



СЕРТИФИЦИРОВАНО
ОАО «РОССТЕТИ»

Спиральная арматура

САРМАТ

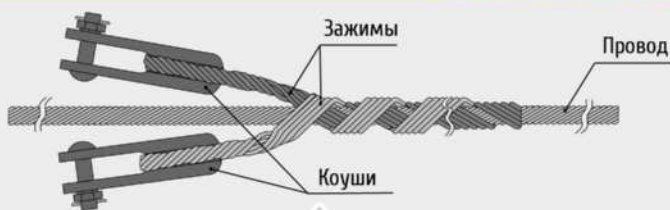


ТУ-3449-001-91673199-2012

Спиральная арматура для проводов АААС, ААКСRZ

Марка провода сечение мм ² / диаметр мм	Зажим натяжной спиральный ЗНС	Зажим поддерживающий спиральный ЗПС-Мл	Зажим соединительный спиральный ПСС-Т	Зажим шлейфовый спиральный ПШС-Т	Зажим ремонтный спиральный ПРС-Т
ААКСRZ 251 251,0 / 19,1	ЗНС-Т-19,1/112 AZ 251	ЗПС-Мл-19,1П/24 AZ 251	ПСС-Т-19,1/03 AZ 251	ПШС-Т-19,1/03 AZ 251	ПРС-Т-19,1/02 AZ 251
ААКСRZ 339 345,9/ 22,45	ЗНС-2Т-22,4/201 AZ 339	ЗПС-Мл-22,4П/43 AZ 339	ПСС-Т-22,4/03 AZ 339	ПШС-Т-22,4/03 AZ 339	ПРС-Т-22,4/02 AZ 339
ААКСRZ 527 526,6/ 27,6	ЗНС-2Т-27,6/282 AZ 527	ЗПС-Мл-27,6П/60 AZ 527	ПСС-Т-27,6/03 AZ 527	ПШС-Т-27,6/03 AZ 527	ПРС-Т-27,6/02 AZ 527
ААКСRZ 647 646,9/31,0	ЗНС-2Т-31,0/451 AZ 647	ЗПС-Мл-31,0П/95 AZ 647	ПСС-Т-31,0/03 AZ 647	ПШС-Т-31,0/03 AZ 647	ПРС-Т-31,0/02 AZ 647
ААКСRZ 649 649,0/31,0	ЗНС-2Т-31,0/442 AZ 649	ЗПС-Мл-31,0П/93 AZ 649	ПСС-Т-31,0/03 AZ 649	ПШС-Т-31,0/03 AZ 649	ПРС-Т-31,0/02 AZ 649
ААКСRZ 747 746,4/33,1	ЗНС-2Т-33,1/473 AZ 747	ЗПС-Мл-33,1П/100 AZ 747	ПСС-Т-33,1/03 AZ 747	ПШС-Т-33,1/03 AZ 747	ПРС-Т-33,1/02 AZ 747
ААКСRZ 797 797,0/ 34,3	ЗНС-2Т-34,3/489 AZ 797	ЗПС-Мл-34,3П/103 AZ 797	ПСС-Т-34,3/03 AZ 797	ПШС-Т-34,3/03 AZ 797	ПРС-Т-34,3/02 AZ 797
ААКСRZ 835 835,3/ 35,10	ЗНС-2Т-35,1/501 AZ 835	ЗПС-Мл-35,1П/106 AZ 835	ПСС-Т-35,1/03 AZ 835	ПШС-Т-35,1/03 AZ 835	ПРС-Т-35,1/02 AZ 835
ААКСRZ 1055 1055,1/ 39,15	ЗНС-2Т-39,1/441 AZ 1055	ЗПС-Мл-39,1П/93 AZ 1055	ПСС-Т-39,1/03 AZ 1055	ПШС-Т-39,1/03 AZ 1055	ПРС-Т-39,1/02 AZ 1055
АААС-Z177-1Z 177,0/ 16,5	ЗНС-Т-16,5/55 AZ 177	ЗПС-Мл-16,5П/12 AZ 177	ПСС-Т-16,5/03 AZ 177	ПШС-Т-16,5/03 AZ 177	ПРС-Т-16,5/02 AZ 177
АААС-Z242-2Z 242,0/18,9	ЗНС-Т-18,9/75 AZ 242	ЗПС-Мл-18,9П/16 AZ 242	ПСС-Т-18,9/03 AZ 242	ПШС-Т-18,9/03 AZ 242	ПРС-Т-18,9/02 AZ 242
АААС-Z261-2Z 261,0/19,6	ЗНС-Т-19,6/80 AZ 261	ЗПС-Мл-19,6П/17 AZ 261	ПСС-Т-19,6/03 AZ 261	ПШС-Т-19,6/03 AZ 261	ПРС-Т-19,6/02 AZ 261
АААС-Z301-2Z 301,0/ 21,0	ЗНС-Т-21,0/93 AZ 301	ЗПС-Мл-21,0П/20 AZ 301	ПСС-Т-21,0/03 AZ 301	ПШС-Т-21,0/03 AZ 301	ПРС-Т-21,0/02 AZ 301
АААС-Z346-2Z 346,0/ 22,4	ЗНС-Т-22,4/106 AZ 346	ЗПС-Мл-22,4П/23 AZ 346	ПСС-Т-22,4/03 AZ 346	ПШС-Т-22,4/03 AZ 346	ПРС-Т-22,4/02 AZ 346
АААС-Z366-2Z 366,0/ 23,1	ЗНС-Т-23,1/111 AZ 366	ЗПС-Мл-23,1П/24 AZ 366	ПСС-Т-23,1/03 AZ 366	ПШС-Т-23,1/03 AZ 366	ПРС-Т-23,1/02 AZ 366
АААС-Z455-2Z 455,0/ 26,1	ЗНС-Т-26,1/140 AZ 455	ЗПС-Мл-26,1П/30 AZ 455	ПСС-Т-26,1/03 AZ 455	ПШС-Т-26,1/03 AZ 455	ПРС-Т-26,1/02 AZ 455
АААС-Z504-2Z 504,0/ 27,45	ЗНС-Т-27,4/155 AZ 504	ЗПС-Мл-27,4П/33 AZ 504	ПСС-Т-27,4/03 AZ 504	ПШС-Т-27,4/03 AZ 504	ПРС-Т-27,4/02 AZ 504
АААС-Z538-2Z 538,0/ 28,35	ЗНС-2Т-28,3/165 AZ 538	ЗПС-Мл-28,3П/35 AZ 538	ПСС-Т-28,3/03 AZ 538	ПШС-Т-28,3/03 AZ 538	ПРС-Т-28,3/02 AZ 538
АААС-Z635-1Z 635,0/ 31,5	ЗНС-2Т-31,5/192 AZ 635	ЗПС-Мл-31,5П/41 AZ 635	ПСС-Т-31,5/03 AZ 635	ПШС-Т-31,5/03 AZ 635	ПРС-Т-31,5/02 AZ 635
АААС-Z648-2Z 648,0/ 31,05	ЗНС-2Т-31,0/196 AZ 648	ЗПС-Мл-31,0П/42 AZ 648	ПСС-Т-31,0/03 AZ 648	ПШС-Т-31,0/03 AZ 648	ПРС-Т-31,0/02 AZ 648
АААС-Z666-2Z 666,0/ 31,50	ЗНС-2Т-31,5/201 AZ 666	ЗПС-Мл-31,5П/43 AZ 666	ПСС-Т-31,5/03 AZ 666	ПШС-Т-31,5/03 AZ 666	ПРС-Т-31,5/02 AZ 666
АААС-Z705-2Z 705,0/ 32,40	ЗНС-2Т-32,4/213 AZ 705	ЗПС-Мл-32,4П/45 AZ 705	ПСС-Т-32,4/03 AZ 705	ПШС-Т-32,4/03 AZ 705	ПРС-Т-32,4/02 AZ 705
АААС-Z707-2Z 707,0/ 32,4	ЗНС-2Т-32,4/214 AZ 707	ЗПС-Мл-32,4П/45 AZ 707	ПСС-Т-32,4/03 AZ 707	ПШС-Т-32,4/03 AZ 707	ПРС-Т-32,4/02 AZ 707
АААС-Z928-3Z 928,0/ 36,85	ЗНС-2Т-36,8/280 AZ 928	ЗПС-Мл-36,8П/59 AZ 928	ПСС-Т-36,8/03 AZ 928	ПШС-Т-36,8/03 AZ 928	ПРС-Т-36,8/02 AZ 928

Зажим натяжной спиральный ЗНС-2Т-d/f



Назначение:

Для анкерного крепления проводов AAAC, AACSRZ на опорах воздушных линий электропередач

Зажим натяжной спиральный ЗНС-Т-d/f

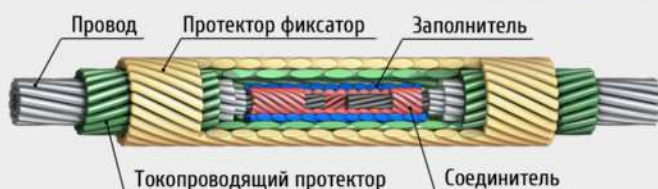


Назначение:

Для анкерного крепления проводов AAAC, AACSRZ на опорах воздушных линий электропередач

Протектор соединительный спиральный ПСС-Т-d/x AZ

Протектор шлейфовый спиральный ПШС-Т-d/x AZ



Назначение:

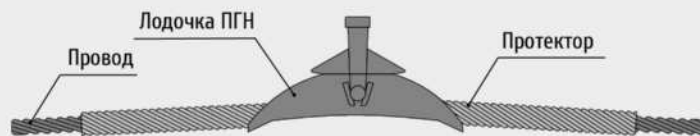
ПСС-Т - для соединения проводов AACSRZ в пролетах ЛЭП.
ПШС-Т - для соединения проводов AACSRZ в шлейфах воздушных ЛЭП.



Назначение:

ПСС-Т - для соединения проводов AAAC в пролетах ЛЭП.
ПШС-Т - для соединения проводов AAAC в шлейфах воздушных ЛЭП.

Зажим поддерживающий спиральный ЗПС-Мл-dП/f



Назначение:

Для промежуточного крепления проводов AAAC, AACSRZ на опорах воздушных линий электропередач

Протектор ремонтный спиральный ПРС-Т-d/03 AZ



Для восстановления электропроводности и несущей способности участков проводов типа AAAC, AACSRZ при повреждении верхнего повива

Протектор ремонтный спиральный ПРС-Т-d/02 AZ



Для ремонта проводов при повреждении внешнего повива проводов типа AAAC, AACSRZ и неповреждённом сердечнике