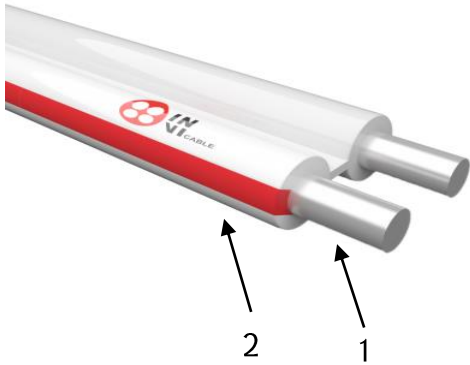


# ՌԻՃԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐ СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ POWER CABLES

ՊՎՔ ՄԵԿՈՒՍԻՉՈՎ ՌԻՃԱՅԻՆ ԱՅԼՈՒՄԻՆԵ  
ՄԱԼՈՒԽՆԵՐ  
АЛЮМИНИЕВЫЕ СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ  
PVC INSULATED ALUMINUM POWER CABLES

ANYIFY  
(ԱՊՊՅ)



- A** Այլումինե ջղեր / Токопроводящая жила – алюминиевая/ Aluminium conductor
- Պ** Հաղորդալար / Провод / Wire
- Ք** Հարթ / Плоский / Flat
- Յ** Մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդային / ПВХ изоляция / PVC insulation

ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ	СТРУКТУРА	CONSTRUCTION
		<p>1 Առաջին դասի միաջիղ այլումինե հաղորդիչ / Алюминиевый одножильный проводник первого класса / First class single core aluminium conductor</p> <p>2 Մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդային / ПВХ изоляция / PVC insulation</p>










ԿՐԱՍՈՒՄ	ПРИМЕНЕНИЕ	APPLICATION
		<p>Էլեկտրաէներգիայի կենտրոններ, բաժանարար և արդյունաբերական օբյեկտներ, որպես էներգիայի լոկալ բաշխման էլեկտրական մալուխ. ինչպես նաև այնպիսի վայրեր, որոնք չունեն մեխանիկական վնասների վտանգ՝ դրսում և ներսում, ստորգետնյա կամ մալուխային հոսքային ուղիներում:</p> <p>Энергоцентры, распределительные и промышленные объекты, в качестве силового кабеля для местного распределения энергии, а также в местах, где нет риска механических повреждений, внутри и снаружи, под землей или в кабельных каналах.</p> <p>Power centers, switch and industrial facilities, as power cable on local energy distribution; and also place which have no mechanic damage risk, in outside and inside, underground or cable channels.</p>

TECHNICAL DATE

<p>Մալուխի ստանդարտ Стандарт кабеля Standard cable</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ AM-016/S.A.-0085-2023, TC-004/2011, ГОСТ 16442-80</p>		
<p>Ջղերի չափի և քանակի ստանդարտ Стандарт жилы кабеля Standard of Conductors for cables</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)</p>		
<p>Մեկուսացման հաստությունների, ջերտերի և լարման փորձարկումների ստանդարտ Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением Standards for insulation thicknesses, shells and voltage tests</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 23286-78 (VDE 0100-430)</p>		
<p>Հրդեհային անվտանգության պահանջների ստանդարտ Стандарт требования пожарной безопасности Standard Fire Safety Requirements</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 31565-2012 (IEC 60332-1-2)</p>		
<p>Մեկուսիչի նյութը Материал изаляции Insulation material</p>	<p>Պոլիվինիլքլորիդային / ПВХ / PVC</p>	<p>Մեկուսիչի գույնը Цвет изоляции Insulator Colour</p>	<p>DIN 47100</p>
<p>Աշխատանքային ջերմաստիճան Рабочая температура Working Temperature</p>	<p>-50C<sup>0</sup>/+70 C<sup>0</sup></p>	<p>Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը Max. рабочая температура Max. Working Temperature</p>	<p>+70 C<sup>0</sup></p>
<p>Աշխատանքային լարում Рабочее напряжение Working Voltage</p>	<p>0.45-0,75kV</p>	<p>Փորձարկման լարում Испытательное напряжение Test Voltage</p>	<p>2.5kV</p>

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TECHNICAL DATA	Մալուխի շահագործման երաշխիքային ժամկետ Гарантийный срок эксплуатации кабеля Warranty life of the cable	2 years after entering into exploitation, In the proper installation and working conditions	Ծառայության ժամկետ Срок службы Design life	Not less than 15 years
			Ճկման նվազագույն տրամագիծը Мин. диаметр изгиба Bending min. diameter		5xD	

						
-50/+70°C	+70°C	IEC 60332-1-2	PVC	0.45-0,75kV	2.5kV	+250°C
Working temperature	Max working temperature	Flame test standard	Insulation	Working Voltage	Test Voltage	Short circuit temp

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
2x2,5re	1x1.78	32	28.7	12,100
2x4re	1x2.25	43	39.4	7,410
2x6re	1x2.76	58	52.7	5,110
3x2,5re	1x1.78	48	42.6	12,100
3x4re	1x2.25	64	58.8	7,410
3x6re	1x2.76	86	78.7	5,110

re-Առաջին դասի միաջիղ ալյումինե հաղորդիչ / Алюминиевый одножильный проводник первого класса / First class single core aluminium conductor