

КГВВ
<http://www.saranskkabel.ru>
ТУ 16-505.665-74**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Кабели марки КГВВ с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой предназначены для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах при напряжении до 660 В переменного тока частоты 50 Гц или 1000 В постоянного тока, для нужд народного хозяйства и для поставок на экспорт.

КОНСТРУКЦИЯ

- Токопроводящая жила - скрученная из медных проволок
- Изоляция жил- ПВХ пластикат
- Защитная оболочка - ПВХ пластикат

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Условия эксплуатации:	от -40 до +50°C
Соппротивление изоляции жил, МОм, не менее	
для сечения 6 кв. мм	6
для сечения 2,5; 4 кв. мм	9
для сечения 0,5-1,5 кв. мм	10
Строительная длина, м, не менее	100

Сечение токопроводящих жил, кв. мм	Число токопроводящих жил	Примечание
0,5; 0,75; 1,0	3;4;5;7;10;14; 19; 24; 30;37;44;52;61	Расцветка жил: заземления-желто-зеленая; жилы сечением 0,5;0,75;1,0 -
1,5;2,5	4;7;14	изготавливаются одного цвета - красного или синего; жилы сечением 1,5; 2,5;4;6 -
4,0	4;7	изготавливаются черного цвета; По согласованию допускаются иные расцветки
6,0	4	

Таблица расчетной массы и номинального наружного диаметра

Число жил, сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------



121096 Москва, 2-я Филлевская улица д.5, кор.2 • тел./факс: +7 495 250 34 55 • тел.: +7 495 104 5664 , +7 495 231 6380 • e-mail: box@slorus.ru • http://: www.slorus.ru

почтовый адрес : 123 056 Москва, ул.Юлиуса Фучика, д.17/19

3x0,5	6,9	55,5
4x0,5	7,5	67,0
5x0,5	8,1	78,9
7x0,5	9,3	111
10x0,5	11,4	152
14x0,5	12,3	193
19x0,5	13,5	245
24x0,5	15,6	302
30x0,5	16,5	361
37x0,5	17,8	433
44x0,5	20,3	527
52x0,5	21,2	603
61x0,5	22,4	692
3x0,75	7,4	66,7
4x0,75	7,9	81,4
5x0,75	9,2	108
7x0,75	9,9	136
10x0,75	12,2	187
14x0,75	13,2	241
19x0,75	14,5	309
24x0,75	16,8	382
30x0,75	17,8	460
37x0,75	19,6	570
44x0,75	21,9	670
52x0,75	22,9	772
61x0,75	24,6	908
3x1,0	7,8	76,3
4x1,0	9,0	105
5x1,0	9,8	124
7x1,0	10,5	157
10x1,0	13,0	217
14x1,0	14,1	281
19x1,0	15,5	361
24x1,0	18,4	465



30x1,0	19,5	558
37x1,0	21,0	672
44x1,0	23,9	811
52x1,0	25,0	933
61x1,0	26,4	1,69
70x1,0	28,9	1222
4x1,5	10,2	141
7x1,5	12,0	216
14x1,5	16,3	393
4x2,5	11,4	198
7x2,5	13,5	312
14x5,5	18,9	599
4x4	13,1	279
7x4	15,6	448
4x6	14,6	375

