

## YnHKGSLX 150/250 B; 300/500 B; 0,6/1 κB



Экранированный сигнальный кабель для горнодобывающей промышленности с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, на номинальное напряжение 150/250 В, 300/500 В или 0,6/1 кВ.

Многопроводный кабель с индивидуальными экранами на проводах

многопро	оводныи каоель с индивидуальными экранами на проводах.					
Соотв. стандартам	ZN-FKR-01:2018; PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02.					
конструкция						
Жилы рабочие, заземления	Многопроволочная луженая медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.					
Изоляция	Смесь сшитых полиолефинов со свойствами типа EI5 согласно PN-EN 503635:2010.					
Экран на проводах	Отдельные экраны на проводах в виде оплетки из луженых медных проволок Ø 0,10 с плотностью покрытия мин. 65%.					
Сердечник кабеля	Сердечник кабеля состоит из скрутки экранированных и изолированных рабочих проводов и 1 изолированного провода заземления. Провод заземления находится во внешнем слое сердечника кабеля.					
Оболочка	Оболочка из ПВХ типа ТМ 1 согласно PN-EN 50363-4-1:2010, не распространяющая горение, с индексом содержания кислорода в окружающей среде ≥ 29%.					
Цвет оболочки	Серый (150/250 В или 300/500 В), желтый (0,6/1 кВ)					
Цвет проводов	Белый или черный с порядковой цифровой печатью. Желто-зеленый провод заземления во внешнем слое сердечника кабеля.					
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Ном. напряжение	150/250 B; 300/500 B; 0,6/1 кВ					
Испыт. напряжение	1,5 кВ; 2,5 кВ; 3,5 кВ					
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +70 °C					
Температура монтажа	-5 °C					
Мин. радиус изгиба	10 x D (D – внешний диаметр кабеля)					
Пример маркировки кабеля	ROGUM KABLE sp. z o.o. YnHKGSLX 0,6/1 kV 5x1,5 mm <sup>2</sup> ID:2081825 2019 1612 mb Сигнальный кабель (S) для горнодобывающей промышленности (KG), с лужеными многопроволочными жилами 5 класса (L), с полиэтиленовой изоляцией (X), с отдельными экранами на проводах в виде оплетки из луженых медных проволок (H), и не распространяющей горение оболочкой из ПВХ (Yn). На каждом кабеле есть четкая и долговечная печать, которая циклически повторяется продольно на внешней оболочке, содержащая, в частности: название производителя, тип кабеля / провода, сечение, количество проводов, номинальное напряжение, идентификатор, год выпуска и длину поставляемого продукта.					

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для использования в устройствах контроля, защиты и управления электроэнергией в карьерах и шахтах:

- на не метановых и метановых месторождениях в выработках класса опасности взрыва метана «а», «б» или «с», в выработках класса опасности взрыва угольной пыли «А» или «В»,
- в искробезопасных цепях,
- в карьерах и шахтах, а также вне потенциально взрывоопасных сред.









## СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

Сертификат EMAG (Сетевой исследователь Лукасевич - Институт инновационных технологий EMAG).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По желанию заказчика возможно:

• изменение цвета оболочки.

По вопросам, связанным с подробными техническими данными, обращайтесь к нашему техническому специалисту:

Игорь Мацуков / Ihor Matsukov - Export Manager

i.matsukov@rogum.com.pl tech.export@rogum.com.pl

Mobile: +48 730 960 620 WhatsApp: +48 730 960 620 Viber: +38 095 225 43 75 www.rogum.com.pl

НОМЕР КАРТЫ

85

ДАТА ВЫПУСКА

06-03-2020

конструкция									
Количество и сечение проводов	Мах. диаметр проволоки в жилах	150/250 B		300/500 B		0,6/1 кВ			
		Мах. диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля	Мах. диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля	Мах. диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля		
n*mm²	mm	mm	kg/km	mm	kg/km	mm	kg/km		
1x1+1	0,21	8,8	95	9,2	106	11,1	127		
2x1+1	0,21	9,5	120	9,9	129	11,9	156		
3x1+1	0,21	10,2	145	10,7	157	12,7	194		
4x1+1	0,21	11,1	174	11,7	191	13,7	235		
6x1+1	0.21	12,1	215	12,7	237	14,8	290		
1x1,5+1,5	0,21	9,7	114	10,3	123	11,1	136		
2x1,5+1,5	0,21	10,2	142	10,6	154	12,6	172		
3x1,5+1,5	0,21	10,9	173	11,5	187	13,4	212		
4x1,5+1,5	0,21	11,9	210	12,5	229	14,6	261		
6x1,5+1,5	0,21	13,0	261	13,7	288	15,8	332		
1x2,5+2,5	0,26	10,7	140	11,3	156	12,4	175		
2x2,5+2,5	0,26	11,1	180	11,6	199	13,5	219		
3x2,5+2,5	0,26	12,0	223	12,5	243	14,5	272		
4x2,5+2,5	0,26	13,1	270	13,7	305	15,7	334		
6x2,5+2,5	0,26	14,3	342	14,9	381	17,0	421		
1x4+4	0,31	11,8	171	12,4	183	14,7	200		
2x4+4	0,31	12,7	227	13,2	242	15,6	265		
3x4+4	0,31	13,7	289	14,3	310	16,7	330		
4x4+4	0,31	15,1	355	15,6	379	18,2	415		
6x4+4	0,31	16,5	463	17,1	500	19,8	539		