

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОСАНТЕХ»

ОГРН 1157746047315; ИНН 7714326829; КПП 771401001

125319, г. Москва, ул. Черняховского, дом 15, корпус 2, этаж 1, пом I, офис 4 к

р/с 40702810338000023439 в Московский Банк ПАО «СБЕРБАНК» г. Москва

БИК 044525225, к/с 30101810400000000225

тел: 8 (916) 638-96-12, тел-факс: 8 (495) 109-03-63

e-mail: prosan63@mail.ru prosan63@yandex.ru

web: oooprostantex.ru

**Паспорт качества
Прокладки плоские эластичные ГОСТ 15180-86**

Условное обозначение	Назначение	DN,мм	PN,МПа	Наружный диаметр,мм	Внутренний диаметр,мм	Масса 1000 шт,кг
Прокладка А-15, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполнения 1 по ГОСТ 12815	15	1,0-4,0	50	20	7,0
Прокладка А-20, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполнения 1 по ГОСТ 12815	20	1,0-4,0	60	25	9,0
Прокладка А-25, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполнения 1 по ГОСТ 12815	25	1,0-4,0	69	29	13,0
Прокладка А-32, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполнения 1 по ГОСТ 12815	32	1,0-4,0	81	38	16,0
Прокладка А-40, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполнения 1 по ГОСТ 12815	40	1,0-4,0	91	45	20,0
Прокладка А-50, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	50	1,0-4,0	106	57	26,0
Прокладка А-65, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполнения 1 по ГОСТ 12815	65	1,0-4,0	126	75	33,0
Прокладка А-80, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	80	1,0-4,0	141	87	40,0
Прокладка А-100, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	100	1,0-1,6	161	106	47,0
Прокладка А-125, ПОН	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн.	125	1,0-1,6	191	132	61,0

ГОСТ 15180-86	поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815					
Прокладка А-150, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	150	1,0-1,6	216	161	66,0
Прокладка А-200, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	200	1,0-1,6	271	216	86,0
Прокладка А-225, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	225	1,0-1,6	301	236	112,0
Прокладка А-250, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	250	1,0-1,6	327	264	120
Прокладка А-300, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	300	1,0-1,6	376	318	129
Прокладка А-350, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	350	1,0-1,6	436	372	166
Прокладка А-400, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	400	1,0-1,6	487	421	192
Прокладка А-500, ПОН ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	500	1,-1,6	592	528	210

Сведения о материале

Материал	Плотность, г/см ³	Условная прочность при разрыве, МПа	Увелич. массы в воде при t 100 С в теч. 5ч., %	Увелич. массы в керосине при t 23С в теч. 5ч., %	Сжимаемость при давлении и 35 МПа, %	Восстановимость после снятия давления 35 МПа, %
Паронит ПОН-Б 2,0мм ГОСТ 481-80	1,9	18,0	6,5	17,0	9,5	46

Дата выпуска 2021 г.

Лука И.Н.

