

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из силиконовой резины для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
19561	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-100-1/2,5 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-100-1/2,5	151,83
19562	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-100-6,3 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-100-6,3	151,83
19563	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-100-10 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-100-10	173,74
19564	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-100-16 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 16кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-100-16	173,74
19565	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-125-1/2,5 по ГОСТ 15180	125 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-125-1/2,5	181,46
19566	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-125-6,3 по ГОСТ 15180	125 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-125-6,3	181,46
19567	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-125-10 по ГОСТ 15180	125 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-125-10	225,47
19568	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 125 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-125-16 по ГОСТ 15180	125 мм	Ру 16кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-125-16	225,47
19569	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-150-1/2,5 по ГОСТ 15180	150 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-150-1/2,5	228,44
19570	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-150-6,3 по ГОСТ 15180	150 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-150-6,3	228,44
19571	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-150-10 по ГОСТ 15180	150 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-150-10	245,32
19572	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 150 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-150-16 по ГОСТ 15180	150 мм	Ру 16кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-150-16	245,32
19573	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-175-1/2,5 по ГОСТ 15180	175 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-175-1/2,5	252,65
19574	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-175-6,3 по ГОСТ 15180	175 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-175-6,3	252,65
19575	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-175-10 по ГОСТ 15180	175 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-175-10	284,78
19576	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 175 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-175-16 по ГОСТ 15180	175 мм	Ру 16кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-175-16	284,78
19577	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-200-1/2,5 по ГОСТ 15180	200 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-200-1/2,5	276,86
19578	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-200-6,3 по ГОСТ 15180	200 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-200-6,3	276,86
19579	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-200-10 по ГОСТ 15180	200 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-200-10	316,90
19580	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 200 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-200-16 по ГОСТ 15180	200 мм	Ру 16кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-200-16	316,90
19581	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-225-1/2,5 по ГОСТ 15180	225 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-225-1/2,5	307,79
19582	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-225-6,3 по ГОСТ 15180	225 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-225-6,3	307,79
19583	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-225-10 по ГОСТ 15180	225 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-225-10	352,92
19584	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 225 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-225-16 по ГОСТ 15180	225 мм	Ру 16кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-225-16	352,92
19585	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-250-1/2,5 по ГОСТ 15180	250 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-250-1/2,5	338,72
19586	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-250-6,3 по ГОСТ 15180	250 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-250-6,3	338,72
19587	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 250 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-250-10 по ГОСТ 15180	250 мм	Ру 10кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-250-10	398,04
19588	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-300-1/2,5 по ГОСТ 15180	300 мм	Ру 1-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-300-1/2,5	440,83
19589	Прокладка из силиконовой резины к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 300 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-300-6,3 по ГОСТ 15180	300 мм	Ру 6.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-300-6,3	440,83