

Прайс-лист от 20 мая 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
30032	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-10-40 ГОСТ 15180	10 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-40	156.40
30023	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-10-25 ГОСТ 15180	10 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-25	156.40
30015	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-10-16 ГОСТ 15180	10 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-16	156.40
30002	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-10-10 ГОСТ 15180	10 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-10	156.40
29981	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-10- 6,3 ГОСТ 15180	10 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10- 6,3	129.68
29966	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-10-1/2,5 ГОСТ 15180	10 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-1/2,5	129.68
30472	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-15-40 ГОСТ 15180	15 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-40	158.31
30464	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-15-25 ГОСТ 15180	15 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-25	158.31
23855	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-15-16 ГОСТ 15180	15 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-16	158.31
30448	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-15-10 ГОСТ 15180	15 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-10	158.31
30435	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-15- 6,3 ГОСТ 15180	15 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15- 6,3	139.92
30422	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-15-1/2,5 ГОСТ 15180	15 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-1/2,5	139.92
31016	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-20-40 ГОСТ 15180	20 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-40	180.22

Прайс-лист от 20 мая 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
31018	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-20-25 ГОСТ 15180	20 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-25	180.22
23838	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-20-16 ГОСТ 15180	20 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-16	180.22
31013	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-20-10 ГОСТ 15180	20 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-10	180.22
31011	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-20- 6,3 ГОСТ 15180	20 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20- 6,3	175.58
31009	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-20-1/2,5 ГОСТ 15180	20 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-1/2,5	175.58
29495	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-25-40 ГОСТ 15180	25 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-40	238.15
31751	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-25-25 ГОСТ 15180	25 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-25	238.15
23839	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-25-16 ГОСТ 15180	25 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-16	238.15
23837	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-25-10 ГОСТ 15180	25 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-10	238.15
34746	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-25- 6,3 ГОСТ 15180	25 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25- 6,3	196.71
48564	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-25-1/2,5 ГОСТ 15180	25 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-1/2,5	196.71
32379	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-32-40 ГОСТ 15180	32 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-40	195.71
31752	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-32-25 ГОСТ 15180	32 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-25	195.71

Прайс-лист от 20 мая 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
19612	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-32-16 ГОСТ 15180	32 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-16	195.71
31845	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-32-10 ГОСТ 15180	32 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-10	195.71
34507	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-32- 6,3 ГОСТ 15180	32 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32- 6,3	201.88
48565	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) Толщина 2 мм А-32-1/2,5 ГОСТ 15180	32 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-1/2,5	201.88
3196	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-40-40 ГОСТ 15180	40 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-40	244.37
3195	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-40-25 ГОСТ 15180	40 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-25	244.37
3194	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-40-16 ГОСТ 15180	40 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-16	244.37
3193	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-40-10 ГОСТ 15180	40 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-10	244.37
3185	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-40- 6,3 ГОСТ 15180	40 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40- 6,3	209.83
3184	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-40-1/2,5 ГОСТ 15180	40 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-1/2,5	209.83
3202	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-50-40 ГОСТ 15180	50 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-40	325.00
3201	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-50-25 ГОСТ 15180	50 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-25	325.00
3200	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-50-16 ГОСТ 15180	50 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-16	325.00

Прайс-лист от 20 мая 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
3199	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-50-10 ГОСТ 15180	50 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-10	325.00
3198	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-50-6,3 ГОСТ 15180	50 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50- 6,3	252.68
3197	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-50-1/2,5 ГОСТ 15180	50 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-1/2,5	252.68
3222	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-65-40 ГОСТ 15180	65 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-40	445.68
3221	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-65-25 ГОСТ 15180	65 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-25	445.68
3220	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-65-16 ГОСТ 15180	65 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-16	445.68
3219	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-65-10 ГОСТ 15180	65 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-10	445.68
3211	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-65-6,3 ГОСТ 15180	65 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65- 6,3	358.98
3210	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-65-1/2,5 ГОСТ 15180	65 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-1/2,5	358.98
3228	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-80-40 ГОСТ 15180	80 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-40	551.25
3227	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-80-25 ГОСТ 15180	80 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-25	551.25
3226	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-80-16 ГОСТ 15180	80 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-16	551.25
3225	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-80-10 ГОСТ 15180	80 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-10	551.25

Прайс-лист от 20 мая 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
3224	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-80-6,3 ГОСТ 15180	80 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80- 6,3	470.88
3223	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-80-1/2,5 ГОСТ 15180	80 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-1/2,5	470.88
3241	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-100-40 ГОСТ 15180	100 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-40	754.31
3240	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-100-25 ГОСТ 15180	100 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-25	754.31
3239	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-100-16 ГОСТ 15180	100 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-16	700.83
3238	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-100-10 ГОСТ 15180	100 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-10	700.83
3237	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-100- 6,3 ГОСТ 15180	100 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100- 6,3	598.78
3236	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-100-1/2,5 ГОСТ 15180	100 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-100-1/2,5	598.78
3254	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-125-40 ГОСТ 15180	125 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-40	965.27
3253	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-125-25 ГОСТ 15180	125 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-25	965.27
3252	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-125-16 ГОСТ 15180	125 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-16	965.27
3251	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-125-10 ГОСТ 15180	125 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-10	965.27
3250	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-125- 6,3 ГОСТ 15180	125 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125- 6,3	843.59

Прайс-лист от 20 мая 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
3249	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-125-1/2,5 ГОСТ 15180	125 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-125-1/2,5	843.59
3267	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-150-40 ГОСТ 15180	150 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-40	1272.87
3266	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-150-25 ГОСТ 15180	150 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-25	1272.87
3265	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-150-16 ГОСТ 15180	150 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-16	1186.91
3264	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-150-10 ГОСТ 15180	150 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-10	1186.91
3263	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-150- 6,3 ГОСТ 15180	150 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150- 6,3	1048.88
3262	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-150-1/2,5 ГОСТ 15180	150 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-150-1/2,5	1048.88
3280	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-200-40 ГОСТ 15180	200 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-40	1559.95
3278	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-200-16 ГОСТ 15180	200 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-16	1311.29
3277	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-200-10 ГОСТ 15180	200 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-10	1311.29
3276	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-200- 6,3 ГОСТ 15180	200 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200- 6,3	1172.08
3275	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-200-1/2,5 ГОСТ 15180	200 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-200-1/2,5	1172.08
3293	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-250-40 ГОСТ 15180	250 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-40	2293.56

Прайс-лист от 20 мая 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
3292	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-250-25 ГОСТ 15180	250 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-25	2077.53
3291	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-250-16 ГОСТ 15180	250 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-16	1886.12
3290	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-250-10 ГОСТ 15180	250 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-10	1886.12
3289	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-250- 6,3 ГОСТ 15180	250 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250- 6,3	1734.22
3288	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-250-1/2,5 ГОСТ 15180	250 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-1/2,5	1734.22
3306	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-300-40 ГОСТ 15180	300 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-40	3183.52
3305	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-300-25 ГОСТ 15180	300 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-25	2821.87
3304	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-300-16 ГОСТ 15180	300 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-16	2495.31
3303	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-300-10 ГОСТ 15180	300 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-10	2376.30
3302	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-300- 6,3 ГОСТ 15180	300 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300- 6,3	2298.01
3301	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-300-1/2,5 ГОСТ 15180	300 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-1/2,5	2298.01
48569	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-350-40 ГОСТ 15180	350 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-40	3606.63
48567	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-350-25 ГОСТ 15180	350 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-25	3606.63

Прайс-лист от 20 мая 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
35318	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-350-16 ГОСТ 15180	350 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-16	3301.50
36913	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-350-10 ГОСТ 15180	350 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-10	3163.65
31193	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-350- 6,3 ГОСТ 15180	350 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350- 6,3	2827.28
48566	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-350-1/2,5 ГОСТ 15180	350 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-1/2,5	2827.28
48572	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-400-40 ГОСТ 15180	400 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-40	5396.32
48571	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-400-25 ГОСТ 15180	400 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-25	4621.15
35645	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-400-16 ГОСТ 15180	400 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-16	4092.58
36914	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-400-10 ГОСТ 15180	400 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-10	3887.02
34112	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-400- 6,3 ГОСТ 15180	400 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400- 6,3	3535.34
48570	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-400-1/2,5 ГОСТ 15180	400 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-1/2,5	3535.34
28566	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-500-40 ГОСТ 15180	500 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-40	6411.04
20043	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-500-25 ГОСТ 15180	500 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-25	6411.04
27886	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-16	6249.47

Прайс-лист от 20 мая 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
36915	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-10	5523.05
38989	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-500- 6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500- 6,3	5034.05
48575	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-500-1/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-500-1/2,5	5034.05
48579	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-600-40 ГОСТ 15180	600 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-40	9260.93
48578	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-600-25 ГОСТ 15180	600 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-25	8838.68
27229	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-16	8838.68
39444	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-10	7537.28
48576	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-600- 6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600- 6,3	6963.71
48577	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-600-1/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-1/2,5	6963.71
28567	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-700-40 ГОСТ 15180	700 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-40	11857.06
48585	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-700-25 ГОСТ 15180	700 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-25	11113.74
42427	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-16	9880.64
39442	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-10	10300.88

Прайс-лист от 20 мая 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
48582	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-700- 6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700- 6,3	9219.15
48581	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-700-1/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-1/2,5	9219.15
48590	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-800-40 ГОСТ 15180	800 мм	Фторопласт-4	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-40	15822.98
48588	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-800-25 ГОСТ 15180	800 мм	Фторопласт-4	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-25	14422.13
42429	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Фторопласт-4	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-16	12776.24
45705	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Фторопласт-4	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-10	13110.15
45002	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-800- 6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Фторопласт-4	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800- 6,3	11836.33
48587	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - фторопласт-4 (Ф-4/PTFE) А-800-1/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Фторопласт-4	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-1/2,5	11836.33