

**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](mailto:prosan63@mail.ru) [prosan63@yandex.ru](mailto:prosan63@yandex.ru)

web: [ooproasantex.ru](http://ooproasantex.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 исполн ения 1 по ГОСТ 12815	15	1,0-4,0	50	20	7,0
Прокладка А-20,ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед.частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполн ения 1 по ГОСТ 12815	20	1,0-4,0	60	25	9,0
Прокладка А-25,ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед.частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполн ения 1 по ГОСТ 12815	25	1,0-4,0	69	29	13,0
Прокладка А-32,ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед.частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполн ения 1 по ГОСТ 12815	32	1,0-4,0	81	38	16,0
Прокладка А-40,ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед.частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполн ения 1 по ГОСТ 12815	40	1,0-4,0	91	45	20,0
Прокладка А-50,ТМКЩ 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,ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соед.частей и трубопроводов с уплотн. поверхностями исполн ения 1 по ГОСТ 12815	65	1,0-4,0	126	75	33,0
Прокладка А-80,ТМКЩ 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,ТМКЩ 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,ТМКЩ	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, ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединяемых частей и трубопроводов с уплотненными поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	150	1,0-1,6	216	161	66,0
Прокладка А-200, ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединяемых частей и трубопроводов с уплотненными поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	200	1,0-1,6	271	216	86,0
Прокладка А-225, ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединяемых частей и трубопроводов с уплотненными поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	225	1,0-1,6	301	236	112,0
Прокладка А-250, ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединяемых частей и трубопроводов с уплотненными поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	250	1,0-1,6	327	264	120
Прокладка А-300-2000, ТМКЩ ГОСТ 15180-86	Для фланцев арматуры, соединяемых частей и трубопроводов с уплотненными поверхностями исп. 1 по ГОСТ 12815	300-2000	1,0-1,6	-	-	-

### Сведения о материале

Материал (Марка)	Класс	Вид	Тип	Степень твёрдости	Температурный интервал	Рабочая среда
ТМКЩ 2,0мм ГОСТ 7338-90	1,2	Ф,Н	I	С	-45 до +80	Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот; инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения; кислоты, щелочи концентрацией не более 20% при давлении от 0,05 до 10,0 МПа

Дата выпуска 2021 г.

Лука И.Н.

