

## ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

Стандарт	Диаметр, мм	Стенка, мм	Марка стали
ГОСТ 3262 – 75 Трубы стальные водогазопроводные	6,0 – 150,0	1,8 – 21,63	08, 08пс, 08кпП, 10, 10кп, 10пс, 15, 15кп, 15пс, 20, 20пс, 20кп, Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп
ГОСТ 10705–80 /ГОСТ 10704–91 Трубы стальные электросварные прямошовные	10,0 – 1420,0	1,0 – 32,0	08, 08кп, 08пс, 10, 10кп, 10пс, 15, 15кп, 15пс, 20, 20кп, 20пс, Ст1кп, Ст1пс, Ст2кп, Ст2пс, Ст2сп, Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп, 22ГЮ
ГОСТ 8644 – 68 Трубы стальные плоскоовальные	6,0*3,0 – 90,0*32,0	1,2; 1,5; 2	08кп, 10, 10пс, 20, Ст2кп, Ст4сп, Ст4пс, Ст4кп
ТУ 14 – 3 – 1081 – 81 Трубы стальные электросварные плоскоовальные для масляных радиаторов	17,5*5	1,0	10, 10пс, 08, 08пс, 08кп
	30,0*15,0	1,0; 1,5	
ТУ 14 – 3 – 421 – 75 Трубы стальные электросварные овальные	35,0*20	1,5	08*, 08пс*, 10, 10пс*
	36,0*14,0	1,5	
	72*22	1,8	
	72,0*20,0	1,5	* – по согласованию
ГОСТ 8645 – 68 Трубы стальные прямоугольные	15*10 – 230*100	1,0 – 20,0	10, 20, 35, 45, 09Г2С

ГОСТ 8639 – 82 Трубы стальные квадратные	10 – 180	1,0 – 14,0	10, 20, 35, 45, 09Г2С
ГОСТ 5005 – 82 Трубы сварные холоднодеформированные для карданных валов	45 – 104	1,6 – 5,5	08кп, 10, 15, 20
ТУ 14 – 159 – 233 – 2006 Трубы электросварные для компрессионных холодильников	4,00 4,76 6,35 8,00	0,7	08Ю
ТУ 14 – 159 – 263 – 2005 /ТУ 14 – 159 – 292 – 2005 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные и бесшовные прецизионные для автомобильной промышленности	Внутренний: 16,0 – 47,0	1,0 – 2,5	10, 10ПС, 17ГС, 20