

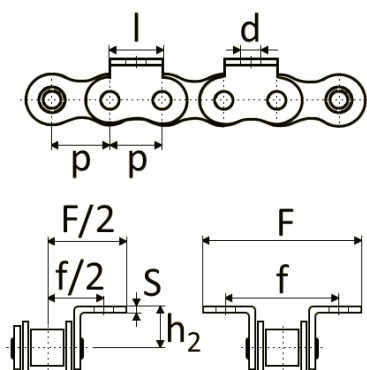
# ROLLER CHAINS WITH BENT ATTACHMENTS

## РОЛИКОВЫЕ ЦЕПИ С ПЛАСТИНАМИ ТИПА "К"

| Type<br>Тип            | Chain No.<br>№ цепи      | Index<br>Тип размера | p      | l, l <sub>1</sub> | L     | h <sub>2</sub> , h <sub>3</sub> | S   | d    | f, f <sub>1</sub> | F, F <sub>1</sub> |
|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|-------------------|-------|---------------------------------|-----|------|-------------------|-------------------|
|                        |                          |                      | mm     | mm                | mm    | mm                              | mm  | mm   | mm                | mm                |
| K1                     | 06B-1 1K1<br>06B-1 2K1   | 101                  | 9,525  | 8                 | -     | 6,5                             | 1,3 | 3,5  | 18,3              | 27,9              |
|                        |                          | 102                  |        | 8,15              | -     | 6,7                             | 1,3 | 3    | 19,5              | 29,5              |
|                        | 08B-1 1K1<br>08B-1 2K1   | 101                  | 12,7   | 12,5              | -     | 10                              | 1,3 | 4,5  | 25,5              | 36,7              |
|                        |                          | 102                  |        | 13                | -     | 10                              | 1,6 | 4,2  | 24,8              | 36,9              |
|                        |                          | 104                  |        | 11                | -     | 8,5                             | 1,5 | 4,2  | 27,6              | 42                |
|                        | 10B-1 1K1<br>10B-1 2K1   | 101                  | 15,875 | 15                | -     | 10                              | 1,6 | 5,5  | 33,4              | 52,4              |
|                        |                          | 102                  |        | 15,15             | -     | 10                              | 1,6 | 5,3  | 33,2              | 52,5              |
|                        |                          | 104                  |        | 14                | -     | 10,3                            | 1,5 | 5,2  | 31,8              | 49,6              |
|                        | 12A -1 1K1<br>12A -1 2K1 | 104                  | 19,05  | 18                | -     | 12,2                            | 1,8 | 6,3  | 38,2              | 57                |
|                        | 12B-1 1K1<br>12B-1 2K1   | 101                  | 19,05  | 18,5              | -     | 11                              | 1,8 | 6,6  | 37,8              | 58,4              |
|                        |                          | 102                  |        | 18                | -     | 12,2                            | 1,8 | 6    | 35                | 50,6              |
|                        |                          | 104                  |        | 18                | -     | 12,2                            | 1,8 | 6,3  | 35,2              | 54,6              |
|                        | 16A-1 1K1<br>16A-1 2K1   | 105                  | 25,4   | 23,7              | -     | 17                              | 3,1 | 9    | 55,2              | 81,2              |
|                        | 16B-1 1K1<br>16B-1 2K1   | 101                  | 25,4   | 25                | -     | 18                              | 3   | 9    | 56,8              | 82,6              |
| 102                    |                          | 23,7                 |        | -                 | 17    | 3,1                             | 9   | 57,6 | 83,6              |                   |
| 103                    |                          | 23,17                |        | -                 | 17    | 3,1                             | 8,4 | 57,6 | 83,6              |                   |
| 105                    |                          | 19,1                 |        | -                 | 15,88 | 3,1                             | 6,4 | 50,8 | 72,6              |                   |
| 107                    |                          | 19,1                 |        | -                 | 15,88 | 3,1                             | 8,4 | 50,8 | 72,6              |                   |
| 108                    |                          | 36                   |        | -                 | 16    | 3,1                             | 8,4 | 54   | 72,6              |                   |
| K2                     | 06B-1 1K2<br>06B-1 2K2   | 201                  | 9,525  | 9,525             | 17,7  | 5,7                             | 1,3 | 3,5  | 20,3              | 27,1              |
|                        |                          | 201                  |        | 9,525             | 17,85 | 6,7                             | 1,3 | 3    | 19,5              | 29,5              |
|                        | 08B-1 1K2<br>08B-1 2K2   | 201                  | 12,7   | 12,7              | 24,3  | 10                              | 1,3 | 4,5  | 25,5              | 36,7              |
|                        |                          | 202                  |        | 12,7              | 24,45 | 9,5                             | 1,6 | 4,2  | 32,6              | 44,6              |
|                        |                          | 204                  |        | 12,7              | 24,45 | 8,5                             | 1,5 | 4,2  | 27,6              | 42                |
|                        | 10B-1 1K2<br>10B-1 2K2   | 201                  | 15,875 | 15,9              | 29    | 10                              | 1,6 | 5,5  | 33,4              | 52,4              |
|                        |                          | 202                  |        | 15,8              | 29,15 | 11                              | 1,6 | 5,3  | 30,6              | 49,6              |
|                        |                          | 204                  |        | 15,9              | 29,15 | 10,3                            | 1,5 | 5,2  | 31,8              | 49,6              |
|                        | 12B-1 1K2<br>12B-1 2K2   | 201                  | 19,05  | 19,1              | 33,2  | 11                              | 1,8 | 6,6  | 37,8              | 58,4              |
|                        |                          | 202                  |        | 19                | 33,15 | 12                              | 1,8 | 6    | 35                | 56,8              |
|                        |                          | 204                  |        | 19,1              | 33,35 | 12,2                            | 1,8 | 6,3  | 35,2              | 54,6              |
|                        | 16A-1 1K2<br>16A-1 2K2   | 202                  | 25,4   | 25,5              | 45,6  | 17                              | 3,1 | 8,4  | 55,4              | 81,2              |
|                        | 16B-1 1K2<br>16B-1 2K2   | 201                  | 25,4   | 25,4              | 45,6  | 18                              | 3   | 9    | 56,8              | 82,6              |
|                        |                          | 202                  |        | 25,5              | 45,6  | 17                              | 3,1 | 8,4  | 58,2              | 83,6              |
| 20B-1 1K2<br>20B-1 2K2 | 201                      | 31,75                | 31,65  | 56,15             | 19,8  | 3,5                             | 10  | 68,6 | 95                |                   |

Dimensions may be adjusted as agreed by the customer.  
Размеры по согласованию с заказчиком.

### K1



### K2

