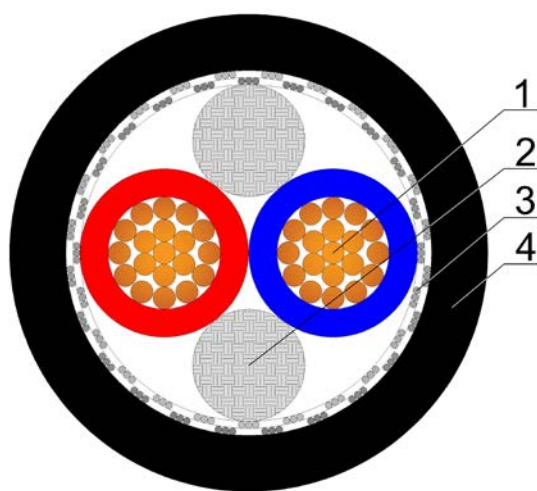


# РУСИЧ МКП-2022нг(A)-LSLTx

Кабель микрофонный, прочный на разрыв, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC),  $2 \times 0,22 \text{ мм}^2$  ( $2 \times 7 \times 0,2 \text{ мм}$ ), сопротивление 89,1 Ом/км, экран из плетеной луженой меди (90%), для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений. ГОСТ 31565 - Класс пожарной безопасности - П1б.8.2.1.2. не поддерживающая горение, безгалогенный (**нг(A)-LSLTx**), t (-40°C +70°C), внеш. диаметр **4.8 мм ± 0,3 мм**, устойчив к УФ. Цвет: Чёрный. **Сделано в России**



1 - Многожильный медный проводник  $2 \times 0,22 \text{ мм}^2$  ( $2 \times 7 \times 0,2 \text{ мм}$ ), не ниже 4 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции не поддерживающий горение, безгалогенный (**нг(A)-LSLTx**); Изолированные жилы покрыты тальком.

2 - Заполнитель;

3 - Экран из плетёной луженой меди (90 %);

4 - Наружная оболочка: термопластичный полимер не поддерживающий горение, безгалогенный (**нг(A)-LSLTx**) черного цвета.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКП-2022нг(A)-LSLTx
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Микрофонный
Количество внутренних проводников (аудио), шт	2

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	0,22
Тип проводника	Многожильный
Количество медных нитей в проводнике, шт	7
Диаметр медной нити, мм	0,2
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер не поддерживающий горение, безгалогенный (нг(А)-LSLTx). Класс пожарной безопасности - П16.8.2.1.2.
Минимальный радиус изгиба	10 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	4,8±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	1,4±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,8±0,15
Диапазон рабочих температур, °С	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °С	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 89,1
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	31,3
Упаковка, м	Катушка: 100, 500, 1000

ГОСТ 31947-2012

ТУ

Провода и кабели для  
электрических установок на  
номинальное напряжение до  
450/750 В включительно.  
Общие технические условия

27.32.13 - 003 - 0146130847 - 2024