




**Сведения о Заказчике**

Организация	Фамилия, имя, отчество	E-mail	Телефон	Моб. телефон

**Сведения о необходимых изделиях**

Кабель (бортовой) соединительный (переходной) оптический	Жгут (бортовой) соединительный (переходной) оптический	Оптическая кабельная сборка																								
																										
<p>Армированный соединителями оптический кабель с одним или несколькими оптическими волокнами.</p>	<p>Армированные соединителями оптические кабели, объединенные в жгут.</p>	<p>Многоволоконный оптический кабель, разветвляющийся на армированные соединителями одноволоконные отводы.</p>																								
<p><b>Длина изделия от торца до торца:</b></p> <p>_____ м.</p> <p>Допуск на длину по умолчанию:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><math>L \leq 1m</math></td> <td><math>\pm 5\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>1 &lt; L \leq 2</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>2 &lt; L \leq 5</math></td> <td><math>\pm 2\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>L &gt; 5</math></td> <td><math>\pm 1\%</math></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> устраивает</p> <p><input type="checkbox"/> не устраивает, нужен <math>\pm</math> _____ м.</p>	$L \leq 1m$	$\pm 5\%$	$1 < L \leq 2$	$\pm 3\%$	$2 < L \leq 5$	$\pm 2\%$	$L > 5$	$\pm 1\%$	<p><b>Длина изделия от торца до торца:</b></p> <p>_____ м.</p> <p>Допуск на длину по умолчанию:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><math>L \leq 1m</math></td> <td><math>\pm 5\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>1 &lt; L \leq 2</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>2 &lt; L \leq 5</math></td> <td><math>\pm 2\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>L &gt; 5</math></td> <td><math>\pm 1\%</math></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> устраивает</p> <p><input type="checkbox"/> не устраивает, нужен <math>\pm</math> _____ м.</p>	$L \leq 1m$	$\pm 5\%$	$1 < L \leq 2$	$\pm 3\%$	$2 < L \leq 5$	$\pm 2\%$	$L > 5$	$\pm 1\%$	<p><b>Длина изделия от торца до торца:</b></p> <p>_____ м.</p> <p>Допуск на длину по умолчанию:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><math>L \leq 1m</math></td> <td><math>\pm 5\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>1 &lt; L \leq 2</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>2 &lt; L \leq 5</math></td> <td><math>\pm 2\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>L &gt; 5</math></td> <td><math>\pm 1\%</math></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> устраивает</p> <p><input type="checkbox"/> не устраивает, нужен <math>\pm</math> _____ м.</p>	$L \leq 1m$	$\pm 5\%$	$1 < L \leq 2$	$\pm 3\%$	$2 < L \leq 5$	$\pm 2\%$	$L > 5$	$\pm 1\%$
$L \leq 1m$	$\pm 5\%$																									
$1 < L \leq 2$	$\pm 3\%$																									
$2 < L \leq 5$	$\pm 2\%$																									
$L > 5$	$\pm 1\%$																									
$L \leq 1m$	$\pm 5\%$																									
$1 < L \leq 2$	$\pm 3\%$																									
$2 < L \leq 5$	$\pm 2\%$																									
$L > 5$	$\pm 1\%$																									
$L \leq 1m$	$\pm 5\%$																									
$1 < L \leq 2$	$\pm 3\%$																									
$2 < L \leq 5$	$\pm 2\%$																									
$L > 5$	$\pm 1\%$																									

<p><b>Тип кабеля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> диаметр 0,9мм, 1 волокно;</li> <li><input type="checkbox"/> диаметр 1,8мм (бортовой), 1 волокно;</li> <li><input type="checkbox"/> диаметр 3,0мм, 1волокно;</li> <li><input type="checkbox"/> диаметр 6,5мм (полевой), 1-6 волокон.</li> </ul>	<p><b>Тип кабеля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> диаметр 0,9мм, 1 волокно;</li> <li><input type="checkbox"/> диаметр 1,8мм (бортовой), 1 волокно;</li> <li><input type="checkbox"/> диаметр 3,0мм, 1волокно.</li> </ul>	<p><b>Тип кабеля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> диаметр 6,5мм (полевой), 1-6 волокон.</li> </ul>
<p><b>Исполнение кабеля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> негорючее при одиночной прокладке;</li> <li><input type="checkbox"/> требования к нераспространению горения не предъявляются.</li> </ul>	<p><b>Исполнение кабеля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> негорючее при одиночной прокладке;</li> <li><input type="checkbox"/> требования к нераспространению горения не предъявляются.</li> </ul>	<p><b>Исполнение кабеля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> негорючее при одиночной прокладке;</li> <li><input type="checkbox"/> требования к нераспространению горения не предъявляются.</li> </ul>
<p><b>Количество оптических волокон:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 2; <input type="checkbox"/> 3; <input type="checkbox"/> 4; <input type="checkbox"/> 5; <input type="checkbox"/> 6.</li> </ul>	<p><b>Количество оптических кабелей в жгутах:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 2; <input type="checkbox"/> 3; <input type="checkbox"/> 4; <input type="checkbox"/> 5; <input type="checkbox"/> 6; <input type="checkbox"/> _____.</li> </ul>	<p><b>Количество отводов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 2; <input type="checkbox"/> 3; <input type="checkbox"/> 4; <input type="checkbox"/> 5; <input type="checkbox"/> 6.</li> </ul>
<p><b>Тип волокна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> одномодовое;</li> <li><input type="checkbox"/> многомодовое;</li> <li><input type="checkbox"/> _____;</li> </ul>	<p><b>Тип волокна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> одномодовое;</li> <li><input type="checkbox"/> многомодовое;</li> <li><input type="checkbox"/> _____;</li> </ul>	<p><b>Тип волокна:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> одномодовое;</li> <li><input type="checkbox"/> многомодовое;</li> <li><input type="checkbox"/> _____;</li> </ul>
<p><b>Рабочие длины волн, нм:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 850;</li> <li><input type="checkbox"/> 1300;</li> <li><input type="checkbox"/> 1310;</li> <li><input type="checkbox"/> 1550.</li> </ul>	<p><b>Рабочие длины волн, нм:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 850;</li> <li><input type="checkbox"/> 1300;</li> <li><input type="checkbox"/> 1310;</li> <li><input type="checkbox"/> 1550.</li> </ul>	<p><b>Рабочие длины волн, нм:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 850;</li> <li><input type="checkbox"/> 1300;</li> <li><input type="checkbox"/> 1310;</li> <li><input type="checkbox"/> 1550.</li> </ul>
<p><b>Тип соединителя и тип полировки:</b></p> <p>Сторона А: _____;</p> <p>Сторона В: _____.</p>	<p><b>Тип соединителя и тип полировки:</b></p> <p>Сторона А: _____;</p> <p>Сторона В: _____.</p>	<p><b>Тип соединителя и тип полировки:</b></p> <p>Сторона А: _____;</p> <p>Сторона В: _____.</p>
<p><b>Условия эксплуатации:</b></p> <p>Температурный диапазон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> -20 ÷ +50°C;</li> <li><input type="checkbox"/> -40 ÷ +75°C;</li> <li><input type="checkbox"/> _____°C.</li> </ul>	<p><b>Условия эксплуатации:</b></p> <p>Температурный диапазон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> -20 ÷ +50°C;</li> <li><input type="checkbox"/> -40 ÷ +75°C;</li> <li><input type="checkbox"/> _____°C.</li> </ul>	<p><b>Условия эксплуатации:</b></p> <p>Температурный диапазон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> -20 ÷ +50°C;</li> <li><input type="checkbox"/> -40 ÷ +75°C;</li> <li><input type="checkbox"/> _____°C.</li> </ul>

<p>Механические характеристики:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Механические характеристики:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Механические характеристики:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><b>Вид поставки:</b></p> <p><input type="checkbox"/> бухта;</p> <p><input type="checkbox"/> катушка одноразовая (транспорт. тара), длина вывода _____ м.</p> <p><input type="checkbox"/> катушка многоразовая (многократная смотка-размотка), длина вывода _____ м.</p>	<p><b>Вид поставки:</b></p> <p><input type="checkbox"/> бухта;</p> <p><input type="checkbox"/> катушка одноразовая (транспорт. тара), длина вывода _____ м.</p> <p><input type="checkbox"/> катушка многоразовая (многократная смотка-размотка), длина вывода _____ м.</p>	<p><b>Вид поставки:</b></p> <p><input type="checkbox"/> бухта;</p> <p><input type="checkbox"/> катушка одноразовая (транспорт. тара), длина вывода _____ м.</p> <p><input type="checkbox"/> катушка многоразовая (многократная смотка-размотка), длина вывода _____ м.</p>
<p><b>Оптические вносимые потери (затухание).</b></p> <p><input type="checkbox"/> предлагает изготовитель;</p> <p><input type="checkbox"/> _____ дБ.</p>	<p><b>Оптические вносимые потери (затухание).</b></p> <p><input type="checkbox"/> предлагает изготовитель;</p> <p><input type="checkbox"/> _____ дБ.</p>	<p><b>Оптические вносимые потери (затухание).</b></p> <p><input type="checkbox"/> предлагает изготовитель;</p> <p><input type="checkbox"/> _____ дБ.</p>
<p><b>Полярность оптических контактов в соединителях (если несколько волокон):</b></p> <p><input type="checkbox"/> прямая (1-1, 2-2 и т.д.);</p> <p><input type="checkbox"/> перекрестная _____.</p>	<p><b>Полярность оптических соединителей:</b></p> <p><input type="checkbox"/> прямая (1-1, 2-2 и т.д.);</p> <p><input type="checkbox"/> перекрестная _____.</p>	<p><b>Полярность отводов:</b></p> <p><input type="checkbox"/> прямая (1-1, 2-2 и т.д.);</p> <p><input type="checkbox"/> перекрестная _____.</p>
<p><b>Поставка в рамках ГОЗ (гособоронзаказ)?</b></p> <p><input type="checkbox"/> да;</p> <p><input type="checkbox"/> нет.</p>	<p><b>Требования фиксации кабелей в жгуте:</b></p> <p><input type="checkbox"/> нет;</p> <p><input type="checkbox"/> есть, интервал _____ м.</p>	<p><b>Длина отводов от точки разветвления до торца изделия:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1м;</p> <p><input type="checkbox"/> _____ м.</p>
<p><b>Необходимое кол-во изделий:</b></p> <p>_____ шт.</p>	<p>Допуск на отклонения между отводами по умолчанию:</p> <p style="text-align: center;"><math>L \leq 0,5\text{м} \quad \pm 5\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>0,5 &lt; L \leq 1 \quad \pm 3\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>1 &lt; L \leq 3 \quad \pm 2\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>L &gt; 3 \quad \pm 1\%</math></p>	<p>Допуск на длину отводов по умолчанию:</p> <p style="text-align: center;"><math>L \leq 0,5\text{м} \quad \pm 10\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>0,5 &lt; L \leq 1 \quad \pm 5\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>1 &lt; L \leq 2 \quad \pm 3\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>2 &lt; L \leq 5 \quad \pm 2\%</math></p> <p style="text-align: center;"><math>L &gt; 5 \quad \pm 1\%</math></p>
<p><b>Дополнительные требования:</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><input type="checkbox"/> устраивает</p> <p><input type="checkbox"/> не устраивает, нужен <math>\pm</math> _____ м.</p>	<p><input type="checkbox"/> устраивает</p> <p><input type="checkbox"/> не устраивает, нужен <math>\pm</math> _____ м.</p>

	<b>Поставка в рамках ГОЗ (гособоронзаказ)?</b> <input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет.	Допуск на отклонения между отводами по умолчанию: $L \leq 0,5\text{м}$ $\pm 5\%$ $0,5 < L \leq 1$ $\pm 3\%$ $1 < L \leq 3$ $\pm 2\%$ $L > 3$ $\pm 1\%$
	<b>Необходимое кол-во изделий:</b> _____ шт.	
	<b>Дополнительные требования:</b> _____ _____ _____	<b>Диаметр защитной оболочки отводов:</b> <input type="checkbox"/> 3мм; <input type="checkbox"/> _____ мм.
		<b>Поставка в рамках ГОЗ (гособоронзаказ)?</b> <input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет.
		<b>Необходимое кол-во изделий:</b> _____ шт.
		<b>Дополнительные требования:</b> _____ _____ _____