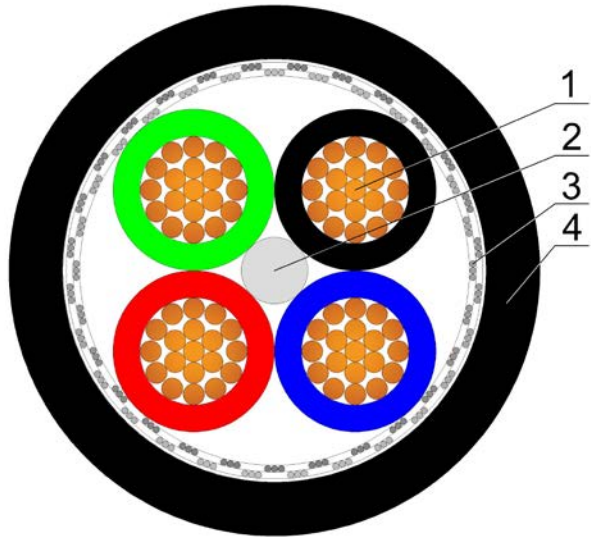




# РУСИЧ МКП-4022

Кабель квадропольный микрофонный, гибкий, сценический, студийный, компактный, Star Quad, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC), **4x0,22 мм (4x7x0.20 мм)**, экран из плетеной луженой меди (90%), внешняя оболочка из Пластичного Полимера, сопротивление **89,1 Ом/км**, t (-40°С +70°С), внеш. диаметр **6,2 мм ± 0,3 мм**, устойчив к УФ. Цвет чёрный, серый, белый, синий, красный, зелёный, оранжевый, жёлтый, фиолетовый. **Сделано в России**



- 1 - Многожильный медный проводник 0,22 мм<sup>2</sup> (7х0,2), не ниже 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, диэлектрик из термопластичного полимера в изоляции; Изолированные жилы покрыты тальком.
- 2 - Заполнитель;
- 3 - Экран из плетёной луженой меди (90 %);
- 4 - Внешняя оболочка: термопластичный полимер черного цвета.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКП-4022
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Микрофонный
Количество внутренних проводников (аудио), шт	4
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
Минимальный радиус изгиба	5 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	6,2±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
Экранирование	Плетеная луженая медь, плотность не менее 90 %
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 89,1
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	40,9
Упаковка, м	Катушка: 100, 500, 1000
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
ТУ	27.32.13 - 003 - 0146130847 - 2024