

DIN 2393 Трубы стальные сварные прецизионные особой точности

Наружный диаметр, мм		Толщина стенки, мм предельные отклонения: $\pm 7,5\%$						
Номинальный размер	Предельные отклонения	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,5
		Номинальный внутренний диаметр и предельные отклонения, мм						
20	$\pm 0,08$	$18 \pm 0,08$	$17,6 \pm 0,08$	$17 \pm 0,08$	$16,4 \pm 0,08$	$16 \pm 0,08$		
22		$20 \pm 0,08$	$19,6 \pm 0,08$	$19 \pm 0,08$	$18,4 \pm 0,08$	$18 \pm 0,08$		
25		$23 \pm 0,08$	$22,6 \pm 0,08$	$22 \pm 0,08$	$21,4 \pm 0,08$	$21 \pm 0,08$		
26		$24 \pm 0,08$	$23,6 \pm 0,08$	$23 \pm 0,08$	$22,4 \pm 0,08$	$22 \pm 0,08$		
28		$26 \pm 0,08$	$25,6 \pm 0,08$	$25 \pm 0,08$	$24,4 \pm 0,08$	$24 \pm 0,08$		
30		$28 \pm 0,08$	$27,6 \pm 0,08$	$27 \pm 0,08$	$26,4 \pm 0,08$	$26 \pm 0,08$		
32	$\pm 0,15$	$30 \pm 0,15$	$29,6 \pm 0,15$	$29 \pm 0,15$	$28,4 \pm 0,15$	$28 \pm 0,15$	$27,6 \pm 0,15$	$27 \pm 0,15$
35		$33 \pm 0,15$	$32,6 \pm 0,15$	$32 \pm 0,15$	$31,4 \pm 0,15$	$31 \pm 0,15$	$30,6 \pm 0,15$	$30 \pm 0,15$
38		$36 \pm 0,15$	$35,6 \pm 0,15$	$35 \pm 0,15$	$34,4 \pm 0,15$	$34 \pm 0,15$	$33,6 \pm 0,15$	$33 \pm 0,15$
40		$38 \pm 0,15$	$37,6 \pm 0,15$	$37 \pm 0,15$	$36,4 \pm 0,15$	$36 \pm 0,15$	$35,6 \pm 0,15$	$35 \pm 0,15$
42	$\pm 0,20$	$40 \pm 0,20$	$39,6 \pm 0,20$	$39 \pm 0,20$	$38,4 \pm 0,20$	$38 \pm 0,20$	$37,6 \pm 0,20$	$37 \pm 0,20$
45		$43 \pm 0,20$	$42,6 \pm 0,20$	$42 \pm 0,20$	$41,4 \pm 0,20$	$41 \pm 0,20$	$40,6 \pm 0,20$	$40 \pm 0,20$
48		$46 \pm 0,20$	$45,6 \pm 0,20$	$45 \pm 0,20$	$44,4 \pm 0,20$	$44 \pm 0,20$	$43,6 \pm 0,20$	$43 \pm 0,20$
50		$48 \pm 0,20$	$47,6 \pm 0,20$	$47 \pm 0,20$	$46,4 \pm 0,20$	$46 \pm 0,20$	$45,6 \pm 0,20$	$45 \pm 0,20$
55	$\pm 0,25$	$53 \pm 0,25$	$52,6 \pm 0,25$	$52 \pm 0,25$	$51,4 \pm 0,25$	$51 \pm 0,25$	$50,6 \pm 0,25$	$50 \pm 0,25$

Марки стали — RSt 34-2, RSt 37-2, St 44-2.

Длина труб до 9 м.