

# Гребёнчатые шинки

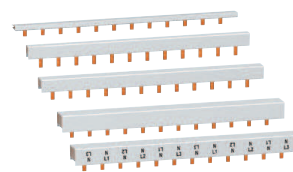
Применение гребёнчатых шинок в сочетании с системами распределения тока и коммутационной аппаратурой Schneider Electric позволяет собирать электрощиты, протестированные в соответствии со стандартом ГОСТ Р 51321.1-2007.

## Функции

- Обеспечивают простой, надёжный монтаж коммутационной аппаратуры благодаря разметке медных элементов, позволяющей легко размещать зубья шины напротив соответствующих клемм аппаратов.
- Могут быть легко обрезаны до нужной длины.
- Поставляются с 2 боковыми заглушками IP20 (использование заглушек обязательно после обрезки).
- Свободные зубья могут быть изолированы помощью защитных колпачков.

## Гребёнчатые шинки

Гребёнчатые шинки с возможностью обрезки до нужной длины				
Количество полюсов	Номинальный ток	Кол-во модулей Ш = 18 мм	Описание	№ по каталогу
1P	63	12	12 модулей	10387
		57	1 м	10388
2P		12	12 модулей	10389
		57	1 м	10390
3P		12	12 модулей	10391
		57	1 м	10392
4P		12	12 модулей	10393
		57	1 м	10394
L1N/L2N/L3N		57	1 м	10395



Аксессуары	
Тип	№ по каталогу
Комплект из 4 переходников 35 мм <sup>2</sup>	10397
Комплект из 10 боковых заглушек (2 фазы)	10398
Комплект из 10 боковых заглушек (3 фазы)	10399
Комплект из 10 боковых заглушек (4 фазы)	10405
Комплект из 10 защитных колпачков	10396

