

КОСТРОМАКАБЕЛЬ – ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ



КОСТРОМАКАБЕЛЬ
ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ



Адрес юридический: 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 3А, офис 2
Адрес производства:
г. Кострома, Инженерный переулок, д.3
Тел.: 8 800 555-88-30
E-mail: info@koscab.ru
<https://koscab.ru>

КОСТРОМАКАБЕЛЬ – это российский завод, производитель волоконно-оптического кабеля для локальных и магистральных сетей, систем FTТх и PON, производство оптических патч-кордов и кабельных сборок, а так же сопутствующей продукции для ВОЛС.

ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА

Локальный оптический кабель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оптическое волокно в буферном покрытии: КОС-Б; 2. Оптический кабель, симплекс: КОС-С; 3. Оптический кабель, дуплекс: КОС-Д; 4. Оптический кабель распределительный Брекаут: КОС-БР; 5. Оптический кабель для МРО/МТР сборок, распределительный: КОС-Л-К; 6. Оптический кабель дистрибьюшн: КОС-ДН; 7. Оптический кабель рапределительный Райзер: КОС-Р; 8. Кабель оптический Дроп-кабель (бабочка): КОС-ДР.
Оптический кабель с центральной трубкой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оптический кабель с центральной трубкой и выносным силовым элементом из стального троса: КОС-ОКПС; 2. Дроп-кабель плоский, с центральной трубкой и стеклопрутками: КОС-ОКДП; 3. Дроп-кабель круглый, с центральной трубкой, усилен стеклопрутками: КОС-ОКД; 4. Дроп-кабель круглый абонентский, с центральной трубкой, усилен стеклонитями, КОС-ОКД-ТБ/Н; 5. Дроп круглый с центральной трубкой, упрочняющий силовой элемент стеклонити: КОС-ОКД-Т/Н; 6. Дроп круглый с центральной трубкой, упрочняющей силовой элемент арамидные нити: КОС-ОКД-Т/А.
Магистральный оптический кабель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабель оптический в грунт с ЦТ, бронированный стальной проволокой: КОС-ОКБ-Т; 2. Кабель оптический в грунт с ЦТ, бронированный стеклопластиковыми прутками: КОС-ОКП-Т; 3. Кабель оптический в грунт, бронированный стеклопластиковыми прутками, многомодульный, с промежуточной полимерной оболочкой: КОС-ОКП-ДВ; 4. Кабель оптический в канализацию с ЦТ, бронированный стальной лентой: КОС-ОКГ-Т; 5. Кабель оптический в канализацию с ЦТ, периферийные силовые элементы стальная проволока, бронированный стальной лентой: КОС-ОКГ-ТС; 6. Кабель оптический в канализацию с ЦТ, периферийные силовые элементы стеклопластиковые прутки, бронированный стальной лентой: КОС-ОКГ-ТП; 7. Кабель оптический в канализацию, бронированный стальной лентой, многомодульный: КОС-ОКГ-Д; 8. Кабель оптический в канализацию, бронированный стальной лентой, многомодульный, с промежуточной полимерной оболочкой: КОС-ОКГ-ДВ; 9. Кабель оптический подвесной самонесущий, многомодульный, с промежуточной полимерной оболочкой, армированный арамидными нитями: КОС-ОКС-ДВ/А; 10. Кабель оптический подвесной самонесущий, многомодульный, армированный арамидными нитями: КОС-ОКС-Д/А; 11. Кабель оптический подвесной самонесущий, многомодульный, с промежуточной полимерной оболочкой, армированный стеклонитями: КОС-ОКС-ДВ/Н; 12. Кабель оптический подвесной самонесущий, многомодульный, армированный стеклонитями: КОС-ОКС-Д/Н; 13. Кабель оптический подвесной “8”, многомодульный, ВСЭ стальной трос: КОС-ОКПС-Д/Т; 14. Кабель оптический для прокладки в защитные пластмассовые трубы, многомодульный: КОС-ОКТ-Д; 15. Кабель оптический для прокладки в защитные пластмассовые трубы, многомодульный, армированный стеклонитями: КОС-ОКТ-Д/Н.