

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
7913	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-10-1/2,5	8.25
7914	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-10-6,3	8.25
7915	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-10-10	10.59
7916	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-10-16	10.59
7917	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-10-25	10.59
7918	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-10-40	10.59
8181	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-1/2,5	10.06
8182	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-6,3	10.06
8183	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-10	10.06
8184	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-16	10.06
8185	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-25	10.06
8186	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-40	10.06
8187	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-63	10.06
8188	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-10-100	10.06
8455	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-1/2,5	11.59
8456	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-6,3	11.59
8457	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-10	11.59
8458	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-16	11.59
8459	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-25	11.59
8460	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-40	11.59
8461	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-63	11.59
8462	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 10 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 10	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-10-100	11.59
7919	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-1/2,5	9.69
7920	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-6,3	9.69
7921	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-10	12.73
7922	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-16	12.73
25594	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 15	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-16	21.25
7923	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-25	12.73
7924	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-15-40	12.73
8189	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-15-1/2,5	10.05
8190	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-15-6,3	10.05
8191	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-15-10	10.05

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8192	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-16	10.05
8193	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-25	10.05
8194	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-40	10.05
26782	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-40	13.47
8195	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-63	10.05
8196	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-100	10.05
8197	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-15-160	10.05
8463	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-1/2,5	11.59
8464	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-6,3	11.59
8465	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-10	11.59
8472	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-10	12.6
8466	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-16	11.59
8473	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-16	12.6
8467	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-25	11.59
8474	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-25	12.6
8468	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-40	11.59
8475	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-40	12.6
8469	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-63	11.59
8476	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-63	12.6
8470	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-100	11.59
8477	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-100	12.6
8471	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 15	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-160	11.59
8478	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 15 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 15	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-15-160	12.6
7925	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-1/2,5	13.13
7926	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-6,3	13.13
7927	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-10	17.87
7928	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-16	17.87
25595	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-16	29.85

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
7929	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-25	17.87
7930	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-20-40	17.87
8198	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-1/2,5	10.17
8199	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-6,3	10.17
8200	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-10	14.1
8201	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-16	14.1
8202	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-25	14.1
8203	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-40	14.1
26750	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-40	20.97
8204	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-63	14.11
8205	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-100	14.1
8206	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-20-160	14.1
8479	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-1/2,5	11.59
8480	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-6,3	11.59
8481	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-10	12.28
8488	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-10	18.45
8482	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-16	12.28
8489	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-16	18.45
8483	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-25	12.28
8490	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-25	18.45
8484	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-40	12.28
8491	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-40	18.45
8485	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-63	12.28
8492	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-63	18.45
8486	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-100	12.28
8493	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-100	18.45
8487	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 20	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-160	12.28
8494	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 20 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 20	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-20-160	18.45

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
7931	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-1/2,5	18.8
7937	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-1/2,5	27.26
7932	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-6,3	18.8
7938	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-6,3	27.26
7933	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-10	23.55
7939	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-10	34.15
7943	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-10	44.76
7934	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-16	23.55
7940	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-16	34.15
7944	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-16	44.76
7935	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-25	23.55
7941	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-25	34.15
7945	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-25	44.76
7936	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-40	23.55
7942	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-40	34.15
7946	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-25-40	44.76
8207	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-1/2,5	15.34
8216	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-1/2,5	22.25
8208	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-6,3	15.34
8217	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-6,3	22.25
8209	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-10	17.98
8218	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-10	26.07
8210	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-16	17.98
8219	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-16	26.07
8211	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-25-25	17.98

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8220	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-25	26.07
8212	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-40	17.98
8221	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-40	26.07
8213	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-63	17.98
8222	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-63	26.07
8214	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-100	17.98
8223	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-100	26.07
8215	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-160	17.98
8224	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-25-160	26.07
8495	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-1/2,5	12.17
8504	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-1/2,5	16.06
8496	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-6,3	12.17
8505	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-6,3	16.06
8497	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-10	16.02
8498	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-16	16.02
8499	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-25	16.02
8500	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-40	16.02
23641	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 25	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-40	18.69
8501	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-63	16.02
8502	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-100	16.02
8503	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 25 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 25	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-25-160	16.02
7947	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-1/2,5	25.13
7953	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-1/2,5	36.43
7959	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-1/2,5	47.74
7948	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-6,3	25.13
7954	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-6,3	36.43

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
7960	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-6,3	47.74
7949	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-10	27.8
7955	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-10	40.26
7961	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-10	52.81
7950	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-16	27.8
7956	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-16	40.26
7962	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-16	52.81
7951	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-25	27.8
7957	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-25	40.26
7963	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-25	52.81
7952	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-40	27.8
7958	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-40	40.26
7964	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-32-40	52.81
8225	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-1/2,5	18.41
8234	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-1/2,5	26.7
8226	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-6,3	18.41
8235	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-6,3	26.7
8227	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-10	21.32
8236	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-10	30.92
8228	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-16	21.32
8237	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-16	30.92
8229	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-25	21.32
8238	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-25	30.92
8230	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-40	21.32
8239	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-40	30.92

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8231	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-63	21.32
8240	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-63	30.92
8232	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-100	21.32
8241	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-100	30.92
8233	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-160	21.32
8242	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-32-160	30.92
8506	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-1/2,5	14.28
8515	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-1/2,5	18.83
8507	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-6,3	14.28
8516	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-6,3	18.83
8508	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-10	18.58
8509	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-16	18.58
8510	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-25	18.58
8511	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-40	18.58
23642	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 32	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-40	21.69
8512	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-63	18.58
8513	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-100	18.58
8514	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 32 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 32	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-32-160	18.58
7965	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-1/2,5	31.25
7971	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-1/2,5	45.31
7977	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-1/2,5	59.37
7966	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-6,3	31.25
7972	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-6,3	45.31
7978	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-6,3	59.37
7967	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-10	33.98
7973	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-10	49.28

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
7979	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-10	64.57
7968	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-16	33.98
7974	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-16	49.28
7980	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-16	64.57
7969	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-25	33.98
7975	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-25	49.28
7981	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-25	64.57
7970	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-40	33.98
7976	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-40	49.28
7982	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-40-40	64.57
8243	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-1/2,5	23.86
8252	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-1/2,5	34.59
8244	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-6,3	23.86
8253	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-6,3	34.59
8245	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-10	26.87
8254	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-10	38.97
8246	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-16	26.87
8255	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-16	38.97
8247	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-25	26.87
8256	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-25	38.97
8248	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-40	26.87
8257	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-40	38.97
8249	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-63	26.87
8258	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-63	38.97
8250	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-100	26.87

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8259	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-100	38.97
8251	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-160	26.87
8260	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-40-160	38.97
8517	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-1/2,5	19.86
8518	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-6,3	19.86
8519	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-10	21.79
8526	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-10	31.58
8520	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-16	21.79
8527	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-16	31.58
8521	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-25	21.79
8528	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-25	31.58
8522	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-40	21.79
8529	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-40	31.58
8523	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-63	21.79
8530	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-63	31.58
8524	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-100	21.79
8531	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-100	31.58
8525	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 40	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-160	21.79
8532	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 40 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 40	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-40-160	31.58
7983	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-1/2,5	34.71
7989	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-1/2,5	50.33
7995	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-1/2,5	65.94
7984	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-6,3	34.71
7990	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-6,3	50.33
7996	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-6,3	65.94
7985	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-10	33.12

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
7991	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-10	46.37
7997	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-10	59.6
7986	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-16	33.12
7992	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-16	46.37
7998	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-16	59.6
7987	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-25	33.12
7993	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-25	46.37
7999	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-25	59.6
7988	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-40	33.12
7994	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-40	46.37
8000	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-50-40	59.6
8261	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-1/2,5	26.47
8270	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-1/2,5	38.37
8262	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-6,3	26.47
8271	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-6,3	38.37
8263	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-10	31.39
8272	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-10	45.51
8264	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-16	31.39
8273	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-16	45.51
8265	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-25	31.39
8274	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-25	45.51
8266	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-40	31.39
8275	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-40	45.51
8267	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-63	31.39
8276	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 50	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-63	45.51

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8268	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-100	31.39
8277	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-100	45.51
8269	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-160	31.39
8278	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-50-160	45.51
8533	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-1/2,5	23.39
8542	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-1/2,5	36.08
8534	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-6,3	23.39
8543	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-6,3	36.08
8535	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-10	25.63
8544	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-10	39.56
8536	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-16	25.63
8545	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-16	39.56
8537	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-25	25.63
8546	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-25	39.56
8538	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-40	25.63
8547	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-40	39.56
8539	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-63	25.63
8548	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-63	39.56
8540	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-100	25.63
8549	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-100	39.56
8541	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 50	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-160	25.63
8550	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 50 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 50	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-50-160	39.56
8001	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-1/2,5	34.53
8007	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-1/2,5	48.33
8013	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-1/2,5	62.15
8002	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-6,3	34.53

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8008	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-6,3	48.33
8014	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-6,3	62.15
8003	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-10	42.5
8009	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-10	59.51
8015	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-10	76.51
8004	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-16	42.5
8010	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-16	59.51
8016	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-16	76.51
8005	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-25	42.5
8011	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-25	59.51
8017	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-25	76.51
8006	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-40	42.5
8012	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-40	59.51
8018	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-65-40	76.51
8279	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-1/2,5	36.83
8288	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-1/2,5	53.4
8280	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-6,3	36.83
8289	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-6,3	53.4
8281	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-10	34.45
8290	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-10	48.23
8282	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-16	34.45
8291	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-16	48.23
8283	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-25	34.45
8292	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-25	48.23
8284	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-40	34.45

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8293	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-40	48.23
8285	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-63	34.45
8294	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-63	48.23
8286	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-100	34.45
8295	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-100	48.23
8287	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-160	34.45
8296	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-65-160	48.23
8551	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-1/2,5	29.8
8560	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-1/2,5	43.19
8552	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-6,3	29.8
8561	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-6,3	43.19
8553	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-10	28.49
8562	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-10	39.89
8554	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-16	28.49
8563	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-16	39.89
8555	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-25	28.49
8564	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-25	39.89
8556	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-40	28.49
8565	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-40	39.89
8557	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-63	28.49
8566	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-63	39.89
12465	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-100	28.49
8567	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-100	39.89
8559	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 65	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-160	28.49
8568	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 65	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-65-160	39.89
8019	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-80-1/2,5	40.86

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8025	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-1/2,5	57.2
8031	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-1/2,5	73.55
8020	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-6,3	40.86
8026	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-6,3	57.2
8032	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-6,3	73.55
8021	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-10	51.04
8027	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-10	71.47
8033	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-10	91.89
8022	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-16	51.04
8028	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-16	71.47
8034	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-16	91.89
8023	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-25	51.04
8029	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-25	71.47
8035	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-25	91.89
8024	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-40	51.04
8030	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-40	71.47
8036	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-80-40	91.89
8297	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-1/2,5	31.92
8306	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-1/2,5	44.69
8298	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-6,3	31.92
8307	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-6,3	44.69
8299	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-10	38.55
8308	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-10	53.96
8300	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-16	38.55

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8309	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-16	53.96
8301	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-25	38.55
8310	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-25	53.96
8302	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-40	38.55
8311	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-40	53.96
8303	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-63	38.55
8312	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-63	53.96
8304	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-100	38.55
8313	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-100	53.96
8305	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-160	38.55
8314	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-80-160	53.96
8569	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-1/2,5	30.17
8578	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-1/2,5	42.23
8570	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-6,3	30.17
8579	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-6,3	42.23
8571	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-10	31.57
8580	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-10	44.18
8572	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-16	31.57
8581	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-16	44.18
8573	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-25	31.57
8582	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-25	44.18
8574	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-40	31.57
8583	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-40	44.18
8575	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-63	31.57
8584	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 80	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-63	44.18
8576	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-100	31.57

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8585	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 80	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-100	44.18
8577	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 80	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-160	31.57
8586	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 80	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-80-160	44.18
8037	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-1/2,5	47.95
8043	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-1/2,5	47.95
8049	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-1/2,5	86.31
8038	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-6,3	47.95
8044	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-6,3	47.95
8050	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-6,3	86.31
8039	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-10	60.89
8045	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-10	85.25
8051	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-10	109.59
8040	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-16	60.89
8046	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-16	85.25
8052	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-16	109.59
8041	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-25	67.67
8047	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-25	94.73
8053	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-25	121.81
8042	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-40	67.67
8048	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-40	94.73
8054	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-100-40	121.81
8315	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-1/2,5	42.52
8324	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-1/2,5	59.52
8316	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-6,3	42.52

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8325	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-6,3	59.52
8317	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-10	56.47
8326	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-10	79.07
8318	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-16	56.47
8327	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-16	79.07
8319	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-25	56.47
8328	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-25	79.07
8320	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-40	56.47
8329	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-40	79.07
8321	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-63	56.47
8330	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-63	79.07
8322	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-100	56.47
8331	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-100	79.07
8323	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-160	56.47
8332	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-100-160	79.07
8587	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-1/2,5	44.11
8596	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-1/2,5	61.75
8588	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-6,3	44.11
8597	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-6,3	61.75
8589	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-10	48.28
8598	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-10	67.58
8590	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-16	48.28
8599	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-16	67.58
8591	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-25	48.28
8600	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 100	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-25	67.58
8592	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-40	48.28

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8601	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-40	67.58
8593	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-63	48.28
8602	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-63	67.58
8594	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-100	48.28
8603	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-100	67.58
8595	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 100	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-160	48.28
8604	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 100	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-100-160	67.58
8055	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-1/2,5	63.59
8061	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-1/2,5	89.03
8067	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-1/2,5	114.47
8056	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-6,3	63.59
8062	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-6,3	89.03
8068	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-6,3	114.47
8057	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-10	79.02
8063	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-10	110.63
8069	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-10	142.23
8058	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-16	79.02
8064	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-16	110.63
8070	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-16	142.23
8059	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-25	79.02
8065	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-25	110.63
8071	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-25	142.23
8060	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-40	79.02
8066	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-40	110.63

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8072	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-125-40	142.23
8333	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-1/2,5	57.18
8342	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-1/2,5	80.05
8334	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-6,3	57.18
8343	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-6,3	80.05
8335	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-10	67.98
8344	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-10	95.19
8336	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-16	67.98
8345	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-16	95.19
8337	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-25	67.98
8346	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-25	95.19
8338	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-40	67.98
8347	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-40	95.19
8339	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-63	67.98
8348	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-63	95.19
8340	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-100	67.98
8349	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-100	95.19
8341	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-160	67.98
8350	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-125-160	95.19
8605	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-1/2,5	54.19
8614	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-1/2,5	75.84
8606	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-6,3	54.19
8615	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-6,3	75.84
8607	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-10	57.31
8616	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-10	80.23
8608	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-16	57.31

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8617	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-16	80.23
8609	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-25	57.31
8618	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-25	80.23
8610	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-40	57.31
8619	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-40	80.23
8611	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-63	57.31
8620	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-63	80.23
8612	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-100	57.31
8621	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-100	80.23
8613	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 125	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-160	57.31
8622	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 125	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-125-160	80.23
8073	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-1/2,5	65.75
8079	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-1/2,5	95.86
8085	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-1/2,5	123.25
8074	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-6,3	65.75
8080	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-6,3	95.86
8086	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-6,3	123.25
8075	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-10	85.97
8081	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-10	120.36
8087	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-10	154.75
8076	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-16	85.97
8082	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-16	120.36
8088	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-16	154.75
8077	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-25	84.24
8083	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-25	117.92

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8089	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-25	151.62
8078	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-40	84.24
8084	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-40	117.92
8090	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-150-40	151.62
8351	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-1/2,5	59.59
8360	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-1/2,5	83.42
8352	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-6,3	59.59
8361	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-6,3	83.42
8353	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-10	78.75
8362	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-10	110.24
8354	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-16	78.75
8363	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-16	110.24
8355	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-25	78.75
8364	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-25	110.24
8356	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-40	78.75
8365	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-40	110.24
8357	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-63	78.75
8366	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-63	110.24
8358	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-100	78.75
8367	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-100	110.24
8359	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-160	78.75
8368	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-150-160	110.24
8623	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-1/2,5	62.85
8632	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 150	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-1/2,5	87.99
8624	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-6,3	62.85

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8633	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-6,3	87.99
8625	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-10	67.03
8634	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-10	93.83
8626	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-16	67.03
8635	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-16	93.83
8627	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-25	67.03
8636	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-25	93.83
8628	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-40	67.03
8637	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-40	93.83
8629	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-63	67.03
8638	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-63	93.83
8630	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-100	67.03
8639	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-100	93.83
8631	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 150	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-160	67.03
8640	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 150	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-150-160	93.83
20305	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 175	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-1/2,5	89.31
20311	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 175	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-1/2,5	125.02
20317	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) Внутр. ЗК 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 175	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-1/2,5	160.74
20306	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 175	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-6,3	89.31
20312	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 175	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-6,3	125.02
20318	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 175	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-6,3	160.74
20307	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 175	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-10	111.7
20313	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 175	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-10	156.38
20319	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 175	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-10	201.05
20308	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 175	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-175-16	111.7

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
20314	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 175	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-16	156.38
20320	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 175	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-16	201.05
20309	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 175	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-25	109.12
20315	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 175	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-25	152.88
20321	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 175	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-25	196.57
20310	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 175	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-40	134.23
20316	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 175	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-40	187.92
20322	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 175	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-175-40	241.6
8091	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-1/2,5	89
8097	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-1/2,5	124.59
8103	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-1/2,5	160.19
8092	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-6,3	89
8098	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-6,3	124.59
8104	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-6,3	160.19
8093	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-10	111.05
8099	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-10	155.48
8105	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-10	199.89
8094	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-16	111.05
8100	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-16	155.48
8106	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-16	199.89
8095	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-25	118.5
8101	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-25	165.9
8107	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-25	213.31
8096	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-200-40	130.83

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8102	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-200-40	183.16
8108	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-200-40	235.5
8369	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-1/2,5	86.59
8378	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-1/2,5	121.23
8370	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-6,3	86.59
8379	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-6,3	121.23
8371	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-10	105.2
8380	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-10	147.29
8372	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-16	105.2
8381	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-16	147.29
8373	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-25	105.2
8382	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-25	147.29
8374	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-40	105.2
8383	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-40	147.29
8375	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-63	105.2
8384	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-63	147.29
8376	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-100	105.2
8385	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-100	147.29
8377	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-160	105.2
8386	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-200-160	147.29
8641	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-1/2,5	83
8650	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-1/2,5	116.2
8642	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-6,3	83
8651	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-6,3	116.2
8643	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-10	86.48

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8652	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-10	121.06
8644	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-16	86.48
8653	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-16	121.06
8645	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-25	86.48
8654	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-25	121.06
8646	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-40	86.48
8655	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-40	121.06
8647	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-63	86.48
8656	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-63	121.06
8648	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-100	86.48
8657	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-100	121.06
8649	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 200	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-160	86.48
8658	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 200	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-200-160	121.06
20323	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 225	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-1/2,5	121.3
20329	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-1/2,5	169.81
20335	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) Внутр. ЗК 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-1/2,5	218.32
20324	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 225	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-6,3	121.3
20330	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-6,3	169.81
20336	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-6,3	218.32
20325	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 225	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-10	141.06
20331	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-10	183.36
20337	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-10	225.69
20326	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 225	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-16	141.06
20332	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-16	183.36
20338	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 225	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-225-16	225.69

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
20327	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 225	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-225-25	158.29
20333	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 225	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-225-25	205.77
20339	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 225	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-225-25	253.45
20328	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 225	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-225-40	186.69
20334	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 225	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-225-40	245.36
20340	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 225	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-225-40	301.97
8109	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-1/2,5	138.23
8115	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-1/2,5	179.69
8121	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-1/2,5	221.16
8110	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-6,3	138.23
8116	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-6,3	179.69
8122	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-6,3	221.16
8111	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-10	147.53
8117	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-10	191.78
8123	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-10	236.05
8112	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-16	147.53
8118	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-16	191.78
8124	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-16	262.57
8113	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-25	176.51
8119	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-25	229.47
8125	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-25	282.42
8114	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-40	209.22
8120	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-40	271.99
8126	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-250-40	334.75

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8387	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-1/2,5	109.92
8396	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-1/2,5	142.92
8388	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-6,3	109.92
8397	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-6,3	142.92
8389	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-10	137.45
8398	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-10	178.67
8390	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-16	137.45
8399	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-16	178.67
8391	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-25	137.45
8400	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-25	178.67
8392	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-40	137.45
8401	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-40	178.67
8393	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-63	137.45
8402	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-63	178.67
8394	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-100	137.45
8403	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-100	178.67
8395	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-160	137.45
8404	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-250-160	178.67
8659	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-1/2,5	112.07
8668	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-1/2,5	115.5
8660	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-6,3	112.07
8669	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-6,3	115.5
8661	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-10	145.65
8670	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-10	150.14
8662	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-16	145.65
8671	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-16	150.14

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8663	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-25	145.65
8672	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-25	150.14
8664	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-40	145.65
8673	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-40	150.14
8665	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-63	145.65
8674	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-63	150.14
8666	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-100	145.65
8675	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-100	150.14
8667	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 250	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-160	145.65
8676	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 250	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-250-160	150.14
8127	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-1/2,5	163.87
8133	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-1/2,5	213.04
8139	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-1/2,5	262.2
8128	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-6,3	163.87
8134	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-6,3	213.04
8140	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-6,3	262.2
8129	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-10	177.03
8135	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-10	230.15
8141	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-10	283.25
8130	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-16	177.51
8136	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-16	230.77
8142	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-16	315.93
8131	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-25	226.96
8137	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-25	295.03
8143	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-25	393.14

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8132	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-40	281.72
8138	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-40	366.24
8144	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-300-40	450.75
8405	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-1/2,5	127.32
8414	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-1/2,5	165.52
8406	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-6,3	127.32
8415	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-6,3	165.52
8407	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-10	152.34
8416	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-10	198.05
8408	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-16	152.34
8417	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-16	198.05
8409	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-25	152.34
8418	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-25	198.05
8410	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-40	152.34
8419	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-40	198.05
8411	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-63	152.34
8420	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-63	198.05
8412	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-100	152.34
8421	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-100	198.05
8413	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-160	152.34
8422	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 160 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 160 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-300-160	198.05
8677	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-1/2,5	132.32
8686	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-1/2,5	172.01
8678	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-6,3	132.32
8687	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-6,3	170.74
8679	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-10	134.99

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8688	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-10	175.5
8680	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-16	134.99
8689	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-16	175.5
8681	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-25	134.99
8690	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-25	175.5
27755	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-25	165.58
8682	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-40	134.99
8691	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-40	175.5
8683	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-63	134.99
8692	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-63	175.5
8684	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-100	134.99
8693	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-100	175.5
8685	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 300	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-160	134.99
8694	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 160 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 300	Ру 160 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-300-160	175.5
8145	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-1/2,5	170.9
8151	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-1/2,5	222.17
8157	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-1/2,5	273.43
8146	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-6,3	170.9
8152	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-6,3	222.17
8158	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-6,3	273.43
8147	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-10	204.89
8153	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-10	266.36
8159	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-10	327.84
8148	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-16	225.77
8154	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-16	293.5

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8160	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-16	361.23
8149	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-25	271.97
8155	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-25	353.57
8161	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-25	435.15
8150	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-40	345.67
8156	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-40	449.36
8162	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-350-40	553.08
8423	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-1/2,5	131.5
8431	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-1/2,5	170.95
8424	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-6,3	131.5
8432	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-6,3	170.95
8425	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-10	193.17
8433	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-10	251.12
8426	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-16	193.17
8434	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-16	251.12
25581	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-16	273.41
8427	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-25	193.17
8435	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-25	251.12
8428	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-40	193.17
8436	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-40	251.12
8429	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-63	193.17
8437	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-63	251.12
8430	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-100	193.17
8438	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 350	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-350-100	251.12
8695	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-1/2,5	151.44

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8703	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-1/2,5	196.87
8696	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-6,3	151.44
8704	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-6,3	196.87
8697	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-10	121.7
8705	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-10	158.21
8698	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-16	121.7
8706	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-16	158.21
8699	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-25	121.7
8707	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-25	158.21
27756	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-25	173.81
8700	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-40	121.7
8708	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-40	158.21
8701	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-63	121.7
8709	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-63	158.21
8702	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 350	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-100	121.7
8710	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 350	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-350-100	158.21
8163	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-1/2,5	204.46
8169	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-1/2,5	265.8
8175	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-1/2,5	327.14
8164	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-6,3	204.46
8170	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-6,3	265.8
8176	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-6,3	327.14
8165	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-10	237.45
8171	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-10	308.69
8177	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-10	379.92

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8166	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-16	268.58
8172	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-16	349.14
8178	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-16	429.73
8167	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-25	348.62
8173	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-25	453.19
8179	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-25	557.78
8168	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-40	465.98
8174	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-40	605.78
8180	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-400-40	745.58
8439	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-1/2,5	152.59
8447	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-1/2,5	198.38
8440	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-6,3	152.59
8448	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-6,3	198.38
8441	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-10	231.1
8449	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-10	300.43
8442	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-16	231.1
8450	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-16	300.43
8443	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-25	231.1
8451	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-25	300.43
8444	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-40	231.1
8452	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-40	300.43
8445	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-63	231.1
8453	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-63	300.43
8446	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-100	231.1
8454	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 100 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 400	Ру 100 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-400-100	300.43

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
8711	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-1/2,5	170.56
8719	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-1/2,5	221.72
8712	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-6,3	170.56
8720	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-6,3	221.72
8713	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-10	137.21
8721	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-10	178.37
8714	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-16	137.21
8722	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-16	178.37
8715	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-25	137.21
8723	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-25	178.37
8716	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-40	137.21
8724	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-40	178.37
8717	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-63	137.21
8725	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-63	178.37
8718	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 400	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-100	137.21
8726	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 100 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 400	Ру 100 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-400-100	178.37
20420	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-1/2,5	246.95
20426	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 450	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-1/2,5	321.04
20421	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-6,3	246.95
20427	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 450	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-6,3	321.04
20433	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 450	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-6,3	395.13
20422	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-10	261.21
20428	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 450	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-10	339.58
20434	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T, с внешним ЗК из нерж. ст. 12X18H10T	Ду 450	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-10	417.95
20423	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-16	331.69

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
20429	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 450	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-16	431.2
20435	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 450	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-16	530.71
20424	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-25	385.92
20430	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 450	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-25	501.69
20436	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 450	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-25	617.46
20425	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-40	399.03
20431	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 450	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-40	519.53
20437	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 450	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-450-40	638.75
16925	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-450-1/2,5	175.75
16929	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-450-6,3	175.75
16932	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-450-10	247.58
16935	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-450-16	247.58
16937	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-450-25	247.58
16939	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-450-40	247.58
16958	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-450-1/2,5	190.82
16960	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-450-6,3	190.82
16961	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-450-10	190.82
16963	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-450-16	190.82
16964	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-450-25	190.82
16965	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 450 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 450	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-450-40	190.82
20366	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-1/2,5	242.14
20372	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-1/2,5	302.99
20378	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-1/2,5	387.42
20367	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-6,3	242.14
20373	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-6,3	302.99
20379	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 6,3 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-6,3	387.42
20368	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	А-500-10	502.15

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
20374	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-10	369.22
20380	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 10 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-10	803.74
20369	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-16	502.15
20375	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-16	369.22
20381	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 16 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-16	803.74
20370	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-25	677.19
20376	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-25	544.02
20382	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 25 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-25	1101
20371	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-40	677.19
20377	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-40	544.02
20383	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 500	Ру 40 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-500-40	1101
16794	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-1/2,5	214.83
16797	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 6,3 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-6,3	214.83
16818	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 10 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-10	257.71
16826	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 16 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-16	257.71
16829	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 25 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-25	257.71
11559	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 40 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-40	257.71
16832	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 63 кгс/см ² Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 63 кгс/см ²	Выступ-впадина, исп. 2-3	B-500-63	257.71
16833	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-1/2,5	247.88
16843	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 6,3 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 6,3 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-6,3	247.88
16847	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 10 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 10 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-10	247.88
16854	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 16 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 16 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-16	247.88
16858	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-25	247.88
16859	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-40	247.88
16860	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 500 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 500	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	B-500-63	247.88
20475	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-1/2,5	366.16
20457	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0-2,5 кгс/см ² Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 1,0-2,5 кгс/см ²	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-1/2,5	476.01

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
20463	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-1/2,5	585.86
9774	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-6,3	366.16
20458	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-6,3	476.01
20464	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 6,3 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-6,3	585.86
9783	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 10 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-10	379.78
20459	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 10 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-10	493.71
20465	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 10 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 10 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-10	607.64
9784	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 16 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-16	576.85
20460	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 16 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-16	749.89
20466	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 16 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 16 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-16	922.94
9785	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 25 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 25 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-25	576.85
20461	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 25 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 25 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-25	749.89
20467	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 25 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 25 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-25	922.94
9786	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 40 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 40 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-40	640.78
20462	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 40 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 40 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-40	833.01
20468	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 40 кгс/см2 Присоединительный выступ Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т, с внешним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 40 кгс/см2	Присоединит. выступ, исп. 1	A-600-40	1025.2
9771	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-1/2,5	294.02
9770	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 6,3 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-6,3	294.02
9775	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 10 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 10 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-10	413.87
9776	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 16 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 16 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-16	413.87
9777	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 25 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 25 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-25	413.87
9778	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 40 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 40 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-40	413.87
16773	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 63 кгс/см2 Выступ-впадина Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 63 кгс/см2	Выступ-впадина, исп. 2-3	Б-600-63	413.87
9773	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 1,0-2,5 кгс/см2 Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 1,0-2,5 кгс/см2	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-1/2,5	349.58
9772	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 6,3 кгс/см2 Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 6,3 кгс/см2	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-6,3	349.58
9779	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 10 кгс/см2 Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 10 кгс/см2	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-10	349.58
9780	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 16 кгс/см2 Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 16 кгс/см2	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-16	349.58

Прайс-лист от 01.01.2015 г.

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

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из терморасширенного армированного графита (ТРГ) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
9781	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 25 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 25 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-25	349.58
9782	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-40	349.58
17020	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 40 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ) с внутренним ЗК из нерж. ст. 12Х18Н10Т	Ду 600	Ру 40 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-40	384.53
16776	Прокладка плоская к фланцу по ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 600 Ру 63 кгс/см ² Шип-паз Материал - графит армированный (ТРГ)	Ду 600	Ру 63 кгс/см ²	Шип-паз, исп. 4-5	В-600-63	349.58