

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

оптические коннекторы и односторонние переключки



0 326 90



0 326 57



0 326 58



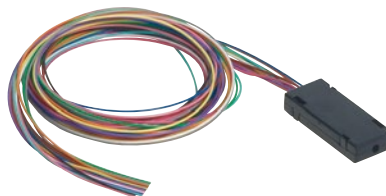
0 326 53



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. Обеспечивает простой монтаж в полевых условиях. 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. 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. Предназначены для установки на волокна в плотном буфере (Ø 900 мкм) Для волокна в свободном буфере (Ø 250 мкм) нужно использовать переходной комплект № 0 330 48 или 0 330 49</p>
10	0 326 57	<b>Коннекторы многомодовые</b>
10	0 326 58	Коннектор SC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм
10	0 326 56	Коннектор LC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм
10	0 326 62	Коннектор ST/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм
10	0 326 62	Коннектор SC 62,5 мкм OM1 900 мкм
10	0 326 61	Коннектор ST 62,5 мкм OM1 900 мкм
10	0 326 52	<b>Коннекторы одномодовые</b>
10	0 326 52	Коннектор SC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм
10	0 326 53	Коннектор LC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм
10	0 326 54	Коннектор SC/APC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм

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

Кат №, выделенные красным: Новая продукция