



Прайс-лист от 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 20 ноября 2018

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 |