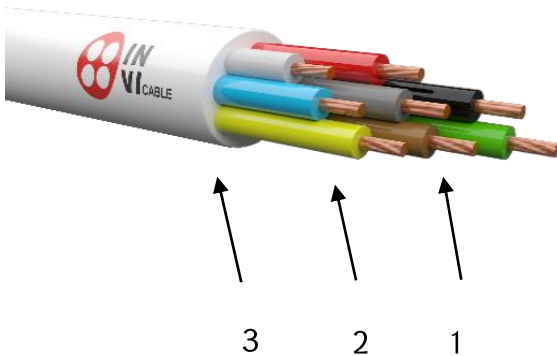


# ԱՂԴԱՆՇԱՆԱՅԻՆ ԵՎ ԱՏՈՒԳԻՉ ՄԱԼՈՒԻՆՆԵՐ СИГНАЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ SIGNAL AND CONTROL CABLES

ԱՂԴԱՆՇԱՆԱՅԻՆ ՄԱԼՈՒԻՆՆԵՐ  
СИГНАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ  
SIGNAL CABLES

**ALARM CABLE  
(СИГНАЛЬНЫЙ  
КАБЕЛЬ)**



- 1 Մալուխ / Кабель / Cable
- 2 Ազդանշանային / Сигнальный / Alarms
- 3 Մեկուսիչները պոլիվինիլքլորիդային / Изоляция ПВХ / Insulation PVC
- 4 Արտաքին շերտը պոլիվինիլքլորիդային / Внешняя оболочка из ПВХ / Outer sheath PVC insulation
- 5 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե ճկուն հաղորդիչ / Медный гибкий многожильный проводник 5-ого класса / Fine stranded copper conductor

2 / 4 / 6 / 8 / 12

0,22մ²

**Ջղերի  
քանակ  
Ջիղի  
հաստություն**

ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ

СТРУКТУРА

CONSTRUCTION

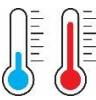
- 1 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե ճկուն հաղորդիչ / Медный гибкий многожильный проводник 5-ого класса / Fine stranded copper conductor
- 2 Մեկուսիչները պոլիվինիլքլորիդային / Изоляция ПВХ соединения / Insulation PVC compounds
- 3 Արտաքին շերտը պոլիվինիլքլորիդային / Внешняя оболочка из ПВХ / PVC outer sheath




ԿԻՐԱՌՈՒՄ	ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Հաղորդալարերը նախատեսված են կապի, ազդանշանային և հեռահաղորդակցության համակարգերի աշխատանքի համար՝ մինչև 250Վ AC աշխատանքային լարման պայմաններում:</p> <p>Кабели предназначены для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока.</p> <p>The cables are intended for installation of communication systems, alarm systems and telecommunications with operating voltages up to 250V AC.</p>
----------	------------	---


ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Մալուխի ստանդարտ Стандарт кабеля Standard cable</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 26411-85</p>	
		<p>Ջղերի չափի և քանակի ստանդարտ Стандарт жилы кабеля Standard of Conductors for cables</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)</p>	
		<p>Մեկուսացման հաստությունների, շերտերի և լարման փորձարկումների ստանդարտ Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением Standards for insulation thicknesses, shells and voltage tests</p>	<p>ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ 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 / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 31565-2012 (IEC 60332-1-2)</p>	
		<p>Մեկուսիչի նյութը Материал изоляции Insulation material</p> <p>Աշխատանքային ջերմաստիճան Рабочая температура Working Temperature</p>	<p>ՊՎՔ / ПВХ / PVC</p> <p>-30C<sup>0</sup>/+70 C<sup>0</sup></p>	<p>Մեկուսիչի գույնը Цвет изоляции Insulator Colour</p> <p>Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը Max. рабочая температура Max. Working Temperature</p>

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՆԻԹԱՎՈՐՆԵՐ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TECHNICAL DATA	Աշխատանքային լարում Рабочее напряжение Working Voltage	0,25kV	Փորձարկման լարում Испытательное напряжение Test Voltage	1,5kV
			Ճկման նվազագույն տրամագիծը Мин. диаметр изгиба Bending min. diameter		10xD	


 -30/+70°C  
Working temperature


 +70°C  
Max working temperature

 IEC 60332-1-2  
Flame test standard

 PVC  
Insulation

 0,25/0,3-0,5kV  
Working Voltage

 1,5kV  
Test Voltage

 +160°C  
Short circuit temperature

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
2x0,22	13x0,15	3,2	10,2	95
4x0,22	13x0,15	3,8	17,6	95
6x0,22	13x0,15	4,6	24,6	95
8x0,22	13x0,15	4,9	32,1	95
12x0,22	13x0,15	5,9	45,3	95