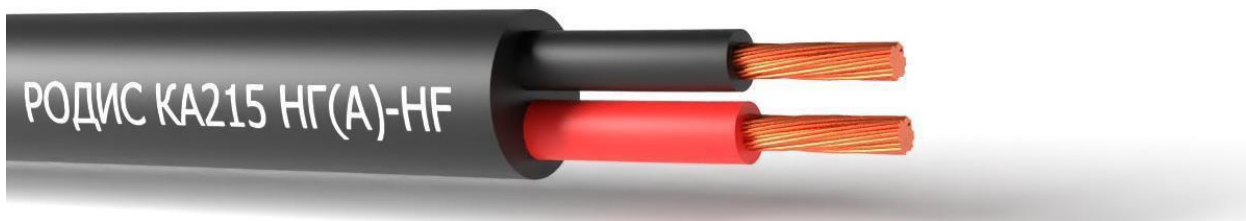


KA215 НГ(А)-HF

Кабель акустический 2x1,5мм²

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-77732050-2020.



Кабель KA215 НГ(А)-HF применяется для передачи электрических сигналов звуковой частоты и используется для подключения акустических систем. Кабель огнестойкий, не распространяет горение при групповой прокладке, не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Кабель предназначен для прокладки в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах. Поставляется в бухтах, длиной 200 метров.

Технические характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	7,5 диаметров кабеля
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, Ом	13,3 Ом
Внешний диаметр кабеля	7,8 мм
Упаковка кабеля	бухта, 200 метров
Вес упаковки, 200 м	16,5 кг

Буква «А» в обозначении кабелей указывает категорию нераспространения горения при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22. Этому типу испытаний соответствует предел распространения горения П1б по ГОСТ 31565. Отличительной особенностью кабелей исполнения «нг(А)-HF» является то, что по сравнению с кабелями исполнения «нг(А)», кроме нераспространения горения по категории А при прокладке в пучках, кабели характеризуются отсутствием (или сверхнизким количеством) выделяющихся галогенсодержащих соединений (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения ГОСТ 31996), а также низкой дымообразующей способностью при горении и тлении (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ГОСТ 31996). Таким образом, кабель исполнения «нг(А)-HF» показывает лучшие свойства по пожарной безопасности по сравнению с кабелями исполнений «нг(А)» и «нг(А)-LS».

KA225 НГ(А)-НФ

Кабель акустический 2x2,5мм²

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-77732050-2020.



Кабель KA225 НГ(А)-НФ применяется для передачи электрических сигналов звуковой частоты и используется для подключения акустических систем. Кабель огнестойкий, не распространяет горение при групповой прокладке, не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Кабель предназначен для прокладки в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах. Поставляется в бухтах, длиной 100 метров.

Технические характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	7,5 диаметров кабеля
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, Ом	7,98 Ом
Внешний диаметр кабеля	8,8 мм
Упаковка кабеля	бухта, 100 метров
Вес упаковки, 100 м	12,6 кг

Буква «А» в обозначении кабелей указывает категорию нераспространения горения при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22. Этому типу испытаний соответствует предел распространения горения П16 по ГОСТ 31565. Отличительной особенностью кабелей исполнения «нг(А)-НФ» является то, что по сравнению с кабелями исполнения «нг(А)», кроме нераспространения горения по категории А при прокладке в пучках, кабели характеризуются отсутствием (или сверхнизким количеством) выделяющихся галогенсодержащих соединений (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения ГОСТ 31996), а также низкой дымообразующей способностью при горении и тлении (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ГОСТ 31996). Таким образом, кабель исполнения «нг(А)-НФ» показывает лучшие свойства по пожарной безопасности по сравнению с кабелями исполнений «нг(А)» и «нг(А)-LS».

KA240 НГ(А)-НФ

Кабель акустический 2x4,0мм²

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-77732050-2020.



Кабель KA240 НГ(А)-НФ применяется для передачи электрических сигналов звуковой частоты и используется для подключения акустических систем. Кабель огнестойкий, не распространяет горение при групповой прокладке, не выделяет коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Кабель предназначен для прокладки в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах. Поставляется в бухтах, длиной 100 метров.

Технические характеристики

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	7,5 диаметров кабеля
Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, Ом	4,95 Ом
Внешний диаметр кабеля	9,8 мм
Упаковка кабеля	бухта, 100 метров
Вес упаковки, 100 м	17,3 кг

Буква «А» в обозначении кабелей указывает категорию нераспространения горения при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22. Этому типу испытаний соответствует предел распространения горения П16 по ГОСТ 31565. Отличительной особенностью кабелей исполнения «нг(А)-НФ» является то, что по сравнению с кабелями исполнения «нг(А)», кроме нераспространения горения по категории А при прокладке в пучках, кабели характеризуются отсутствием (или сверхнизким количеством) выделяющихся галогенсодержащих соединений (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения ГОСТ 31996), а также низкой дымообразующей способностью при горении и тлении (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ГОСТ 31996). Таким образом, кабель исполнения «нг(А)-НФ» показывает лучшие свойства по пожарной безопасности по сравнению с кабелями исполнений «нг(А)» и «нг(А)-LS».