

Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68.

Стандарт распространяется на стальные бесшовные горячекатаные, холоднотянутые и электросварные прямоугольные трубы.

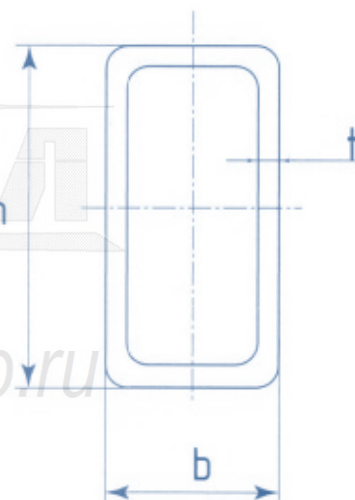
Классификация

подразделяются на:

- бесшовные горячекатаные и холоднотянутые;
- электросварные волоченые не волоченые.

по длине:

- немерной длины:
 - бесшовные горячекатаные до 12,5 м;
 - бесшовные холоднотянутые и электросварные до 9 м.
- мерной длины в пределах немерной длины с предельными отклонениями + 100 мм;
- длины, кратной мерной, в пределах немерной длины с припуском на каждый рез по 5 мм с предельным отклонением на общую длину + 100 мм.



Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68 масса 1 м и количество метров в тонне

| Размер h, мм | Размер b, мм | Толщина стенки t, мм | Масса 1 м, кг | Метров в тонне | Размер h, мм | Размер b, мм | Толщина стенки t, мм | Масса 1 м, кг | Метров в тонне |
|--------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|
| 15 | 10 | 1,0 | 0,348 | 2873,6 | 60 | 40 | 3,0 | 4,30 | 232,6 |
| | | 1,5 | 0,488 | 2232,1 | | | 3,5 | 4,94 | 202,4 |
| | | 2,0 | 0,605 | 1652,9 | | | 4,0 | 5,56 | 179,9 |
| 20 | 10 | 1,0 | 0,426 | 2347,4 | 70 | 30 | 5,0 | 6,73 | 148,6 |
| | | 1,5 | 0,605 | 1652,9 | | | 3,0 | 4,30 | 232,6 |
| | | 2,0 | 0,726 | 1312,3 | | | 3,5 | 4,94 | 202,4 |
| 20 | 15 | 1,0 | 0,505 | 1980,2 | 70 | 40 | 4,0 | 5,56 | 179,9 |
| | | 1,5 | 0,723 | 1383,1 | | | 5,0 | 6,73 | 148,6 |
| | | 2,0 | 0,919 | 1088,1 | | | 6,0 | 7,80 | 128,2 |
| | | 2,5 | 1,090 | 917,4 | | | 3,0 | 4,78 | 209,2 |
| 25 | 10 | 1,0 | 0,505 | 1980,2 | | | 3,5 | 5,49 | 182,1 |
| | | 1,5 | 0,723 | 1383,1 | | | 4,0 | 6,19 | 161,6 |
| | | 2,0 | 0,919 | 1088,1 | | | 5,0 | 7,51 | 133,2 |
| | | 2,5 | 1,090 | 917,4 | | | 6,0 | 8,75 | 114,3 |
| 25 | 15 | 1,0 | 0,583 | 1715,3 | 70 | 50 | 3,0 | 5,25 | 190,5 |
| | | 1,5 | 0,841 | 1189,1 | | | 3,5 | 6,04 | 165,6 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-------|--------|-----|----|-----|-------|-------|
| | | 2,0 | 1,080 | 925,9 | | | 4,0 | 6,82 | 146,6 |
| | | 2,5 | 1,290 | 775,2 | | | 5,0 | 8,30 | 120,5 |
| 28 | 25 | 1,5 | 1,15 | 870 | | | 6,0 | 9,69 | 103,2 |
| | | 2,0 | 1,49 | 671 | 80 | 40 | 3,0 | 5,25 | 190,5 |
| | | 2,5 | 1,80 | 556 | | | 3,5 | 6,04 | 165,6 |
| 30 | 10 | 1,0 | 0,583 | 1715,3 | | | 4,0 | 6,82 | 146,6 |
| | | 1,5 | 0,841 | 1189,1 | | | 5,0 | 8,30 | 120,5 |
| | | 2,0 | 1,08 | 925,9 | | | 6,0 | 9,69 | 103,2 |
| | | 2,5 | 1,29 | 775,2 | | | 7,0 | 10,99 | 91 |
| | | 3,0 | 1,48 | 675,7 | 80 | 50 | 3,0 | 5,72 | 174,8 |
| 30 | 15 | 1,0 | 0,661 | 1512,9 | | | 3,5 | 6,59 | 151,7 |
| | | 1,5 | 0,959 | 1042,8 | | | 4,0 | 7,44 | 134,4 |
| | | 2,0 | 1,23 | 813,0 | 80 | 60 | 3,5 | 7,14 | 140,1 |
| | | 2,5 | 1,48 | 675,7 | | | 4,0 | 8,07 | 123,9 |
| | | 3,0 | 1,71 | 584,8 | | | 5,0 | 9,87 | 101,3 |
| 30 | 20 | 1,0 | 0,74 | 1351,4 | | | 6,0 | 11,57 | 86,4 |
| | | 1,5 | 1,08 | 925,9 | | | 7,0 | 13,19 | 75,8 |
| | | 2,0 | 1,39 | 719,4 | 90 | 40 | 3,5 | 6,59 | 151,7 |
| | | 2,5 | 1,68 | 595,2 | | | 4,0 | 7,44 | 134,4 |
| | | 3,0 | 1,95 | 512,8 | | | 5,0 | 9,08 | 110,1 |
| 35 | 15 | 1,5 | 1,08 | 925,9 | | | 6,0 | 10,68 | 93,6 |
| | | 2,0 | 1,39 | 719,4 | | | 7,0 | 12,09 | 82,7 |
| | | 2,5 | 1,68 | 595,2 | 90 | 60 | 4,0 | 8,70 | 114,9 |
| | | 3,0 | 1,95 | 512,8 | | | 5,0 | 10,65 | 93,9 |
| | | 3,5 | 2,20 | 454,5 | | | 6,0 | 12,51 | 79,9 |
| 35 | 20 | 1,5 | 1,19 | 840,3 | | | 7,0 | 14,29 | 70 |
| | | 2,0 | 1,60 | 645,2 | 100 | 40 | 4,0 | 8,07 | 123,9 |
| | | 2,5 | 1,88 | 531,9 | | | 5,0 | 9,87 | 101,3 |
| | | 3,0 | 2,19 | 456,6 | | | 6,0 | 11,57 | 86,4 |
| | | 3,5 | 2,47 | 404,9 | | | 7,0 | 13,19 | 75,8 |
| 35 | 25 | 1,5 | 1,31 | 763,4 | 100 | 50 | 4,0 | 8,70 | 114,9 |
| | | 2,0 | 1,70 | 588,2 | | | 5,0 | 10,65 | 93,9 |
| | | 2,5 | 2,07 | 483,1 | | | 6,0 | 12,51 | 79,9 |
| | | 3,0 | 2,42 | 413,2 | | | 7,0 | 14,29 | 70 |
| | | 3,5 | 2,75 | 363,6 | 100 | 70 | 4,0 | 9,96 | 100,4 |
| 40 | 15 | 2,0 | 1,60 | 645,2 | | | 5,0 | 12,22 | 81,8 |
| | | 2,5 | 1,88 | 531,9 | | | 6,0 | 14,40 | 69,4 |
| | | 3,0 | 2,19 | 456,6 | | | 7,0 | 16,48 | 60,7 |
| | | 3,5 | 2,47 | 404,9 | 110 | 40 | 4,0 | 8,70 | 114,9 |
| | | 4,0 | 2,73 | 366,3 | | | 5,0 | 10,65 | 93,9 |
| 40 | 20 | 2,0 | 1,70 | 588,2 | | | 6,0 | 12,51 | 79,9 |
| | | 2,5 | 2,07 | 483,1 | | | 7,0 | 14,29 | 70 |
| | | 3,0 | 2,42 | 413,2 | 110 | 50 | 4,0 | 9,33 | 107,2 |
| | | 3,5 | 2,75 | 363,6 | | | 5,0 | 11,44 | 87,4 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|-------|
| | | 4,0 | 3,05 | 327,9 | | | 6,0 | 13,46 | 74,3 |
| 40 | 25 | 1,5 | 1,43 | 699 | | | 7,0 | 15,38 | 65 |
| | | 2,0 | 1,86 | 537,6 | 110 | 60 | 4,0 | 9,96 | 100,4 |
| | | 2,5 | 2,27 | 440,5 | | | 5,0 | 12,22 | 81,8 |
| | | 3,0 | 2,66 | 375,9 | | | 6,0 | 14,40 | 69,4 |
| | | 3,5 | 3,02 | 331,1 | | | 7,0 | 16,48 | 60,7 |
| | | 4,0 | 3,36 | 297,6 | 120 | 40 | 5,0 | 11,44 | 87,4 |
| 40 | 28 | 1,5 | 1,50 | 667 | | | 6,0 | 13,46 | 74,3 |
| | | 2,0 | 1,95 | 513 | | | 7,0 | 15,38 | 65 |
| | | 2,5 | 2,39 | 418 | | | 8,0 | 17,22 | 58,1 |
| 40 | 30 | 2,0 | 2,02 | 495 | 120 | 60 | 5,0 | 13,34 | 75 |
| | | 2,5 | 2,47 | 404,9 | | | 6,0 | 15,82 | 63,2 |
| | | 3,0 | 2,89 | 346 | | | 7,0 | 18,24 | 54,8 |
| | | 3,5 | 3,30 | 303 | | | 8,0 | 20,59 | 48,6 |
| | | 4,0 | 3,68 | 271,7 | 120 | 80 | 5,0 | 14,91 | 67,1 |
| 45 | 20 | 2,0 | 1,86 | 537,6 | | | 6,0 | 17,71 | 56,5 |
| | | 2,5 | 2,27 | 440,5 | | | 7,0 | 20,44 | 48,9 |
| | | 3,0 | 2,66 | 375,9 | | | 8,0 | 23,11 | 43,3 |
| | | 3,5 | 3,02 | 331,1 | 140 | 60 | 5,0 | 14,91 | 67,1 |
| | | 4,0 | 3,36 | 297,6 | | | 6,0 | 17,71 | 56,5 |
| 45 | 30 | 2,0 | 2,17 | 460,8 | | | 7,0 | 20,44 | 48,9 |
| | | 2,5 | 2,66 | 375,9 | | | 8,0 | 23,11 | 43,3 |
| | | 3,0 | 3,13 | 319,5 | 140 | 80 | 5,0 | 16,48 | 60,7 |
| | | 3,5 | 3,57 | 280,1 | | | 6,0 | 19,59 | 51 |
| | | 4,0 | 3,99 | 250,6 | | | 7,0 | 22,63 | 44,2 |
| 50 | 25 | 2,0 | 2,17 | 460,8 | | | 8,0 | 25,62 | 39 |
| | | 2,5 | 2,66 | 375,9 | 140 | 120 | 6,0 | 23,36 | 42,8 |
| | | 3,0 | 3,13 | 319,5 | | | 7,0 | 27,03 | 37 |
| | | 3,5 | 3,57 | 280,1 | | | 8,0 | 30,64 | 32,6 |
| | | 4,0 | 3,99 | 250,6 | | | 9,0 | 34,19 | 29,2 |
| 50 | 30 | 2,0 | 2,32 | 431 | 150 | 80 | 6,0 | 20,53 | 48,7 |
| | | 2,5 | 2,86 | 349,7 | | | 7,0 | 23,73 | 42,1 |
| | | 3,0 | 3,36 | 297,6 | | | 8,0 | 26,87 | 37,2 |
| | | 3,5 | 3,85 | 259,7 | | | 9,0 | 29,95 | 33,4 |
| | | 4,0 | 4,3 | 232,6 | | | 10,0 | 32,97 | 30,3 |
| 50 | 35 | 2,0 | 2,49 | 401,6 | 150 | 100 | 6,0 | 22,42 | 44,6 |
| | | 2,5 | 3,09 | 323,6 | | | 7,0 | 25,93 | 38,6 |
| | | 3,0 | 3,60 | 277,8 | | | 8,0 | 29,39 | 34 |
| | | 3,5 | 4,12 | 242,7 | | | 9,0 | 32,78 | 30,5 |
| | | 4,0 | 4,62 | 216,5 | | | 10,0 | 36,11 | 27,7 |
| 50 | 40 | 2,0 | 2,65 | 377,4 | 180 | 80 | 7,0 | 27,03 | 37 |
| | | 2,5 | 3,25 | 307,7 | | | 8,0 | 30,64 | 32,6 |
| | | 3,0 | 3,83 | 261,1 | | | 9,0 | 34,19 | 29,2 |
| | | 3,5 | 4,39 | 227,8 | | | 10,0 | 37,68 | 26,5 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|------|
| | | 4,0 | 4,93 | 202,8 | | | 12,0 | 44,46 | 22,5 |
| 60 | 25 | 2,5 | 3,05 | 327,9 | 180 | 100 | 8,0 | 33,15 | 30,2 |
| | | 3,0 | 3,60 | 277,8 | | | 9,0 | 37,02 | 27 |
| | | 3,5 | 4,12 | 242,7 | | | 10,0 | 40,82 | 24,5 |
| | | 4,0 | 4,62 | 216,5 | | | 12,0 | 48,23 | 20,7 |
| | | 5,0 | 5,55 | 180,2 | 180 | 150 | 8,0 | 39,43 | 25,4 |
| 60 | 30 | 2,5 | 3,25 | 307,7 | | | 9,0 | 44,08 | 22,7 |
| | | 3,0 | 3,83 | 261,1 | | | 10,0 | 48,67 | 20,5 |
| | | 3,5 | 4,39 | 227,8 | | | 12,0 | 57,65 | 17,3 |
| | | 4,0 | 4,93 | 202,8 | | | | | |
| | | 5,0 | 5,94 | 168,4 | | | | | |

КОММЕТАЛ

СТАЛЬНОЙ ПРОКАТ

www.kommetagroup.ru