

## Общие данные

| п/п | $l$ , м | $T$ , кН×м | $t$ , кН×м/м | $M$ , кН×м | $F$ , кН | $q$ , кН/м |
|-----|---------|------------|--------------|------------|----------|------------|
| 1   | 0,4     | 45         | 12           | 50         | 40       | 5          |
| 2   | 0,5     | 46         | 14           | 60         | 45       | 6          |
| 3   | 0,5     | 48         | 16           | 65         | 50       | 7          |
| 4   | 1,5     | 50         | 18           | 70         | 55       | 8          |
| 5   | 0,6     | 52         | 20           | 75         | 60       | 9          |
| 6   | 0,5     | 54         | 22           | 80         | 65       | 10         |
| 7   | 1,5     | 56         | 24           | 85         | 70       | 11         |
| 8   | 0,6     | 58         | 26           | 90         | 75       | 12         |
| 9   | 2,5     | 60         | 28           | 95         | 80       | 13         |
| 10  | 0,7     | 62         | 30           | 100        | 85       | 14         |
| 11  | 0,6     | 64         | 8            | 105        | 90       | 15         |
| 12  | 2,5     | 66         | 10           | 110        | 95       | 16         |
| 13  | 0,7     | 68         | 12           | 115        | 100      | 17         |
| 14  | 3,5     | 70         | 14           | 120        | 105      | 18         |
| 15  | 0,8     | 72         | 16           | 125        | 110      | 19         |
| 16  | 0,7     | 74         | 18           | 130        | 115      | 17         |
| 17  | 3,5     | 76         | 20           | 135        | 120      | 15         |
| 18  | 0,8     | 78         | 22           | 140        | 125      | 13         |
| 19  | 4,5     | 80         | 24           | 145        | 130      | 11         |
| 20  | 0,9     | 82         | 26           | 150        | 135      | 9          |
| 21  | 0,8     | 84         | 28           | 155        | 140      | 7          |
| 22  | 4,5     | 86         | 30           | 160        | 145      | 5          |
| 23  | 0,9     | 88         | 32           | 165        | 150      | 10         |
| 24  | 5,5     | 90         | 34           | 170        | 155      | 12         |
| 25  | 0,10    | 92         | 36           | 175        | 160      | 14         |
| 26  | 0,9     | 94         | 38           | 180        | 165      | 16         |
| 27  | 5,5     | 96         | 40           | 185        | 170      | 18         |
| 28  | 0,8     | 98         | 42           | 190        | 175      | 20         |
| 29  | 0,7     | 100        | 44           | 195        | 180      | 22         |
| 30  | 6,5     | 102        | 46           | 200        | 185      | 24         |