

## КОМПАНИЯ "OFS"



OFS (Optical Fiber Solutions)  
 www.ofsoptics.com  
 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН  
 (OFS FIBEL DENMARK):  
 Тел.: +45 43 48 37 37,  
 E-mail: ofssalesdk@ofsoptics.com

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПРОДАЖ ОПТИЧЕСКОГО  
 ВОЛОКНА КОМПАНИИ OFS В РОССИИ / СНГ,  
 Г. МОСКВА  
 (ФИЛИАЛ АО «ОФС РУС ВОКК» WWW.OFSRUS.RU):  
 Тел.: +7 499 143 86 68  
 Факс +7 499 147 15 58  
 E-mail: mpavlychev@ofsoptics.com;  
 amikilev@ofsoptics.com

OFS (Optical Fiber Solutions, www.ofsoptics.com). Бывшие подразделения волоконной оптики AT&T (до 1995 г.) и Lucent Technologies. С 2001 г. владельцем компании OFS является Furukawa Electric. Головной офис OFS расположен в г.Норкросс, Атланта, США. Заводы по производству оптического волокна расположены в США, Японии, Дании.

## ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ (подробнее в разделе 2.2.)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Одномодовые оптические волокна  | AiiWave® ZWP<br>AiiWave®+ ZWP<br>AiiWave® One ZWP                |
|                                 | AiiWave®FLEX ZWP<br>AiiWave®FLEX+ ZWP                            |
|                                 | AiiWave® FLEX Max<br>EZ-Bend                                     |
|                                 | TrueWave® RS LWP<br>TrueWave® LA RS LWP<br>TrueWave® Reach LWP   |
|                                 | TeraWave™<br>TeraWave™ ULL                                       |
| Многомодовые оптические волокна | LaserWave® FLEX 550<br>LaserWave® FLEX 300<br>LaserWave® FLEX G+ |
|                                 | LaserWave® FLEX Wideband   |
|                                 | Laser-Optimised 62.5<br>Laser-Optimised 62.5 XL                  |

## АО “ОФС РУС ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ”



Адрес: 396333, Россия, Воронежская область,  
Новоусманский район, Индустриальный парк  
”Масловский”, ул. Заводская, 1  
Тел.: +7(473)2-330-500, 2-330-200  
Факс: +7(473)2-070-227  
E-mail: ofs@ofsrus.ru  
www.ofsrus.ru

Осуществляется полный цикл мероприятий по разработке, производству и поставке волоконно-оптического кабеля (ВОК), кабеля связи, ВОЛС кабеля в интересах мобильных операторов, газового, нефтяного и энергетического комплексов, силовых и федеральных структур.

Предприятие “ОФС РУС ВОКК” сертифицировано по системе менеджмента качества ISO 9001 и ISO 14001. Все произведённые ОК сертифицированы для использования на взаимоувязанной сети связи России и СНГ.”

### ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ (подробнее в разделе 3.2.)

|   |  |
|---|--|
| <p>ОК для подземной прокладки, бронированные стальными проволоками</p>            | <p>ДКП, СКП, ДКН, СКН, ДКПр, СКПр, ДКНр, СКНр, ДКПа, СКПа, ДКНа, СКНа, ДКПар, СКПар, ДКНар, СКНар, ДКПам, СКПам, ДКНам, СКНам, ДКПамр, СКПамр, ДКНамр, СКНамр, ДКПм, СКПм, ДКНм, СКНм, ДКПмр, СКПмр, ДКНмр, СКНмр, ДКН-НГ(*) HF, ДКН-НГ(*)LS, ДКН-НГ(*)HFLTx, ДКН-Г(*)LSLTx, ДКН-НГ(*)FR</p>   |
| <p>ОК для подземной прокладки, бронированные стальной лентой</p>                  | <p>ДБП, СБП, ДБПк, СБПк, ДБН, СБН, ДБНк, СБНк, ДБПк, СБПк, ДБПкр, СБПкр, ДБНр, СБНр, ДБНкр, СБНкр, ДПб, СПб, ДПбк, СПбк, ДНб, СНб, ДНбк, СНбк; ДПбр, СПбр, ДПбкр, СПбкр, ДНбр, СНбр, ДНбкр, СНбкр, ДБПм, СБПм, ДБНм, СБНм, ДБПмр, СБПмр, ДБНмр, СБНмр, ДБПам, СБПам, ДБНам, СБНам, ДБПамр, СБПамр, ДБНамр, СБНамр, ДНб-НГ(*)HF, ДНб-НГ(*)LS, ДНб-НГ(*)HFLTx, ДНб-НГ(*)LSLTx, ДНб-НГ(*)FR</p> |
| <p>ОК для подземной прокладки, бронированные стеклопластиковыми прутками</p>      | <p>ДСП, ДСН, ДСПт, ДСПм, ДСНм, ДСН-НГ(*)HF, ДСН-НГ(*)LS, ДСН-НГ(*)HFLTx, ДСН-НГ(*)LSLTx, ДСН-НГ(*)FR</p>   |
| <p>ОК самонесущие / подвесные / Dropcable</p>                                     | <p>ДС, ДСн, ДСт, ДСс, ДСсн, ДСст, ДСсм, ДСО, ДСОН, ДСОт, ДСОс, ДСОсн, ДСОст, ДСм, ДСнм, ДСО-НГ(*)HF, ДСО-НГ(*)LS, ДСО-НГ(*)HFLTx, ДСО-НГ(*)LS LTx, ДСО-НГ(*)FR<br/>ДД2, ДД2н, ДД, ДДн, ДТ, ДТн, ДТм, ДДм, ДДнм, ДТнм</p>   |
| <p>ОК для прокладки в специальных трубах / внутриобъектовые, без бронепокрова</p> | <p>ДП, СП, ДПс, СПс, ДПр, СПр, ДПср, СПср, ДН, СН, ДНс, СНс, ДНр, СНр, ДНср, СНср, ДПа, СПа, ДНа, СНа, ДПар, СПар, ДНар, СНар, ДПам, СПам, ДНам, СНам, ДПамр, СПамр, ДНамр, СНамр, ДПм, СПм, ДНм, СНм, ДПмр, СПмр, ДНмр, СНмр, ДНб-НГ(*)HF, ДН-НГ(*)LS, ДН-НГ(*)HFLTx, ДН-НГ(*)LSLTx, ДН-НГ(*)FR</p>   |