



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 30247 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 0.6 МПа, 6 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-23-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99     | 10 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-23-0,6-4,5       | 65.75              |
| 30252 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 10 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-24-1,6-4,5       | 101.46             |
| 6395  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 10 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-24-2,5-4,5       | 101.46             |
| 6396  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 4.0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 10 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-24-4,0-4,5       | 101.46             |
| 6397  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 10 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-24-6,3-4,5       | 101.46             |
| 6398  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10.0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 10 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-24-10,0-4,5      | 101.46             |
| 30839 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-28-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-28-0,6-4,5       | 79.14              |
| 25582 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-1,6-4,5       | 111.10             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 6475  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-2,5-4,5       | 111.10             |
| 6476  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-4,0-4,5       | 111.10             |
| 6477  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-6,3-4,5       | 111.10             |
| 6478  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-10,0-4,5      | 111.10             |
| 6479  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-16,0-4,5      | 111.10             |
| 6480  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 15 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-29-20,0-4,5      | 111.10             |
| 34263 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-35-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-35-0,6-4,5       | 98.04              |
| 34278 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-1,6-4,5       | 134.90             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 6575  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-2,5-4,5       | 134.90             |
| 6576  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-4,0-4,5       | 134.90             |
| 6577  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-6,3-4,5       | 134.90             |
| 6578  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-10,0-4,5      | 134.90             |
| 6579  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-16,0-4,5      | 134.90             |
| 6580  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 20 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-36-20,0-4,5      | 134.90             |
| 55591 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-0,6-4,5       | 138.10             |
| 10178 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-1,6-4,5       | 149.90             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 6663  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-2,5-4,5       | 149.90             |
| 6664  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-4,0-4,5       | 149.90             |
| 6665  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-6,3-4,5       | 149.90             |
| 6666  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-10,0-4,5      | 149.90             |
| 6667  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-16,0-4,5      | 149.90             |
| 6668  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 25 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-43-20,0-4,5      | 149.90             |
| 59947 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-1,6-4,5       | 161.88             |
| 39925 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-1,6-4,5       | 167.03             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 6739  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-2,5-4,5       | 167.03             |
| 6740  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-4,0-4,5       | 167.03             |
| 6741  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-6,3-4,5       | 167.03             |
| 6742  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-10,0-4,5      | 167.03             |
| 6743  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-16,0-4,5      | 167.03             |
| 6744  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 32 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-51-20,0-4,5      | 167.03             |
| 55592 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 0.6 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-0,6-4,5       | 171.41             |
| 27011 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-1,6-4,5       | 188.46             |





Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 6851  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-2,5-4,5       | 188.46             |
| 6852  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-4,0-4,5       | 188.46             |
| 6853  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-6,3-4,5       | 188.46             |
| 6854  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-10,0-4,5      | 188.46             |
| 6855  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-16,0-4,5      | 188.46             |
| 6856  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 40 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-61-20,0-4,5      | 188.46             |
| 55593 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-73-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-73-0,6-4,5       | 228.24             |
| 10179 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-1,6-4,5       | 251.80             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 6923  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-2,5-4,5       | 251.80             |
| 6924  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-4,0-4,5       | 251.80             |
| 6925  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-6,3-4,5       | 251.80             |
| 6926  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-10,0-4,5      | 251.80             |
| 6927  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-16,0-4,5      | 251.80             |
| 6928  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 50 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-74-20,0-4,5      | 251.80             |
| 59970 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-83-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-83-0,6-4,5       | 267.03             |
| 59964 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-1,6-4,5       | 299.92             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7019  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-2,5-4,5       | 299.92             |
| 7020  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-4,0-4,5       | 299.92             |
| 7021  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-6,3-4,5       | 299.92             |
| 7022  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-10,0-4,5      | 299.92             |
| 7023  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-16,0-4,5      | 299.92             |
| 7024  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 65 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-94-20,0-4,5      | 299.92             |
| 30001 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-0,6-4,5      | 254.07             |
| 10180 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-1,6-4,5      | 334.29             |





Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7091  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-2,5-4,5      | 334.29             |
| 7092  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-4,0-4,5      | 334.29             |
| 7093  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-6,3-4,5      | 334.29             |
| 7094  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-10,0-4,5     | 334.29             |
| 7095  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-16,0-4,5     | 334.29             |
| 7096  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-105-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 80 мм       | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-106-20,0-4,5     | 334.29             |
| 55594 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-0,6-4,5      | 395.46             |
| 10181 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-1,6-4,5      | 442.80             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7203  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-2,5-4,5      | 442.80             |
| 7204  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-4,0-4,5      | 442.80             |
| 7205  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-6,3-4,5      | 442.80             |
| 7206  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-10,0-4,5     | 442.80             |
| 7207  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-16,0-4,5     | 442.80             |
| 7208  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 100 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-129-20,0-4,5     | 442.80             |
| 60003 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-0,6-4,5      | 493.00             |
| 59999 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-1,6-4,5      | 552.20             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7291  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-2,5-4,5      | 552.20             |
| 7292  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-4,0-4,5      | 552.20             |
| 7293  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-6,3-4,5      | 552.20             |
| 7294  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-10,0-4,5     | 552.20             |
| 7295  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-16,0-4,5     | 552.20             |
| 7296  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 125 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-155-20,0-4,5     | 552.20             |
| 60007 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-0,6-4,5      | 559.54             |
| 23354 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-1,6-4,5      | 640.90             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7379  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-2,5-4,5      | 640.90             |
| 7380  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-4,0-4,5      | 640.90             |
| 7381  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-6,3-4,5      | 640.90             |
| 7382  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-10,0-4,5     | 640.90             |
| 7383  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-16,0-4,5     | 640.90             |
| 7384  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 150 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-183-20,0-4,5     | 640.90             |
| 60016 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-0,6-4,5      | 642.31             |
| 60066 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-1,6-4,5      | 735.97             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 60089 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-2,5-4,5      | 735.97             |
| 25790 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-4,0-4,5      | 735.97             |
| 60095 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-6,3-4,5      | 735.97             |
| 60098 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-10,0-4,5     | 735.97             |
| 60105 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-16,0-4,5     | 735.97             |
| 33282 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 175 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-213-20,0-4,5     | 735.97             |
| 60107 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 0.63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-0,6-4,5      | 709.29             |
| 10182 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1.6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-1,6-4,5      | 818.32             |





Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7467  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-2,5-4,5      | 818.32             |
| 7468  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99      | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-4,0-4,5      | 818.32             |
| 7469  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-6,3-4,5      | 818.32             |
| 7470  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-10,0-4,5     | 818.32             |
| 7471  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-16,0-4,5     | 818.32             |
| 7472  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 200 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-239-20,0-4,5     | 818.32             |
| 60156 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-0,6-4,5      | 581.92             |
| 60146 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-1,6-4,5      | 702.50             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 60145 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-2,5-4,5      | 702.50             |
| 25791 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-4,0-4,5      | 702.50             |
| 60148 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-6,3-4,5      | 702.50             |
| 60150 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-10,0-4,5     | 702.50             |
| 60152 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-16,0-4,5     | 702.50             |
| 60154 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 225 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-266-20,0-4,5     | 702.50             |
| 60157 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-0,6-4,5      | 710.57             |
| 37056 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-1,6-4,5      | 790.42             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7555  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-2,5-4,5      | 790.42             |
| 7556  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99      | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-4,0-4,5      | 790.42             |
| 7557  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-6,3-4,5      | 790.42             |
| 7558  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-10,0-4,5     | 790.42             |
| 7559  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-16,0-4,5     | 790.42             |
| 7560  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-20,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 250 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 200 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-292-20,0-4,5     | 790.42             |
| 38392 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-0,6-4,5      | 665.68             |
| 11513 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-1,6-4,5      | 858.32             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7638  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-2,5-4,5      | 858.32             |
| 7639  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-4,0-4,5      | 858.32             |
| 7640  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-6,3-4,5      | 858.32             |
| 7641  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-10,0-4,5     | 858.32             |
| 7642  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 300 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-343-16,0-4,5     | 858.32             |
| 60169 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-0,6-4,5      | 809.22             |
| 28816 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-1,6-4,5      | 1066.09            |
| 7711  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 2.5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-2,5-4,5      | 1066.09            |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб. без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7712  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-395-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99      | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-4,0-4,5      | 1066.09            |
| 7713  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-395-6,3-4,5 ОСТ 26.260.494-99    | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-6,3-4,5      | 1066.09            |
| 7714  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-395-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-10,0-4,5     | 1066.09            |
| 60173 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16,0 МПа, 160 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-395-16,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 350 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-395-16,0-4,5     | 1066.09            |
| 28651 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 400 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-447-0,6-4,5      | 825.53             |
| 10183 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 0400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T                                     | 400 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-447-1,6-4,5      | 1184.15            |
| 7779  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 400 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-447-2,5-4,5      | 1184.15            |
| 7780  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 400 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-447-4,0-4,5      | 1184.15            |





Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование  | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление          | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки | Цена, руб, без НДС |
|-------|---|-------------|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 7781  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 400 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-447-6,3-4,5      | 1184.15            |
| 7782  | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-447-10,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99 | 400 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-447-10,0-4,5     | 1184.15            |
| 60194 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99  | 450 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-497-0,6-4,5      | 823.62             |
| 36689 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 450 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-497-1,6-4,5      | 1097.13            |
| 60181 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 450 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-497-2,5-4,5      | 1097.13            |
| 25792 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 450 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-497-4,0-4,5      | 1097.13            |
| 32165 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 МПа, 63 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-497-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99    | 450 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см <sup>2</sup>  | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-497-6,3-4,5      | 1097.13            |
| 23384 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 0,63 МПа=6,3 кгс/см <sup>2</sup> . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-549-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99   | 500 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup> | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-549-0,6-4,5      | 986.97             |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки  | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 27344 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99            | 500 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-549-1,6-4,5       | 1396.91            |
| 23721 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99             | 500 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-549-2,5-4,5       | 1396.91            |
| 25379 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4 МПа=40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99               | 500 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-549-4,0-4,5       | 1396.91            |
| 23723 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 МПа=63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99             | 500 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-549-6,3-4,5       | 1396.91            |
| 28652 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 0,6 МПа=6 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99              | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-0,6-4,5       | 1151.02            |
| 57524 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 1,6 МПа=16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99       | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-1,6-4,5 Ряд 2 | 1673.70            |
| 60216 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 1,6 МПа=16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-1,6-4,5 Ряд 1 | 1633.40            |
| 23724 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99       | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-2,5-4,5 Ряд 2 | 1673.70            |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки  | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 35207 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-2,5-4,5 Ряд 1 | 1633.40            |
| 23760 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99       | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-4,0-4,5 Ряд 2 | 1673.70            |
| 54368 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-4,0-4,5 Ряд 1 | 1633.40            |
| 39631 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 6,3 МПа=63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-4,5 ОСТ 26.260.454-99       | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-6,3-4,5 Ряд 2 | 1389.09            |
| 32167 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 1 Ру 6,3 МПа=63 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 600 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 63 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-649-6,3-4,5 Ряд 1 | 1633.40            |
| 28689 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 0,63 МПа, 6,3 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-736-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99          | 700 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-736-0,6-4,5       | 1697.68            |
| 60231 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99            | 700 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-751-1,6-4,5       | 2228.46            |
| 52505 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99            | 700 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-751-2,5-4,5       | 2228.46            |



Прайс-лист от 26 сентября 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 ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)**

| Код   | Наименование   | Усл. проход | Материал                                     | Условное давление | Форма поверхности фланца        | Маркировка прокладки  | Цена, руб, без НДС |
|-------|--|-------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 25793 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99            | 700 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-751-4,0-4,5       | 2228.46            |
| 28650 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 0,6 МПа, 6 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-841-0,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99             | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 6,3 кгс/см2    | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-841-0,6-4,5       | 2087.81            |
| 60241 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-4,5 ОСТ 26.260.454-99      | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-851-1,6-4,5 Ряд 2 | 2325.29            |
| 60247 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 1,6 МПа=16 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 16 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-851-1,6-4,5 Ряд 1 | 2480.13            |
| 56593 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа, 25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-4,5 ОСТ 26.260.454-99      | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-851-2,5-4,5 Ряд 2 | 2325.29            |
| 60251 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 25 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-851-2,5-4,5 Ряд 1 | 2480.13            |
| 60243 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 2 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-4,5 ОСТ 26.260.454-99      | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-851-4,0-4,5 Ряд 2 | 2325.29            |
| 60255 | Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 4,0 МПа=40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 4,5 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-4,5 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99 | 800 мм      | Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом | Ру 40 кгс/см2     | Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина) | В-3-851-4,0-4,5 Ряд 1 | 2480.13            |