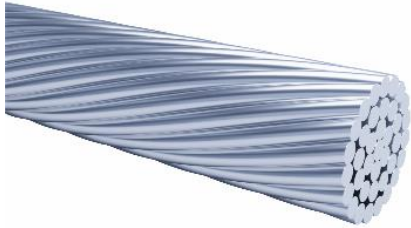


ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՀԱՂՈՐԴԻՉ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐ  
 АЛЮМИНИЕВЫЕ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КАБЕЛИ  
 ALUMINUM CONDUCTOR CABLES

ԱՄԲՈՂՋ ԱԼՅՈՒՄԻՆԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴԻՉՆԵՐ  
 ВСЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОВОДНИКИ  
 ALL ALUMINIUM CONDUCTOR

AAC



**AAC** Ամբողջությամբ ալյումինե հաղորդիչ /  
 AAC полностью алюминиевый  
 проводник / AAC all aluminium  
 conductor

ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔ	СТРУКТУРА	CONSTRUCTION
------------	-----------	--------------

1 Ամբողջությամբ ալյումինե հաղորդիչ /  
 AAC полностью алюминиевый  
 проводник / AAC all aluminium  
 conductor



ԿԻՐԱԴՈՒՄ	ПРИМЕНЕНИЕ	APPLICATION
----------	------------	-------------

AAC մալուխը հաճախ օգտագործվում է ցածր, միջին և բարձր լարման օդային էլեկտրահաղորդման գծերում, առաջնային և երկրորդային բաշխման մեջ:

Кабель AAC часто используется в воздушных линиях электропередачи низкого, среднего и высокого напряжения, первичном и вторичном распределении.

AAC cable is often used in low, medium and high voltage overhead power transmission lines, primary and secondary distribution.

Ջղերի չափի և քանակի ստանդարտ  
 Стандарт жилы кабеля  
 Resistance standard

ԵԱՏՄ / ԵԱԶՏ / ԵԱԵՍ  
 AM-016/S.A.-0085-2023,  
 TP-TC-004/2011,  
 ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)

Ջղերի նոմինալ կտրվածքը	Պղնձե հաղորդիչ	Հաշվարկային տրամագիծը	Հաշվարկային քաշը	Հաղորդիչի առավելագույն դիմադրությունը
Номинальное сечение жилы	Медный проводник	Расчетный диаметр	Расчетная масса	Макс. сопротивление проводника
Nominal gross section	Copper conductor	Overall diameter	Net weight	Max. DC conductor resistance
mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	ohm/km
10	7x1,34	3,2	27,4	2,8633
16	7x1,7	5,1	43,8	1,7896
25	7x2,13	6,30	66,30	1,1787
35	7x2,5	7,50	93,90	0,8317
50	7x3	9,00	135,20	0,5776
70	19x2,14	10,50	180,90	0,4367
95	19x2,52	12,50	256,30	0,3081
120	19x2,03	14,00	321,50	0,2456
150	37x2,25	15,80	405,70	0,1960
185	37x2,52	17,50	500,90	0,1588
240	37x2,83	20,30	671,10	0,1193
300	37x2,52	22,50	828,50	0,0966
400	61x2,85	26,00	1107,10	0,0723
500	61x3,2	27,60	1249,30	0,0641