


Life Is On

Schneider
Electric

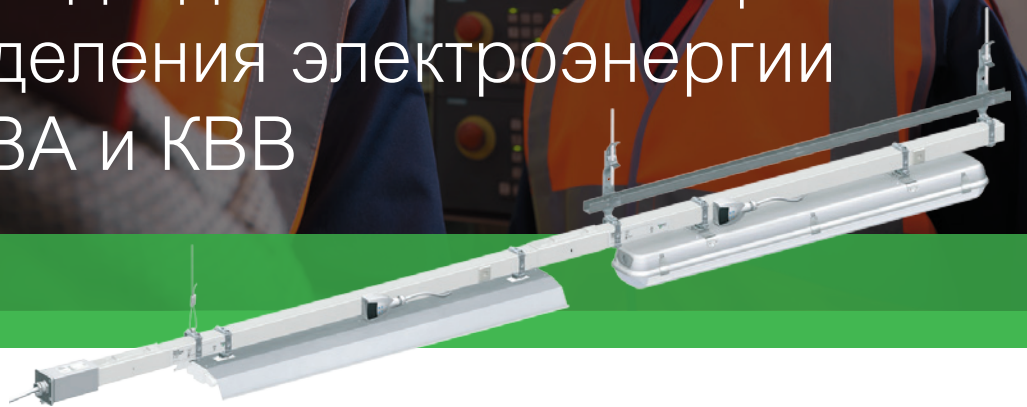
Осветительные, магистральные и распределительные шинопроводы

Шинопроводы
Canalis и I-Line II





Шинопроводы для сетей освещения и распределения электроэнергии Canalis KBA и KBB




Преимущества

- Жесткая конструкция корпуса позволяет располагать места крепления с интервалом до 5 м
- Организация сетей рабочего и аварийного освещения, сетей 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 В
Номинальный ток	25/40 А
Длина секций	2 и 3 м
Отводные блоки	10, 16 А
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



Распределительные шинопроводы малой мощности Canalis KN

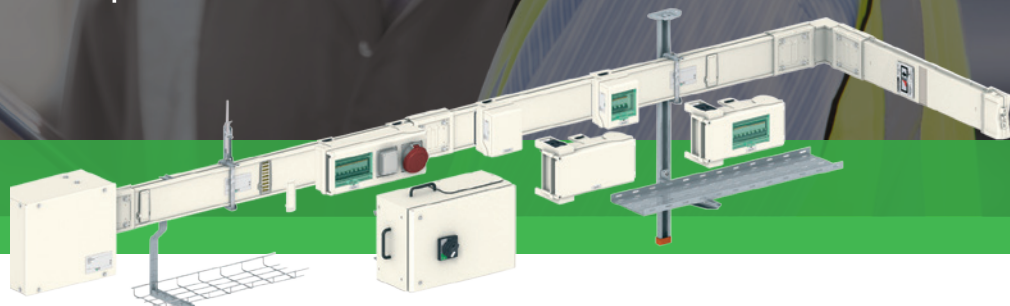
Преимущества

- Отводные розетки расположены через каждые 0,5 м для обеспечения отвода в ближайшем месте от нагрузки
- Отводные блоки для модульного оборудования или предохранителей до 63 А
- Блокировочные устройства предотвращают ошибки при монтаже и гарантируют безопасную установку 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 В
Номинальный ток	40/63/100/160 А
Длина секций	2 и 3 м
Отводные блоки	16/20/25/32/50/63 А
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

Распределительные шинопроводы средней мощности Canalis KS

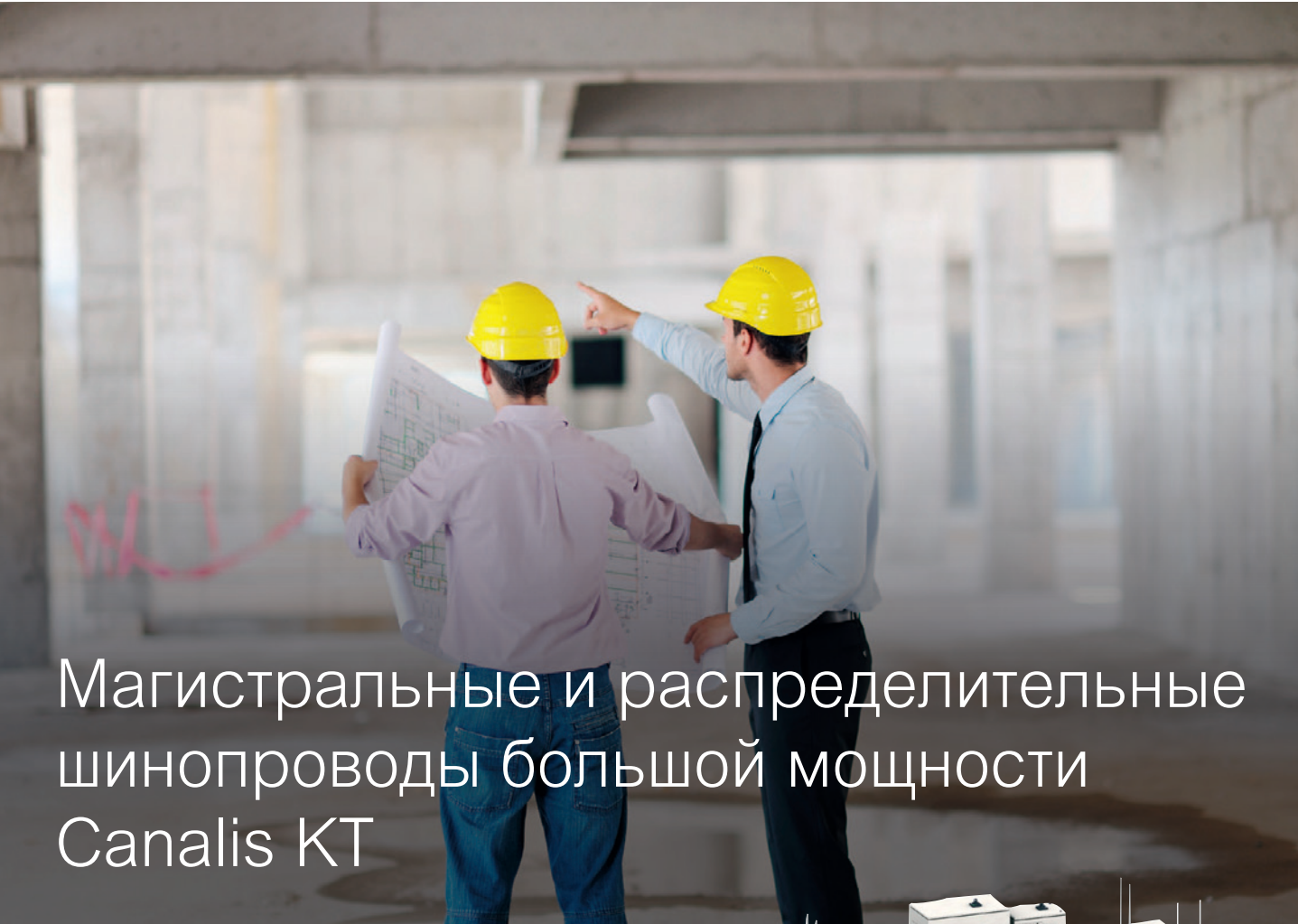


Преимущества

- 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 потребности
- Интеллектуальные отводные блоки для измерения потребления электроэнергии

Характеристики

Материал шин	Cu, Al
Количество фаз	3L+N+PE, 3L+PEN
Степень защиты	IP55
Номинальное напряжение	690 В
Номинальный ток	для Al 100/160/250/400/500/630/800/1000 А для Cu 160/250/400/500/630/800 А
Длина секций	От 1,5 до 5 м
Отводные блоки	16/20/25/32/50/63/80/100/160/250/400 А
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



Магистральные и распределительные шинопроводы большой мощности Canalis KT



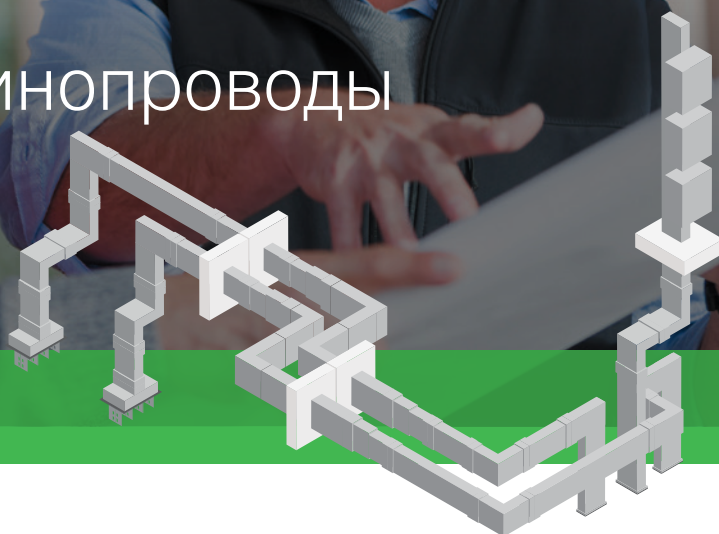
Преимущества

- Блоки подачи питания позволяют подключать шинопровод к шинам щита или трансформатора
- Специализированные комплектные интерфейсы для подключения к коммутационным аппаратам 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 В
Номинальный ток	для Al 800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000 А для Cu 1000/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 А
Длина секций	От 0,5 до 4 м
Отводные блоки	25/32/50/63/80/100/160/250/400/500/630/800/1000/1250 А
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

Магистральные шинопроводы в литой изоляции Canalis KR

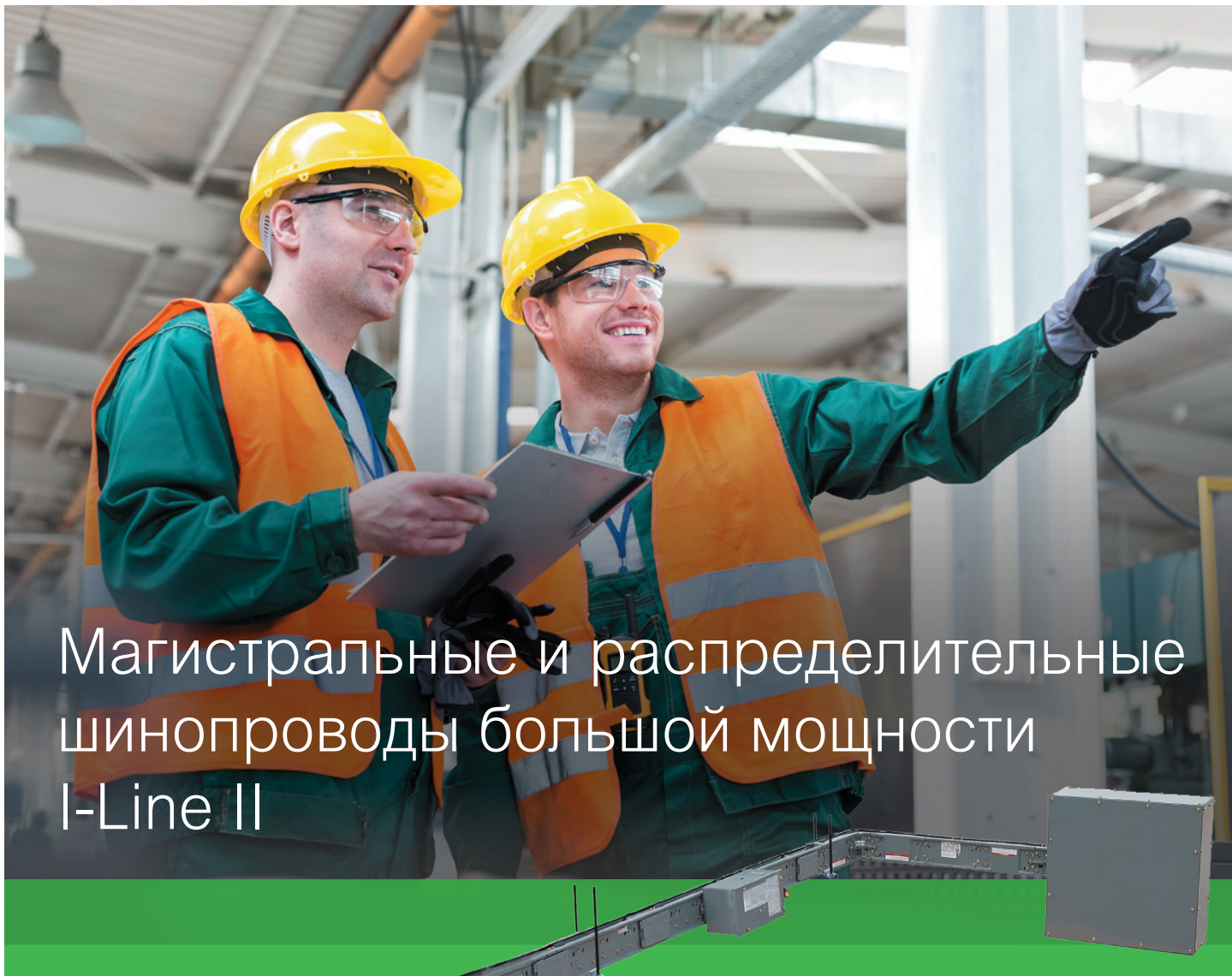


Преимущества

- IP68 – литая изоляция на всем протяжении шинопровода
- Наружная установка: устойчивость к УФ-излучению, агрессивным средам
- Предел огнестойкости 180 минут согласно МЭК 60331

Характеристики

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



Магистральные и распределительные шинопроводы большой мощности I-Line II

Преимущества

- 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 фаз	3L+PE, 3L+N+PE, 3L+N+PEr				
Степень защиты	IP40/41/54/55/65/66				
Номинальное напряжение	1000 В				
Номинальный ток	<table border="0"> <tr> <td>для Al</td> <td>800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 А</td> </tr> <tr> <td>для Cu</td> <td>630/800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6300 А</td> </tr> </table>	для Al	800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 А	для Cu	630/800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6300 А
для Al	800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000 А				
для Cu	630/800/1000/1250/1350/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6300 А				
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 А				
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				

Life Is On



Schneider
Electric