

# Кабельная система Legrand LCS<sup>2</sup>: оптоволокну

оптические коннекторы и односторонние перемишки



0 326 90



0 326 57



0 326 58



0 326 53



0 331 27



0 331 00



0 330 49

Упак.	Кат. №	Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией
1	0 326 90	<p>Набор содержит инструменты, необходимые для подготовки оптических кабелей и монтажа коннекторов, а так же тестер VFL при помощи которого визуальным образом контролируется момент точного контакта волокон в процессе установки коннектора.</p> <p>Обеспечивает простой монтаж в полевых условиях.</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструкции и видеоролик</li> <li>- инструмент для зачистки волокна</li> <li>- скальватель</li> <li>- микроскоп для проверки качества скола</li> <li>- тестер VFL (визуального обнаружения дефектов) с проводом</li> <li>- аксессуары (ножницы для арамидных нитей, маркер, защитные очки и т.д.)</li> </ul>
1	0 326 91	<p><b>Комплект обновления набора инструментов Кат.№ 0 331 93</b></p> <p>Позволяет дополнить набор инструмента 0 331 93 необходимыми компонентами для монтажа новых коннекторов с визуальным контролем качества состыковки волокон Кат № 0 326 52 - 0 326 62</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестер VFL (визуального обнаружения дефектов) с проводом</li> <li>- набор адаптеров</li> <li>- держатель коннектора</li> </ul>
10	0 326 57	<p><b>Коннекторы быстрой установки с визуальным контролем качества состыковки волокон</b></p> <p>Скорость монтажа, надежность и возможность повторной установки до 5 раз.</p> <p>Данные коннекторы не требуют для установки ни клейки, ни полировки, ни сварки. Волокно фиксируется внутри коннектора микровыключателем, а специальный индикатор с подсветкой VFL позволяет избежать ошибок неточного сопряжения волокон.</p> <p>Предназначены для установки на волокна в плотном буфере (Ø 900 мкм)</p> <p>Для волокна в свободном буфере (Ø 250 мкм) нужно использовать переходной комплект № 0 330 48 или 0 330 49</p>
10	0 326 57	<p><b>Коннекторы многомодовые</b></p> <p>Коннектор SC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм</p>
10	0 326 58	<p>Коннектор LC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм</p>
10	0 326 56	<p>Коннектор ST/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм</p>
10	0 326 62	<p>Коннектор SC 62,5 мкм OM1 900 мкм</p>
10	0 326 61	<p>Коннектор ST 62,5 мкм OM1 900 мкм</p>
10	0 326 52	<p><b>Коннекторы одномодовые</b></p> <p>Коннектор SC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм</p>
10	0 326 53	<p>Коннектор LC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм</p>
10	0 326 54	<p>Коннектор SC/APC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм</p>

Упак.	Кат. №	Инструмент для скалывания оптоволокну
1	0 331 97	<p>Прецизионный скальватель</p>
1		<p><b>Односторонние перемишки (пигтейлы)</b></p> <p>Поставляются с волокном в плотном буфере 900 мкм, длина 1 м</p> <p><b>10 Gb – 50/125 мкм OM3</b></p> <p>1 0 326 70 Pigtail LC OM4 1м</p> <p>1 0 326 71 Набор Pigtail LC OM4 1м</p> <p>1 0 326 22 Коннектор SC OM3</p> <p>1 0 326 23 Коннектор LC OM3</p> <p>1 0 326 19 Коннектор SC/APC OM3</p> <p>1 0 326 27 Коннекторы 6xLC-PC OM3</p> <p>1 0 326 26 Коннекторы 12xLC-PC OM3</p> <p><b>9/125 мкм OS1/OS2</b></p> <p>1 0 326 20 Коннектор SC</p> <p>1 0 326 21 Коннектор LC</p> <p>1 0 326 25 Коннекторы 6xLC-UPC</p> <p>1 0 326 24 Коннекторы 12xLC-UPC</p>
1	0 327 44	<p><b>Термоусадочная трубка для сварных муфт</b></p> <p>40 мм – упаковка 50 шт</p>
500	900 мкм. С плотным буфером	<p><b>OM 4: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм)</b></p> <p>Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 4) (OM 3) Оболочка голубого цвета.</p>
1000	0 326 65	<p>OM4 50/125 6 FO 500м универсальный</p>
1000	0 326 66	<p>OM4 50/125 6 FO 1000м универсальный</p>
1000	0 326 67	<p>OM4 50/125 12 FO 1000м универсальный</p>
1000	0 326 68	<p>OM4 50/125 24 FO 1000м универсальный</p>
10		<p><b>Клеевые коннекторы 50/125 и 62,5/125 мкм</b></p> <p>Керамический наконечник</p> <p>Механический компенсатор для волокна в плотном буфере 900 мкм</p> <p>Типичное затухание: 0,3 дБ</p>
10	0 331 27	<p>Коннектор ST</p>
10	0 331 47	<p>Коннектор SC</p>
10	0 331 00	<p>Коннектор LC</p>
1		<p><b>Переходные комплекты с буфера 250 на 900 мкм</b></p> <p>Позволяет устанавливать коннекторы быстрой фиксации рассчитанные на 900 мкм буфер на волокна в буфере 250 мкм</p>
1	0 330 48	<p>Волоконно-оптическая сборка, 6 волокон</p>
1	0 330 49	<p>Волоконно-оптическая сборка, 12 волокон</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция