

Прайс-лист от 24 июля 2024

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 ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-10-1/2,5 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-1/2,5	21.03
19526	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-10- 6,3 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10- 6,3	21.03
19527	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-10-10 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-10	22.05
19528	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-10-16 ГОСТ 15180	10 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-16	22.05
19529	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-15-1/2,5 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-1/2,5	22.05
19530	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-15- 6,3 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15- 6,3	22.05
19531	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-15-10 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-10	27.45
19532	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-15-16 ГОСТ 15180	15 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-16	27.45
19533	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-20-1/2,5 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-1/2,5	27.45
19534	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-20- 6,3 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20- 6,3	27.45
19535	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-20-10 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-10	27.45
19536	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-20-16 ГОСТ 15180	20 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-16	27.45
19537	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-25-1/2,5 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-1/2,5	27.45
19540	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-25-16 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-16	28.58
19539	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-25-10 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-10	28.58

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
19538	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-25- 6,3 ГОСТ 15180	25 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25- 6,3	27.45
19541	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-32-1/2,5 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-1/2,5	30.60
19542	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-32- 6,3 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32- 6,3	30.60
19543	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-32-10 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-10	33.81
19544	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-32-16 ГОСТ 15180	32 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-16	33.81
19545	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-40-1/2,5 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-1/2,5	63.32
19546	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-40- 6,3 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40- 6,3	63.32
19547	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-40-10 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-10	63.32
19548	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-40-16 ГОСТ 15180	40 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-16	63.32
19549	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-50-1/2,5 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-1/2,5	102.54
19552	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-50-16 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-16	102.54
19551	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-50-10 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-10	102.54
19550	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-50- 6,3 ГОСТ 15180	50 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50- 6,3	102.54
19553	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-65-1/2,5 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-1/2,5	159.23

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
19554	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-65- 6,3 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65- 6,3	159.23
19555	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-65-10 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-10	159.23
19556	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-65-16 ГОСТ 15180	65 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-16	159.23
19557	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-80-1/2,5 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-1/2,5	193.80
19558	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-80- 6,3 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80- 6,3	193.80
19559	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-80-10 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-10	196.66
19560	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-80-16 ГОСТ 15180	80 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-16	196.66
19562	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-100- 6,3 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100- 6,3	205.00
19564	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-100-16 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-16	234.57
19563	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-100-10 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-10	234.57
19561	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-100-1/2,5 ГОСТ 15180	100 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-1/2,5	205.00
19565	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-125-1/2,5 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-1/2,5	244.98
19566	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-125- 6,3 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125- 6,3	244.98
19567	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-125-10 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-10	304.40

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
19568	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 16 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-125-16 ГОСТ 15180	125 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-16	304.40
19569	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 1-2,5 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-150-1/2,5 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-1/2,5	308.42
19570	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-150-6,3 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150- 6,3	308.42
19571	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 10 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-150-10 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-10	331.20
19572	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 16 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-150-16 ГОСТ 15180	150 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-16	331.20
19573	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 1-2,5 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-175-1/2,5 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-1/2,5	341.10
19574	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-175-6,3 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175- 6,3	341.10
19575	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 10 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-175-10 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-10	384.47
19576	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 16 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-175-16 ГОСТ 15180	175 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-175-16	384.47
19577	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 1-2,5 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-200-1/2,5 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-1/2,5	373.77
19578	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-200-6,3 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200- 6,3	373.77
19579	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 10 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-200-10 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-10	427.84
19580	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 16 кгс/см2 Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-200-16 ГОСТ 15180	200 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см2	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-16	427.84

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
19581	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-225-1/2,5 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-1/2,5	415.53
19582	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-225-6,3 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225- 6,3	415.53
19583	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-225-10 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-10	476.46
19584	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-225-16 ГОСТ 15180	225 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-225-16	476.46
19586	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-250-6,3 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250- 6,3	457.29
31902	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-250-16 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-16	537.39
19587	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-250-10 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-10	537.39
19585	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-250-1/2,5 ГОСТ 15180	250 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-1/2,5	457.29
19588	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-300-1/2,5 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-1/2,5	595.16
19589	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-300-6,3 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300- 6,3	595.16
36190	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-300-10 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-10	690.76
31900	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-300-16 ГОСТ 15180	300 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-16	690.76
51094	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-400-1/2,5 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-1/2,5	1153.83

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
51092	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-400-6,3 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400- 6,3	1153.83
51090	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-400-10 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-10	1315.74
24804	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-400-16 ГОСТ 15180	400 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-16	1315.74
36356	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-10	2089.17
24805	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-16	2089.17
51098	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-500-6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500- 6,3	1869.38
51100	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-500-1/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-1/2,5	1869.38
52016	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-600-1/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-1/2,5	3232.35
52018	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-600-6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600- 6,3	3232.35
33000	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-10	3317.97
24806	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-16	3481.77
52019	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-700-1/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-1/2,5	4462.90
52021	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-700-6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700- 6,3	4462.90

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
52022	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-10	4683.67
52024	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-16	4838.97
52073	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-800-6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800- 6,3	5571.41
24807	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-16	5725.93
52074	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-10	5657.94
52026	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-800-1/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-1/2,5	5571.41
52077	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-900-1/2,5 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-1/2,5	6489.67
52079	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-900-6,3 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900- 6,3	6489.67
52080	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-900-10 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-10	6539.03
52082	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-900-16 ГОСТ 15180	900 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-16	6531.46
52084	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1000-1/2,5 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-1/2,5	7308.15
52086	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1000-6,3 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000- 6,3	7308.15
52087	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1000-10 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-10	7514.90

Прайс-лист от 24 июля 2024

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
24808	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1000-16 ГОСТ 15180	1000 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-16	7514.49
52095	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1200-10 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-10	8677.92
52093	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1200-6,3 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 6 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200- 6,3	8382.53
52090	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1200-1/2,5 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-1/2,5	8382.53
24809	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - Силиконовая резина А-1200-16 ГОСТ 15180	1200 мм	Силиконовая резина	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1200-16	8741.89