



## YnStY-G (жз) 150/250 В; 300/500 В или 0,6/1 кВ



Кабель управления для горнодобывающей промышленности с изоляцией и оболочкой из ПВХ.  
Номинальное напряжение 150/250 В, 300/500 В или 0,6/1 кВ.

Соответствие стандартам	ZN-FKR-02:2017; PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02.
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>	
Жилы	Многopроволочная луженая медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.
Изоляция	Изоляция из ПВХ, тип TI 2, согласно PN-EN 50363-3: 2010 / A1: 2011.
Сердечник кабеля	Сердечник кабеля состоит из скрученных между собой рабочих проводов и 1 провода заземления. Провод заземления расположен во внешнем слое сердечника кабеля.
Оболочка	Оболочка из ПВХ типа TM 2 согласно PN-EN 50363-4-1: 2010 / A1: 2011, не распространяющая горение, с индексом содержания кислорода в окружающей среде $\geq 29\%$ .
Цвет оболочки	150 / 250 В, 300 / 500 В - серый цвет оболочки; 0,6 / 1 кВ - желтый цвет оболочки.
Цвет проводов	Белый или черный с порядковой цифровой печатью. Желто-зеленый защитный провод во внешнем слое сердечника кабеля..

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение	150/250 В, 300/500 В, 0,6/1 кВ
Испытательное напряжение	1500 В для 150/250 В, 2500 В для 300/500 В, 3500 В для 0,6/1 кВ
Диапазон рабочих температур	Для стационарной установки: от -30 до 70 °C Для передвижных приемников: от -5 до 70 °C
Минимальная температура монтажа	-5 °C
Минимальный радиус изгиба	10D
Пример маркировки кабеля	<b>ROGUM KABLE sp. z o.o. YnStY-G (жз) 0,6/1кV 3x1,5 mm<sup>2</sup> ID: 2081925 2019 1612 mb</b> Контрольный кабель (St), горнопромышленный кабель (G), с многопроволочной луженой меди, сердечника без защитного провода или с ним (жз), изоляция из ПВХ (Y), оболочка из ПВХ, не распространяющий горение (Yn).

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Кабель для использования в карьерах и шахтах, горнопромышленных предприятиях вне взрывоопасных зон. Контрольные кабели для мобильных приемников без растягивающих нагрузок и стационарных приемников, или для применения в подвижных составах и машинах.

**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](mailto:i.matsukov@rogum.com.pl)

[tech.export@rogum.com.pl](mailto: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](http://www.rogum.com.pl)

**НОМЕР КАРТЫ**

69

**ДАТА ВЫПУСКА**

06-03-2020

**КОНСТРУКЦИЯ**

Количество проводов и номинальное сечение	Мак диаметр проволоки в проводе	150/250 В		300/500 В		0,6/1 кВ	
		Мак диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля	Мак диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля	Мак диаметр кабеля	Расчетный вес кабеля
mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	mm	kg/km	mm	kg/km
2x0,75	0,21	7,5	45	7,5	45	8,3	53
2x1,0	0,21	7,7	51	7,9	54	8,7	63
2x1,5	0,26	8,3	62	8,9	69	9,3	74
2x2,5	0,26	9,9	97	10,7	105	10,7	110
3x0,75	0,21	7,9	58	7,9	58	8,8	68
3x1,0	0,21	8,2	67	8,4	70	9,2	81
3x1,5	0,26	9,0	86	10,1	102	10,5	109
3x2,5	0,26	10,7	133	11,8	146	11,8	154
4x0,75	0,21	8,5	72	8,5	72	9,4	85
4x1,0	0,21	8,9	87	9,5	97	10,5	113
4x1,5	0,26	9,8	111	10,7	126	11,2	135
4x2,5	0,26	11,5	167	12,6	181	12,6	191
5x0,75	0,21	9,3	93	9,3	93	10,4	109
5x1,0	0,21	9,6	107	10,2	119	11,3	137
5x1,5	0,26	10,8	141	12,0	164	12,5	174
5x2,5	0,26	12,6	214	13,6	224	13,6	235
7x0,75	0,21	10,3	120	10,3	119	11,5	141
7x1,0	0,21	10,8	143	11,4	157	12,6	181
7x1,5	0,26	11,9	183	12,9	205	13,5	218
7x2,5	0,26	13,9	277	15,3	300	15,3	316
10x0,75	0,21	12,9	170	12,9	170	14,5	202
10x1,0	0,21	13,5	204	13,9	215	15,5	249
10x1,5	0,26	14,9	259	15,9	283	16,7	302
10x2,5	0,26	17,9	408	18,9	415	18,9	437
12x0,75	0,21	13,8	211	13,8	211	15,5	250
12x1,0	0,21	14,3	245	14,3	245	15,9	285
12x1,5	0,26	15,5	304	16,3	325	17,2	347
12x2,5	0,26	18,6	478	19,4	478	19,4	504
14x0,75	0,21	15,0	256	15,0	256	16,8	302
14x1,0	0,21	15,5	296	15,5	296	17,2	344
14x1,5	0,26	16,8	366	17,7	391	18,6	417
14x2,5	0,26	20,2	577	21,1	577	21,1	608
18x0,75	0,21	16,5	319	16,5	319	18,5	376
18x1,0	0,21	17,0	370	17,0	370	19,0	429
18x1,5	0,26	19,3	491	20,3	523	21,3	557
18x2,5	0,26	21,3	727	23,3	727	23,3	765
20x0,75	0,21	18,0	369	18,0	369	20,2	436
20x1,0	0,21	18,6	426	18,6	427	20,7	496
20x1,5	0,26	20,2	527	21,2	563	22,3	600
20x2,5	0,26	24,0	812	25,0	812	25,0	855
24x1,5	0,26	23,9	646	22,7	690	25,1	736
25x0,75	0,21	19,7	446	19,7	446	22,1	527
25x1,0	0,21	20,3	517	20,3	517	22,7	601
25x1,5	0,26	22,7	669	23,9	715	25,1	762
25x2,5	0,26	26,3	991	27,5	991	27,5	1044
32x1,5	0,26	24,6	818	24,6	874	27,3	932
34x0,75	0,21	22,1	574	22,1	574	24,9	688
34x1,0	0,21	22,8	669	24,2	669	25,6	779
34x1,5	0,26	26,9	867	28,3	927	28,3	989
34x2,5	0,26	28,3	1300	28,3	1301	31,1	1370