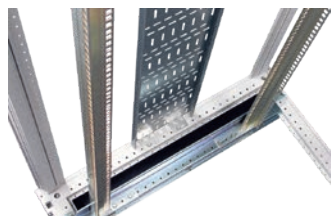


# Кабельная система Legrand LCS<sup>3</sup>: шкафы

## шкафы коммутационные и аксессуары



4 460 80



4 460 95 - 4 460 96



4 460 97



4 460 98

Упак.	Кат. №	<b>Шкафы коммутационные 19"</b>			
		<p>Шкафы шириной 800 мм предназначены для размещения патч-панелей, сетевого и серверного оборудования. Напольные шкафы поставляются с боковыми панелями (съёмными)</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Каркас: алюминиевый, сборно-разборный</li> <li>– В комплекте с цоколем высотой 25 или 100 мм</li> <li>– Статическая нагрузочная способность 1500 кг</li> <li>– Ширина основания 800 мм</li> <li>– Двери (шкафы глубиной 800 и 1000 мм): прозрачная стеклянная передняя, металлическая задняя. Петли справа, цилиндрический замок ЕК-333, откидная ручка Fix-easy, запираение в двух точках</li> <li>– Крыша (верхняя панель): 3 или 4 выреза с 2 или 3 заглушками и 1 щеточным кабельным вводом в зависимости от размера каркаса</li> <li>– Внутренняя часть: шкаф имеет 4 монтажные стойки 19" с маркировкой по высоте (в U)</li> <li>– Расстояние от стоек до передней плоскости шкафа 175 мм, расстояние между стойками в глубину — до 740 мм. В шкафах глубиной 800 мм расстояние между задней панелью и задней стойкой равно 87.5 мм (расстояние между стойками в этом случае 537.5 мм)</li> <li>– Аксессуары: в комплект поставки шкафа входят 20 гаек и винтов</li> </ul>			
		Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
1	4 460 80	25U	800	800	1300
1	4 460 81	25U	800	1000	1300
1	4 460 82	37U	800	800	1800
1	4 460 83	37U	800	1000	1800
1	4 460 84	41U	800	800	2000
1	4 460 85	41U	800	1000	2000
1	4 460 86	46U	800	800	2200
1	4 460 87	46U	800	1000	2200

**Шкаф коммутационный 19" с высоким цоколем**  
 Высокий цоколь увеличивает высоту шкафа на 75 мм, которые можно использовать для ввода кабелей и/или вентиляции. Передний и задний цоколи перфорированы для обеспечения естественной вентиляции шкафа

Упак.	Кат. №	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
1	4 460 88	41U	800	800	2075
1	4 460 89	41U	800	1000	2075
1	4 460 90	46U	800	800	2275
1	4 460 91	46U	800	1000	2275

Упак.	Кат. №	<b>Лоток кабельный вертикальный</b>	
		<p>Вертикальный кабельный лоток выпускается с 2 значениями высоты. Он предназначен для вертикальной прокладки кабелей в шкафу. Кабели крепятся к лотку кабельными стяжками или липкой лентой Velcro. Кабельный лоток крепится изнутри справа или слева к верхней и нижней раме шкафа</p> <p>Материал: листовая сталь</p> <p>Покрытие: оцинкованное</p>	
		Высота	Ширина
1	4 460 95	41U	200 мм
1	4 460 96	46U	200 мм
		Комплект поставки: 1 вертикальный кабельный лоток и комплект крепежных изделий	

Упак.	Кат. №	<b>Модуль трехвентиляторный с соединителями МЭК</b>	
		<p>3-вентиляторный модуль для охлаждения шкафа</p> <p>Расход воздуха без нагрузки: 480 м<sup>3</sup>/ч. С нормальной нагрузкой расход воздуха превышает 300 м<sup>3</sup>/ч</p> <p>Подключается через соединители типа МЭК-320-С13. Вентиляторные модули можно подключать шлейфом, используя соединители типа МЭК-320-С13/С14</p> <p>Возможно автоматическое управление включением модуля через термостат Кат. № 4 460 98</p>	
1	4 460 97	<p>Расход воздуха с нормальной нагрузкой 310 м<sup>3</sup>/ч</p> <p>Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль, 1 кабель питания, 1 удлинительный кабель, комплект крепежных изделий</p>	

Упак.	Кат. №	<b>Термостат для модуля вентиляторного</b>	
		<p>Термостат можно использовать с вентиляторными модулями, установленными на крыше шкафа</p> <p>Термостат запускает вентиляторы в случае превышения заданного значения температуры в шкафу</p>	
1	4 460 98	<p>230 В перем. тока, 50 Гц – 110 мА – 23 дБ – 12 Вт</p> <p>Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль с комплектом крепежных изделий</p>	