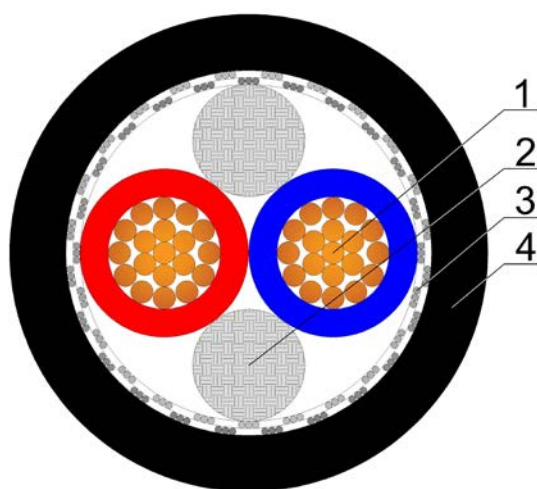




# РУСИЧ МКФ-2022

Кабель микрофонный, сценический, студийный, эластичный, прочный на разрыв, структура: проводник - многожильная луженая бескислородная медь (OFC),  $2 \times 0.22 \text{ мм}^2$  ( $2 \times 7 \times 0.20 \text{ мм}$ ), диэлектрик проводника - полимерное покрытие, экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + дренажный медный луженый проводник,  $t$  ( $-40^\circ\text{C}$   $+70^\circ\text{C}$ ), внешняя оболочка из Пластичного Полимера, внеш. диаметр  $4,5 \pm 0,3 \text{ мм}$ , 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; Изолированные жилы покрыты тальком.

2 - Заполнитель;

3 - Многожильная дренажная жила из луженой меди + экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%);

4 - Внешняя оболочка: термопластичный полимер черного цвета.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка кабеля	МКФ-2022
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
Минимальный радиус изгиба	5 внешних диаметров кабеля (Dh)
Диаметр кабеля, мм	4,5±0,3
Диаметр изоляции проводника, мм	1,4±0,1
Номинальная толщина оболочки, мм	0,8±0,15
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
Минимальные температурные условия для монтажа, °C	-15
Среда использования	Внутренняя / внешняя
Материал проводника	OFC бескислородная медь
Электрическое сопротивление проводника, Ом/км	не более 89,1
Устойчивость к УФ излучению	Да
Экранирование	Многожильная дренажная жила из луженой меди + экран алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%)
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	31,3
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