



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
30250	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-23-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-23-0,6-3,2	62.64
30251	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-1,6-3,2	92.93
6388	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-2,5-3,2	92.93
6389	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-4,0-3,2	92.93
6390	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-6,3-3,2	92.93
6391	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-24-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	10 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-24-10,0-3,2	92.93
29386	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-28-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-28-0,6-3,2	75.34
9247	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-1,6-3,2	100.80



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
6465	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-2,5-3,2	100.80
6466	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-4,0-3,2	100.80
6467	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-6,3-3,2	100.80
6468	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-10,0-3,2	100.80
6469	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-16,0-3,2	100.80
6470	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-29-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	15 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-29-20,0-3,2	100.80
34261	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-35-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-35-0,6-3,2	93.43
11481	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-1,6-3,2	119.66



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
6559	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-2,5-3,2	119.66
6560	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-4,0-3,2	119.66
6561	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-6,3-3,2	119.66
6562	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10,0 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-10,0-3,2	119.66
6563	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-16,0-3,2	119.66
6564	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-36-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	20 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-36-20,0-3,2	119.66
29388	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-0,6-3,2	112.44
9248	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-1,6-3,2	131.85



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
6647	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-2,5-3,2	131.85
6648	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-4,0-3,2	131.85
6649	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-6,3-3,2	131.85
6650	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-10,0-3,2	131.85
6651	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-16,0-3,2	131.85
6652	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-43-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	25 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-43-20,0-3,2	131.85
42679	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-1,6-3,2	141.80
9249	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-1,6-3,2	145.71



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
6729	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-2,5-3,2	145.71
6730	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-4,0-3,2	145.71
6731	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-6,3-3,2	145.71
6732	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-10,0-3,2	145.71
6733	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-16,0-3,2	145.71
6734	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-51-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	32 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-51-20,0-3,2	145.71
57322	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-0,6-3,2	150.07
21309	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-1,6-3,2	163.10



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
6841	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-2,5-3,2	163.10
6842	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-4,0-3,2	163.10
6843	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-6,3-3,2	163.10
6844	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-10,0-3,2	163.10
6845	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-16,0-3,2	163.10
6846	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-61-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	40 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-61-20,0-3,2	163.10
22978	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-73-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-73-0,6-3,2	196.92
9250	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-74-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-1,6-3,2	215.63



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
6917	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-74-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-2,5-3,2	215.63
6918	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-74-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-4,0-3,2	215.63
6919	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-74-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-6,3-3,2	215.63
6920	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-74-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-10,0-3,2	215.63
6921	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-74-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-16,0-3,2	215.63
6922	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-74-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	50 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-74-20,0-3,2	215.63
59969	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-83-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-83-0,6-3,2	228.69
9251	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12X18H10T В-3-94-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-1,6-3,2	253.86



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7013	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-2,5-3,2	253.86
7014	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-4,0-3,2	253.86
7015	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-6,3-3,2	253.86
7016	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-10,0-3,2	253.86
7017	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-16,0-3,2	253.86
7018	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-94-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	65 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-94-20,0-3,2	253.86
9253	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-0,6-3,2	265.10
9254	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-1,6-3,2	282.46



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7081	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-2,5-3,2	282.46
7082	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-4,0-3,2	282.46
7083	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-6,3-3,2	282.46
7084	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 МПа, 100 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-10-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-10-3,2	282.46
7085	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-16,0-3,2	282.46
7086	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-106-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	80 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-106-20,0-3,2	282.46
22980	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-0,6-3,2	332.34
9255	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-1,6-3,2	368.53



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7193	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-2,5-3,2	368.53
7194	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-4,0-3,2	368.53
7195	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-6,3-3,2	368.53
7196	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-10,0-3,2	368.53
7197	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-16,0-3,2	368.53
7198	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-129-20,0-3,2	100 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-129-20,0-3,2	368.53
60002	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-0,6-3,2	412.44
37856	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-1,6-3,2	457.71



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7281	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-2,5-3,2	457.71
7282	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-4,0-3,2	457.71
7283	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-6,3-3,2	457.71
7284	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-10,0-3,2	457.71
7285	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-16,0-3,2	457.71
7286	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-155-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	125 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-155-20,0-3,2	457.71
9257	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-0,6-3,2	467.24
9258	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-1,6-3,2	529.56



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7369	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-2,5-3,2	529.56
7370	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 4 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-4,0-3,2	529.56
7371	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-6,3-3,2	529.56
7372	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-10,0-3,2	529.56
7373	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-16,0-3,2	529.56
7374	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 20,0 МПа, 200 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-183-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	150 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-183-20,0-3,2	529.56
60015	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-0,6-3,2	534.78
60065	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-1,6-3,2	606.53



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
60087	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-2,5-3,2	606.53
27972	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-4,0-3,2	606.53
60093	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-6,3-3,2	436.85
60096	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-10,0-3,2	436.85
60101	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-16,0-3,2	436.85
60102	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-213-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	175 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-213-20,0-3,2	436.85
39227	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-0,6-3,2	589.76
27311	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-1,6-3,2	673.24



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7457	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-2,5-3,2	673.24
7458	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-4,0-3,2	673.24
7459	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-6,3-3,2	673.24
7460	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-10,0-3,2	673.24
7461	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-16,0-3,2	673.24
7462	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-239-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	200 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-239-20,0-3,2	673.24
60155	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-0,6-3,2	493.42
44980	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-1,6-3,2	585.84



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
60110	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-2,5-3,2	585.84
52633	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-4,0-3,2	585.84
60147	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-6,3-3,2	585.84
60149	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-10,0-3,2	585.84
60151	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-16,0-3,2	585.84
60153	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-266-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	225 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-266-20,0-3,2	585.84
22982	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-0,6-3,2	596.52
24869	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-1,6-3,2	657.66



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7545	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-2,5-3,2	657.66
7546	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-4,0-3,2	657.66
7547	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-6,3-3,2	657.66
7548	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-10,0-3,2	657.66
7549	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-16,0-3,2	657.66
7550	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-292-20,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	250 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 200 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-292-20,0-3,2	657.66
39225	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 0,63 МПа, 0,63 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-0,6-3,2	590.78
24868	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-1,6-3,2	727.83



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7629	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-2,5-3,2	727.83
7630	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-4,0-3,2	727.83
7631	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-6,3-3,2	727.83
7632	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-10,0-3,2	727.83
7633	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-343-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	300 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-343-16,0-3,2	727.83
60168	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-0,6-3,2	731.81
34012	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-1,6-3,2	891.98
7704	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-2,5-3,2	891.98



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7705	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-4,0-3,2	891.98
7706	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-6,3-3,2 ОСТ 26.260.494-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-6,3-3,2	891.98
7707	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-10,0-3,2	891.98
60171	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-395-16,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	350 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 160 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-395-16,0-3,2	891.98
60176	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-0,6-3,2	746.92
45560	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,6 МПа, 16 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-1,6-3,2	987.38
7772	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-2,5-3,2	987.38
7773	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-4,0-3,2	987.38



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
7774	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-6,3-3,2	987.38
7775	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-447-10,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	400 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 100 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-447-10,0-3,2	987.38
60193	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-0,6-3,2	704.37
34013	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-1,6-3,2	914.12
28906	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-2,5-3,2	914.12
23761	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-4,0-3,2	914.12
33165	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-497-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	450 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-497-6,3-3,2	914.12
22976	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 ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-0,6-3,2	1163.80



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
27310	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-1,6-3,2	1164.80
57635	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-2,5-3,2	1163.80
10175	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 4,0 МПа, 40 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-4,0-3,2	1163.80
23521	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-549-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	500 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-549-6,3-3,2	1163.80
45636	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-0,6-3,2	988.31
27845	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-1,6-3,2 Ряд 2	1389.09
60215	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-1,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-1,6-3,2 Ряд 1	1358.19
25381	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-2,5-3,2 Ряд 2	1389.09



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
60214	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-2,5-3,2 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-3-649-2,5-3,2 Ряд 1	1358.19
27308	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ряд 2 Ру 4 МПа=40 кгс/см2. Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-4,0-3,2 Ряд 2	1389.09
60213	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-4,0-3,2 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-3-649-4,0-3,2 Ряд 1	1358.19
60225	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-3,2 ОСТ 26.260.454-99	600 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 63 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-649-6,3-3,2 Ряд 2	1389.09
35954	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-649-6,3-3,2 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-3-649-6,3-3,2 Ряд 1	1358.19
60230	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-736-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-736-0,6-3,2	1409.81
25368	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-1,6-3,2	1856.15
28582	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 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см2	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-2,5-3,2	1856.15



Прайс-лист от 18 февраля 2019

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
36696	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-751-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	700 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-751-4,0-3,2	1856.15
45635	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-841-0,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-841-0,6-3,2	1598.23
60240	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-1,6-3,2 Ряд 2	1457.89
60246	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-1,6-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-1,6-3,2 Ряд 1	2051.48
60239	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2,5-3,2 Ряд 2	1457.89
60249	Спирально-навитая прокладка (СНП) типа В для фланцев Исполнения 2,3 (Выступ-Впадина) стандартов ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ряд 1 Ру 2,5 МПа=25 кгс/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-2,5-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-2,5-3,2 Ряд 1	2051.48
60242	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-3,2 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-4,0-3,2 Ряд 2	1457.89
60253	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/см ² . Наполнитель Графитовая лента. Толщина 3,2 мм. Внутреннее защитное кольцо из стали 12Х18Н10Т В-3-851-4,0-3,2 Ряд 1 ОСТ 26.260.454-99	800 мм	Спирально-навитая прокладка (СНП) с графитом	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 2,3 (Выступ-Впадина)	В-3-851-4,0-3,2 Ряд 1	2051.48