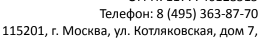
строение 1, пом. V, ком. 1





Cabeus TB-A-xx-yyT-E-K-LSZH-IN/OUT-40

1. Строение кабеля



2. Описание и область применения

Применяется в качестве распределительного кабеля для прокладки внутри и вне зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, трубах, блоках, тоннелях. Кабель содержит оптические волокна в буферном покрытии 0,9 мм, на которые наложен слой упрочняющих арамидных нитей. Внешняя оболочка из LSZH компаунда стойкого к ультрафиолету. Цвет оболочки кабеля черный.

3. Цветовая идентификация буферного покрытия волокна

№	1	2	3	4	5	6
Цвет	Синий	Оранжевый	Зеленый	Коричневый	Серый	Белый
№	7	8	9	10	11	12
Цвет	Красный	Черный	Желтый	Фиолетовый	Розовый	Бирюзовый
№	13	14	15	16	17	18
Цвет	Синий +	Оранжевый +	Зеленый +	Коричневый +	Серый +	Белый +
	штрих	штрих	штрих	штрих	штрих	штрих
№	19	20	21	22	23	24
Цвет	Красный +	Поруд үй 🕂 уулгрууу	Желтый +	Фиолетовый +	Розовый +	Бирюзовый +
	штрих	Черный + штрих	штрих	штрих	штрих	штрих



Телефон: 8 (495) 363-87-70



115201, г. Москва, ул. Котляковская, дом 7, строение 1, пом. V, ком. 1

4. Параметры конструкции

Марка кабеля	Количест во ОВ	Тип ОВ	Диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км
Cabeus TB-A-4-02T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	2	50/125 (OM3)	4,5	19,3
Cabeus TB-A-5-02T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		50/125 (OM2)		
Cabeus TB-A-6-02T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		62,5/125		
Cabeus TB-A-9-02T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		9/125		
Cabeus TB-A-4-04T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	4	50/125 (OM3)	4,8	25,0
Cabeus TB-A-5-04T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		50/125 (OM2)		
Cabeus TB-A-6-04T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		62,5/125		
Cabeus TB-A-9-04T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		9/125		
Cabeus TB-A-4-08T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	8	50/125 (OM3)	5,6	35,5
Cabeus TB-A-5-08T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		50/125 (OM2)		
Cabeus TB-A-6-08T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		62,5/125		
Cabeus TB-A-9-08T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		9/125		
Cabeus TB-A-4-16T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	16	50/125 (OM3)	8,5	63,5
Cabeus TB-A-5-16T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		50/125 (OM2)		
Cabeus TB-A-6-16T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		62,5/125		
Cabeus TB-A-9-16T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		9/125		
Cabeus TB-A-4-24T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	24	50/125 (OM3)	9	77,0
Cabeus TB-A-4-24T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		50/125 (OM2)		
Cabeus TB-A-4-24T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		62,5/125		
Cabeus TB-A-4-24T-E-K-LSZH-IN/OUT-40		9/125		

6. Параметры эксплуатации

Параметр		Значение	
Р аститура (1914 г.)	MONTON LONGWINGTON	900 H / 600 H (2-4 OB)	
Растягивающее усилие	монтаж / эксплуатация	1500 H / 900 H (8-24 OB)	
Раздавливающее усилие		0,5кН/100мм	
Marray con a variation and a variation	Монтаж	20 х диаметр кабеля	
Минимальный радиус изгиба	Эксплуатация	10 х диаметр кабеля	
	Эксплуатация	-40°C ∼ +60°C	
Температурный диапазон	Монтаж	-10°C ~ +50°C	
	Транспортировка/хранение	-40°C ∼ +70°C	

7. Технические параметры кабеля

Параметр	Метод тестирования	Критерии оценки
Растягивающее	- нагрузка: 1кН	- деформация волокна ≤ 0.6%
усилие	- длина образца: 50м	- нет разрыва волокна и нет повреждения
IEC 60794-1-2-E1	- время: 1мин	оболочки.
Раздавливающее	varravas: 1xH/100xax	- прирост потерь ≤ 0.1dB@1550nm
усилие	- нагрузка: 1кН/100мм	- нет разрыва волокна и нет повреждения
IEC 60794-1-2-E3	- время: 1мин	оболочки