

Прайс-лист от 21 февраля 2011 г.

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

Стоимость доставки по Москве 499 р. Стоимость доставки в другие регионы - по согласованию

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из резины (ТМКЩ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16913	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-450-6,3 ГОСТ 15180	450 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-450-6,3	153,17
16917	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-450-10 ГОСТ 15180	450 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-450-10	153,17
16920	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-450-16 ГОСТ 15180	450 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-450-16	153,17
3674	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-500-1,0/2,5 ГОСТ 15180	500 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-500-1,0/2,5	182,11
3675	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-500-6,3 ГОСТ 15180	500 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-500-6,3	182,11
3679	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-500-10 ГОСТ 15180	500 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-500-10	182,11
3682	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-500-16 ГОСТ 15180	500 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-500-16	182,11
9708	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-600-1,0/2,5 ГОСТ 15180	600 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-600-1,0/2,5	283,16
9707	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-600-6,3 ГОСТ 15180	600 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-600-6,3	283,16
9709	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-600-10 ГОСТ 15180	600 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-600-10	283,16
9710	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-600-16 ГОСТ 15180	600 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-600-16	306,04
16696	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-700-1,0/2,5 ГОСТ 15180	700 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-700-1,0/2,5	355,67
16700	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-700-6,3 ГОСТ 15180	700 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-700-6,3	355,67
16719	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-700-10 ГОСТ 15180	700 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-700-10	355,67
16723	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 700 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-700-16 ГОСТ 15180	700 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-700-16	355,67
9712	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-800-1,0/2,5 ГОСТ 15180	800 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-800-1,0/2,5	395,04
9711	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-800-6,3 ГОСТ 15180	800 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-800-6,3	395,04
9114	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-800-10 ГОСТ 15180	800 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-800-10	388,98
9713	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 800 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-800-16 ГОСТ 15180	800 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-800-16	388,98
16542	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-900-1,0/2,5 ГОСТ 15180	900 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-900-1,0/2,5	559,45
16544	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-900-6,3 ГОСТ 15180	900 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-900-6,3	559,45
16545	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-900-10 ГОСТ 15180	900 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-900-10	559,45
16546	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 900 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-900-16 ГОСТ 15180	900 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-900-16	559,45
9716	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1000-1,0/2,5 ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1000-1,0/2,5	723,09
9715	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1000-6,3 ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1000-6,3	723,09
9112	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1000-10 ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1000-10	723,09
9717	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1000-16 ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1000-16	734,53
12892	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1200-1,0/2,5 ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1200-1,0/2,5	834,04
12897	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1200-6,3 ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1200-6,3	834,03
12054	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1200-10 ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 10 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1200-10	834,03
11873	Прокладка резиновая (ТМКЩ) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ А-1200-16 ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 16 кгс/см2	Присоединительный выступ, исп.1	А-1200-16	834,03