

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
61768	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-6,4-4,5	914.81
61767	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-6,4-3,2	709.47
61759	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,0-3,2	896.38
61758	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,0-4,5	833.17
61760	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,6-3,2	896.38
46427	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,6-4,5	833.17
61761	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-2,5-3,2	896.38
61762	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-2,5-4,5	896.38
61763	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-4,0-3,2	709.47
61764	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-4,0-4,5	914.81
46563	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,6-4,5	934.58

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
61775	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-479-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-479-6,4-4,5	1015.02
61771	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-2,5-3,2	724.89
61772	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-2,5-4,5	934.58
61773	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-479-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-479-4,0-3,2	786.51
59704	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-479-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-479-4,0-4,5	1015.02
61774	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-479-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-479-6,4-3,2	786.51
31467	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,6-3,2	724.89
61770	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-489-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,0-4,5	934.58
61769	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 450 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-489-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-489-1,0-3,2	724.89
46448	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-539-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-539-2,5-4,5	1184.11
52625	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-539-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-539-2,5-3,2	917.72

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
61779	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-529-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-529-6,4-3,2	662.87
29353	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-539-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-539-1,6-4,5	1184.11
61778	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-529-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-529-4,0-3,2	662.87
48430	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-529-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-529-4,0-4,5	1283.14
56594	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 6.3 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-529-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-529-6,4-4,5	1283.14
38722	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-539-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-539-1,0-4,5	1184.11
61777	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-539-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-539-1,0-3,2	917.72
54404	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 500 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-539-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-539-1,6-3,2	917.72
61788	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-629-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-629-4,0-3,2	781.15
61782	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-639-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-639-1,0-3,2	1078.52
37382	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-639-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-639-1,0-4,5	1393.23

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
61786	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-639-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-639-1,6-3,2	1078.52
61787	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-639-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-639-1,6-4,5	1393.23
50155	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-639-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-639-2,5-3,2	1078.52
49595	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-639-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-639-2,5-4,5	1393.23
48431	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-629-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-629-4,0-4,5	1453.26
61789	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-629-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-629-6,4-3,2	1196.82
61790	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 600 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-629-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-629-6,4-4,5	1547.53
61798	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-749-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-749-2,5-4,5	1678.65
61799	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-729-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-729-4,0-4,5	1790.49
61797	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-749-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-749-2,5-3,2	1004.33
61796	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-739-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-739-1,6-4,5	1657.74

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
38593	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-739-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-739-1,0-4,5	1657.74
52626	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-739-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-739-1,6-3,2	991.47
61800	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-729-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-729-4,0-3,2	2975.48
61795	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-739-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-739-1,0-3,2	991.47
61801	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-746-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-746-6,4-3,2	1106.96
61802	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 700 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-746-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-746-6,4-4,5	3179.56
61804	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. 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	1135.54
37653	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-848-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-848-6,4-4,5	2342.39
61806	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-848-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-848-6,4-3,2	1613.37
40747	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-833-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-833-4,0-4,5	2241.56
61805	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-833-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-833-4,0-3,2	1585.84

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
40746	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. 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	2070.93
36928	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. 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	1989.26
59491	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-841-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-1,6-3,2	1122.70
27997	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-841-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-1,0-4,5	1989.26
61803	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 800 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-841-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-841-1,0-3,2	1122.70
29356	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-941-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-941-1,6-4,5	2582.95
61815	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-953-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-953-6,4-4,5	2843.28
61814	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-953-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-953-6,4-3,2	1806.17
61810	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-941-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-941-1,6-3,2	1251.33
61813	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-933-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-933-4,0-4,5	2862.15
61812	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-933-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-933-4,0-3,2	1769.44

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
61811	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-953-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-953-2,5-3,2	1251.33
61808	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-941-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-941-1,0-4,5	2582.95
61809	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-941-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-941-1,0-3,2	1251.33
50156	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 900 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-953-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	900 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-953-2,5-4,5	2625.83
61827	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1038-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1038-4,0-4,5	3228.86
28968	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1058-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1058-6,4-4,5	3288.22
61823	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1037-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1037-1,6-4,5	3009.92
61824	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1051-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1051-2,5-3,2	1541.23
61825	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1051-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1051-2,5-4,5	3038.57
61826	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1038-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1038-4,0-3,2	1962.23
61828	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1058-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1058-6,4-3,2	1998.96

Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
41904	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1037-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1037-1,0-3,2	1521.28
61822	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1037-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1037-1,0-4,5	3009.92
61821	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1000 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1037-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1000 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1037-1,6-3,2	1521.28
61831	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1139-1,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1139-1,0-4,5	3415.42
61832	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1139-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1139-1,6-4,5	3415.42
61830	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1139-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1139-1,6-3,2	1666.53
61837	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1155-6,4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1155-6,4-3,2	2933.58
61838	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 6,4 МПа, 64 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1155-6,4-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 64 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1155-6,4-4,5	4212.68
61829	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 1,0 МПа, 10 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1139-1,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1139-1,0-3,2	1666.53
61834	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1161-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1161-2,5-4,5	3822.93
61835	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1139-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1139-4,0-3,2	2894.08



Прайс-лист от 21 февраля 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 ГОСТы 28759 - Исполнение 4,5 (Шип-Паз)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
61836	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 4,5 мм А-3-1139-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1139-4,0-4,5	4155.83
61833	Спирально-навитая прокладка (СНП) тип А для фланцев стандарта ГОСТ 28759 Ду 1100 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см ² , с формой поверхности фланца Шип-Паз. Наполнитель Графитовая фольга. Толщина 3,2 мм А-3-1161-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	1100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 4,5 (Шип-Паз)	А-3-1161-2,5-3,2	1697.86