

Specificatie Tehnica – Conductor Aluminiu-otel 120/19 mm²

Наименование провода	АС 120/19
Сечение: алюминий/сталь, мм ²	118/18,8
Диаметр провода, мм	15,2
Электрическое сопротивление 1 км провода постоянному току при 20°C, Ом (не более)	0,2440
Разрывное усилие, Н (не менее)	41521
Масса 1 км провода, кг	471
Алюминиевая часть провода: число проволок, шт /номинальный диаметр проволок, мм	26/2,40
Стальной сердечник: число проволок, шт/номинальный диаметр проволок, мм	7/1,85
Гарантийный срок эксплуатации	4 года от даты ввода проводов в эксплуатацию при условии их ввода в эксплуатацию не позднее шести месяцев с даты изготовления при выполнении требований по транспортированию, хранению и монтажу
ГОСТ	839-2019

Specificatie Tehnica – Conductor Aluminiu-otel 300/39 mm²

Наименование провода	АС 300/39
Сечение: алюминий/сталь, мм ²	301/38,6
Диаметр провода, мм	24
Электрическое сопротивление 1 км провода постоянному току при 20°C, Ом (не более)	0,0958
Разрывное усилие, Н (не менее)	90574
Масса 1 км провода, кг	1132
Алюминиевая часть провода: число проволок, шт /номинальный диаметр проволок, мм	24/4,0
Стальной сердечник: число проволок, шт /номинальный диаметр проволок, мм	7/2,65
Гарантийный срок эксплуатации	4 года от даты ввода проводов в эксплуатацию при условии их ввода в эксплуатацию не позднее шести месяцев с даты изготовления при выполнении требований по транспортированию, хранению и монтажу
ГОСТ	839-2019