



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
9281	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-10-1/2,5 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-1/2,5	3.00
9280	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-10-6,3 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-6,3	3.00
9290	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-10-10 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-10	3.00
9289	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-10-16 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-16	3.00
9288	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-10-25 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-25	3.00
9287	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-10-40 ГОСТ 15180	10 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-10-40	3.00
9286	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-15-1/2,5 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-1/2,5	3.25
9285	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-15-6,3 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-6,3	3.25
9294	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-15-10 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-10	3.25
8753	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-15-16 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-16	3.25
9292	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-15-25 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-25	3.25
9291	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-15-40 ГОСТ 15180	15 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-15-40	3.25
9299	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-20-1/2,5 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-1/2,5	4.86



Прайс-лист от 18 февраля 2019

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
8754	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-20-6,3 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-6,3	4.86
9306	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-20-10 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-10	4.86
9305	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-20-16 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-16	4.86
9304	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-20-25 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-25	4.86
9303	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-20-40 ГОСТ 15180	20 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-20-40	4.86
9308	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-25-1/2,5 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-1/2,5	6.16
9307	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-25-6,3 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-6,3	6.16
9315	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-25-10 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-10	6.16
9314	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-25-16 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-16	6.16
9313	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-25-25 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-25	6.16
9312	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-25-40 ГОСТ 15180	25 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-25-40	6.16
9317	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-32-1/2,5 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-1/2,5	6.69
9316	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-32-6,3 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-6,3	6.69



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
9324	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-32-10 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-10	6.69
8755	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-32-16 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-16	6.69
9322	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-32-25 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-25	6.69
9321	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-32-40 ГОСТ 15180	32 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-32-40	6.69
9326	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-40-1/2,5 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-1/2,5	7.14
9325	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-40-6,3 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-6,3	7.14
9333	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-40-10 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-10	7.14
9332	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-40-16 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-16	7.14
9331	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-40-25 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-25	7.14
9330	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-40-40 ГОСТ 15180	40 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-40-40	7.14
8757	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-50-1/2,5 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-1/2,5	9.96
9334	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-50-6,3 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-6,3	9.96
9339	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-50-10 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-10	9.96



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
9264	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-50-16 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-16	9.96
8758	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-50-25 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-25	9.96
9336	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-50-40 ГОСТ 15180	50 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-50-40	9.96
9344	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-65-1/2,5 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-1/2,5	15.33
9343	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-65-6,3 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-6,3	15.33
9351	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-65-10 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-10	15.33
9350	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-65-16 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-16	15.33
9349	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-65-25 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-25	15.33
9348	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-65-40 ГОСТ 15180	65 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-65-40	15.33
9353	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-80-1/2,5 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-1/2,5	16.26
8759	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-80-6,3 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-6,3	16.26
9357	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-80-10 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-10	16.26
9356	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-80-16 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-80-16	16.26



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
8760	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-80-25 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-25	16.26
9354	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-80-40 ГОСТ 15180	80 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-80-40	16.26
9362	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-100-1/2,5 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-1/2,5	19.14
9361	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-100-6,3 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-6,3	19.14
9364	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-100-10 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-10	19.14
9265	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-100-16 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-16	19.14
9366	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-100-25 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-25	19.14
9365	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-100-40 ГОСТ 15180	100 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-100-40	19.14
9371	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-125-1/2,5 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-1/2,5	32.00
9370	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-125-6,3 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-6,3	32.00
9375	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-125-10 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-10	32.00
9374	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-125-16 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-16	32.00
9373	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-125-25 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-25	32.00



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
9372	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-125-40 ГОСТ 15180	125 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-125-40	32.00
9380	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-150-1/2,5 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-150-1/2,5	38.70
9379	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-150-6,3 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-150-6,3	38.70
9382	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-150-10 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-150-10	38.70
9266	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-150-16 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-150-16	38.70
9384	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-150-25 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-150-25	38.70
9383	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-150-40 ГОСТ 15180	150 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-150-40	38.70
49438	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-175-1/2,5 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-175-1/2,5	43.17
49439	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-175-6,3 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-175-6,3	43.17
49440	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-175-10 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-175-10	47.88
29965	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-175-16 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-175-16	47.88
49441	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-175-25 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-175-25	47.88
49443	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-175-40 ГОСТ 15180	175 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-175-40	47.88



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
9389	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-200-1/2,5 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-200-1/2,5	48.95
9388	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-200-6,3 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-200-6,3	48.95
9391	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-200-10 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-200-10	48.95
9390	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-200-16 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-200-16	48.95
9392	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-200-25 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-200-25	48.95
9393	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-200-40 ГОСТ 15180	200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-200-40	48.95
49446	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-225-1/2,5 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-1/2,5	99.07
49448	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-225-6,3 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-6,3	99.07
49449	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-225-10 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-10	99.07
49451	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-225-16 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-16	99.07
49452	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-225-25 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-25	103.10
49454	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-225-40 ГОСТ 15180	225 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-225-40	103.10
9398	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-250-1/2,5 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-250-1/2,5	109.98



Прайс-лист от 18 февраля 2019

Доставка до склада транспортной компании в г. Москва бесплатно. Услуги транспортной компании оплачивает грузополучатель.

Доставка по г. Москва

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки по ГОСТ 12815, 12820, 12821 - Исполнение 1 (Соединительный выступ)

Код	Наименование	Усл. проход	Материал	Условное давление	Форма поверхности фланца	Маркировка прокладки	Цена, руб. без НДС
9397	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-250-6,3 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-6,3	109.98
9400	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-250-10 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-10	109.98
9399	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-250-16 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-16	109.98
9401	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-250-25 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-25	109.98
9402	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-250-40 ГОСТ 15180	250 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-250-40	109.98
9407	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-300-1/2,5 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-1/2,5	123.64
9406	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-300-6,3 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-6,3	123.64
9408	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-300-10 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-10	123.64
9409	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-300-16 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-16	123.64
9267	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-300-25 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-25	123.64
9411	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-300-40 ГОСТ 15180	300 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-300-40	123.64
9415	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-350-1/2,5 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-1/2,5	127.25
9414	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-350-6,3 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-6,3	127.25



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
9417	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-350-10 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-10	127.25
9418	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-350-16 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-16	127.25
9419	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-350-25 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-25	127.25
9425	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-350-40 ГОСТ 15180	350 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-350-40	127.25
9423	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-400-1/2,5 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-1/2,5	151.88
9422	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-400-6,3 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-6,3	151.88
9426	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-400-10 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-10	151.88
9427	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-400-16 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-16	151.88
9428	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-400-25 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-25	151.88
9429	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-400-40 ГОСТ 15180	400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-400-40	151.88
16866	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-450-1/2,5 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-1/2,5	221.02
16868	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-450-6,3 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-6,3	221.02
16869	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-450-10 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-450-10	221.02



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
16871	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-450-16 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-450-16	221.02
16873	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-450-25 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-450-25	221.02
16876	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-450-40 ГОСТ 15180	450 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-450-40	221.02
16777	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-500-1/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-500-1/2,5	290.75
16788	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-500-6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-500-6,3	290.75
16789	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-500-10	290.75
11501	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-500-16	290.75
16790	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-500-25 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-500-25	290.75
16791	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-500-40 ГОСТ 15180	500 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-500-40	290.75
16769	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-600-1/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-600-1/2,5	408.60
9666	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-600-6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-600-6,3	408.60
9675	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-600-10	408.60
9676	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-600-16	442.89



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
9677	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-600-25 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-25	442.89
9678	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-600-40 ГОСТ 15180	600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-600-40	442.89
16694	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-700-1/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-1/2,5	517.53
9987	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-700-6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-6,3	517.53
16716	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-10	517.53
16721	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-16	517.53
16725	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-700-25 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-25	531.81
16727	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 700 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-700-40 ГОСТ 15180	700 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-700-40	531.81
16587	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-800-1/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-1/2,5	570.05
9691	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-800-6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-6,3	570.05
9693	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-10	574.90
9692	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-16	574.90
9694	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-800-25 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-25	665.19



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
9695	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 800 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-800-40 ГОСТ 15180	800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-800-40	665.19
16525	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-900-1/2,5 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-1/2,5	806.92
16527	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-900-6,3 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-6,3	806.92
16528	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-900-10 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-10	806.92
16529	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-900-16 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-16	806.92
16531	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-900-25 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-25	806.92
16533	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 900 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-900-40 ГОСТ 15180	900 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-900-40	818.34
16519	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1000-1/2,5 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-1/2,5	1043.79
9696	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1000-6,3 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-6,3	1043.79
9698	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1000-10 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-10	1054.92
9697	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1000-16 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-16	1077.79
9699	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1000-25 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-25	1077.79
9700	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1000 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1000-40 ГОСТ 15180	1000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1000-40	1077.79



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
9701	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1200-1/2,5 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1200-1/2,5	1203.93
9702	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1200-6,3 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1200-6,3	1203.51
9704	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1200-10 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1200-10	1237.80
9703	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1200-16 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1200-16	1237.80
9705	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1200-25 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1200-25	1249.23
9706	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1200 Ру 40 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит маслобензостойкий ПМБ А-1200-40 ГОСТ 15180	1200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 40 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1200-40	1249.23
49456	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм А-1400-1/2,5	1400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1400-1/2,5	1330.26
49458	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм А-1400-6,3	1400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1400-6,3	1352.32
28552	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм А-1400-10	1400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1400-10	1376.92
40812	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм А-1400-16	1400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1400-16	1387.16
49460	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1400 Ру 25 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм А-1400-25	1400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 25 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1400-25	1406.62
49504	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1600-1/2,5	1600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1600-1/2,5	2072.73
49506	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1600-6,3	1600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	A-1600-6,3	2153.92



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
49508	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1600-10	1600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1600-10	2193.09
49510	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1600 Ру 16 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1600-16	1600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 16 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1600-16	2316.30
49512	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1800-1/2,5	1800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1800-1/2,5	2532.89
49514	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1800 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1800-6,3	1800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1800-6,3	2801.20
49515	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 1800 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-1800-10	1800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-1800-10	2919.41
49517	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2000-1/2,5	2000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2000-1/2,5	3176.04
49519	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2000 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2000-6,3	2000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2000-6,3	3585.19
49521	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2000 Ру 10 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2000-10	2000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 10 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2000-10	3911.34
49523	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2200 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2200-1/2,5	2200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2200-1/2,5	4282.22
49525	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2200 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2200-6,3	2200 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2200-1/2,5	4456.24
49527	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2400 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2400-1/2,5	2400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2400-1/2,5	4774.72
49529	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2400 Ру 6,3 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2400-6,3	2400 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 6,3 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2400-6,3	4955.88
49531	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2600 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2600-1/2,5	2600 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2600-1/2,5	5157.87



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
49533	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 2800 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-2800-1/2,5	2800 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-2800-1/2,5	5435.07
49535	Прокладка плоская для фланца по ГОСТ 12815, 12820, 12821 Ду 3000 Ру 1-2,5 кгс/см ² Соединительный выступ материал - паронит ПМБ Толщина 2 мм Составная А-3000-1/2,5	3000 мм	Паронит ПМБ маслобензостойкий	Ру 1-2,5 кгс/см ²	Исполнение 1 (Соединительный выступ)	А-3000-1/2,5	5625.14