

Приведенная толщина металлоконструкций различных типов

| наименование изделия | ширина полки | толщина полки | приведенная толщина, мм |
|---|--------------|---------------|-------------------------|
| уголок равнополочный по ГОСТ 8509-93 | | | |
| уголок | 50 | 3 | 1,46 |
| уголок | 50 | 4 | 1,92 |
| уголок | 50 | 5 | 2,38 |
| уголок | 56 | 4 | 1,93 |
| уголок | 56 | 5 | 2,39 |
| уголок | 63 | 4 | 1,94 |
| уголок | 63 | 5 | 2,4 |
| уголок | 63 | 6 | 2,86 |
| уголок | 70 | 4,5 | 2,18 |
| уголок | 70 | 5 | 2,41 |
| уголок | 70 | 6 | 2,87 |
| уголок | 70 | 7 | 3,33 |
| уголок | 70 | 8 | 3,77 |
| уголок | 75 | 5 | 2,42 |
| уголок | 75 | 6 | 2,88 |
| уголок | 75 | 7 | 3,34 |
| уголок | 75 | 8 | 3,79 |
| уголок | 75 | 9 | 4,23 |
| уголок | 80 | 5,5 | 2,66 |
| уголок | 80 | 6 | 2,89 |
| уголок | 80 | 7 | 3,35 |
| уголок | 80 | 8 | 3,8 |
| уголок | 90 | 6 | 2,9 |
| уголок | 90 | 7 | 3,36 |
| уголок | 90 | 8 | 3,82 |
| уголок | 90 | 9 | 4,28 |
| уголок | 100 | 6,5 | 3,14 |
| уголок | 100 | 7 | 3,38 |
| уголок | 100 | 8 | 3,84 |
| уголок | 100 | 10 | 4,75 |
| уголок | 100 | 12 | 5,64 |
| уголок | 100 | 14 | 6,51 |
| уголок | 100 | 16 | 7,36 |
| уголок | 110 | 7 | 3,39 |
| уголок | 110 | 8 | 3,85 |
| уголок | 125 | 8 | 3,87 |
| уголок | 125 | 9 | 4,34 |
| уголок | 125 | 10 | 4,8 |
| уголок | 125 | 12 | 5,71 |
| уголок | 125 | 14 | 6,61 |
| уголок | 125 | 16 | 7,49 |
| уголок | 140 | 9 | 4,36 |
| уголок | 140 | 10 | 4,82 |
| уголок | 140 | 12 | 5,74 |
| уголок | 160 | 10 | 4,84 |
| уголок | 160 | 11 | 5,31 |
| уголок | 160 | 12 | 5,78 |
| уголок | 160 | 14 | 6,69 |
| уголок | 160 | 16 | 7,6 |
| уголок | 160 | 18 | 8,49 |
| уголок | 160 | 20 | 9,38 |
| уголок | 180 | 11 | 5,33 |
| уголок | 180 | 12 | 5,8 |
| уголок | 200 | 12 | 5,82 |
| уголок | 200 | 13 | 6,29 |
| уголок | 200 | 14 | 6,76 |
| уголок | 200 | 16 | 7,68 |
| уголок | 200 | 20 | 9,5 |
| уголок | 200 | 25 | 11,72 |
| уголок | 200 | 30 | 13,88 |

| наименование изделия | № профиля | приведенная толщина, мм |
|---|-----------|-------------------------|
| балка двутавровая по ГОСТ 8239-89 | | |
| Балка двутавровая обычная с уклоном граней полок | | |
| балка | 10 | 2,86 |
| балка | 12 | 2,96 |
| балка | 14 | 3,04 |
| балка | 16 | 3,14 |
| балка | 18 | 3,25 |
| балка | 20 | 3,4 |
| балка | 22 | 3,48 |
| балка | 24 | 3,7 |
| балка | 27 | 3,87 |
| балка | 30 | 4,1 |
| балка | 33 | 4,41 |
| балка | 36 | 4,76 |
| балка | 40 | 5,03 |
| балка | 45 | 5,39 |
| балка | 50 | 5,82 |
| балка | 55 | 6,26 |
| балка | 60 | 6,73 |
| балка | 65 | 7,29 |
| балка | 70 | 7,86 |
| Балка двутавровая нормальная с параллельными гранями полок | | |
| балка | 10Б1 | 2,4 |
| балка | 12Б1 | 2,19 |
| балка | 12Б2 | 2,63 |
| балка | 14Б1 | 2,32 |
| балка | 14Б2 | 2,31 |
| балка | 16Б1 | 2,44 |
| балка | 16Б2 | 3,04 |
| балка | 20Б1 | 3,45 |
| балка | 23Б1 | 3,56 |
| балка | 26Б1 | 3,49 |
| балка | 26Б2 | 3,88 |
| балка | 40Б1 | 4,02 |
| балка | 40Б2 | 4,59 |
| балка | 45Б1 | 4,55 |
| балка | 45Б2 | 5,14 |
| балка | 50Б1 | 5,05 |
| балка | 50Б2 | 5,59 |
| балка | 55Б1 | 5,57 |
| балка | 55Б2 | 6,13 |
| балка | 60Б1 | 6,25 |
| балка | 60Б2 | 6,8 |
| балка | 70Б1 | 6,66 |
| балка | 70Б2 | 7,42 |
| балка | 80Б1 | 7,38 |
| балка | 80Б2 | 8,21 |
| балка | 90Б1 | 8,1 |
| балка | 90Б2 | 8,91 |
| балка | 100Б1 | 8,86 |
| балка | 100Б2 | 9,91 |
| балка | 100Б3 | 10,94 |
| балка | 100Б4 | 12,03 |
| Балка двутавровая широкополочная с параллельными гранями полок | | |
| балка | 20Ш1 | 3,85 |
| балка | 23Ш1 | 4,19 |
| балка | 26Ш1 | 4,32 |
| балка | 26Ш2 | 4,98 |

| наименование изделия | № профиля | приведенная толщина, мм |
|---|-----------|-------------------------|
| балка двутавровая по ГОСТ 8239-89 | | |
| балка | 30Ш1 | 4,8 |
| балка | 30Ш2 | 5,45 |
| балка | 30Ш3 | 6,1 |
| балка | 35Ш1 | 5,57 |
| балка | 35Ш2 | 6,1 |
| балка | 35Ш3 | 6,66 |
| балка | 40Ш1 | 6,04 |
| балка | 40Ш2 | 7,01 |
| балка | 40Ш3 | 7,78 |
| балка | 50Ш1 | 6,52 |
| балка | 50Ш2 | 7,95 |
| балка | 50Ш3 | 8,96 |
| балка | 50Ш4 | 9,95 |
| балка | 60Ш1 | 7,22 |
| балка | 60Ш2 | 9,02 |
| балка | 60Ш3 | 10,48 |
| балка | 60Ш4 | 11,92 |
| балка | 70Ш1 | 7,97 |
| балка | 70Ш2 | 9,27 |
| балка | 70Ш3 | 11,05 |
| балка | 70Ш4 | 12,57 |
| балка | 70Ш5 | 14,31 |
| Балка двутавровая колонная с параллельными гранями полок | | |
| балка | 20К1 | 4,36 |
| балка | 20К2 | 4,93 |
| балка | 23К1 | 4,63 |
| балка | 23К2 | 5,28 |
| балка | 26К1 | 5,27 |
| балка | 26К2 | 5,92 |
| балка | 26К3 | 6,72 |
| балка | 30К1 | 5,93 |
| балка | 30К2 | 6,74 |
| балка | 30К3 | 7,62 |
| балка | 35К1 | 6,6 |
| балка | 35К2 | 7,57 |
| балка | 35К3 | 8,69 |
| балка | 40К1 | 7,26 |
| балка | 40К2 | 8,71 |
| балка | 40К3 | 10,63 |
| балка | 40К4 | 12,68 |
| балка | 40К5 | 15,22 |
| швеллер по ГОСТ 8240-89 | | |
| швеллер | 5 | 2,7 |
| швеллер | 7 | 2,74 |
| швеллер | 8 | 2,81 |
| швеллер | 10 | 2,84 |
| швеллер | 12 | 2,97 |
| швеллер | 14 | 3,05 |
| швеллер | 16 | 3,14 |
| швеллер | 18 | 3,23 |
| швеллер | 20 | 3,32 |
| швеллер | 22 | 3,48 |
| швеллер | 24 | 3,64 |
| швеллер | 27 | 3,83 |
| швеллер | 30 | 4,05 |
| швеллер | 33 | 4,31 |
| швеллер | 36 | 4,6 |
| швеллер | 40 | 4,88 |