



Прайс-лист от 26 июня 2017

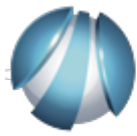
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
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	444.31
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	572.20
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	444.31
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	572.20
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	444.31
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	444.31
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	487.25
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	628.27
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	487.25
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	628.27
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	641.85



Прайс-лист от 26 июня 2017

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
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	497.84
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	641.85
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	497.84
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	641.85
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	540.15
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	697.09
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	540.15
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	697.09
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	497.84
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	630.27
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	813.22



Прайс-лист от 26 июня 2017

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
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	630.27
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	813.22
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	630.27
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	813.22
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	685.06
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	884.89
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	685.06
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	884.89
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	740.69
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	956.85
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	740.69



Прайс-лист от 26 июня 2017

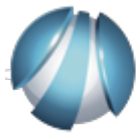
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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
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	956.85
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	740.69
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	956.85
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	536.47
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	693.60
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	821.94
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	1062.81
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	760.24
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	743.60
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	962.19
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	880.39



Прайс-лист от 26 июня 2017

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
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	689.75
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	891.88
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	680.92
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	880.39
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	680.92
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	983.81
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	771.04
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	997.61
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	771.04
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	997.61
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	779.86



Прайс-лист от 26 июня 2017

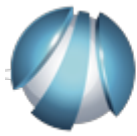
Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

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	1009.08
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	1089.12
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	1412.40
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	1108.03
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	1437.01
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	1609.31
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	859.38
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	1112.53
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	1112.53
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	859.38
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	1126.31



Прайс-лист от 26 июня 2017

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
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	1215.21
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	1576.49
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	1240.44
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	859.38
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	1494.82
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	1044.78
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	1494.82
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	1058.48
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	1514.51
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	1347.62
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	1931.36



Прайс-лист от 26 июня 2017

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
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	1372.84
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	1044.78
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	1967.64
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	1144.53
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	1638.25
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	2014.72
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	2893.18
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	1144.53
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	1669.18
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	1987.58
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	2854.14



Прайс-лист от 26 июня 2017

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
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	1166.05
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	1638.25