

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-19-0,6-3,2	72.70
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-19-0,6-4,5	80.31
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-20-0,6-3,2	73.80
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-20-0,6-4,5	81.69
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	78.00
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	87.18
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	78.00
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	87.18
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	78.00
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	87.18
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	78.00

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	87.18
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	78.00
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	87.18
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	94.06
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	83.32
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-23-0,6-3,2	76.98
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-23-0,6-4,5	85.81
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-25-0,6-3,2	69.98
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-25-0,6-4,5	87.78
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	83.32
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	94.06

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	83.32
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	94.06
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	83.32
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	94.06
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	83.32
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	94.06
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	83.32
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	94.06
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	83.32
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	94.06
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	124.80

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	106.84
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	124.80
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	106.84
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	124.80
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	106.84
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	124.80
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	106.84
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	124.80
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	106.84
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	124.80
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	106.84

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	124.80
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	106.84
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-32-0,6-4,5	72.66
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-32-0,6-3,2	69.25
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-0,6-4,5	98.40
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-33-0,6-3,2	102.89
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	137.51
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	116.64
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	137.51
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	116.64
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	137.51

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	116.64
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	137.51
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	116.64
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	137.51
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	116.64
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	137.51
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	116.64
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	137.51
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	116.64
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-39-0,6-4,5	130.25
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-39-0,6-3,2	111.03

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-41-0,6-4,5	110.53
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-41-0,6-3,2	95.99
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	152.05
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	127.81
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	152.05
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	127.81
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	152.05
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	127.81
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	152.05
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	127.81
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	152.05

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	127.81
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	152.05
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	127.81
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	152.05
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	127.81
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-4,5 Ряд 1	148.39
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-3,2 Ряд 1	125.02
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-4,5 Ряд 2	121.54
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-49-0,6-3,2 Ряд 2	104.49
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	170.18
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	141.78

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	170.18
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	141.78
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	170.18
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	141.78
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	170.18
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	141.78
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	170.18
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	141.78
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	141.78
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	141.78
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	170.18

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	141.78
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-56-0,6-4,5	161.10
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-56-0,6-3,2	134.80
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-55-0,6-4,5	159.29
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-55-0,6-3,2	133.43
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	191.98
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	158.56
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	191.98
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	158.56
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	191.98
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	158.56

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	191.98
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	158.56
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	191.98
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	158.56
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	191.98
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	158.56
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	191.98
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	158.56
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-69-0,6-4,5	184.70
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-69-0,6-3,2	152.99
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-66-0,6-4,5	179.25

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-66-0,6-3,2	148.80
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	231.88
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	189.29
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	231.88
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	189.29
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	231.88
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	189.29
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	231.88
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	189.29
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	231.88
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	189.29

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	231.88
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	189.29
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-89-0,63-4,5	221.00
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-89-0,63-3,2	180.89
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-86-0,6-4,5	215.55
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-86-0,6-3,2	176.70
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	455.21
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	189.29
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	251.85
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	268.16
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	251.85

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	268.16
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	251.85
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	268.16
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	251.85
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	268.16
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	251.85
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	268.16
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	251.85
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	268.16
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	251.85
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	268.16

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-103-0,6-4,5	246.39
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-103-0,6-3,2	200.48
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-101-0,6-4,5	242.78
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-101-0,6-3,2	197.68
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	390.69
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	281.78
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	390.69
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	281.78
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	390.69
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	281.78
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	390.69

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	281.78
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	390.69
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	281.78
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	390.69
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	281.78
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	390.69
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	281.78
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-123-0,6-4,5	375.80
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-123-0,6-3,2	299.58
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-117-0,6-4,5	360.90
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-117-0,6-3,2	288.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	455.21
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	360.64
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	455.21
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	360.64
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	455.21
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	360.64
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	455.21
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	360.64
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	455.21
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	360.64
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	455.21

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	360.64
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	455.21
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	360.64
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-149-0,6-4,5	440.33
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-149-0,6-3,2	349.18
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-146-0,6-4,5	432.87
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-146-0,6-3,2	343.46
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	524.70
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	414.13
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	524.70

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	414.13
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-10,0-4,5	524.70
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-10,0-3,2	414.13
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-6,3-4,5	524.70
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-6,3-3,2	414.13
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-4,0-4,5	524.70
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-4,0-3,2	414.13
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-2,5-4,5	524.70
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-2,5-3,2	414.13
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-1,6-4,5	524.70
15076	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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-183-1,6-3,2	414.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-176-0,6-4,5	507.33
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-176-0,6-3,2	339.62
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-171-0,6-4,5	494.93
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-171-0,6-3,2	391.19
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-20,0-4,5	599.13
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-20,0-3,2	471.35
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-16,0-4,5	599.13
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-16,0-3,2	471.35
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-10,0-4,5	599.13
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-10,0-3,2	471.35
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-233-6,3-4,5	599.13

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	471.35
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	599.13
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	471.35
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	599.13
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	471.35
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	599.13
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	471.35
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-206-0,6-4,5	574.33
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-206-0,6-3,2	458.00
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-203-0,6-4,5	574.33
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-203-0,6-3,2	452.25

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	663.68
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	520.98
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	663.68
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	520.98
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	663.68
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	520.98
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	663.68
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	520.98
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	663.68
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	520.98
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	663.68

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	520.98
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	663.68
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	520.98
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-231-0,6-4,5	643.80
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-231-0,6-3,2	505.73
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-229-0,6-4,5	638.87
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-229-0,6-3,2	501.90
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	730.68
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	572.53
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	730.68
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	572.53

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	730.68
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	572.53
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	730.68
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	572.53
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	730.68
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	572.53
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	730.68
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	572.53
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	730.68
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	572.53
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-256-0,6-4,5	705.87

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-256-0,6-3,2	553.43
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	596.42
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	466.63
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	596.42
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	466.63
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	596.42
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	466.63
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	596.42
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	466.63
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	596.42
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	466.63

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	596.42
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	466.63
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	596.42
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	466.63
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-286-0,6-4,5	585.25
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-286-0,6-3,2	458.03
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-283-0,6-4,5	579.67
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-283-0,6-3,2	453.73
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	564.60
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	440.70
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	564.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	440.70
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	564.60
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	440.70
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	564.60
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	440.70
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	564.60
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	440.70
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	564.60
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	440.70
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-336-0,6-4,5	553.95
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-343-0,6-3,2	432.49

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	805.45
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	625.49
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	805.45
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	625.49
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	805.45
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	625.49
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	805.45
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	625.49
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	805.45
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	625.49
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-381-0,6-4,5	778.73

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-381-0,6-3,2	604.96
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-386-0,6-4,5	629.98
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-386-0,6-3,2	938.24
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-10,0-4,5	904.62
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-10,0-3,2	701.73
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-6,3-4,5	904.62
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-6,3-3,2	701.73
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-4,0-4,5	904.62
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-4,0-3,2	701.73
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-2,5-4,5	701.73
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-447-2,5-3,2	701.73

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	904.62
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	701.73
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-431-0,6-4,5	874.11
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-431-0,6-3,2	678.28
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-436-0,6-4,5	705.98
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-436-0,6-3,2	1052.60
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-2,5-4,5	866.66
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-2,5-3,2	671.70
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-1,6-4,5	866.66
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/см ² . 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/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-497-1,6-3,2	671.70

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-481-0,6-4,5	840.23
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-481-0,6-3,2	651.38
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-0,6-4,5	681.67
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/см2. 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 кгс/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-0,6-3,2	529.86
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	671.70
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	866.66
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-4,0-4,5	1100.38
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-6,3-4,5	1100.38
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-4,0-3,2	852.23
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/см2. 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/см2	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-549-2,5-4,5	1100.38

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	852.23
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	1100.38
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	852.23
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/см ² . 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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-531-0,6-4,5	1066.01
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/см ² . 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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-531-0,6-3,2	834.56
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/см ² . 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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-541-0,6-4,5	866.52
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/см ² . 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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-541-0,6-3,2	672.90
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	852.23
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	1295.15
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	1122.47
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	1001.98

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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	1122.47
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	1031.18
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, 25 кгс/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	1295.15
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, 25 кгс/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	1001.98
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	1122.47
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	1031.18
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	1295.15
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	1001.98
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-631-0,6-4,5	1256.97
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-631-0,6-3,2	972.63
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-635-0,6-4,5	1264.60

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-635-0,6-3,2	978.49
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	1122.47
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	1001.98
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	1295.15
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	1031.18
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	1031.18
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-4,5	1347.13
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	1371.79
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	1060.43
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	1371.79
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	1060.43

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 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	1371.79
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	1060.43
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-3,2	1041.47
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-4,5	1345.35
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-737-0,6-3,2	1040.10
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	1801.26
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	1389.84
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	1548.08
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-0,6-3,2	1182.39
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 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-0,6-4,5	1530.43
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	1195.93

Прайс-лист от 24 июля 2024

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

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
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	1548.08
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	1389.84
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	1801.26
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	1195.93
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	1548.08
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	1389.84
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	1801.26
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	1195.93