



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
19525	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-10-1/2,5 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-1/2,5	15.58
19526	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-10- 6,3 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10- 6,3	15.58
19527	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-10-10 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-10	16.33
19528	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 10   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-10-16 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-16	16.33
19529	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-15-1/2,5 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-1/2,5	16.33
19530	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-15- 6,3 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15- 6,3	16.33
19531	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-15-10 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-10	20.33
19532	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 15   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-15-16 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-16	20.33
19533	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-20-1/2,5 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-1/2,5	20.33
19534	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-20- 6,3 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20- 6,3	20.33
19535	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-20-10 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-10	20.33
19536	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 20   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-20-16 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-16	20.33
19537	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-25-1/2,5 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-1/2,5	20.33
19538	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-25- 6,3 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25- 6,3	20.33
19539	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-25-10 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-10	21.18



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
19540	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 25   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-25-16 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-16	21.18
19541	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-32-1/2,5 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-1/2,5	22.67
19542	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-32- 6,3 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32- 6,3	22.67
19543	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-32-10 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-10	25.04
19544	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 32   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-32-16 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-16	25.04
19545	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-40-1/2,5 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-1/2,5	46.90
19546	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-40- 6,3 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40- 6,3	46.90
19547	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-40-10 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-10	46.90
19548	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 40   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-40-16 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-16	46.90
19549	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-50-1/2,5 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-1/2,5	75.96
19550	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-50- 6,3 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50- 6,3	75.96
19551	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-50-10 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-10	75.96
19552	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 50   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-50-16 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-16	75.96
19553	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-65-1/2,5 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-1/2,5	117.94
19554	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-65- 6,3 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65- 6,3	117.94



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
19555	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-65-10 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-65-10	117.94
19556	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 65   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-65-16 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-65-16	117.94
19557	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-80-1/2,5 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-1/2,5	143.55
19558	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-80- 6,3 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80- 6,3	143.55
19559	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-80-10 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-10	145.67
19560	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 80   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-80-16 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-16	145.67
19561	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-100-1/2,5 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-1/2,5	151.84
19562	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-100- 6,3 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100- 6,3	151.84
19563	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-100-10 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-10	173.74
19564	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 100   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-100-16 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-16	173.74
19565	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-125-1/2,5 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-1/2,5	181.46
19566	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-125- 6,3 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125- 6,3	181.46
19567	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-125-10 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-10	225.47
19568	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 125   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-125-16 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-16	225.47



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
19569	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-150-1/2,5 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-1/2,5	228.45
19570	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-150-6,3 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150- 6,3	228.45
19571	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-150-10 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-10	245.32
19572	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 150   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-150-16 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-16	245.32
19573	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 175   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-175-1/2,5 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-1/2,5	252.65
19574	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 175   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-175-6,3 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175- 6,3	252.65
19575	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 175   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-175-10 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-10	284.78
19576	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 175   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-175-16 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-16	284.78
19577	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-200-1/2,5 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-1/2,5	276.86
19578	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-200-6,3 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200- 6,3	276.86
19579	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-200-10 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-10	316.90
19580	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 200   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-200-16 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-16	316.90
19581	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 225   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-225-1/2,5 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-1/2,5	307.79





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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
19582	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 225   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-225-6,3 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225- 6,3	307.79
19583	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 225   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-225-10 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-10	352.92
19584	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 225   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-225-16 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-16	352.92
19585	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-250-1/2,5 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-1/2,5	338.72
19586	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-250-6,3 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250- 6,3	338.72
19587	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-250-10 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-10	398.05
31902	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 250   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-250-16 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-16	398.05
19588	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-300-1/2,5 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-1/2,5	440.84
19589	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-300-6,3 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300- 6,3	440.84
36190	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-300-10 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-10	511.65
31900	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 300   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-300-16 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-16	511.65
51094	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-400-1/2,5 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-1/2,5	854.65
51092	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-400-6,3 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400- 6,3	854.65



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
51090	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-400-10 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-10	974.58
24804	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 400   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-400-16 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-16	974.58
51100	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-500-1/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-1/2,5	1384.65
51098	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-500-6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500- 6,3	1384.65
36356	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-10	1547.46
24805	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 500   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-16	1547.46
52016	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-600-1/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-1/2,5	2394.21
52018	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-600-6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600- 6,3	2394.21
33000	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-10	2457.63
24806	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 600   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-16	2578.96
52019	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-700-1/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-1/2,5	3305.69
52021	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-700-6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700- 6,3	3305.69
52022	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-10	3469.21



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
52024	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 700   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-16	3584.24
52026	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-800-1/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-1/2,5	4126.76
52073	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-800-6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800- 6,3	4126.76
52074	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-10	4190.86
24807	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 800   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-16	4241.21
52077	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 900   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-900-1/2,5 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-1/2,5	4888.64
52079	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 900   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-900-6,3 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900- 6,3	4888.64
52080	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 900   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-900-10 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-10	4925.82
52082	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 900   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-900-16 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-16	4920.12
52084	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1000   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1000-1/2,5 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-1/2,5	5413.17
52086	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1000   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1000-6,3 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000- 6,3	5413.17
52087	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1000   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1000-10 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-10	5566.31
24808	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1000   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1000-16 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-16	5566.02



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 1 (Соединительный выступ)**

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб, без НДС
52090	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1200   Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1200-1/2,5 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-1/2,5	6208.97
52093	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1200   Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1200-6,3 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 6,3 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200- 6,3	6208.97
52095	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1200   Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1200-10 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-10	6427.76
24809	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821   Ду 1200   Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>   Соединительный выступ   материал - Силиконовая резина   А-1200-16 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-16	6475.15