

АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

ДВУАКСИАЛЬНЫЙ, ГИБКИЙ

SC-MERIDIAN

STANDING
SPVC

PMB
PUR MASTER BLEND

STAGE MOBILE STUDIO INSTALLATION ELA

ANALOG FRNC HALOGENFREI PUR OFC E30

Где грубая сила на благо творит...

- это звукотехники за работой. На „деликатное“ обращение с кабелем и должно внимание к нему у них просто нет времени! Износостойкая внешняя PVC-оболочка кабеля **SC-MERIDIAN** служит надёжной защитой от таких механических „испытаний“. Этот кабель был специально разработан для акустических колонок, поэтому его жилы свиты из тонких проводников из бескислородной меди, которые способствуют улучшению качества звука и продлевают срок службы кабеля. Тем самым **SC-MERIDIAN** отвечает всем необходимым техническим требованиям. Все версии этого кабеля легко сматываются. Версии **SP215** и **SP225** теперь поставляются с очень гибкими (0,15 мм²) медными проводниками! Результат теста в немецком журнале „AUDIO“ выпуск 1 за 2005 год: категория OBERKLASSE цена/качество ОЧЕНЬ ХОРОШО



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Все виды звукового оборудования
- Стационарная установка
- Подключение систем HiFi

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень гибкий (только версии с PVC оболочкой) и легко сматывается
- Небольшой диаметр, подходит для работы почти со всеми стандартными разъёмами
- Долгий срок службы, благодаря специальному составу PVC
- Незаметный, благодаря тёмно-серой PVC оболочке
- Доступная цена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | SP215 | SP225 | SP240 | SP260 |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Конструкция: | (2LIY1,50мм ²)Y | (2LIY2,5мм ²)Y | (2LIY4,0мм ²)Y | (2LIY6,0мм ²)Y |
| Оболочка, диаметр (PVC/FRNC): | 6,8 мм | 7,8 мм | 9,5 мм | 10,0 мм |
| Оболочка, диаметр (E30): | | 9,8 мм | 11,0 мм | 12,6 мм |
| Материал оболочки, Изоляция: | Стандарт - PVC/ Версия FRNC - HM2 (Вид испытания С без галогенов) / Версия E30 - HM2, Silikon | | | |
| Количество жил: | 2 x 1,5 мм ² (AWG16) | 2 x 2,5 мм ² (AWG14) | 2 x 4,0 мм ² (AWG12) | 2 x 6,0 мм ² (AWG10) |
| Количество тонких медных проводников в жиле (PVC/FRNC): | 84 x 0,15 мм ² | 140 x 0,15 мм ² | 56 x 0,30 мм ² | 84 x 0,30 мм ² |
| Количество тонких медных проводников в жиле (E30): | | 35 x 0,30 мм ² | 57 x 0,30 мм ² | 85 x 0,30 мм ² |
| Изоляция жилы, диаметр (PVC/FRNC): | 2,62 мм | 3,05 мм | 4,2 мм | 4,7 мм |
| Изоляция жилы, диаметр (E30): | | 3,3 мм | 3,9 мм | 4,6 мм |
| Диапазон температур: | -30 °C...+70 °C (E30: -30 °C...+80 °C) | | | |
| Пожарная нагрузка на метр (PVC): | 0,28 кВт.ч | 0,33 кВт.ч | 0,46 кВт.ч | 0,63 кВт.ч |
| Пожарная нагрузка на метр (FRNC/E30): | | 0,38 кВт.ч | 0,54 кВт.ч | 0,81 кВт.ч |
| Вес (1 м) (PVC/FRNC): | 78 г | 106 г | 150 г | 192 г |
| Вес (1 м) (E30): | | 151 г | 202 г | 270 г |
| Размотка, упаковка: | 100/500 м | 100/500 м | 100/500 м | 100/500 м |

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| | | | | |
|---------------------------------|---------|----------|----------|----------|
| Ёмкость жила/жила на 1 м: | 150 пФ | 136 пФ | 125 пФ | 125 пФ |
| Сопротивление жилы на 1 км: | < 13 Ом | < 7,8 Ом | < 4,5 Ом | < 3,3 Ом |
| Сопротивление изоляции на 1 км: | > 5 МОм | > 5 МОм | > 5 МОм | > 5 МОм |

Артикулльный номер ■ тёмно-серый 415-0056 425-0056 440-0056 460-0056

Артикулльный номер □ белый NEW! 425-0050

Артикулльный номер (FRNC) ★ чёрный 425-0051F 440-0051F 460-0056F

Артикулльный номер (PMB) ★ чёрный NEW! 425-0051P

Артикулльный номер (E30) ★ оранжевый NEW! 425-0055E30 NEW! 440-0055E30 NEW! 460-0055E30

- Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления. • Цены по запросу -