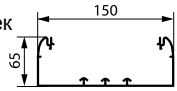














# Кабель-каналы DLP 65x150

и аксессуары



Упак.	Кат. №		<b>Кабельные каналы</b> <b>Профиль</b> 65 x 150 мм Поставляется без крышек Длина 2 м <b>Гибкие крышки</b> Монтируются на профиль, внутренние и внешние углы Длина 2 м 
	1 секц. Крыш. 130 <b>A</b>	2 секц. Крыш. 65 <b>B</b>	
8 <sup>(1)</sup>	0 104 33		
20 <sup>(1)</sup>	0 105 24	0 105 21	 Гибкая крышка шириной 65 мм  Гибкая крышка шириной 130 мм
8 <sup>(1)</sup>			
48 <sup>(1)</sup>	0 104 73		<b>Перегородки</b> Длина 2 м  Несущая перегородка для монтажа крышек по 65 мм  Разделительная перегородка
48 <sup>(1)</sup>	0 105 83		
20	0 106 91		<b>Накладки на стык</b> Накладка на стыки профиля. Монтаж на защелках (Позволяет выравнивать кабельные каналы в процессе монтажа)
20	0 106 92		Накладка на стык профиля самоклеющаяся (устанавливается по окончании монтажа)
10	0 108 04	0 108 01	 Накладка на стык крышек

		Кат. №		<b>Углы и заглушки</b> <b>Углы внутренние и внешние</b> Комплект из 2 деталей + 1 соединительный элемент для стыковки перегородок
	1 секц. Крыш. 130 <b>A</b>	2 секц. Крыш. 65 <b>B</b>		
10   5	0 106 03	0 106 07		 Угол внутренний, переменный от 80° до 100°
10   5	0 106 23	0 106 36		 Угол внешний, переменный от 60° до 120°
2	0 107 90			 Угол плоский 90° Заменяет Кат. № 0 106 55
10	0 107 06			 Заглушка торцевая

Упак.	Кат. №	<b>Отводы</b> <b>Отводы плоские</b> Отвод с переходом на кабель-канал шириной 80 мм Отвод с переходом на кабель-канал 50x105 мм <b>Отвод угловой</b> Отвод на кабель-каналы 35 x 80, 35 x 105, 50 x 80 и 50 x 105 мм Применяется совместно с внутренним углом Кат. № 0 106 02 или 0 106 06
5	0 107 33	
5	0 107 38	
5	0 107 64	
24 <sup>(1)</sup>	0 105 80	<b>Аксессуары</b> <b>Накладка плинтусная</b> Длина 2 м, цвет угольно-серый Для применения кабель-канала в качестве плинтуса
50	0 106 81	<b>Держатели кабелей</b> Скоба
100	0 308 81	Основание для хомута