

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16553	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	40,90
16548	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	40,90
16554	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-6,3 ГОСТ P 52376-2005	40,90
16551	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-6,3 ГОСТ P 52376-2005	40,90
16567	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-10 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16571	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	10 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-10-10 ГОСТ P 52376-2005	148,75
16557	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-10 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16568	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-16 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16572	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	10 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-10-16 ГОСТ P 52376-2005	148,75
16561	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-16 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16989	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-25 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16573	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	10 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-10-25 ГОСТ P 52376-2005	148,75
17048	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-25 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16569	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-40 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16574	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	10 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-10-40 ГОСТ P 52376-2005	148,75
16563	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-40 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16570	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-63 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16512	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-10-63 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16565	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 10 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	10 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-10-100 ГОСТ P 52376-2005	42,56
16584	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	42,76
16582	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	42,76
16585	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-6,3 ГОСТ P 52376-2005	42,76
16583	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-6,3 ГОСТ P 52376-2005	42,76
16615	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 1,0-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	15 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-15-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	147,49
16616	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	15 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-15-6,3 ГОСТ P 52376-2005	147,49
16586	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-10 ГОСТ P 52376-2005	47,98
16614	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	15 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-15-10 ГОСТ P 52376-2005	148,60
16575	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-10 ГОСТ P 52376-2005	47,98

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16588	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-16 ГОСТ P 52376-2005	47,98
10706	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	15 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-15-16 ГОСТ P 52376-2005	148,60
16576	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-16 ГОСТ P 52376-2005	47,98
10711	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-25 ГОСТ P 52376-2005	47,98
10870	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	15 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-15-25 ГОСТ P 52376-2005	148,60
16577	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-25 ГОСТ P 52376-2005	47,98
11967	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-40 ГОСТ P 52376-2005	47,98
10882	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	15 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-15-40 ГОСТ P 52376-2005	148,60
16578	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-40 ГОСТ P 52376-2005	47,98
8731	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-63 ГОСТ P 52376-2005	47,98
16579	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-63 ГОСТ P 52376-2005	47,98
16592	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-100 ГОСТ P 52376-2005	47,98
16580	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-100 ГОСТ P 52376-2005	47,98
12403	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-15-160 ГОСТ P 52376-2005	47,98
12377	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-160 ГОСТ P 52376-2005	47,98
16581	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 15 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	15 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-15-200 ГОСТ P 52376-2005	47,98
16625	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	47,71
16631	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 1,0-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	20 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-20-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	149,12
16623	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	47,71
16626	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-6,3 ГОСТ P 52376-2005	47,71
16632	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	20 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-20-6,3 ГОСТ P 52376-2005	149,12
16624	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-6,3 ГОСТ P 52376-2005	47,71
16627	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-10 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16630	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	20 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-20-10 ГОСТ P 52376-2005	157,61
16617	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-10 ГОСТ P 52376-2005	55,40
8733	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-16 ГОСТ P 52376-2005	55,40
10708	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	20 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-20-16 ГОСТ P 52376-2005	157,61
10671	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-16 ГОСТ P 52376-2005	55,40

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
10712	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-25 ГОСТ P 52376-2005	55,40
10871	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	20 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-20-25 ГОСТ P 52376-2005	157,61
16618	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-25 ГОСТ P 52376-2005	55,40
13262	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-40 ГОСТ P 52376-2005	55,40
14748	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	20 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-20-40 ГОСТ P 52376-2005	157,61
16619	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-40 ГОСТ P 52376-2005	55,40
8734	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-63 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16620	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-63 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16628	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-100 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16621	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-100 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16593	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-20-160 ГОСТ P 52376-2005	55,40
10673	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-160 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16622	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 20 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	20 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-20-200 ГОСТ P 52376-2005	55,40
16641	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	68,50
16645	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 1,0-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	25 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-25-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	158,12
16637	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	68,50
16642	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 6.3 кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-6,3 ГОСТ P 52376-2005	68,50
16646	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	25 мм	Ру 6.3 кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-25-6,3 ГОСТ P 52376-2005	158,12
16638	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 6.3 кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-6,3 ГОСТ P 52376-2005	68,50
16640	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-10 ГОСТ P 52376-2005	81,15
16644	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	25 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-25-10 ГОСТ P 52376-2005	159,12
16633	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-10 ГОСТ P 52376-2005	81,15
16639	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-16 ГОСТ P 52376-2005	81,15
10719	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	25 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-25-16 ГОСТ P 52376-2005	159,12
16634	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-16 ГОСТ P 52376-2005	81,15
10713	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-25 ГОСТ P 52376-2005	81,15
10872	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	25 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-25-25 ГОСТ P 52376-2005	159,12
16635	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-25 ГОСТ P 52376-2005	81,15

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
10685	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-40 ГОСТ P 52376-2005	81,15
10808	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	25 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-25-40 ГОСТ P 52376-2005	159,12
10675	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-40 ГОСТ P 52376-2005	81,15
8736	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-63 ГОСТ P 52376-2005	81,15
11923	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-63 ГОСТ P 52376-2005	81,15
14366	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-100 ГОСТ P 52376-2005	81,15
16654	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-100 ГОСТ P 52376-2005	81,15
12399	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-25-160 ГОСТ P 52376-2005	81,15
12372	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-160 ГОСТ P 52376-2005	81,15
16636	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 25 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	25 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-25-200 ГОСТ P 52376-2005	81,15
16661	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	80,81
16667	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 1,0-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	32 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-32-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	159,99
16647	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	80,81
16662	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-6,3 ГОСТ P 52376-2005	80,81
16668	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	32 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-32-6,3 ГОСТ P 52376-2005	159,99
16648	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-6,3 ГОСТ P 52376-2005	80,81
16658	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-10 ГОСТ P 52376-2005	83,05
11086	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	32 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-32-10 ГОСТ P 52376-2005	170,73
16650	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-10 ГОСТ P 52376-2005	83,05
11901	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-16 ГОСТ P 52376-2005	83,05
11970	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	32 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-32-16 ГОСТ P 52376-2005	170,73
16649	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-16 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16589	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-25 ГОСТ P 52376-2005	83,05
10873	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	32 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-32-25 ГОСТ P 52376-2005	170,73
16651	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-25 ГОСТ P 52376-2005	83,05
11968	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-40 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16666	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	32 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-32-40 ГОСТ P 52376-2005	170,73
16652	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-40 ГОСТ P 52376-2005	83,05

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16591	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-63 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16653	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-63 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16659	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-100 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16655	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-100 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16660	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-32-160 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16656	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-160 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16657	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 32 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	32 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-32-200 ГОСТ P 52376-2005	83,05
16692	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 1,0-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	40 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-40-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	171,44
16669	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	84,23
10656	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	40 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-40-6,3 ГОСТ P 52376-2005	171,44
16670	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-6,3 ГОСТ P 52376-2005	84,23
16684	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	84,23
16685	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-6,3 ГОСТ P 52376-2005	84,23
16679	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-10 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16691	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	40 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-40-10 ГОСТ P 52376-2005	180,41
16671	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-10 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16680	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-16 ГОСТ P 52376-2005	84,69
10709	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	40 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-40-16 ГОСТ P 52376-2005	180,41
16672	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-16 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16681	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-25 ГОСТ P 52376-2005	84,69
10874	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	40 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-40-25 ГОСТ P 52376-2005	180,41
16673	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-25 ГОСТ P 52376-2005	84,69
10686	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-40 ГОСТ P 52376-2005	84,69
11896	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	40 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-40-40 ГОСТ P 52376-2005	180,41
16674	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-40 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16682	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-63 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16675	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-63 ГОСТ P 52376-2005	84,69
10562	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-100 ГОСТ P 52376-2005	84,69

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16676	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-100 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16683	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-40-160 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16677	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-160 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16678	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 40 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	40 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-40-200 ГОСТ P 52376-2005	84,69
16888	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	90,90
10743	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 1,0-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	50 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-50-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	181,03
10766	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	50 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-50-6,3 ГОСТ P 52376-2005	181,03
16890	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-6,3 ГОСТ P 52376-2005	90,90
16905	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	90,90
16908	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-6,3 ГОСТ P 52376-2005	90,90
16915	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-10 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10762	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	50 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-50-10 ГОСТ P 52376-2005	193,49
16892	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-10 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10563	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-16 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10724	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	50 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-50-16 ГОСТ P 52376-2005	193,49
16893	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-16 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10778	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-25 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10726	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	50 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-50-25 ГОСТ P 52376-2005	193,49
16894	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-25 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10687	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-40 ГОСТ P 52376-2005	93,19
16919	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	50 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-50-40 ГОСТ P 52376-2005	193,49
16895	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-40 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10888	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-63 ГОСТ P 52376-2005	93,19
11924	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-63 ГОСТ P 52376-2005	93,19
10564	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-100 ГОСТ P 52376-2005	93,19
16897	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-100 ГОСТ P 52376-2005	93,19
16914	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-50-160 ГОСТ P 52376-2005	93,19
16899	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-160 ГОСТ P 52376-2005	93,19

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16900	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 50 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	50 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-50-200 ГОСТ P 52376-2005	93,19
17258	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	92,36
17270	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	228,78
17292	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	92,36
17285	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	65 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-65-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	243,81
17279	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	65 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-65-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	290,28
17260	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-6,3 ГОСТ P 52376-2005	92,36
17271	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-6,3 ГОСТ P 52376-2005	228,78
17286	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	65 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-65-6,3 ГОСТ P 52376-2005	243,81
10767	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	65 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-65-6,3 ГОСТ P 52376-2005	290,28
17291	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-6,3 ГОСТ P 52376-2005	92,36
17264	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-10 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17272	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-10 ГОСТ P 52376-2005	231,81
17287	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	65 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-65-10 ГОСТ P 52376-2005	276,15
11087	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	65 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-65-10 ГОСТ P 52376-2005	307,03
17293	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-10 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17265	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-16 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17273	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-16 ГОСТ P 52376-2005	231,81
17288	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	65 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-65-16 ГОСТ P 52376-2005	276,15
17280	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	65 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-65-16 ГОСТ P 52376-2005	307,03
17294	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-16 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17266	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-25 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17274	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-25 ГОСТ P 52376-2005	231,81
17289	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	65 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-65-25 ГОСТ P 52376-2005	276,15
17281	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	65 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-65-25 ГОСТ P 52376-2005	307,03
17295	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-25 ГОСТ P 52376-2005	91,41

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
16590	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-40 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17275	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-40 ГОСТ P 52376-2005	231,81
17290	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	65 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-65-40 ГОСТ P 52376-2005	276,15
17282	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	65 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-65-40 ГОСТ P 52376-2005	307,03
17296	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-40 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17267	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-63 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17276	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-63 ГОСТ P 52376-2005	231,81
16896	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-63 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17268	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-100 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17277	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-100 ГОСТ P 52376-2005	231,81
17297	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-100 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17269	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-65-160 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17278	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	65 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-65-160 ГОСТ P 52376-2005	231,81
17298	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-160 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17299	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 65 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	65 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-65-200 ГОСТ P 52376-2005	91,41
17300	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-80-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	92,64
17329	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-80-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	92,64
17307	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-80-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	241,49
17316	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	80 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-80-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	276,08
17312	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	80 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-80-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	328,81
17301	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-80-6,3 ГОСТ P 52376-2005	92,64
17308	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-80-6,3 ГОСТ P 52376-2005	241,49
17321	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	80 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-80-6,3 ГОСТ P 52376-2005	276,08
10664	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	80 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-80-6,3 ГОСТ P 52376-2005	328,81
17331	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-80-6,3 ГОСТ P 52376-2005	92,64
17302	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-80-10 ГОСТ P 52376-2005	115,24

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17309	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-80-10 ГОСТ P 52376-2005	247,68
17324	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	80 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-80-10 ГОСТ P 52376-2005	284,34
10777	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	80 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-80-10 ГОСТ P 52376-2005	393,71
17332	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-80-10 ГОСТ P 52376-2005	115,24
10769	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-80-16 ГОСТ P 52376-2005	115,24
10792	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-80-16 ГОСТ P 52376-2005	247,68
10752	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	80 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-80-16 ГОСТ P 52376-2005	284,34
10727	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	80 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-80-16 ГОСТ P 52376-2005	393,71
17334	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-80-16 ГОСТ P 52376-2005	115,24
10878	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-80-25 ГОСТ P 52376-2005	115,24
10714	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-80-25 ГОСТ P 52376-2005	247,68
10875	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	80 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-80-25 ГОСТ P 52376-2005	284,34
10899	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	80 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-80-25 ГОСТ P 52376-2005	393,71
17335	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-80-25 ГОСТ P 52376-2005	115,24
10883	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-80-40 ГОСТ P 52376-2005	115,24
10688	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-80-40 ГОСТ P 52376-2005	247,68
17325	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	80 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-80-40 ГОСТ P 52376-2005	284,34
14749	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	80 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-80-40 ГОСТ P 52376-2005	393,71
17336	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-80-40 ГОСТ P 52376-2005	115,24
17303	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-80-63 ГОСТ P 52376-2005	115,24
17310	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-80-63 ГОСТ P 52376-2005	247,68
17337	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-80-63 ГОСТ P 52376-2005	115,24
17304	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-80-100 ГОСТ P 52376-2005	115,24
14367	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-80-100 ГОСТ P 52376-2005	247,68
17338	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-80-100 ГОСТ P 52376-2005	115,24
17305	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-80-160 ГОСТ P 52376-2005	115,24

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17311	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	80 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-80-160 ГОСТ P 52376-2005	247,68
17339	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-80-160 ГОСТ P 52376-2005	115,24
17340	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 80 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	80 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-80-200 ГОСТ P 52376-2005	115,24
17362	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-100-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	123,67
17341	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-100-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	123,67
17353	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-100-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	318,56
17357	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	100 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-100-6,3 ГОСТ P 52376-2005	297,44
17361	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	100 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-100-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	396,58
17342	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-100-6,3 ГОСТ P 52376-2005	123,67
17354	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-100-6,3 ГОСТ P 52376-2005	318,56
12094	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	100 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-100-6,3 ГОСТ P 52376-2005	297,44
10763	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	100 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-100-6,3 ГОСТ P 52376-2005	396,58
17363	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-100-6,3 ГОСТ P 52376-2005	123,67
17348	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-100-10 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17355	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-100-10 ГОСТ P 52376-2005	323,16
17359	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	100 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-100-10 ГОСТ P 52376-2005	300,73
10761	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	100 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-100-10 ГОСТ P 52376-2005	406,24
17364	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-100-10 ГОСТ P 52376-2005	126,24
10771	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-100-16 ГОСТ P 52376-2005	126,24
11902	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-100-16 ГОСТ P 52376-2005	323,16
10754	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	100 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-100-16 ГОСТ P 52376-2005	300,73
10698	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	100 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-100-16 ГОСТ P 52376-2005	406,24
18974	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-100-16 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17343	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-100-25 ГОСТ P 52376-2005	126,24
10701	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-100-25 ГОСТ P 52376-2005	323,16
10876	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	100 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-100-25 ГОСТ P 52376-2005	309,12

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
10900	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	100 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-100-25 ГОСТ P 52376-2005	408,75
17365	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-100-25 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17344	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-100-40 ГОСТ P 52376-2005	126,24
10690	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗКТ	100 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-100-40 ГОСТ P 52376-2005	323,16
17360	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	100 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-100-40 ГОСТ P 52376-2005	309,12
11927	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	100 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-100-40 ГОСТ P 52376-2005	408,75
17366	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-100-40 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17345	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-100-63 ГОСТ P 52376-2005	126,24
11589	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-100-63 ГОСТ P 52376-2005	323,16
17367	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-100-63 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17346	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-100-100 ГОСТ P 52376-2005	126,24
14368	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-100-100 ГОСТ P 52376-2005	323,16
17368	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-100-100 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17347	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-100-160 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17356	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	100 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-100-160 ГОСТ P 52376-2005	323,16
17369	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-100-160 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17370	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 100 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	100 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-100-200 ГОСТ P 52376-2005	126,24
17411	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-125-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	129,80
17371	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-125-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	129,80
17372	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-125-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	349,69
17399	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	125 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-125-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	316,00
17400	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	125 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-125-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	444,63
17374	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-125-6,3 ГОСТ P 52376-2005	129,80
17373	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-125-6,3 ГОСТ P 52376-2005	349,69
17401	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	125 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-125-6,3 ГОСТ P 52376-2005	316,00
17406	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	125 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-125-6,3 ГОСТ P 52376-2005	444,63
17413	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-125-6,3 ГОСТ P 52376-2005	129,80

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17375	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-10 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17384	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-10 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17402	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	125 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-125-10 ГОСТ P 52376-2005	320,32
17407	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	125 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-125-10 ГОСТ P 52376-2005	453,05
17415	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-10 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17376	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-16 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17386	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-16 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17403	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	125 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-125-16 ГОСТ P 52376-2005	320,32
17408	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	125 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-125-16 ГОСТ P 52376-2005	453,05
17421	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-16 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17377	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-25 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17388	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-25 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17404	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	125 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-125-25 ГОСТ P 52376-2005	320,32
17409	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	125 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-125-25 ГОСТ P 52376-2005	453,05
17422	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-25 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17378	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-40 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17390	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-40 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17405	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	125 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-125-40 ГОСТ P 52376-2005	320,32
17410	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	125 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-125-40 ГОСТ P 52376-2005	453,05
17424	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-40 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17379	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-63 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17392	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-63 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17429	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-63 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17380	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-100 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17393	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-100 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17430	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-100 ГОСТ P 52376-2005	131,86

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17383	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-125-160 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17395	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	125 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-125-160 ГОСТ P 52376-2005	356,75
17432	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-160 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17434	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 125 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	125 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-125-200 ГОСТ P 52376-2005	131,86
17443	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-150-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	135,28
17459	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	150 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-150-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	372,19
17473	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 1-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-150-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	135,28
10745	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	150 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-150-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	338,39
11418	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	150 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-150-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	517,74
17445	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-150-6,3 ГОСТ P 52376-2005	135,28
17456	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	150 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-150-6,3 ГОСТ P 52376-2005	372,19
10751	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	150 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-150-6,3 ГОСТ P 52376-2005	338,39
9175	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	150 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-150-6,3 ГОСТ P 52376-2005	517,74
17474	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-150-6,3 ГОСТ P 52376-2005	135,28
17446	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-150-10 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17455	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	150 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-150-10 ГОСТ P 52376-2005	396,19
10741	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	150 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-150-10 ГОСТ P 52376-2005	340,58
10760	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	150 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-150-10 ГОСТ P 52376-2005	524,71
17475	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-150-10 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17448	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-150-16 ГОСТ P 52376-2005	138,02
11903	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	150 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-150-16 ГОСТ P 52376-2005	396,19
10794	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	150 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-150-16 ГОСТ P 52376-2005	340,58
10700	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	150 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-150-16 ГОСТ P 52376-2005	524,71
17476	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-150-16 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17449	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-150-25 ГОСТ P 52376-2005	138,02
10702	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	150 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-150-25 ГОСТ P 52376-2005	396,19

Прайс-лист от 21.02.2011 г.

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

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

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17464	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	150 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-150-25 ГОСТ P 52376-2005	347,00
11037	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	150 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-150-25 ГОСТ P 52376-2005	532,59
17477	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-150-25 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17450	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-150-40 ГОСТ P 52376-2005	138,02
10692	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	150 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-150-40 ГОСТ P 52376-2005	396,19
17466	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	150 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-150-40 ГОСТ P 52376-2005	347,00
11928	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	150 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-150-40 ГОСТ P 52376-2005	532,59
17478	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-150-40 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17451	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-150-63 ГОСТ P 52376-2005	138,02
11925	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	150 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-150-63 ГОСТ P 52376-2005	396,19
11962	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-150-63 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17453	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-150-100 ГОСТ P 52376-2005	138,02
14369	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	150 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-150-100 ГОСТ P 52376-2005	396,19
18978	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-150-100 ГОСТ P 52376-2005	138,02
12396	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-150-160 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17454	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	150 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-150-160 ГОСТ P 52376-2005	396,19
12366	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-150-160 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17479	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 150 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	150 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-150-200 ГОСТ P 52376-2005	138,02
17759	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	162,14
17763	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-6,3 ГОСТ P 52376-2005	162,14
17485	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	162,14
17486	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	411,75
17732	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	175 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-175-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	360,50
17733	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	175 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-175-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	565,59
17607	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-6,3 ГОСТ P 52376-2005	162,14
17615	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-6,3 ГОСТ P 52376-2005	411,75
17734	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	175 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-175-6,3 ГОСТ P 52376-2005	360,50

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17745	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 6.3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т	175 мм	Ру 6.3 кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-175-6,3 ГОСТ P 52376-2005	565,59
17608	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 10 кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-10 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17616	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 10 кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-10 ГОСТ P 52376-2005	419,80
17735	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	175 мм	Ру 10 кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-175-10 ГОСТ P 52376-2005	359,26
17747	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т	175 мм	Ру 10 кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-175-10 ГОСТ P 52376-2005	576,58
17764	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 10 кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-10 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17609	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 16 кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-16 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17617	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 16 кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-16 ГОСТ P 52376-2005	419,80
17736	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	175 мм	Ру 16 кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-175-16 ГОСТ P 52376-2005	359,26
17750	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т	175 мм	Ру 16 кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-175-16 ГОСТ P 52376-2005	576,58
17765	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 16 кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-16 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17610	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 25 кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-25 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17618	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 25 кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-25 ГОСТ P 52376-2005	419,80
17737	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	175 мм	Ру 25 кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-175-25 ГОСТ P 52376-2005	380,05
17754	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т	175 мм	Ру 25 кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-175-25 ГОСТ P 52376-2005	579,48
17766	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 25 кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-25 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17611	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 40 кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-40 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17619	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 40 кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-40 ГОСТ P 52376-2005	419,80
17738	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	175 мм	Ру 40 кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-175-40 ГОСТ P 52376-2005	397,69
17755	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т	175 мм	Ру 40 кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-175-40 ГОСТ P 52376-2005	597,44
17767	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 40 кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-40 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17612	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 63 кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-63 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17620	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 63 кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-63 ГОСТ P 52376-2005	419,80
17769	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 63 кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-175-63 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17613	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 100 кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-175-100 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17730	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18Н10Т без внешнего ЗК	175 мм	Ру 100 кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-175-100 ГОСТ P 52376-2005	419,80

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17771	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-175-100 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17614	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-175-160 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17731	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	175 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-175-160 ГОСТ P 52376-2005	419,80
17773	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-175-160 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17775	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 175 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	175 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-175-200 ГОСТ P 52376-2005	164,39
17791	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-200-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	167,80
17784	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-200-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	441,00
17840	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-200-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	167,80
10747	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	200 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-200-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	402,97
10791	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	200 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-200-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	615,41
17790	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-200-6,3 ГОСТ P 52376-2005	167,80
17783	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-200-6,3 ГОСТ P 52376-2005	441,00
10722	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	200 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-200-6,3 ГОСТ P 52376-2005	615,41
17845	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-200-6,3 ГОСТ P 52376-2005	167,80
17793	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	200 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-200-6,3 ГОСТ P 52376-2005	402,97
17786	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-200-10 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17782	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-200-10 ГОСТ P 52376-2005	450,00
17831	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	200 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-200-10 ГОСТ P 52376-2005	408,81
17833	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	200 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-200-10 ГОСТ P 52376-2005	627,36
17849	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-200-10 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17785	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-200-16 ГОСТ P 52376-2005	169,43
11904	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-200-16 ГОСТ P 52376-2005	450,00
10732	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	200 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-200-16 ГОСТ P 52376-2005	408,81
10715	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	200 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-200-16 ГОСТ P 52376-2005	627,36
11921	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-200-16 ГОСТ P 52376-2005	169,43
10889	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-200-25 ГОСТ P 52376-2005	169,43

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
10703	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-200-25 ГОСТ P 52376-2005	450,00
10877	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	200 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-200-25 ГОСТ P 52376-2005	418,53
10902	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	200 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-200-25 ГОСТ P 52376-2005	632,76
17852	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-200-25 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17787	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-200-40 ГОСТ P 52376-2005	169,43
10682	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-200-40 ГОСТ P 52376-2005	450,00
17832	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	200 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-200-40 ГОСТ P 52376-2005	422,03
11929	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	200 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-200-40 ГОСТ P 52376-2005	635,59
17856	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-200-40 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17788	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-200-63 ГОСТ P 52376-2005	169,43
11376	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-200-63 ГОСТ P 52376-2005	450,00
11922	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-200-63 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17789	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-200-100 ГОСТ P 52376-2005	169,43
14370	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-200-100 ГОСТ P 52376-2005	450,00
17859	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-200-100 ГОСТ P 52376-2005	169,43
12401	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-200-160 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17781	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	200 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-200-160 ГОСТ P 52376-2005	450,00
12374	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-200-160 ГОСТ P 52376-2005	169,43
17862	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 200 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	200 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-200-200 ГОСТ P 52376-2005	169,43
18154	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	173,86
18217	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	173,86
18145	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	225 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	484,18
18192	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	225 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-225-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	424,47
18193	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	225 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-225-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	669,46
18155	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-6,3 ГОСТ P 52376-2005	173,86
18146	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	225 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-6,3 ГОСТ P 52376-2005	484,18

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18194	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	225 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-225-6,3 ГОСТ P 52376-2005	424,47
18195	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	225 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-225-6,3 ГОСТ P 52376-2005	669,46
18218	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-6,3 ГОСТ P 52376-2005	173,86
18156	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-10 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18147	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	225 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-10 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18196	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	225 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-225-10 ГОСТ P 52376-2005	439,15
18197	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	225 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-225-10 ГОСТ P 52376-2005	684,92
18219	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-10 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18157	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-16 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18148	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	225 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-16 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18198	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	225 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-225-16 ГОСТ P 52376-2005	439,15
18199	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	225 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-225-16 ГОСТ P 52376-2005	684,92
18220	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-16 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18158	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-25 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18149	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	225 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-25 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18200	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	225 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-225-25 ГОСТ P 52376-2005	450,81
18201	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	225 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-225-25 ГОСТ P 52376-2005	688,39
18221	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-25 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18159	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-40 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18150	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	225 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-40 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18202	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	225 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-225-40 ГОСТ P 52376-2005	473,86
18203	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	225 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-225-40 ГОСТ P 52376-2005	724,18
18222	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-40 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18160	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-225-63 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18151	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	225 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-225-63 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18223	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-225-63 ГОСТ P 52376-2005	176,21

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18161	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-225-100 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18152	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	225 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-225-100 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18224	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-225-100 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18162	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-225-160 ГОСТ P 52376-2005	176,21
18153	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	225 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-225-160 ГОСТ P 52376-2005	497,31
18225	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 225 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	225 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-225-160 ГОСТ P 52376-2005	176,21
17921	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	179,92
17922	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-6,3 ГОСТ P 52376-2005	179,92
17880	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	179,92
17876	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	539,64
17906	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	250 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-250-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	468,63
17889	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	250 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-250-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	716,94
17881	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-6,3 ГОСТ P 52376-2005	179,92
17872	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-6,3 ГОСТ P 52376-2005	539,64
17902	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	250 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-250-6,3 ГОСТ P 52376-2005	468,63
10764	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	250 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-250-6,3 ГОСТ P 52376-2005	716,94
17882	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-10 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17871	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-10 ГОСТ P 52376-2005	583,02
17899	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	250 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-250-10 ГОСТ P 52376-2005	475,56
17892	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	250 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-250-10 ГОСТ P 52376-2005	727,68
17925	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-10 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17883	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-16 ГОСТ P 52376-2005	182,17
11926	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-16 ГОСТ P 52376-2005	583,02
10756	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	250 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-250-16 ГОСТ P 52376-2005	475,56
10717	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	250 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-250-16 ГОСТ P 52376-2005	727,68
17927	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-16 ГОСТ P 52376-2005	182,17

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
17884	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-25 ГОСТ P 52376-2005	182,17
10705	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-25 ГОСТ P 52376-2005	583,02
17916	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	250 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-250-25 ГОСТ P 52376-2005	487,53
17893	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	251 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-251-25 ГОСТ P 52376-2005	733,03
17929	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-25 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17885	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-40 ГОСТ P 52376-2005	182,17
10694	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-40 ГОСТ P 52376-2005	583,02
17920	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	250 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-250-40 ГОСТ P 52376-2005	513,92
11930	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	250 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-250-40 ГОСТ P 52376-2005	777,54
17932	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-40 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17886	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-63 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17870	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-63 ГОСТ P 52376-2005	583,02
17936	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-63 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17887	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-63 ГОСТ P 52376-2005	182,17
14371	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-100 ГОСТ P 52376-2005	583,02
17937	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-100 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17888	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-250-160 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17869	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	250 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-250-160 ГОСТ P 52376-2005	583,02
17938	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-160 ГОСТ P 52376-2005	182,17
17939	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 250 Ру 200 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	250 мм	Ру 200кгс/см2 20.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-250-200 ГОСТ P 52376-2005	182,17
18165	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	190,42
17994	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	190,42
18015	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	595,76
18124	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	300 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	G-1-1-300-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	543,95
18121	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	300 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	D-1-1-300-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	806,66
17997	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-6,3 ГОСТ P 52376-2005	190,42

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18018	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-6,3 ГОСТ P 52376-2005	595,76
18123	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	300 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-300-6,3 ГОСТ P 52376-2005	543,95
18120	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	300 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-300-6,3 ГОСТ P 52376-2005	806,66
18166	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-6,3 ГОСТ P 52376-2005	190,42
18005	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-10 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18055	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-10 ГОСТ P 52376-2005	618,64
18122	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	300 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-300-10 ГОСТ P 52376-2005	550,53
18119	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	300 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-300-10 ГОСТ P 52376-2005	812,25
18167	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-10 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18002	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-16 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18021	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-16 ГОСТ P 52376-2005	618,64
10797	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	300 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-300-16 ГОСТ P 52376-2005	559,53
10773	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	300 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-300-16 ГОСТ P 52376-2005	823,19
18168	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-16 ГОСТ P 52376-2005	192,20
10890	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-25 ГОСТ P 52376-2005	192,20
13263	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-25 ГОСТ P 52376-2005	618,64
18163	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	300 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-300-25 ГОСТ P 52376-2005	581,76
11065	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	300 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-300-25 ГОСТ P 52376-2005	852,46
18169	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-25 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18006	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-40 ГОСТ P 52376-2005	192,20
10696	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-40 ГОСТ P 52376-2005	618,64
18164	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	300 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-300-40 ГОСТ P 52376-2005	597,03
11931	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	300 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-300-40 ГОСТ P 52376-2005	860,79
18312	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-40 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18008	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-63 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18056	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-63 ГОСТ P 52376-2005	618,64

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18313	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-63 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18010	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-100 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18057	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-100 ГОСТ P 52376-2005	618,64
18314	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-100 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18012	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-300-160 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18058	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 160 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	300 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-300-160 ГОСТ P 52376-2005	618,64
18315	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 300 Ру 160 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	300 мм	Ру 160кгс/см2 16.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-300-160 ГОСТ P 52376-2005	192,20
18378	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	263,53
18318	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	263,53
18335	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	731,69
18347	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	350 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-350-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	626,95
18342	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	350 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	875,89
18328	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-6,3 ГОСТ P 52376-2005	263,53
18336	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-6,3 ГОСТ P 52376-2005	731,69
18348	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	350 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-350-6,3 ГОСТ P 52376-2005	626,95
18343	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	350 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-6,3 ГОСТ P 52376-2005	875,89
18379	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-6,3 ГОСТ P 52376-2005	263,53
18329	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-10 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18337	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-10 ГОСТ P 52376-2005	796,59
18349	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	350 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-10 ГОСТ P 52376-2005	624,14
18344	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	350 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-10 ГОСТ P 52376-2005	892,03
18380	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-10 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18330	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-16 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18338	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-16 ГОСТ P 52376-2005	796,59
18350	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	350 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-350-16 ГОСТ P 52376-2005	626,41
10775	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	350 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-16 ГОСТ P 52376-2005	904,68

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18381	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-16 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18331	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-25 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18339	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-25 ГОСТ P 52376-2005	796,59
18351	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	350 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-350-25 ГОСТ P 52376-2005	656,72
18345	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	350 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-25 ГОСТ P 52376-2005	1 049,92
18382	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-25 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18332	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-40 ГОСТ P 52376-2005	287,05
13264	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-40 ГОСТ P 52376-2005	796,59
18354	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	350 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-40 ГОСТ P 52376-2005	707,40
18346	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	350 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-350-40 ГОСТ P 52376-2005	1 227,51
18383	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-40 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18333	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-63 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18340	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-63 ГОСТ P 52376-2005	796,59
18384	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-63 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18334	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-350-100 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18341	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	350 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-350-100 ГОСТ P 52376-2005	796,59
18385	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 350 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	350 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-350-100 ГОСТ P 52376-2005	287,05
18394	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	276,26
18369	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	276,26
18555	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	400 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-400-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	723,21
18554	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	400 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-400-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 205,67
18361	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	803,39
18556	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	400 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-400-6,3 ГОСТ P 52376-2005	723,21
15070	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	400 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-400-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 205,67
18395	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-6,3 ГОСТ P 52376-2005	276,26
18368	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-6,3 ГОСТ P 52376-2005	276,26

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18362	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 6.3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 6.3 кгс/см <sup>2</sup> 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-6,3 ГОСТ P 52376-2005	803,39
18465	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-10 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18363	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-10 ГОСТ P 52376-2005	809,32
18549	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	400 мм	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-400-10 ГОСТ P 52376-2005	1 278,97
18557	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	400 мм	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-400-10 ГОСТ P 52376-2005	741,71
18396	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-10 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18466	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-16 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18364	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-16 ГОСТ P 52376-2005	809,32
10780	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	400 мм	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-400-16 ГОСТ P 52376-2005	1 294,06
18558	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	400 мм	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-400-16 ГОСТ P 52376-2005	754,14
18397	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-16 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18467	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup> 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-25 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18365	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup> 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-25 ГОСТ P 52376-2005	809,32
11067	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	400 мм	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup> 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-400-25 ГОСТ P 52376-2005	1 340,05
18559	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	400 мм	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup> 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-400-25 ГОСТ P 52376-2005	782,42
18398	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 25 кгс/см <sup>2</sup> 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-25 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18468	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-40 ГОСТ P 52376-2005	302,76
11969	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-40 ГОСТ P 52376-2005	809,32
11932	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	400 мм	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-400-40 ГОСТ P 52376-2005	1 424,37
18560	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	400 мм	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-400-40 ГОСТ P 52376-2005	1 010,81
18399	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 40 кгс/см <sup>2</sup> 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-40 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18469	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 63 кгс/см <sup>2</sup> 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-63 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18366	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 63 кгс/см <sup>2</sup> 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-63 ГОСТ P 52376-2005	809,32
18400	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 63 кгс/см <sup>2</sup> 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-63 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18470	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-400-100 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18367	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 100 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	400 мм	Ру 100 кгс/см <sup>2</sup> 10.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-400-100 ГОСТ P 52376-2005	809,32

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18401	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 400 Ру 100 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	400 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-400-100 ГОСТ P 52376-2005	302,76
18493	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-450-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	333,02
18408	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-450-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	333,02
18597	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	450 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-450-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	866,32
18563	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	450 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-450-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	989,81
18564	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	450 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-450-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 428,95
18494	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-450-6,3 ГОСТ P 52376-2005	333,02
18598	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	450 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-450-6,3 ГОСТ P 52376-2005	866,32
18565	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	450 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-450-6,3 ГОСТ P 52376-2005	989,81
18566	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	450 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-450-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 428,95
18409	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-450-6,3 ГОСТ P 52376-2005	333,02
18495	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-450-10 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18599	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	450 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-450-10 ГОСТ P 52376-2005	895,75
18567	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	450 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-450-10 ГОСТ P 52376-2005	1 080,45
18571	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	450 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-450-10 ГОСТ P 52376-2005	1 449,37
18410	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-450-10 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18496	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-450-16 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18600	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	450 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-450-16 ГОСТ P 52376-2005	895,75
18568	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	450 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-450-16 ГОСТ P 52376-2005	1 149,93
18572	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	450 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-450-16 ГОСТ P 52376-2005	1 436,63
18411	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-450-16 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18497	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-450-25 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18601	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	450 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-450-25 ГОСТ P 52376-2005	895,75
18569	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	450 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-450-25 ГОСТ P 52376-2005	1 242,17
18573	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	450 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-450-25 ГОСТ P 52376-2005	1 447,62
18412	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-450-25 ГОСТ P 52376-2005	361,51

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18498	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-450-40 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18602	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	450 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-450-40 ГОСТ P 52376-2005	895,75
18570	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	450 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-450-40 ГОСТ P 52376-2005	1 243,20
18576	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	450 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-450-40 ГОСТ P 52376-2005	1 449,37
18413	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 450 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	450 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4:5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-450-40 ГОСТ P 52376-2005	361,51
18506	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-500-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	346,61
18421	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4:5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-500-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	346,61
18610	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-500-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 216,95
10749	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	500 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-500-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 229,54
18658	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 514,93
18507	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-500-6,3 ГОСТ P 52376-2005	346,61
18611	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-500-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 216,95
18659	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	500 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-500-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 229,54
15068	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 514,93
18422	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4:5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-500-6,3 ГОСТ P 52376-2005	346,61
18508	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-500-10 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18612	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-500-10 ГОСТ P 52376-2005	1 250,85
18660	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	500 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-500-10 ГОСТ P 52376-2005	1 264,31
18657	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-10 ГОСТ P 52376-2005	1 510,15
18423	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4:5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-500-10 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18509	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-500-16 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18613	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-500-16 ГОСТ P 52376-2005	1 250,85
18662	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	500 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-500-16 ГОСТ P 52376-2005	1 282,96
10787	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-16 ГОСТ P 52376-2005	1 536,19
18424	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4:5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-500-16 ГОСТ P 52376-2005	377,80
10891	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2:3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-500-25 ГОСТ P 52376-2005	377,80

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
13265	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-500-25 ГОСТ P 52376-2005	1 250,85
18663	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	500 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-500-25 ГОСТ P 52376-2005	1 284,57
11064	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-25 ГОСТ P 52376-2005	1 538,97
18425	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-500-25 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18510	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-500-40 ГОСТ P 52376-2005	377,80
11905	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-500-40 ГОСТ P 52376-2005	1 250,85
18664	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	500 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-500-40 ГОСТ P 52376-2005	1 395,98
10806	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-40 ГОСТ P 52376-2005	1 553,13
18426	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-500-40 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18511	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-500-63 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18616	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	500 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-500-63 ГОСТ P 52376-2005	1 250,85
18427	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 500 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	500 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-500-63 ГОСТ P 52376-2005	377,80
18519	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-600-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	725,11
18435	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-600-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	725,11
18624	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-600-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 286,86
18670	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	600 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-600-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 537,14
18668	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	600 мм	Ру 1-2,5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-600-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 688,08
18520	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-600-6,3 ГОСТ P 52376-2005	725,11
18625	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-600-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 286,86
18671	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	600 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-600-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 537,14
18667	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	600 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-600-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 688,08
18436	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 6,3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-600-6,3 ГОСТ P 52376-2005	725,11
18521	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-600-10 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18626	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-600-10 ГОСТ P 52376-2005	1 295,51
18672	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	600 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-600-10 ГОСТ P 52376-2005	1 544,81
18666	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	600 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-600-10 ГОСТ P 52376-2005	1 697,57

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18437	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-600-10 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18522	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-600-16 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18627	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-600-16 ГОСТ P 52376-2005	1 295,51
18673	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	600 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-600-16 ГОСТ P 52376-2005	1 546,78
10803	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	600 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-600-16 ГОСТ P 52376-2005	1 740,85
18438	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-600-16 ГОСТ P 52376-2005	732,14
10892	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-600-25 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18628	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-600-25 ГОСТ P 52376-2005	1 295,51
18674	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	600 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-600-25 ГОСТ P 52376-2005	1 546,78
18665	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	500 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-500-25 ГОСТ P 52376-2005	1 740,85
18439	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-600-25 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18523	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-600-40 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18629	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-600-40 ГОСТ P 52376-2005	1 295,51
18675	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	600 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-600-40 ГОСТ P 52376-2005	1 552,10
18669	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	600 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-600-40 ГОСТ P 52376-2005	1 748,18
18440	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-600-40 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18524	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-600-63 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18630	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 63 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	600 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-600-63 ГОСТ P 52376-2005	1 295,51
18441	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 600 Ру 63 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	600 мм	Ру 63кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-600-63 ГОСТ P 52376-2005	732,14
18531	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 1,0-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-700-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	805,34
18448	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-4-5-700-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	805,34
18637	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	700 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-700-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 327,97
18684	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	700 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-700-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 596,41
18679	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	700 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-700-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 887,79
18532	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	A-2-3-700-6,3 ГОСТ P 52376-2005	805,34
18638	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	700 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	B-2-3-700-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 327,97

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18683	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	700 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-700-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 596,41
18678	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	700 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-700-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 887,79
18449	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-700-6,3 ГОСТ P 52376-2005	805,34
18533	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-700-10 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18639	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	700 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-700-10 ГОСТ P 52376-2005	1 413,19
18682	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	700 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-700-10 ГОСТ P 52376-2005	1 619,73
18677	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	700 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-700-10 ГОСТ P 52376-2005	1 895,93
18450	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-700-10 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18534	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-700-16 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18640	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	700 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-700-16 ГОСТ P 52376-2005	1 413,19
10758	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	700 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-700-16 ГОСТ P 52376-2005	1 614,41
10799	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	700 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-700-16 ГОСТ P 52376-2005	1 890,07
18451	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-700-16 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18535	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-700-25 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18641	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	700 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-700-25 ГОСТ P 52376-2005	1 413,19
18680	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	700 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-700-25 ГОСТ P 52376-2005	1 676,02
11066	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	700 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-700-25 ГОСТ P 52376-2005	1 917,79
18452	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-700-25 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18536	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-700-40 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18642	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	700 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-700-40 ГОСТ P 52376-2005	1 413,19
18681	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	700 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-700-40 ГОСТ P 52376-2005	1 684,26
18676	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	700 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-700-40 ГОСТ P 52376-2005	2 127,87
18453	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 700 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	700 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-700-40 ГОСТ P 52376-2005	857,80
18460	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 1,0-2,5 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	938,46
18543	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-800-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	938,46
18649	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 1-2,5 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т без внешнего ЗК	800 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-800-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 443,16

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18688	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	800 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-800-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	1 729,07
18685	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	800 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-800-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	2 263,03
18544	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-800-6,3 ГОСТ P 52376-2005	938,46
18650	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 6,3 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	800 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-800-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 443,16
18689	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	800 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-800-6,3 ГОСТ P 52376-2005	1 729,07
15069	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	800 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-800-6,3 ГОСТ P 52376-2005	2 263,03
18461	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 6,3 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-6,3 ГОСТ P 52376-2005	938,46
18545	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-800-10 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18651	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 10 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	800 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-800-10 ГОСТ P 52376-2005	1 468,47
18690	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	800 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-800-10 ГОСТ P 52376-2005	1 752,85
11618	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	800 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-800-10 ГОСТ P 52376-2005	2 289,68
18462	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 10 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-10 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18546	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-800-16 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18652	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 16 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	800 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-800-16 ГОСТ P 52376-2005	1 468,47
18691	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	800 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-800-16 ГОСТ P 52376-2005	1 749,46
10801	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	800 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-800-16 ГОСТ P 52376-2005	2 219,82
18463	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 16 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-16 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18547	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-800-25 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18653	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	800 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-25 ГОСТ P 52376-2005	1 468,47
13266	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 25 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	800 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-800-25 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18692	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	800 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-800-25 ГОСТ P 52376-2005	1 813,10
18686	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T	800 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-800-25 ГОСТ P 52376-2005	2 315,51
18877	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 25 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-25 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18548	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-2-3-800-40 ГОСТ P 52376-2005	945,11
18654	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 40 Выступ-впадина, наполнитель - Терморасширенный графит, с внутренним ЗК из нерж.ст.12X18H10T без внешнего ЗК	800 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина Исп. 2;3 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	В-2-3-800-40 ГОСТ P 52376-2005	1 468,47

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ P52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
18693	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	800 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-800-40 ГОСТ P 52376-2005	1 837,25
18687	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	800 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-800-40 ГОСТ P 52376-2005	2 460,67
18464	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 800 Ру 40 Шип-паз, наполнитель - Терморасширенный графит	800 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз Исп. 4;5 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	А-4-5-800-40 ГОСТ P 52376-2005	945,11
19339	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	900 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-900-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	2 175,62
19340	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	900 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-900-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	2 786,89
19341	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	900 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-900-6,3 ГОСТ P 52376-2005	2 175,62
19342	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	900 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-900-6,3 ГОСТ P 52376-2005	2 786,89
19343	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	900 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-900-10 ГОСТ P 52376-2005	2 210,62
19344	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	900 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-900-10 ГОСТ P 52376-2005	2 829,05
19345	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	900 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-900-16 ГОСТ P 52376-2005	2 204,91
19346	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	900 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-900-16 ГОСТ P 52376-2005	2 821,63
19347	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	900 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-900-25 ГОСТ P 52376-2005	2 339,80
19348	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	900 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-900-25 ГОСТ P 52376-2005	2 865,64
19349	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	900 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-900-40 ГОСТ P 52376-2005	2 401,12
19350	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 900 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	900 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-900-40 ГОСТ P 52376-2005	3 015,15
19351	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	1000 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-1000-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	2 370,79
19352	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 1-2,5 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	1000 мм	Ру 1-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-1000-1/2,5 ГОСТ P 52376-2005	2 988,89
19353	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	1000 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-1000-6,3 ГОСТ P 52376-2005	2 370,79
19354	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 6,3 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	1000 мм	Ру 6.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-1000-6,3 ГОСТ P 52376-2005	2 988,89
19355	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	1000 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-1000-10 ГОСТ P 52376-2005	2 448,81
19356	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ P 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 10 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	1000 мм	Ру 10кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-1000-10 ГОСТ P 52376-2005	3 079,85

**Прокладки межфланцевые спирально-навитые по ГОСТ Р52376-2005 для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815**

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
19357	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ Р 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	1000 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-1000-16 ГОСТ Р 52376-2005	2 446,25
19358	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ Р 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 16 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	1000 мм	Ру 16кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-1000-16 ГОСТ Р 52376-2005	3 076,24
19359	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ Р 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	1000 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-1000-25 ГОСТ Р 52376-2005	2 589,29
19360	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ Р 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 25 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	1000 мм	Ру 25кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-1000-25 ГОСТ Р 52376-2005	3 122,68
19361	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ Р 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 без внутр. ЗК	1000 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Г-1-1-1000-40 ГОСТ Р 52376-2005	2 697,14
19362	Спирально-навитая прокладка СНП по ГОСТ Р 52376-2005 к фланцу Ду 1000 Ру 40 Присоединительный выступ, наполнитель - Терморасширенный графит, с внешним ЗК из Ст.20 и внутренним ЗК из нерж.ст.12Х18Н10Т	1000 мм	Ру 40кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ Исп. 1;1 по ГОСТ 12815, 12820, 12821	Д-1-1-1000-40 ГОСТ Р 52376-2005	3 627,12