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-6,3-У	7755.83
19353	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1000-6,3-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-6,3-У	5847.86
19352	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 1000 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-1-1-1000-1/2,5-У ГОСТ Р52376	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1000-1/2,5-У	7755.83
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/см2, 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/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1000-1/2,5-У	5847.86
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	10413.26
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	8097.95
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	9816.41
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	7457.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	9632.09
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	7320.16
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	9660.45
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	7341.24
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 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1200-6,3-У	9426.52
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 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1200-6,3-У	7167.43
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	9146.54
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	6866.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
30527	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д 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. 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/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-25-У	11737.76
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-25-У	9107.98
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-16-У	11246.67
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-16-У	8628.61
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-10-У	11106.48
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-10-У	8415.68
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1400-6,3-У	10985.97
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 Р52376	1400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1400-6,3-У	8326.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 12X18Н10Т 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	10537.26
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 P52376	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	7279.11
59767	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 1.0 Мпа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-10-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-10-У	9885.02
59766	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 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 12X18Н10Т Д-1-1-1600-6,3-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-6,3-У	16914.08
59764	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-6,3-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-6,3-У	9379.50
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18Н10Т Д-1-1-1600-1/2,5-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-1/2,5-У	16653.10
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-1/2,5-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-1/2,5-У	9237.29
59761	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 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 12X18Н10Т Д-1-1-1600-10-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-10-У	17611.72

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
59768	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 Ру 1.6 МПа= 16 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1600-16-У ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1600-16-У	10151.63
30529	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1600 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-1-1-1600-16 ГОСТ P52376	1600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1600-16-У	17872.30
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1800-1/2,5-У ГОСТ P52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1800-1/2,5-У	9458.43
60040	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1800-6,3-У ГОСТ P52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1800-6,3-У	10453.92
60041	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 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-1-1-1800-6,3-У ГОСТ P52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1800-6,3-У	18885.96
60042	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 1.0 МПа= 10 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-1800-10-У ГОСТ P52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-1800-10-У	10972.82
45075	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 1800 Ру 1 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-1-1-1800-10-У ГОСТ P52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1800-10-У	19581.71
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/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т Д-1-1-1800-1/2,5-У ГОСТ P52376	1800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-1800-1/2,5-У	17685.04

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 Р52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2000-10-У	21650.21
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 Р52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2000-10-У	12115.02
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 Р52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2000-6,3-У	20857.83
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 Р52376	2000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2000-6,3-У	11528.36
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	20519.52
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	11344.02
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 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2200-6,3-У	25303.57
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 Р52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2200-6,3-У	13422.93

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
60049	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2200 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-1-1-2200-1/2,5-У ГОСТ 52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2200-1/2,5-У	24021.76
60048	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2200 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-1-1-2200-1/2,5-У ГОСТ 52376	2200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2200-1/2,5-У	12434.24
60055	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2400 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-1-1-2400-1/2,5-У ГОСТ 52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2400-1/2,5-У	26150.75
60053	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2400 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-1-1-2400-1/2,5-У ГОСТ 52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2400-1/2,5-У	13550.09
60056	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Г для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2400 Ру 0.6 МПа= 6.3 кгс/см2, для фланцев Исполнения 1 (Соединительный выступ). Наполнитель Терморасширенный графит. Внешнее защитное кольцо из Стали 20 Г-1-1-2400-6,3-У ГОСТ Р52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2400-6,3-У	14601.28
60057	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа Д для фланцев стандартов 12820, 12821, 12815 Ду 2400 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-1-1-2400-6,3-У ГОСТ Р52376	2400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2400-6,3-У	34438.94
60060	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2600 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-1-1-2600-1/2,5-У ГОСТ 52376	2600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Д-1-1-2600-1/2,5-У	35182.42
60059	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2600 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-1-1-2600-1/2,5-У ГОСТ 52376	2600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2600-1/2,5-У	14541.00
60061	Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца[Ду 2800 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-1-1-2800-1/2,5-У ГОСТ 52376	2800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	Г-1-1-2800-1/2,5-У	15668.09

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	37940.46
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	16721.44
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	40518.07