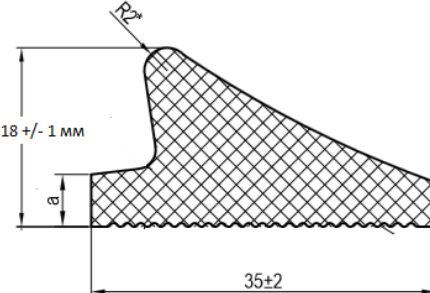
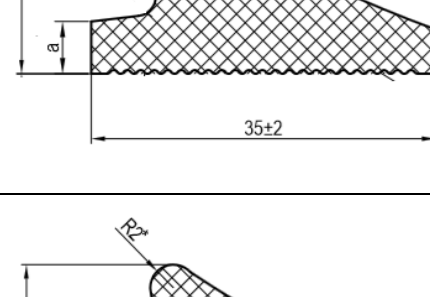
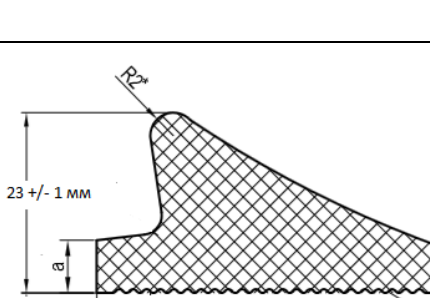


Вид, тип трубы	Профиль, размеры уплотнительного кольца
Трубы ж/б ТС 30.25-2 (3,4,5) Ø 300 мм	
Трубы ж/б ТС 40.25-2 (3,4,5) Ø 400 мм	
Трубы ж/б ТС 50.25-2 (3,4,5) Ø 500 мм	
Трубы ж/б ТС 60.25-2 (3,4,5) Ø 600 мм	
Трубы ж/б ТС 80.25-2 (3,4,5) Ø 800 мм	
Трубы ж/б ТС 80.30-2 (3,4,5) Ø 800 мм	
Трубы ж/б ТС 100.25-2 (3,4,5) Ø 1000 мм	
Трубы ж/б ТС 100.30-2 (3,4,5) Ø 1000 мм	
Трубы ж/б ТС 120.30-2 (3,4,5) Ø 1200 мм	
Трубы ж/б ТС 140.30-2 (3,4,5) Ø 1400 мм	
Трубы ж/б ТС 160.30-2 (3,4,5) Ø 1600 мм	
Трубы ж/б ТС 200.30-2 (3,4,5) Ø 2000 мм	
Технические характеристики уплотнительных колец (манжет)	
Твердость по Шору	45 – 65 Шор А
Условная прочность при растяжении	Не менее 5-6 МПа
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 220%
Температурный диапазон эксплуатации	-30°С.... +60°С
Для герметизации стыковых соединений труб используются уплотнительные кольца из эластомерных материалов	