

Стандарт: ГОСТ 1508-78 Код ОКП: 35 6315 0200

Элементы конструкции:

- 1. Медная однопроволочная жила (класс 1);
- 2. Изоляция из резины, наличие счетной пары в каждом повиве;
- 3. Оболочка из ПВХ пластиката;
- 4. Подушка из крепированной бумаги и битума;
- 5. Броня из двух стальных оцинкованных лент.

Примечание: по требованию потребителей кабели марки КРВБГ могут поставляться с медной луженой и/или многопроволочной жилой.

Область применения:

Предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 Вольт частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 Вольт.

Применяются для прокладки на открытом воздухе, в помещениях, каналах, туннелях, если кабели не подвергаются значительным растягивающим усилиям и при наличии опасности механических воздействий на кабели. Не распространяют горение при

одиночной прокладке (нормы ГОСТ 12176-89). Стойки к монтажным изгибам. Срок службы при открытой прокладке - 15 лет, при прокладке в помещениях, каналах и туннелях - 25лет.

Технические характеристики

Влажность воздуха при 35° С [%98

Гарантийный срок эксплуатации В сесяц]

Испытательное переменное направение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ]

Максимальная рабочая температ**ур**а жилы [°C]

Монтаж при температуре, не ниж**125**°C]

Номинальное постоянное напря **ж.б.б.**ие [кВ]

Радиус изгиба кабелей [наружны**х0**диаметров]

Строительная длина, не менее [м]50

Температура окружающей среды, **50** рхний предел [°C]

Температура окружающей среды, **50**ижний предел [°C]

Электрическое сопротивление из боляции, не менее [МОм*км]

Сечения

Количество и сечение жил

Масса кабеля Наружный диаметр	
365	14,3
408	15,2
474	16,2
631	19,4
723	20,7
897	23,0
1177	26,7
1484	29,8
399	14,8
448	15,8
511	16,8
706	20,2
821	21,6
1025	24,0
1383	28,3
1721	31,2
468	15,8
515	16,9
617	18,0
889	22,2
	365 408 474 631 723 897 1177 1484 399 448 511 706 821 1025 1383 1721 468 515 617

14x2,5	1043	23,8
19x2,5	1285	26,0
27x2,5	1748	30,8
37x2,5	2202	34,0
4x4	555	17,0
7x4	777	19,5
10x4	1130	24,2
4x6	677	18,2
7x6	975	21,0
10x6	1427	26,2