

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

## 19" шкафы LCS<sup>2</sup> и аксессуары



0 462 01



0 462 11



Настенный шкаф с задней стенкой на петлях 0 462 11



0 465 01

Технические характеристики стр. 839-840

IP 20 – IK 08

Выгнутая реверсивная дверь из стекла, безопасного для потребителя, с трафаретной печатью

Боковые панели с поворотной рамой, демонтируемые с внутренней стороны без использования специальных инструментов

Закрывается на замок с ключом 2433 A

В комплект входят 2 монтажные стойки 19", регулируемые по глубине, и комплект заземления

сплошные пластины для ввода кабелей для верхней и нижней частей шкафа

вентиляционные решетки в верхней и нижней частях шкафа, с возможностью установки вентилятора в верхней части шкафа

Цвет темно-серый RAL 7016

Упак.	Кат. №	19" настенные шкафы LCS <sup>2</sup>			
		Удобство организации кабелей: возможность использования кольцевых фиксаторов для кабелей Кат. № 0 465 41/42 и хомутов (см. стр. 844) Кабельные вводы формата DLP сверху и снизу, возможность фиксации кабелей хомутами. Высеченные по периметру отверстия для кабельных вводов сзади			
		<b>Шкаф глубиной 400 мм</b>			
		Вместимость	Ширина (мм)	Высота (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 462 00	6 U	600	350	18
1	0 462 01	9 U	600	500	27
1	0 462 02	12 U	600	600	36
1	0 462 03	16 U	600	800	48
		<b>Шкаф глубиной 580 мм</b>			
1	0 462 06	9 U	600	500	27
1	0 462 07	12 U	600	600	36
1	0 462 08	16 U	600	800	48
1	0 462 09	21 U	600	1000	63
		<b>19" настенные шкафы LCS<sup>2</sup> с задней стенкой на петлях</b>			
		В комплект входят: • основание (для крепления на стену) • реверсивный поворотный механизм, позволяющий поворачивать шкаф в любую сторону; свободный доступ к задней части шкафа облегчает процесс установки и обслуживания оборудования Сверху и снизу по всей длине кабельный ввод, закрытый пластинами; может устанавливаться щёточный ввод Кат. № 0 462 55			
		<b>Шкаф глубиной 600 мм</b>			
		Вместимость	Ширина (мм)	Высота (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 462 11	9 U	600	500	27
1	0 462 12	12 U	600	600	36
1	0 462 13	16 U	600	800	48
1	0 462 14	21 U	600	1000	63

Упак.	Кат. №	Неподвижные полки	
		Быстрая установка без применения винтов Максимальная нагрузка 15 кг Цвет черный RAL 9005	
		<b>Для установки на две вертикальные опоры за пределами стандартной зоны монтажа</b>	
1	0 465 00	Глубина 115 мм	
1	0 465 01	Для шкафов глубиной 400, 580 и 600 мм Глубина 200 мм	
1	0 465 02	Для шкафов глубиной 400, 580 и 600 мм Глубина 360 мм Для шкафов глубиной 580 и 600 мм	
		<b>Вентилятор ~230 В с пониженным уровнем шума</b>	
		Скорость работы зависит от уровня температуры Встроенный термостат. Подключается к блоку питания	
		<b>Вентилятор</b> Сетевой шнур длиной 2,5 м	
1	0 462 60	Напряжение ~230 В	
1	0 348 48	<b>Термостат</b> Диапазон регулировки 5–60°C, 12 В или ~250 В Реле спереди (5 А) и сзади (10 А) Крепление на магните	
		<b>Кабельный ввод</b>	
1	0 462 55	Панель кабельного ввода со щеткой. Для настенных шкафов с задней стенкой на петлях	
		<b>Аксессуары</b>	
1	0 462 64	Комплект из 4 роликов для настенных шкафов с задней стенкой на петлях Допустимая нагрузка на 4 ролика: 120 кг	
		<b>Организаторы кабелей питания для 19" шкафов LCS<sup>2</sup> (см. стр. 829)</b>	

Проходные панели для 19" шкафов  
стр. 829





0 462 01



0 335 01



0 327 37



0 328 50

0 516 40

Упак.	Кат. №	19" шкафы LCS <sup>2</sup>																				
		Удобная система прокладки и фиксации кабелей: возможность крепления колец и стяжек для фиксации кабелей. Гибкие кабельные вводы DLP на крышке и днище шкафа, которые позволяют крепить кабели при помощи стяжек. Надрезаемые кабельные вводы на задней стенке шкафа.																				
		<b>Шкаф глубиной 400 мм</b>																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вместимость</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Допустимая нагрузка, (кг)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 U</td> <td>600</td> <td>350</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>9 U</td> <td>600</td> <td>500</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>12 U</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>16 U</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Вместимость	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, (кг)	6 U	600	350	18	9 U	600	500	27	12 U	600	600	36	16 U	600	800	48
Вместимость	Ширина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка, (кг)																			
6 U	600	350	18																			
9 U	600	500	27																			
12 U	600	600	36																			
16 U	600	800	48																			
		<b>Шкаф глубиной 580 мм</b>																				
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>9 U</td> <td>600</td> <td>500</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>12 U</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>16 U</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>21 U</td> <td>600</td> <td>1000</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	9 U	600	500	27	12 U	600	600	36	16 U	600	800	48	21 U	600	1000	63				
9 U	600	500	27																			
12 U	600	600	36																			
16 U	600	800	48																			
21 U	600	1000	63																			

Упак.	Кат. №	Распределительная коробка
		Служит для распределения слаботочных линий, оборудована несколькими (от 1 до 12) розетками RJ45. Позволяет выполнять централизованное соединения, повышает гибкость конфигурации установки. Монтируется в фальшполу или фальшпотолке. Подключается к распределительной панели или к напольному шкафу. Соответствует стандартам UTE C 15-900, NF C 15-100, NF C 20-730, EN 50-174.2, CEI 60950, ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, EN 50173-2 и TIA/EIA 568. Цветовой код и схемы коммутации согласно таблицам T568A и T568B. Шнуры и кабели: ISO 11801 ред.2.0, EN 50173-1, TIA/EIA 568. Технические характеристики: – поликарбонатная крышка – полипропиленовое основание – RAL 7035 – прочность крепления аппаратуры в коробке: 100 Н – кабели крепятся к основанию стяжками Colring
		<b>Самосборная распределительная коробка</b> Служит для установки дополнительной волоконно-оптической аппаратуры

Упак.	Кат. №	Инжекторы Midspan для питания через Ethernet (PoE)
1	0 335 01	4 входа-выхода 4 точки доступа к Wi-Fi Подключается непосредственно к распределительной панели согласно стандарту IEEE 802.3 af
1	0 327 37	1 вход / 1 выход

Упак.	Кат. №	Кабели для локальной сети категории 5e
1	0 327 52	<b>F/UTP - 4 пары</b> Длина 305 м
1	0 328 50	Поставляется в картонных коробках. Масса 12 кг Длина 500 м Поставляется на катушках. Масса 21 кг
		<b>Соединительные шнуры RJ 45 категории 5e</b>
		RJ45 - RJ45 угловой <b>Экранированный F/UTP, сопротивление 100 Ом серый</b>
1	0 516 40	Длина 1 м
1	0 516 41	Длина 2 м
1	0 516 42	Длина 3 м
1	0 516 43	Длина 5 м
		<b>Коммутаторы Ethernet, 100 Мб/с</b>
		Монтируется на распределительной панели Соответствует стандартам IEEE 802-3, EN 500 81-1 и EN 500 82-1 (электромагнитная совместимость)
		<b>Аппараты управления для распределительной панели</b> Непосредственно вставляются в распределительную панель
1	0 335 02	7 соединителей RJ 45 на передней панели, 1 из них для шлейфного соединения Трансформаторный источник питания входит в комплект
1	0 335 05	6 соединителей RJ 45 + 1 оптический LC порт, LC порт 100 base-FX на передней панели для шлейфного соединения Трансформаторный источник питания входит в комплект
1	0 332 93	<b>Коробки для установки на полке</b> Аппараты управления с 5 соединителями RJ 45 Трансформаторный источник питания входит в комплект Размеры: 116 x 70 x 25 мм
1	0 332 91	Аппараты управления с 8 соединителями RJ 45 Трансформаторный источник питания входит в комплект Размеры: 171 x 98 x 29 мм