

**Проволока**

БрБ2М	0,2	1,95
БрБ2М	0,2	1,9
БрБ2М	0,2	1,72
БрБ2М	0,2	1,65
БрБ2М	0,2	1
БрБ2М	0,2	1
БрБ2М	0,2	0,75
БрБ2М*	0,2	11,04
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	3,14
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	3,1
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	3,06
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	3
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	2,88
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	2,76
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,2	2,7
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,3	2,95
БрБ2Т ГОСТ15834-77	0,3	2,8
БрБ2Т*	0,4	11,55

БрБ2Т*	0,4	4,05
БрБ2Т*	0,4	3,95
БрБ2Т*	0,4	3,81
БрБ2Т*	0,5	21,8
БрБ2	0,5	6,4
БрБ2	0,5	3,6
БрБ2	0,5	0,8
БрБ2	0,5	0,4
БрБ2	0,6	17
БрБ2Т	0,6	10,6
БрБ2Т	0,6	9
БрБ2Т	0,6	4
БрБ2Т	0,6	2,77
БрБ2Т	0,6	0,16
БрБ2Т	0,6	0,67
БрБ2Т	0,6	0,13
БрБ2Т	0,6	0,035
БрБ2Т	0,6	0,034
БрБ2Т	1	15
БрБ2Т	1	18
БрБ2Т	1	9
БрБ2Т	1	3,8
БрБ2Т	1,2	58
БрБ2Т	1,5	39,4
БрБ2Т	2	27,6
БрБ2Т	2	0,05
БрБ2Т	2,0(?)-2,5-2,8	0,4
БрБ2Т	2,8	0,8
БрБ2М	3	23
БрБ2М	3	9,4
БрБ2Т	5,5	9,1
БрБ2Т	5,5	2,4

БрБ2Т	5,5	0,2
БрКМцТ	0,15	1,61
БрКМцТ	0,15	1,35
БрКМцТ	0,15	1,35
БрКМцТ	0,3	3,66
БрКМцТ	0,3	3,45
БрКМцТ	0,3	1,95
БрКМцТ	0,3	1,95
БрКМцТ	0,3	1,95
БрКМцТ	0,3	1,91
БрКМцТ	0,3	1,88
БрКМцТ	0,3	1,85
БрКМцТ	0,3	1,83
БрКМцТ	0,3	1,82
БрКМцТ	0,3	1,58
БрКМцТ(ДКРНТ)*	2	40,3
БрКМцТ(ДКРНТ)*	2	9,1
БрКМцТ*	2,5	12,8
БрКМцТ	2,5	0,2

БрКМцТ(ДКРНТ)	3	25
БрОЦ4-3	2	25,8