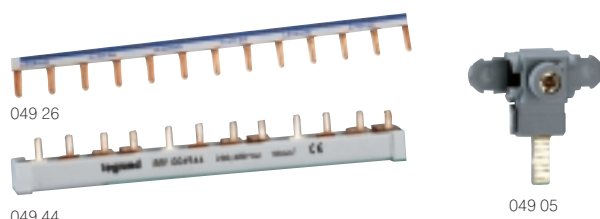


## распределительные гребенки, вводные клеммы и соединительные кабели



Упак.

Кат. №

### Распределительные гребенки

#### Однополюсные / Однополюсные + нейтраль

Синий – нейтраль; черный – фаза

Упак.	Кат. №	Тип гребенки	Макс. к-во подключаемых устройств
20	<b>049 26</b>	1 ряд	13
10	<b>049 37</b>	Метровая	57
<b>Двухполюсные</b>			
5	<b>049 38<sup>(1)</sup></b>	1 ряд	6
10	<b>049 39</b>	Метровая	28
<b>Двухполюсные распределенные на 3 фазы</b>			
3	<b>049 40<sup>(1)</sup></b>	1 ряд	6
10	<b>049 41</b>	Метровая	28
<b>Трехполюсные</b>			
5	<b>049 42<sup>(1)</sup></b>	1 ряд	4
10	<b>049 43</b>	Метровая	19
<b>Четырехполюсные</b>			
3	<b>049 44<sup>(1)</sup></b>	1 ряд	3
10	<b>049 45</b>	Метровая	14

### Аксессуары для гребенок

20	<b>049 88</b>	<b>Изолятор контактов</b> Изолирующая разрезаемая заглушка на 12 модулей
40	<b>049 89</b>	<b>Изолятор краев</b> Для однополюсных / однополюсных + нейтраль
20	<b>049 90</b>	Для двухполюсных длиной 1м и трехполюсных
20	<b>049 91</b>	Для четырехполюсных и двухполюсных распределенных на 3 фазы

### Универсальные вводные клеммы

20	<b>049 05</b>	<b>1 полюс и 1 полюс + нейтраль</b> Сечение 4-25 мм <sup>2</sup> – IP 2 x
20	<b>049 06</b>	<b>Для всех типов гребенок</b> Сечение 6-35 мм <sup>2</sup>

### Соединительные кабели

10	<b>049 03</b>	Длина 270 мм – сечение 10 мм <sup>2</sup>
10	<b>049 07</b>	Набор из 2 кабелей: фаза + нейтраль
10	<b>049 08</b>	Фаза

### Разделительные элементы для прокладки проводов

10	<b>044 40</b>	Позволяет провести кабель через ряд оборудования
5	<b>044 41</b>	0,5 модулей
		1 модуль

(1) Снабжены изолятором краев

## распределительные гребенки, вводные клеммы и соединительные кабели

### Характеристики гребенок Лексик

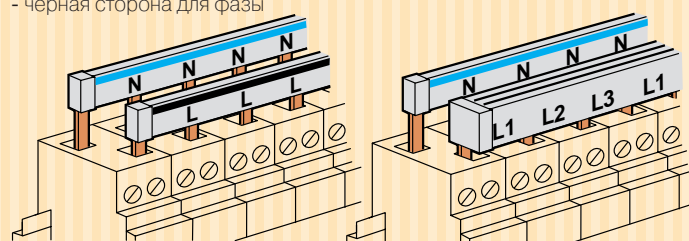
	Тип гребенки	Макс. к-во подключаемых устройств	Длина (к-во модулей по 17,5 мм)	Сечение <sup>(1)</sup> (мм <sup>2</sup> )
1 полюс или 1 полюс + нейтраль	1 ряд	13	13	16 <sup>2</sup>
	метровая	57	57	16 <sup>2</sup>
2 полюса	1 ряд	6	12	10 <sup>2</sup>
	метровая	28	56	16 <sup>2</sup>
2 полюса, распредел. на 3 фазы	1 ряд	6	12	10 <sup>2</sup>
	метровая	28	56	16 <sup>2</sup>
3 полюса	1 ряд	4	12	10 <sup>2</sup>
	метровая	19	57	16 <sup>2</sup>
4 полюса	1 ряд	3	12	10 <sup>2</sup>
	метровая	14	56	16 <sup>2</sup>

### Подключение гребенок Лексик

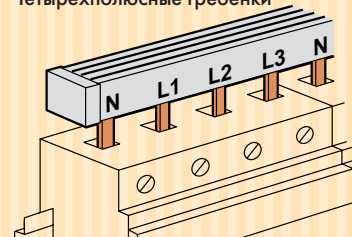
#### Однополюсные гребенки

- синяя сторона для нейтрали  
- черная сторона для фазы

#### Однополюсные и трехполюсные гребенки



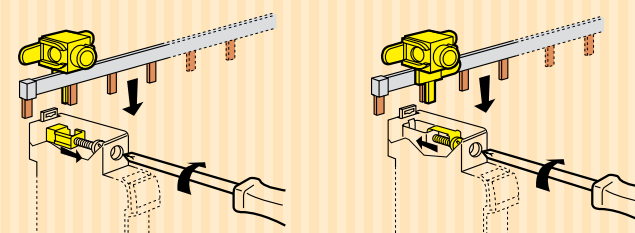
#### Четырехполюсные гребенки



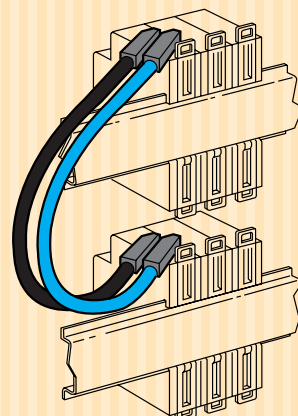
#### Универсальные вводные клеммы

Подкл. питания к гребенке сзади  
Для всех устройств типа Лексик с подвижной изолированной клеммой

Подключение питания к гребенке спереди  
Для всех устройств с фиксированной изолированной клеммой



### Подключение соединительного кабеля



Пример:  
соединение двух линий при помощи кабеля Кат.№ 049 03

(1) Сечение 10 мм<sup>2</sup> соответствует току 63А при вводе питания одним кабелем и 90А при двух. Сечение 16 мм<sup>2</sup> соответствует току 80А при вводе питания одним кабелем и 100А при двух.