

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из паронита кислотостойкого (ПК) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
12022	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Присоединительный выступ А-65-40 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-65-40	88,14
12454	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Выступ-впадина Б-65-40 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-65-40	88,14
12463	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Шип-паз В-65-40 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-65-40	88,14
12455	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² = 6.3 МПа Выступ-впадина Б-65-63 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 063кгс/см ² 6.3МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-65-63	88,14
12464	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 63 кгс/см ² = 6.3 МПа Шип-паз В-65-63 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 063кгс/см ² 6.3МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-65-63	88,14
12456	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² = 10 МПа Выступ-впадина Б-65-100 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 100кгс/см ² 10.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-65-100	88,14
8558	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 100 кгс/см ² = 10 МПа Шип-паз В-65-100 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 100кгс/см ² 10.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-65-100	88,14
12457	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² = 16 МПа Выступ-впадина Б-65-160 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 160кгс/см ² 16.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-65-160	88,14
12466	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 65 Ру 160 кгс/см ² = 16 МПа Шип-паз В-65-160 по ГОСТ 15180	65 мм	Ру 160кгс/см ² 16.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-65-160	88,14
11989	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-80-1/2,5 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-80-1/2,5	96,61
11990	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Выступ-впадина Б-80-1/2,5 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-1/2,5	96,61
12001	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Шип-паз В-80-1/2,5 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-1/2,5	96,61
11987	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-80-6,3 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 006.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-80-6,3	96,61
11993	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Выступ-впадина Б-80-6,3 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 006.3.кгс/см ² 0.63МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-6,3	96,61
12003	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Шип-паз В-80-6,3 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 006.3.кгс/см ² 0.63МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-6,3	97,46
11984	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-80-10 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 010кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-80-10	97,46
11994	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Выступ-впадина Б-80-10 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 010кгс/см ² 1.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-10	97,46
12004	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Шип-паз В-80-10 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 010кгс/см ² 1.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-10	97,46
10867	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-80-16 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 016кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-80-16	97,46
11995	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Выступ-впадина Б-80-16 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 016кгс/см ² 1.6МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-16	97,46
12006	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Шип-паз В-80-16 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 016кгс/см ² 1.6МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-16	97,46
11985	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² = 2.5 МПа Присоединительный выступ А-80-25 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 025кгс/см ² 2.5МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-80-25	97,46
11996	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² = 2.5 МПа Выступ-впадина Б-80-25 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 025кгс/см ² 2.5МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-25	97,46
12007	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 25 кгс/см ² = 2.5 МПа Шип-паз В-80-25 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 025кгс/см ² 2.5МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-25	97,46
11986	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Присоединительный выступ А-80-40 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-80-40	97,46
11997	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Выступ-впадина Б-80-40 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-40	97,46
12008	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Шип-паз В-80-40 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-40	97,46
11998	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² = 6.3 МПа Выступ-впадина Б-80-63 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 063кгс/см ² 6.3МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-63	97,46
12009	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 63 кгс/см ² = 6.3 МПа Шип-паз В-80-63 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 063кгс/см ² 6.3МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-63	97,46
11999	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² = 10 МПа Выступ-впадина Б-80-100 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 100кгс/см ² 10.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-100	97,46
12010	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 100 кгс/см ² = 10 МПа Шип-паз В-80-100 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 100кгс/см ² 10.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-100	97,46
12000	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² = 16 МПа Выступ-впадина Б-80-160 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 160кгс/см ² 16.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-80-160	97,46
12011	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 80 Ру 160 кгс/см ² = 16 МПа Шип-паз В-80-160 по ГОСТ 15180	80 мм	Ру 160кгс/см ² 16.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-80-160	97,46
12467	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-100-1/2,5 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-100-1/2,5	109,32
12471	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Выступ-впадина Б-100-1/2,5 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-100-1/2,5	109,32
12480	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 100 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Шип-паз В-100-1/2,5 по ГОСТ 15180	100 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-100-1/2,5	109,32

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из паронита кислотостойкого (ПК) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
12606	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 кгс/см2= 0.63МПа Присоединительный выступ А-350-6,3 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 006.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-350-6,3	737,25
12612	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 кгс/см2= 0.63МПа Выступ-впадина Б-350-6,3 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 006.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-6,3	759,91
12620	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 6.3 кгс/см2= 0.63МПа Шип-паз В-350-6,3 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 006.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-6,3	737,25
12607	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см2= 1 МПа Присоединительный выступ А-350-10 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 010кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-350-10	762,68
12613	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см2= 1 МПа Выступ-впадина Б-350-10 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 010кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-10	822,00
12621	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 10 кгс/см2= 1 МПа Шип-паз В-350-10 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 010кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-10	822,00
12608	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см2= 1.6 МПа Присоединительный выступ А-350-16 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 016кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-350-16	794,03
12614	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см2= 1.6 МПа Выступ-впадина Б-350-16 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 016кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-16	822,00
12764	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 16 кгс/см2= 1.6 МПа Шип-паз В-350-16 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 016кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-16	822,00
12609	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см2= 2.5 МПа Присоединительный выступ А-350-25 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 025кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-350-25	838,72
12615	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см2= 2.5 МПа Выступ-впадина Б-350-25 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 025кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-25	822,00
12622	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 25 кгс/см2= 2.5 МПа Шип-паз В-350-25 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 025кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-25	822,00
12610	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см2= 4 МПа Присоединительный выступ А-350-40 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 040кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-350-40	1 014,14
12616	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см2= 4 МПа Выступ-впадина Б-350-40 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 040кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-40	822,00
12623	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 40 кгс/см2= 4 МПа Шип-паз В-350-40 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 040кгс/см2 4.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-40	822,00
12617	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 63 кгс/см2= 6.3 МПа Выступ-впадина Б-350-63 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 063кгс/см2 6.3МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-63	822,00
12624	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 63 кгс/см2= 6.3 МПа Шип-паз В-350-63 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 063кгс/см2 6.3МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-63	822,00
12618	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 100 кгс/см2= 10 МПа Выступ-впадина Б-350-100 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-350-100	822,00
12625	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 350 Ру 100 кгс/см2= 10 МПа Шип-паз В-350-100 по ГОСТ 15180	350 мм	Ру 100кгс/см2 10.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-350-100	822,00
12626	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1-2.5 кгс/см2= 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-400-1/2,5 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 001-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-400-1/2,5	1 076,24
12629	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1-2.5 кгс/см2= 0.1-0.25МПа Выступ-впадина Б-400-1/2,5 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 001-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-400-1/2,5	1 160,98
12635	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 1-2.5 кгс/см2= 0.1-0.25МПа Шип-паз В-400-1/2,5 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 001-2.5кгс/см2 0.1-0.25МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-400-1/2,5	1 160,98
12627	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6.3 кгс/см2= 0.63МПа Присоединительный выступ А-400-6,3 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 006.3.кгс/см2 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-400-6,3	1 076,24
12630	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6.3 кгс/см2= 0.63МПа Выступ-впадина Б-400-6,3 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 006.3.кгс/см2 0.63МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-400-6,3	1 160,98
12636	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 6.3 кгс/см2= 0.63МПа Шип-паз В-400-6,3 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 006.3.кгс/см2 0.63МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-400-6,3	1 160,98
11573	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см2= 1 МПа Присоединительный выступ А-400-10 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 010кгс/см2 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-400-10	1 160,98
11758	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см2= 1 МПа Выступ-впадина Б-400-10 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 010кгс/см2 1.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-400-10	1 245,73
12637	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 10 кгс/см2= 1 МПа Шип-паз В-400-10 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 010кгс/см2 1.0МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-400-10	1 245,73
11574	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см2= 1.6 МПа Присоединительный выступ А-400-16 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 016кгс/см2 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-400-16	1 160,98
11952	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см2= 1.6 МПа Выступ-впадина Б-400-16 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 016кгс/см2 1.6МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-400-16	1 245,73
12638	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 16 кгс/см2= 1.6 МПа Шип-паз В-400-16 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 016кгс/см2 1.6МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-400-16	1 245,73
11575	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см2= 2.5 МПа Присоединительный выступ А-400-25 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 025кгс/см2 2.5МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-400-25	1 211,08
12631	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см2= 2.5 МПа Выступ-впадина Б-400-25 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 025кгс/см2 2.5МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-400-25	1 245,73
12639	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 25 кгс/см2= 2.5 МПа Шип-паз В-400-25 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 025кгс/см2 2.5МПа	Шип-паз, исп.4;5	В-400-25	1 245,73
12628	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см2= 4 МПа Присоединительный выступ А-400-40 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 040кгс/см2 4.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	А-400-40	1 522,62
12632	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 400 Ру 40 кгс/см2= 4 МПа Выступ-впадина Б-400-40 по ГОСТ 15180	400 мм	Ру 040кгс/см2 4.0МПа	Выступ-впадина, исп.2;3	Б-400-40	1 245,73

Прайс-лист от 21 февраля 2011 г.

Цены указаны за штуку, в рублях, без НДС

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

Прокладки межфланцевые плоские по ГОСТ 15180 из паронита кислотостойкого (ПК) для фланцев стандарта ГОСТ 12820, 12821, 12815

Код	Наименование	Усл. проход	Усл. давление	Форма пов-ти	Усл. обознач.	Цена
12753	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-1000-16 по ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 016кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1000-16	6 524,58
12754	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 25 кгс/см ² = 2.5 МПа Присоединительный выступ А-1000-25 по ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 025кгс/см ² 2.5МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1000-25	6 753,39
12755	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1000 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Присоединительный выступ А-1000-40 по ГОСТ 15180	1000 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1000-40	6 778,81
12756	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-1200-1/2,5 по ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1200-1/2,5	7 346,61
12757	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-1200-6,3 по ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 006.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1200-6,3	7 431,36
12758	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-1200-10 по ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 010кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1200-10	7 516,10
12759	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-1200-16 по ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 016кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1200-16	7 516,10
12760	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 25 кгс/см ² = 2.5 МПа Присоединительный выступ А-1200-25 по ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 025кгс/см ² 2.5МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1200-25	7 600,85
12761	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1200 Ру 40 кгс/см ² = 4 МПа Присоединительный выступ А-1200-40 по ГОСТ 15180	1200 мм	Ру 040кгс/см ² 4.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1200-40	7 626,27
16497	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 1-2.5 кгс/см ² = 0.1-0.25МПа Присоединительный выступ А-1400-1/2,5 по ГОСТ 15180	1400 мм	Ру 001-2.5кгс/см ² 0.1-0.25МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1400-1/2,5	16 922,88
16500	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 6.3 кгс/см ² = 0.63МПа Присоединительный выступ А-1400-6,3 по ГОСТ 15180	1400 мм	Ру 006.3.кгс/см ² 0.63МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1400-6,3	16 922,88
16502	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 10 кгс/см ² = 1 МПа Присоединительный выступ А-1400-10 по ГОСТ 15180	1400 мм	Ру 010кгс/см ² 1.0МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1400-10	16 922,88
16504	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 16 кгс/см ² = 1.6 МПа Присоединительный выступ А-1400-16 по ГОСТ 15180	1400 мм	Ру 016кгс/см ² 1.6МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1400-16	16 922,88
16506	Прокладка паронитовая кислотостойкая (ПК) к фланцу ГОСТ 12820, 12821, 12815 Ду 1400 Ру 25 кгс/см ² = 2.5 МПа Присоединительный выступ А-1400-25 по ГОСТ 15180	1400 мм	Ру 025кгс/см ² 2.5МПа	Присоединительный выступ, исп.1	A-1400-25	16 922,88