



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ МЕДНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛЬВИНИЛА YnKY 0,6/1 kV



YnKY 0,6/1 kV

Сертификат УкрСепро №UA1.016.0172125-06

Жилы: медные в соответствии с PN-88/E-90160

Форму жилы обозначают буквы:

жилы 1 класса: круглые (RE)

жилы 2 класса: круглые (RM), круглые уплотнённые (RMC),
секторные (SM)

Изоляция: из поливинилита

Оболочка: из поливинилита

Цвет изоляции:

1-жильные: не нормализованы

2-жильные: чёрная, голубая

3-жильные: чёрная, чёрная, коричневая

4-жильные: чёрная, голубая, коричневая, чёрная

5-жильные: чёрная, голубая, коричневая, чёрная, чёрная

3-жильные (zo): зелёно-жёлтая, чёрная, голубая

4-жильные (zo): зелёно-жёлтая, чёрная, чёрная, коричневая

5-жильные (zo): зелёно-жёлтая, чёрная, голубая, коричневая,
чёрная.

Внимание: После согласования допускается использование других цветов, за исключением зелёного и жёлтого

Применение: для передачи электроэнергии.

Энергетические линии, прокладываемые по воздуху, внутри и вне помещений, в кабельных каналах, а также прокладываемые непосредственно в земле.

Технические данные:

Номинальное напряжение:0,6/1 кВ

Рабочая температура: от -3°С до +7°С

Расшифровка маркировки кабеля:.....YnKY – как выше, но в оболочке не распространяющей горения (Yn).

Огнестойкость

(нераспространение горения в пучках):Испытания согласно требований нормы IEC 60332-3, ГОСТ 12.2.007.14-75 п.2 и ГОСТ 12176-89 п.3. – нераспространение горения в пучках (категория «А»);

Дымообразование: ГОСТ 12.1.044-89 п. 2.14 умеренное дымообразование (категория Д2)

Токсичность:ДБН В.1.1-7-2002 п.2.7 и п.2.16 ГОСТ 12.1.044-89– малоопасный (категория Т1)

Тара:на барабанах. В технически обоснованных случаях обитых досками.