

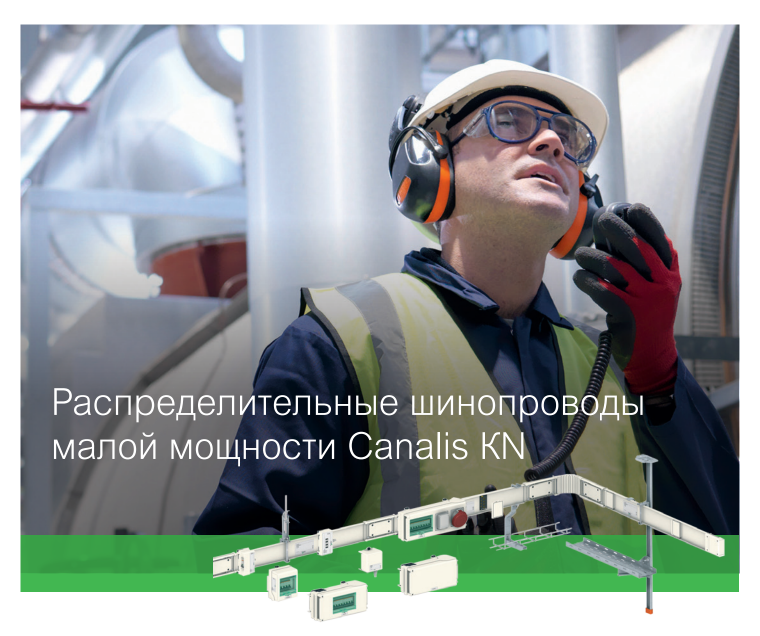
Шинопроводы Canalis и I-Line II





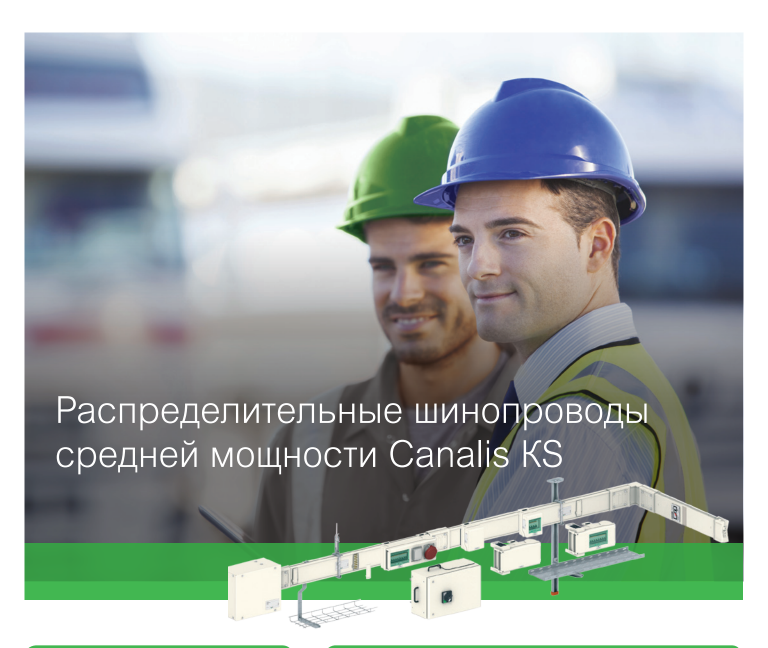
- Организация сетей рабочего и распределения, с местным либо дистанционным управлением (DALI)

Характеристики	
Материал шин	Al
Количество фаз	L+N+PE, 3L+N+PE
Степень защиты	IP55
Номинальное напряжение	230-400 B
Номинальный ток	25/40 A
Длина секций	2 и 3 м
Отводные блоки	10, 16 A
Интервалы отводов	500/1000/1500 мм
Корпус	Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9003
Изоляция	Полиэфирная, без галогенов
ПО для конфигурирования	Canbrass
Стандарты	МЭК 61439-6, МЭК 61439-1



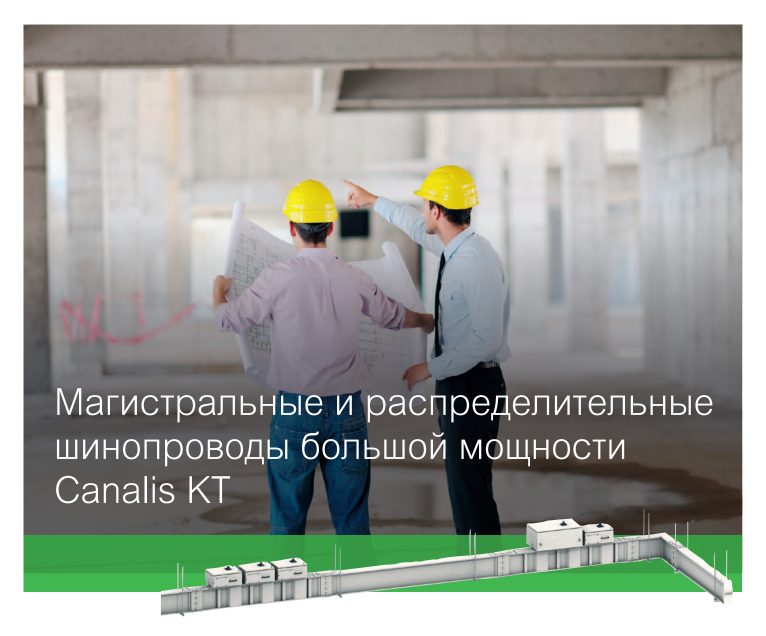
- Отводные розетки расположены через каждые 0,5 м для обеспечения отвода в ближайшем месте от
- оборудования или предохранителей до 63 А
- Блокировочные устройства предотвращают ошибки при монтаже и демонтаж отводных блоков без снятия напряжения с шинопровода

Характеристики	
Материал шин	Al
Количество фаз	3L+N+PE, 3L+PEN
Степень защиты	IP55
Номинальное напряжение	500 B
Номинальный ток	40/63/100/160 A
Длина секций	2 и 3 м
Отводные блоки	16/20/25/32/50/63 A
Интервалы отводов	500/1000/1500 мм
Корпус	Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9001
Изоляция	Воздушная
ПО для конфигурирования	Canbrass
Стандарты	МЭК 61439-6, МЭК 61439-1



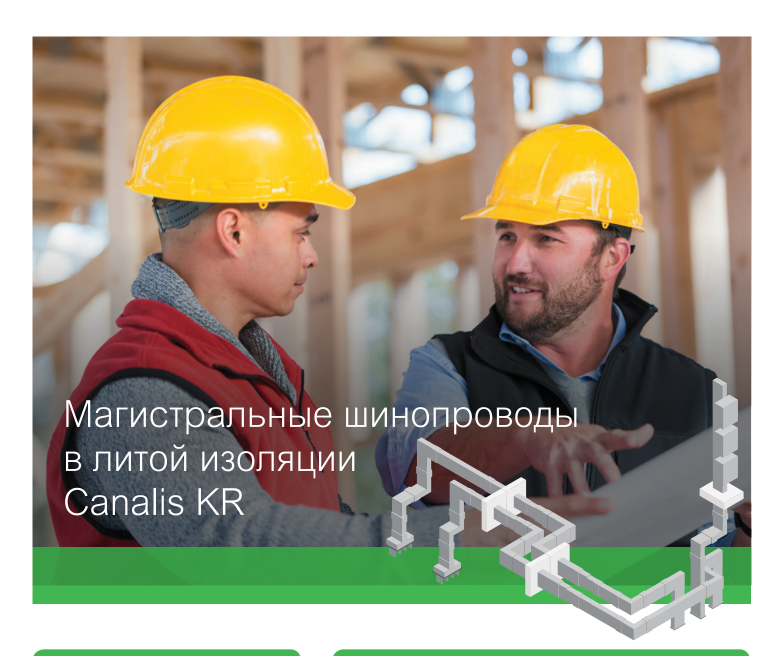
- Элементы для поэтажного распределения сконструированы меньшей длины для упрощения поднятия прямых секций на этажи по узким лифтовым шахтам и лестничным переходам
- Полная гамма отводных блоков от 16 до 400 А покрывает любые
- Интеллектуальные отводные блоки

Характеристики			
Материал шин		Cu, Al	
Количество фаз		3L+N+PE, 3L+PEN	
Степень защиты		IP55	
Номинальное напряжение		690 B	
Номинальный ток	для Al	100/160/250/400/500/630/800/1000 A	
	для Си	160/250/400/500/630/800 A	
Длина секций		От 1,5 до 5 м	
Отводные блоки		16/20/25/32/50/63/80/100/160/250/400 A	
Интервалы отводов		500/1000 мм с каждой стороны	
Корпус		Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9001	
Изоляция		Воздушная	
ПО для конфигурирования		Canbrass	
Стандарты		МЭК 61439-6, МЭК 61439-1	



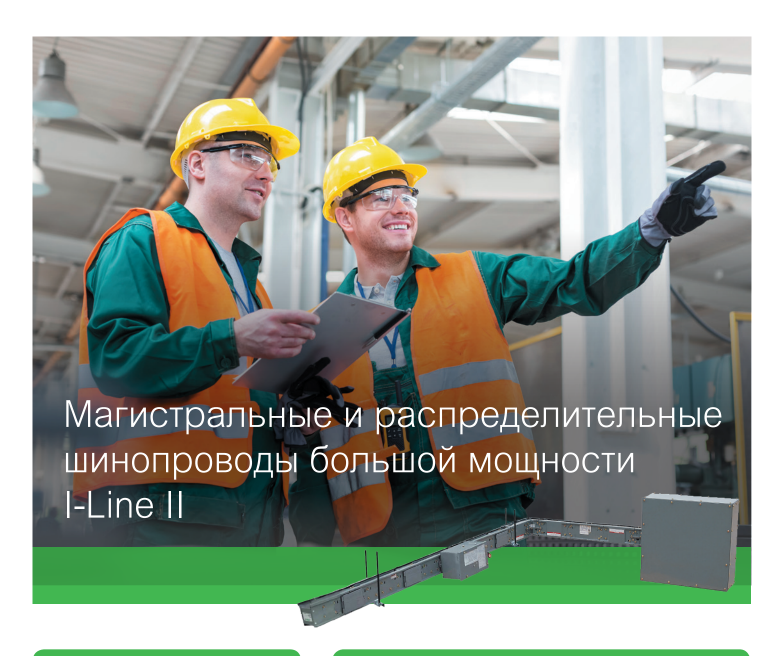
- Блоки подачи питания позволяют подключать шинопровод к шинам щита или трансформатора
- Специализированные комплектные интерфейсы для подключения Schneider Electric, установленным в щиты Prisma и Okken, а также для прямого подключения к сухим трансформаторам Trihal
- Отводные блоки втычного исполнения на токи до 630 А и болтового – до 1250 А

Характеристики			
Материал шин		Cu, Al	
Количество фаз		3L+PE, 3L+N+PE, 3L+N+PEr	
Степень защиты		IP55	
Номинальное напряжение		1000 B	
Номинальный	для Al	800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000 A	
ТОК	для Cu	1000/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 A	
Длина секций		От 0,5 до 4 м	
Отводные блоки		25/32/50/63/80/100/160/250/400/500/630/800/ 1000/1250 A	
Интервалы отводов		500, 1000 мм	
Корпус		Оцинкованная сталь, покрытая лакированной краской Цвет: белый RAL 9001	
Изоляция		Полиэстерная пленка Mylar® от DuPont®	
ПО для конфигурирования		Canbrass	
Стандарты		МЭК 61439-6, МЭК 61439-1	



- ІР68 литая изоляция на всем
- Предел огнестойкости 180 минут согласно МЭК 60331

Характерис	стики	
Материал шин		Cu, Al
Количество фаз		3L 3L+PE / 3L+PEN 3L+N+PE
Степень защиты		IP68
Номинальное напряжение		1000 B
Номинальный ток	для Al	800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000 A
	для Cu	1000/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000/ 6300 A
Допустимый пиковый ток	для Al	От 56 до 220 кА
	для Си	От 80 до 275 кА
Длина секций		От 0,3 до 3 м
Покрытие		Серый (RAL7030)
Изоляция		Эпоксидная смола
ПО для конфигурирования		Canbrass
Стандарты		MЭК 61439-6, МЭК 61439-1



- Высокая степень защиты до IP66
- Широкий диапазон отводных блоков от 15 до 1250 А с предустановленными автоматическими выключателями Schneider Electric
- Возможность изготовления элементов шинопровода по индивидуальным чертежам

Характеристики			
Материал шин		Cu, Al	
Количество фа	3	3L+PE, 3L+N+PE, 3L+N+PEr	
Степень защит	Ы	IP40/41/54/55/65/66	
Номинальное напряжение		1000 B	
Номинальный ток	для Al	800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/ 4000/5000 A	
	для Cu	630/800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/ 4000/5000/6300 A	
Длина секций		От 406 до 3048 мм	
Отводные блоки		15/16/25/32/40/50/63/80/100/160/250/400/500/ 630/800/1000/1250 A	
Интервалы отводов		610/1220 мм	
Корпус		Оцинкованная сталь, покрытая эпоксидной порошковой краской Цвет: серый ANSI 49	
Изоляция		Полиэстерная пленка Mylar® от DuPont®	
ПО для конфигурирования		BRASS	
Стандарты		МЭК 61439-6, МЭК 61439-1	



Schneider Electric

Центр поддержки клиентов 8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный) ru.ccc@schneider-electric.com www.schneider-electric.com