



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
30272	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-19-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-19-0,6-3,2	49.93
30274	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-19-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-19-0,6-4,5	55.15
30271	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-20-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-20-0,6-3,2	50.68
30273	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-20-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-20-0,6-4,5	56.10
30276	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-24-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-1,6-3,2	53.58
30277	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-24-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-1,6-4,5	59.88
30278	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-24-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-2,5-3,2	53.58
30279	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-2,5-4,5	59.88
6385	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-24-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-4,0-3,2	53.58
6392	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-24-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-4,0-4,5	59.88
6386	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-24-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-6,3-3,2	53.58



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6393	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-6,3-4,5	59.88
6387	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-24-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-10,0-3,2	53.58
6394	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-24-10,0-4,5	59.88
30905	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-23-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-23-0,6-3,2	52.86
30907	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-23-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-23-0,6-4,5	58.93
30899	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-25-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-25-0,6-3,2	38.92
30901	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-25-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-25-0,6-4,5	60.29
30913	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-1,6-3,2	57.22
42619	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-1,6-4,5	64.59
30914	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-2,5-3,2	57.22
30916	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-2,5-4,5	64.59



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6461	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-4,0-3,2	57.22
6471	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-4,0-4,5	64.59
6462	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-6,3-3,2	57.22
6472	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-6,3-4,5	64.59
6463	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-10,0-3,2	57.22
6473	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-10,0-4,5	64.59
6464	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-16,0-3,2	57.22
6474	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-16,0-4,5	64.59
30915	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-29-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-20,0-3,2	57.22
30917	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-29-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-29-20,0-4,5	64.59
34289	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-0,6-3,2	70.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
34291	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-0,6-4,5	67.58
34284	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-32-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-32-0,6-3,2	47.56
34287	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-32-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-32-0,6-4,5	49.90
34300	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-1,6-3,2	73.37
34302	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-1,6-4,5	85.71
34301	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-2,5-3,2	73.37
34303	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-2,5-4,5	85.71
6555	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-36-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-36-4,0-3,2	73.37
6565	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-4,0-4,5	85.71
6556	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-6,3-3,2	73.37
6566	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-6,3-4,5	85.71



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6557	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-10,0-3,2	73.37
6567	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-10,0-4,5	85.71
6558	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-16,0-3,2	73.37
6568	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-16,0-4,5	85.71
60260	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-33-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-20,0-3,2	73.37
60261	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-33-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-20,0-4,5	85.71
61856	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-41-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-41-0,6-3,2	65.93
61857	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-41-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-41-0,6-4,5	75.92
61858	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-39-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-39-0,6-3,2	76.25
61859	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-39-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-39-0,6-4,5	89.46
57526	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-1,6-3,2	80.10



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
42321	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-1,6-4,5	94.44
27766	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-2,5-3,2	80.10
61860	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-2,5-4,5	94.44
6643	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-4,0-3,2	80.10
6653	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-4,0-4,5	94.44
6644	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-6,3-3,2	80.10
6654	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-6,3-4,5	94.44
6645	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-10,0-3,2	80.10
6655	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-10,0-4,5	94.44
6646	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-16,0-3,2	80.10
6656	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-16,0-4,5	94.44



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
61756	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-43-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-20,0-3,2	80.10
61757	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-43-20,0-4,5	94.44
28915	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 2 Ру 0,6 МПа=6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-49-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-3,2 Ряд 2	71.76
23677	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-49-0,6-4,5 Ряд 2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-4,5 Ряд 2	83.47
61861	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-49-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-3,2 Ряд 1	85.86
61862	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-49-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-4,5 Ряд 1	101.92
42738	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-1,6-3,2	87.78
41848	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-1,6-4,5	104.42
61863	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-2,5-3,2	87.78
48434	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-2,5-4,5	104.42
6725	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-4,0-3,2	87.78



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6735	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-4,0-4,5	104.42
6726	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-6,3-3,2	87.78
6736	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-6,3-4,5	104.42
6727	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-10,0-3,2	87.78
6737	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-10,0-4,5	104.42
6728	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-16,0-3,2	87.78
6738	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-16,0-4,5	104.42
61864	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-51-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-20,0-3,2	87.78
61865	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-51-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-51-20,0-4,5	104.42
62389	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-55-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-55-0,6-3,2	91.63
62390	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-55-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-55-0,6-4,5	109.41



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62391	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-56-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-56-0,6-3,2	92.58
62392	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-56-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-56-0,6-4,5	110.64
40728	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-1,6-3,2	97.37
62393	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-1,6-4,5	116.88
37768	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-2,5-3,2	97.37
62394	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-2,5-4,5	97.37
6837	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-4,0-3,2	97.37
6847	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-4,0-4,5	116.88
6838	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-6,3-3,2	97.37
6848	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-6,3-4,5	116.88
6839	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-10,0-3,2	97.37



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
6849	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-10,0-4,5	116.88
6840	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-16,0-3,2	97.37
6850	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-16,0-4,5	116.88
62395	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-61-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-20,0-3,2	97.37
62396	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-61-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-61-20,0-4,5	116.88
51159	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-66-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-66-0,6-3,2	102.19
37988	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-66-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-66-0,6-4,5	123.10
41781	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-69-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-69-0,6-3,2	105.07
62397	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-69-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-69-0,6-4,5	126.85
15072	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-1,6-3,2	108.90
8997	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-1,6-4,5	131.85



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
10023	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-2,5-3,2	108.90
40729	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-2,5-4,5	159.89
6901	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-4,0-3,2	108.90
6905	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-4,0-4,5	131.85
6902	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-6,3-3,2	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-6,3-3,2	108.90
6906	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-6,3-4,5	131.85
6903	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-10,0-3,2	108.90
6907	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-10,0-4,5	131.85
6904	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-16,0-3,2	108.90
6908	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-16,0-4,5	131.85
62398	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-73-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-20,0-3,2	108.90



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62399	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-73-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-73-20,0-4,5	131.85
62401	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-86-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-86-0,6-3,2	121.36
62402	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-86-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-86-0,6-4,5	148.03
54171	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-89-0,63-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-89-0,63-3,2	124.24
62400	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-89-0,63-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-89-0,63-4,5	151.78
42525	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-1,6-3,2	130.00
8998	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-95-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-1,6-4,5	159.25
7037	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-4,0-3,2	130.00
7041	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-95-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-4,0-4,5	159.25
7038	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-6,3-3,2	130.00
7042	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-95-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-6,3-4,5	159.25



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
7039	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-10,0-3,2	130.00
7043	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-95-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-10,0-4,5	159.25
7040	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-16,0-3,2	130.00
7044	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-95-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-16,0-4,5	159.25
62403	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-20,0-3,2	130.00
62404	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-95-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-20,0-4,5	159.25
62606	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-2,5-3,2	130.00
62607	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-95-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-95-2,5-4,5	159.25
62405	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-101-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-101-0,6-3,2	135.76
62406	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-101-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-101-0,6-4,5	166.75
62407	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-103-0,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-103-0,6-3,2	137.68



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
62408	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-103-0,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-103-0,6-4,5	169.22
28177	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-1,6-3,2	184.17
8993	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-1,6-4,5	172.97
34525	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-2,5-3,2	184.17
62409	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-4,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-2,5-4,5	172.97
7077	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-4,0-3,2	184.17
7087	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-4,0-4,5	172.97
7078	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-6,3-3,2	184.17
7088	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-6,3-4,5	172.97
7079	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-10,0-3,2	184.17
7089	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-10,0-4,5	172.97



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7080	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-16,0-3,2	184.17
7090	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-16,0-4,5	172.97
62410	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-106-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-20,0-3,2	184.17
62411	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-106-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-106-20,0-4,5	172.97
62413	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-117-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-117-0,6-3,2	197.88
62414	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-117-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-117-0,6-4,5	247.86
50289	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 1 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-123-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-123-0,6-3,2	205.75
62412	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ряд 1 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-123-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-123-0,6-4,5	258.08
9873	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-1,6-3,2	193.53
34185	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-1,6-4,5	268.32
29350	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-2,5-3,2	193.53



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62415	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-2,5-4,5	268.32
7189	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-4,0-3,2	193.53
7199	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-4,0-4,5	268.32
7190	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-6,3-3,2	193.53
7200	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-6,3-4,5	268.32
7191	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-10,0-3,2	193.53
7201	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-10,0-4,5	268.32
7192	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-16,0-3,2	193.53
7202	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-16,0-4,5	268.32
62416	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-129-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-20,0-3,2	193.53
50208	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-129-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-129-20,0-4,5	268.32



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
28919	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-146-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-146-0,6-3,2	235.88
28916	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-146-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-146-0,6-4,5	297.29
62417	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-149-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-149-0,6-3,2	239.81
62418	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-149-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-149-0,6-4,5	302.41
42526	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-1,6-3,2	247.68
62431	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-1,6-4,5	312.63
38069	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-2,5-3,2	247.68
62432	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-2,5-4,5	312.63
7277	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-4,0-3,2	247.68
7287	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-4,0-4,5	312.63



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7278	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-6,3-3,2	247.68
7288	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-6,3-4,5	312.63
7279	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-10,0-3,2	247.68
7289	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-10,0-4,5	312.63
7280	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-16,0-3,2	247.68
7290	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-16,0-4,5	312.63
62433	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-155-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-20,0-3,2	247.68
62434	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-155-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-999	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-155-20,0-4,5	312.63
28918	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-171-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-171-0,6-3,2	268.66
28917	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-171-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-171-0,6-4,5	339.90
62464	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-176-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-176-0,6-3,2	233.24



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
62465	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ряд 1 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-176-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-176-0,6-4,5	348.42
15076	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-1,6-3,2	284.41
37415	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-1,6-4,5	360.36
32238	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-2,5-3,2	284.41
40730	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-2,5-4,5	360.36
7365	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-4,0-3,2	284.41
7375	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-4,0-4,5	360.36
7366	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-6,3-3,2	284.41
7376	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-6,3-4,5	360.36
7367	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-10,0-3,2	284.41
7377	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-10,0-4,5	360.36



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7368	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-16,0-3,2	284.41
7378	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-16,0-4,5	360.36
54219	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-183-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-20,0-3,2	284.41
62435	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-183-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-20,0-4,5	360.36
62466	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-203-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-203-0,6-3,2	310.59
62467	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-203-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-203-0,6-4,5	394.44
62468	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-206-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-206-0,6-3,2	314.54
62469	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-206-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-206-0,6-4,5	394.44
62471	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-1,6-3,2	323.71
62475	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-1,6-4,5	411.47
62472	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-2,5-3,2	323.71



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62476	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-2,5-4,5	411.47
31463	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-4,0-3,2	323.71
62477	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-4,0-4,5	411.47
62473	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-6,3-3,2	323.71
62478	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-6,3-4,5	411.47
14263	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-10,0-3,2	323.71
62479	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-10,0-4,5	411.47
62474	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-16,0-3,2	323.71
62480	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-16,0-4,5	411.47
62470	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-233-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-20,0-3,2	323.71
62481	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-233-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-20,0-4,5	411.47



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
28558	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-229-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-229-0,6-3,2	344.69
62482	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-229-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-229-0,6-4,5	438.76
62483	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 1 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-231-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-231-0,6-3,2	347.32
62484	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ряд 1 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-231-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-231-0,6-4,5	442.15
11954	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-1,6-3,2	357.80
37414	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-1,6-4,5	455.80
42682	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-2,5-3,2	357.80
40731	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-2,5-4,5	455.80
7453	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-4,0-3,2	357.80
7463	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-4,0-4,5	455.80
7454	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-6,3-3,2	357.80



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7464	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-6,3-4,5	455.80
7455	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-10,0-3,2	357.80
7465	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-10,0-4,5	455.80
7456	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-16,0-3,2	357.80
7466	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-16,0-4,5	455.80
62485	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-239-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-20,0-3,2	357.80
62486	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-239-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-239-20,0-4,5	455.80
62487	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-256-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-256-0,6-3,2	380.08
62488	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-256-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-256-0,6-4,5	484.78
62489	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-1,6-3,2	393.20
62490	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-1,6-4,5	501.81



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62492	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-2,5-3,2	393.20
62491	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-2,5-4,5	501.81
62493	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-4,0-3,2	393.20
62494	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-4,0-4,5	501.81
62495	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-6,3-3,2	393.20
62496	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-6,3-4,5	501.81
62497	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-10,0-3,2	393.20
62498	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-10,0-4,5	501.81
62499	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-16,0-3,2	393.20
62500	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-16,0-4,5	501.81
62501	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-266-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-20,0-3,2	393.20



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62502	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-266-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-266-20,0-4,5	501.81
62509	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-283-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-283-0,6-3,2	311.61
62510	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 2 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-283-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-283-0,6-4,5	398.10
62511	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-286-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-286-0,6-3,2	314.57
62512	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-286-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-286-0,6-4,5	401.94
10931	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-292-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-1,6-3,2	320.47
8995	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-292-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-1,6-4,5	409.60
39277	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-292-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-2,5-3,2	320.47
40732	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-292-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-2,5-4,5	409.60
7541	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-292-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-4,0-3,2	320.47
7551	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-283-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-283-4,0-4,5	409.60



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7542	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-283-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-283-6,3-3,2	320.47
7552	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-292-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-6,3-4,5	409.60
7543	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-292-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-10,0-3,2	320.47
7553	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-292-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-10,0-4,5	409.60
7544	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-292-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-16,0-3,2	320.47
7554	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-292-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-16,0-4,5	409.60
62503	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-292-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-20,0-3,2	320.47
62504	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-292-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-292-20,0-4,5	409.60
62505	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-0,6-3,2	297.03
62506	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-336-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-336-0,6-4,5	380.44
10927	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-1,6-3,2	302.66



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
40733	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-343-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-1,6-4,5	387.75
62507	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-2,5-3,2	302.66
40734	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-343-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-2,5-4,5	387.75
7625	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-4,0-3,2	302.66
7634	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-343-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-4,0-4,5	387.75
7626	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-6,3-3,2	302.66
7635	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-343-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-6,3-4,5	387.75
7627	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-10,0-3,2	302.66
7636	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-343-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-10,0-4,5	387.75
7628	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-343-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-16,0-3,2	302.66
7637	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-343-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-16,0-4,5	387.75



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62513	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-386-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-386-0,6-3,2	337.19
50291	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-386-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-386-0,6-4,5	432.65
62514	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-381-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-381-0,6-3,2	415.47
62515	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-381-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-381-0,6-4,5	534.81
11312	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-395-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-1,6-3,2	429.58
40735	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-395-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-1,6-4,5	553.16
62516	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-395-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-2,5-3,2	429.58
40736	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-395-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-2,5-4,5	553.16
7701	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-395-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-4,0-3,2	429.58
7708	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-395-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-4,0-4,5	553.16



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
7702	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-395-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-6,3-3,2	429.58
7709	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-395-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-6,3-4,5	553.16
7703	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-395-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-10,0-3,2	429.58
7710	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-395-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-395-10,0-4,5	553.16
62517	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-436-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-436-0,6-3,2	377.33
62518	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-436-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-436-0,6-4,5	484.85
62519	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-431-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-431-0,6-3,2	465.83
62520	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-431-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-431-0,6-4,5	600.32
23676	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-447-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-1,6-3,2	481.93
40737	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-447-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-1,6-4,5	621.27



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62508	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-447-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-2,5-3,2	481.93
40738	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-447-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-2,5-4,5	481.93
7769	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-447-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-4,0-3,2	481.93
7776	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-447-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-4,0-4,5	621.27
7770	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-447-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-6,3-3,2	481.93
7777	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-447-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-6,3-4,5	621.27
7771	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-447-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-10,0-3,2	481.93
7778	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-447-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-10,0-4,5	621.27
62523	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-489-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-0,6-3,2	363.90
62524	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-489-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-0,6-4,5	468.15
62525	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 1 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-481-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-481-0,6-3,2	447.36



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62526	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ряд 1 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-481-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-481-0,6-4,5	577.04
52624	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-497-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-1,6-3,2	461.31
62521	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-497-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-1,6-4,5	595.20
54282	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-497-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-2,5-3,2	461.31
62522	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-497-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-2,5-4,5	595.20
9104	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-497-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-4,0-3,2	461.31
56794	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-497-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-4,0-4,5	595.20
62529	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-541-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-541-0,6-3,2	462.14
62530	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-541-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-541-0,6-4,5	595.10
49599	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-531-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-531-0,6-3,2	573.15
62528	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-531-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-531-0,6-4,5	732.11



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
11452	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-549-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-1,6-3,2	585.30
40739	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-549-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-1,6-4,5	755.72
34707	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-549-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-2,5-3,2	585.30
40740	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-549-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-2,5-4,5	755.72
10077	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-549-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-4,0-3,2	585.30
40741	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-549-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-4,0-4,5	755.72
54283	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-549-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-6,3-3,2	585.30
40742	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-549-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-6,3-4,5	755.72
62532	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-635-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-635-0,6-3,2	672.01
62533	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-635-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-635-0,6-4,5	868.50
62531	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-631-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-631-0,6-3,2	667.98



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
39530	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-631-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-631-0,6-4,5	863.25
10929	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-635-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-635-1,6-3,2	688.14
39734	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-651-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-1,6-4,5	889.48
11953	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-649-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-1,6-3,2	708.19
39219	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-649-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-1,6-4,5	770.89
54380	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-651-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-2,5-3,2	688.14
44985	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-651-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-2,5-4,5	889.48
62534	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-649-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-2,5-3,2	708.19
40743	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-649-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-2,5-4,5	770.89
62579	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-651-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-4,0-3,2	688.14
62580	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-651-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-4,0-4,5	889.48



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
62535	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-649-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-4,0-3,2	708.19
40744	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-649-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-4,0-4,5	770.89
62581	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-651-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-6,3-3,2	688.14
37652	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-651-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-651-6,3-4,5	889.48
62536	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-649-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-6,3-3,2	708.19
40745	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-649-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-649-6,3-4,5	770.89
62582	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-737-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-3,2	714.31
62583	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 2 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-737-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-4,5	923.96
62584	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-737-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-3,2	715.25
62585	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ряд 1 Ру 0,6 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-737-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-4,5	925.18
62586	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-751-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-751-1,6-3,2	728.28



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
10007	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-751-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-751-1,6-4,5	942.12
43021	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-751-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-751-2,5-3,2	728.28
44982	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-751-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-751-2,5-4,5	942.12
62587	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-751-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-751-4,0-3,2	728.28
62588	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-751-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-751-4,0-4,5	942.12
62590	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-841-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-0,6-3,2	812.04
62591	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-841-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-0,6-4,5	1051.08
62592	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-851-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-1,6-3,2 Ряд 2	821.34
62596	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-851-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-1,6-4,5 Ряд 2	1063.18
62599	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-851-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-1,6-3,2 Ряд 1	954.51
62600	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-851-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-1,6-4,5 Ряд 1	1237.06



Прайс-лист от 8 апреля 2020

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
52627	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-851-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-2,5-3,2 Ряд 2	821.34
62597	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-851-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-2,5-4,5 Ряд 2	1063.18
62601	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-851-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-2,5-3,2 Ряд 1	954.51
62602	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-851-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-2,5-4,5 Ряд 1	1237.06
62593	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-851-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-4,0-3,2 Ряд 2	821.34
62598	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-851-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-4,0-4,5 Ряд 2	1063.18
62603	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 3,2 мм А-3-851-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-4,0-3,2 Ряд 1	954.51
62604	Прокладка спирально-навитая типа А для фланца с формой поверхности Шип-паз (Исполнение 4, 5) по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель - Графитовая лента. Толщина 4,5 мм А-3-851-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-851-4,0-4,5 Ряд 1	1237.06