

# Трубы нержавеющей профильные

## Допуски в соответствии с EN 10219-2

Характеристики	Значение допуска
Наружные размеры А и В, мм	А, В < 100 мм: +/-1%, мин. 0,5 мм 100 мм ≤ А, В ≤ 200 мм: +/- 0,8% А, В > 200 мм: +/- 0,6%
Вогнутость, выпуклость (В1 и В2)	Макс. 0,8%*Т, мин. 0,5 мм
Толщина стенки, Т	+/- 10% при Т ≤ 5 мм +/- 0,5 мм при Т > 5 мм
Квадратность сторон (угол загиба)	90° +/- 1°
Профиль наружного угла, С1, С2 или R	А+В ≤ 200 мм и Т ≤ 3 мм: максимум 1.5*Т А+В ≤ 200 мм и Т > 3 мм: 1.6*Т – 2.4*Т А+В > 200 мм и Т ≤ 4 мм: 2*Т – 3*Т А+В > 200 мм и Т > 4 мм: 1.6*Т – 2.4*Т
Длина, L	стандартно: 6 метров -0 / 20 мм
Кривизна по длине	максимум 0,15% * L или 9 мм в наивысшей точке изгиба
Скрученность по длине	максимум 2 мм + 0,5 мм/метр

