

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОСАНТЕХ»

ОГРН 1157746047315; ИНН 7714432829; КПП 771401001

125319, г. Москва, ул. Черняховского, д. 15, корпус 2, эт.1, пом I, оф 4к

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

БИК 044525225, к/с 30101810400000000225

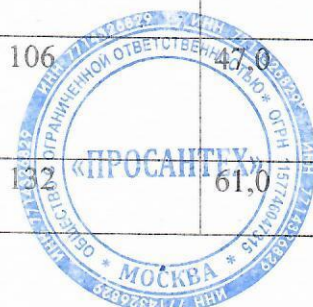
тел: 8 (916) 638-96-12, 8 (916) 0315865, тел: 8 (495) 109-03-63

e-mail: prosan63@mail.ru

web: ooproosan.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 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	15	10-40	43	20	7,0
Прокладка А-20 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	20	10-40	60	25	9,0
Прокладка А-25 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	25	10-40	69	29	13,0
Прокладка А-32 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	32	10-40	81	38	16,0
Прокладка А-40 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	40	10-40	91	45	20,0
Прокладка А-50 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	50	10-40	106	57	26,0
Прокладка А-65 – ГОСТ 15180-86 ТМКЩ	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	65	10-40	126	75	33,0
Прокладка А-80 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	80	10-40	141	87	40,0
Прокладка А-100 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	100	10-16	161	106	47,0
Прокладка А-125 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед. частей и трубопроводов с уплотн.	125	10-16	191		61,0



	поверхностями исп. I по ГОСТ 12815					
Прокладка А 150 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	150	10-16	216	161	66,0
Прокладка А200 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	200	10-16	271	216	86,0
Прокладка А-250 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	250	10-16	327	264	120,0
Прокладка А-300 ТМКЩ – ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	300	16	382	318	144,0
Прокладка А-350 – ГОСТ 15180-86 ТМКЩ	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	350	16	442	372	183,0
Прокладка А-400 ТМКЩ – ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	400	16	495	421	211,0
Прокладка А-450 – ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	450	16	553	473	258,0
Прокладка А-500 – ГОСТ 15180-86 ТМКЩ	Для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов с уплотнителями поверхностями исп. I по ГОСТ 12815	500	16	615	528	312,0

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, %	Востановимость после снятия давления 35 МПа, %
ТМКЩ А 2,0мм ГОСТ 481-80	1,2	16,0	5,5	15,0	9,55	50

Дата выпуска 01.01.2022 г.

Ген. директор Лука И.Н.

