

Провод неизолированный, состоящий из стального сердечника и алюминиевых проволок

АС (ед.изм. ТН)

АС 10/1,8

АС 16/2,7

АС 25/4,2

АС 35/6,2

АС 50/8,0

АС 70/11

АС 70/72

АС 95/16

АС 95/141

АС 120/19

АС 120/27

АС 125/6,9

АС 125/20,4

АС 150/19

АС 150/24

АС 150/34

АС 160/8,9

АС 160/26,1

АС 185/24

АС 185/128

АС 185/29

АС 185/43

АС 200/11,1

АС 200/32,6

АС 205/27

АС 240/32

АС 240/39

АС 240/56

АС 300/39

АС 300/48

АС 300/66

АС 300/67

АС 300/204

АС 315/21,8

АС 315/51,3

АС 330/30

| |
|--------------|
| AC 330/43 |
| AC 400/27,7 |
| AC 400/51,9 |
| AC 400/18 |
| AC 400/51 |
| AC 400/64 |
| AC 400/93 |
| AC 450/31,1 |
| AC 450/56 |
| AC 450/58,3 |
| AC 500/34,6 |
| AC 500/64,8 |
| AC 500/64 |
| AC 500/26 |
| AC 550/71 |
| AC 560/38,7 |
| AC 560/70,9 |
| AC 600/72 |
| AC 630/43,6 |
| AC 630/79,8 |
| AC 710/49,1 |
| AC 710/89,9 |
| AC 800/101,3 |
| AC 450/56 |
| AC 400/60 |