

**Трубка электроизоляционная хлопчатобумажная лакированная тип 110
марки ТЛВ, ТЛМ**

Диаметр, мм	Масса 1 м, гр	Диаметр, мм	Масса 1 м, гр
0,75	5	4,5	12
1,0	5	5,0	13
1,5	5,5	6,0	17
2,0	6	7,0	25,6
2,5	8	8,0	27,6
3,0	9	9,0	28,4
3,5	10	10,0	31,6
4,0	11	11,0	32

Трубки электроизоляционные тип 203 марки ТКР

Диаметр, мм	Расчетная масса, г/м	Диаметр, мм	Расчетная масса, г/м
Трубки на напряжение 1000 В			
1,0	4,2	15,0	84,8
1,5	5,4	16,0	89,9
2,0	6,6	17,0	102,8
2,5	9,7	18,0	108,3
3,0	11,1	19,0	122,4
3,5	12,4	20,0	134,6
4,0	16,1	22,0	147,1
4,5	17,6	24,0	170,2
5,0	21,9	25,0	176,8
6,0	25,6	26,0	195,0
7,0	32,7	28,0	221,3
8,0	36,6	30,0	249,3
9,0	45,0	32,0	279,0
10,0	49,3	34,0	310,3
11,0	59,2	36,0	343,2
12,0	63,8	38,0	391,3
13,0	74,7	40,0	413,9
14,0	79,8	-	-
Трубки на напряжение 660 В			
1,0	2,4	4,5	12,3
1,5	3,2	5,0	13,5
2,0	4,0	6,0	18,8
2,5	5,0	7,0	21,0
3,0	7,0	8,0	27,8
3,5	8,0	9,0	31,1
4,0	9,0	10,0	33,9