

## КОМПАНИЯ «Т8»



Адрес: 107076, Москва,  
Краснобогатырская ул., д. 44, стр.1  
Телефон: +7 (499) 271-61-61, +7 (495) 380-01-39  
E-mail: info@t8.ru  
www.t8.ru

Компания «Т8» — ведущий производитель телекоммуникационного оборудования спектрального уплотнения (DWDM) для оптических сетей связи в России и странах СНГ. Компания разрабатывает и производит линейку DWDM-оборудования для оптоволоконных сетей. Семейство платформы «Волга» включает в себя оборудование позволяющее организовать на одной длине волны каналы связи от 155 Мб/с до 600 Гбит/с. Все оборудование разрабатывается и выпускается в России. Выпускаемая продукция имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП). Компания входит в альянс производителей современного телекоммуникационного оборудования — TELMI.

Основные направления деятельности компании:

- разработка и производство DWDM-оборудования;
- расчет и проектирование сетей;
- установка и обслуживание оборудования;
- проведение НИОКР в области лазерной физики и оптоэлектроники;
- разработка и производство радиодетонной компонентной базы;
- разработка и производство распределенных волоконных сенсоров.

### ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ (подробнее в разделе 1.4.)

Мультисервисная DWDM-платформа "ВОЛГА" и др.

## ООО «ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС»



Адрес: 620028, г. Екатеринбург,  
ул. Мельникова, д. 2  
Тел.: 8-800-7000-100  
E-mail: hka@holdcable.com  
www.holdcable.com



«Холдинг Кабельный Альянс» является лидером кабельной отрасли РФ и стран СНГ, представляет собой уникальный комплекс производственной и научно-технической базы, выпускающий высококачественную кабельную продукцию. Со дня своего основания Холдинг уверенно удерживает первое место по объемам переработки меди среди производителей кабельной продукции России и стран СНГ.

В составе Холдинга — три кабельных завода (АО «Электрокабель» Кольчугинский завод», АО «Сибкабель», АО «Уралкабель»), а также единственный за Уралом собственный научно-исследовательский институт кабельной отрасли АО «НИКИ г. Томск».

Возглавляя кабельный дивизион УГМК, «Холдинг Кабельный Альянс» является конечным звеном в системе добычи и переработки меди. Таким образом, ХКА — единственная в России компания, осуществляющая контроль за всеми этапами выпуска кабельно-проводниковой продукции, включая добычу, обогащение

руды, производство катодной меди и медной катанки.

Мощный производственный комплекс позволяет выпускать самую широкую номенклатуру кабельно-проводниковых изделий для всех отраслей: 40 групп и свыше 170000 маркоразмеров, от проводов для бытового использования, до силовых кабелей, применяемых в энергетике и добывающей промышленности.

На базе собственных научно-технических активов ХКА ведет разработку, сертификацию и осваивает серийный выпуск кабельно-проводниковой продукции по индивидуальным техническим заданиям.

Продукция соответствует российским и международным стандартам, одобрена крупнейшими энергетическими компаниями и предприятиями нефтегазовой отрасли, выпускается в соответствии с военной и авиатехприемкой, сертифицирована в системе Газпромсерт.

Предприятия Холдинга прошли проверку на соответствие стандарту ISO, а также получили сертификат международной системы менеджмента качества предприятий железнодорожной промышленности.

«Холдинг Кабельный Альянс» входит в Ассоциацию «Электрокабель», которая объединяет кабельные заводы России и стран СНГ, и активно участвует в борьбе с фальсифицированной кабельно-проводниковой продукцией.

Холдинг является участником проекта «Кабель без опасности», «Честная позиция».

#### НОМЕНКЛАТУРА ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

Марка кабеля	Особенности конструкции	Рекомендуемые условия прокладки
<b>ОК для подземной прокладки (ТУ 3587-086-21059747-2011)</b>		
ОКЗ-М...	Сердечник модульной конструкции, наружная полиэтиленовая оболочка.	В кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах.
ОКЗА-М...	Сердечник модульной конструкции, наружная алюмополиэтиленовая оболочка.	То же, при повышенных требованиях по защите от проникновения воды.
ОКЗпН-М	Сердечник модульной конструкции, полиэтиленовая оболочка, периферийные силовые элементы из стеклонитей, наружная полиэтиленовая оболочка.	В кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах, при опасности повреждения грызунами.
ОКЗпБ-М...	Сердечник модульной конструкции, полиэтиленовая оболочка, броня из стальной гофрированной ленты, наружная полиэтиленовая оболочка.	То же, при повышенных требованиях по защите от проникновения воды, а также для прокладки в грунты 1-3 групп.
ОКЗК-Т...	Трубчатый сердечник, однослойная броня из круглых стальных проволок, наружная полиэтиленовая оболочка.	В грунтах всех групп при прокладке в траншею, групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженных мерзлотным деформациям). В кабельной канализации, блоках, специальных трубах, по мостам и эстакадам при повышенных требованиях к механическим воздействиям.
ОКЗпК-М...	Сердечник модульной конструкции, полиэтиленовая оболочка, броня из круглых стальных проволок, наружная полиэтиленовая оболочка.	В грунтах всех групп при прокладке в траншею, групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженных мерзлотным деформациям). В кабельной канализации, блоках, специальных трубах, по мостам и эстакадам при повышенных требованиях к механическим воздействиям.

ОКЗАК-М...	Сердечник модульной конструкции, алюмо-полиэтиленовая оболочка, броня из круглых стальных проволок, наружная полиэтиленовая оболочка.	То же, включая прокладку, через болота, озера и реки с максимальной глубиной не более 10 м.
ОКЗА2К-М	Сердечник модульной конструкции, алюмополиэтиленовая оболочка, двухслойная броня из круглых стальных проволок, наружная полиэтиленовая оболочка.	В грунтах всех групп при прокладке в траншею, групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком, включая грунты подверженные мерзлотным деформациям и прокладку, через болота, озера и реки с максимальной глубиной не более 10 м.
ОКЗБ-Т	Трубчатый сердечник, броня из стальной гофрированной ленты, наружная полиэтиленовая оболочка.	В кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах, по мостам и эстакадам, при повышенных требованиях по защите от проникновения воды и при опасности повреждения грызунами, а также для прокладки в грунты 1-3 групп.
ОКЗБ-М	Сердечник модульной конструкции, броня из стальной гофрированной ленты, наружная полиэтиленовая оболочка.	В кабельной канализации, блоках, специальных (защитных пластмассовых) трубах, по мостам и эстакадам, при повышенных требованиях по защите от проникновения воды и при опасности повреждения грызунами, а также для прокладки в грунты 1-3 групп.
<b>ОК для воздушной прокладки (ТУ 3587-086-21059747-2011)</b>		
ОКВпАр-М...	Сердечник модульной конструкции, с диэлектрическим ЦСЭ, одна или несколько внутренних оболочек, периферийные силовые элементы из арамидных нитей, полиэтиленовая оболочка.	Для подвески на опорах линий электропередачи, опорах контактной сети железных дорог, опорах воздушных линий связи.
ОКВпН-М...	Сердечник модульной конструкции, с диэлектрическим ЦСЭ, одна или несколько внутренних оболочек периферийные силовые элементы из стеклонитей, полиэтиленовая оболочка.	Для подвески на опорах линий электропередачи, опорах контактной сети железных дорог, опорах воздушных линий связи.
ОКВп/Ст-М...	Сердечник модульной конструкции, наружная полиэтиленовая оболочка с выносным стальным силовым элементом.	Для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями и сооружениями.
ОКВп/Д-М...	То же, с выносным диэлектрическим силовым элементом.	То же, при повышенных требованиях по стойкости к электромагнитным воздействиям.
ОКВп/Ст-Т...	Трубчатый сердечник, наружная полиэтиленовая оболочка с выносным стальным силовым элементом.	Для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями и сооружениями.
ОКВп/Д-Т...	Трубчатый сердечник, наружная полиэтиленовая оболочка с выносным диэлектрическим силовым элементом.	Для подвески на опорах линий электропередачи, опорах контактной сети железных дорог, опорах воздушных линий связи.