

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

### АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ KLOTZ

**Поставщик в РБ:** ООО «БелКультПроект»  
**Ориентировочная цена за 1 м (на май 2008 г.):** LY215T – 1.18 евро,  
 LY225T – 1.68 евро,  
 LY240T – 3.10 евро,  
 LY260T – 4.14 евро,  
 LSCF440SW – 6.10 евро.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LY215T	LY225T	LY240T	LY260T	LSCF440SW/-BL
Общее сечение проводника	1.5мм <sup>2</sup>	2.5мм <sup>2</sup>	4.0мм <sup>2</sup>	6.0мм <sup>2</sup>	4 x 4.0мм <sup>2</sup>
Проводник	30 жил x 0.25мм Ø	50 жил x 0.25мм Ø	224 жилы x 0.15мм Ø	342 жилы x 0.15мм Ø	224 жилы x 0.15мм Ø
Материал проводника	Чистая медь				
Диэлектрик	ПВХ				
Устройство	Два витых проводника с нормированным шагом свивки				
Внешняя изоляция	Материал на основе ПВХ, черный (SW), синий (BL)				
Внешний диаметр	7.0мм	7.5мм	11.0мм	12.5мм	12.0мм
Вес, г/м	75	95	185	250	255
Температурный диапазон	-25 °C / +70 °C				
Мин. радиус изгиба	Пятикратная величина внешнего диаметра				
Сопrotивление, Ом/км	< 13.0	< 7.5	<4.5	<3.5	<4.5
Тестовое напряжение:	2кВ	2кВ	2кВ	2кВ	2кВ

176

### АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ KLOTZ

**Поставщик в РБ:** ООО «БелКультПроект»  
**Ориентировочная цена за 1 м (на май 2008 г.):** MY206SW – 1.08 евро,  
 GY107SW – 1.48 евро.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KLOTZ MY206SW	KLOTZ GY107SW
Проводник	Чистая медь, 28 жил x 0.10мм Ø	Чистая медь, 7 жил x 0.20мм Ø
Общее сечение проводника	0.22мм <sup>2</sup>	0.22мм <sup>2</sup>
Диэлектрик	Полиэтилен	Ячеистый, полиэтилен
Экран	Витой, медь	Сплошной проводящий слой + витой экран, медь
Расположение	Два проводника + скрученные кордовые нити	
Внешняя изоляция	ПВХ, матовый	
Внешний диаметр	6.0мм	6.9мм
Вес	45г/м	50г/м
Температурный диапазон	-25°C/+70°C	-30°C/+70°C
Мин. радиус изгиба	30мм	40мм
Сопrotивление	< Ом/ 85км	
Емкость проводника/экрана	60пФ/м	70пФ/м
Сопrotивление диэлектрика	> 100 ΩМx км	> 1 ГОм X км