

Life Is On

Schneider
Electric

Осветительные, магистральные и распределительные шинопроводы

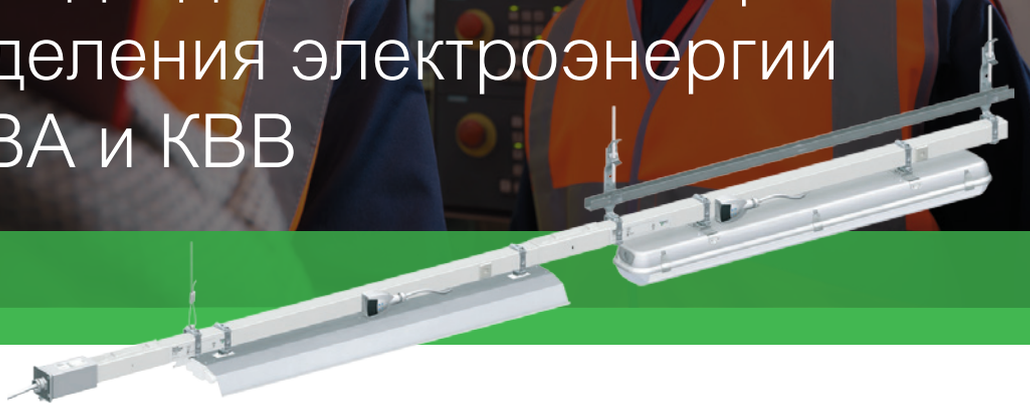
Шинопроводы
Canalis и I-Line



www.schneider-electric.com



Шинопроводы для сетей освещения и распределения электроэнергии Canalis KBA и KBB



Преимущества

- Жесткая конструкция корпуса позволяет располагать места крепления с интервалом до 5 м
- В шинопроводах КВ возможно использование до 11 проводников для различного применения: аварийное освещение, регуляторы освещенности, датчики присутствия, освещение и цепи для питания силовых розеток

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
Стандарная длина	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	Безгалогенный полиэтилен сетчатой структуры
ПО для проектирования	Canbrass
Стандарты	МЭК 61439-6, МЭК 61439-1



Распределительные шинопроводы малой мощности Canalis KN

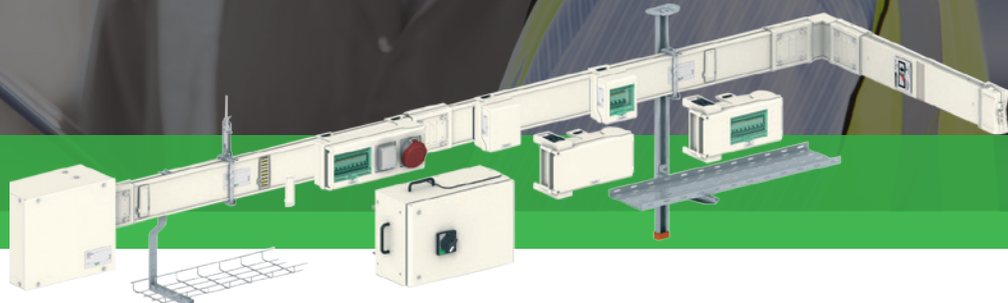
Преимущества

- 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 монтажные ошибки и делают возможным установку и снятие отводных блоков под напряжением

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
Стандарная длина	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	Безгалогенные изоляторы по всей длине
ПО для проектирования	Canbrass
Стандарты	МЭК 61439-6, МЭК 61439-1

Распределительные шинопроводы средней мощности Canalis KS

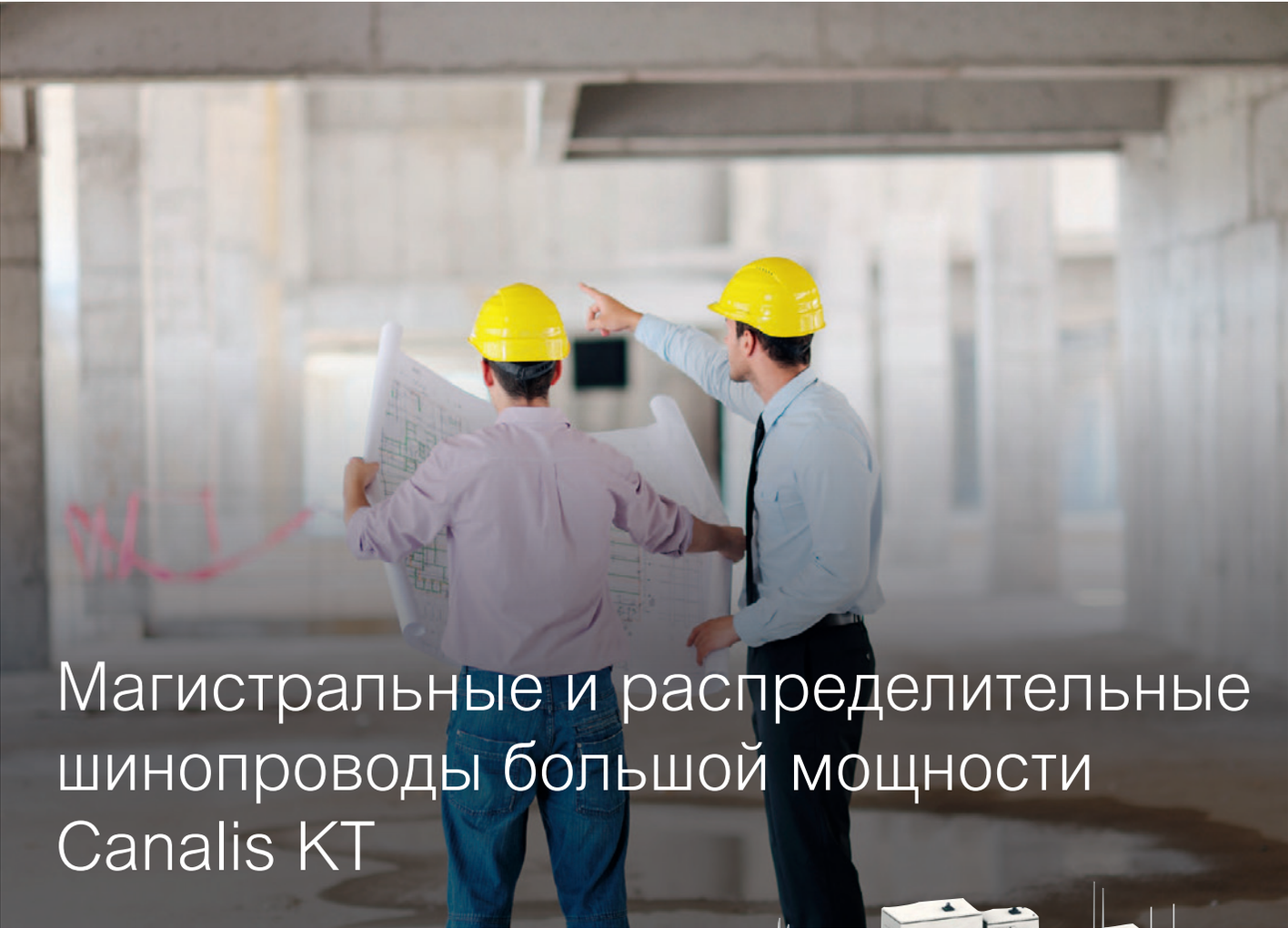


Преимущества

- Элементы для поэтажного распределения сконструированы для упрощения поднятия прямых секций на этажи по узким лифтовым шахтам и лестничным клеткам.
- Полная гамма отводных блоков от 16 до 400 А покрывает любые потребности.
- Интеллектуальные отводные блоки для измерения потребляемой 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
Стандарная длина	3 и 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	Безгалогенные изоляторы по всей длине
ПО для проектирования	Canbrass
Стандарты	МЭК 61439-6, МЭК 61439-1



Магистральные и распределительные шинопроводы большой мощности Canalis КТ

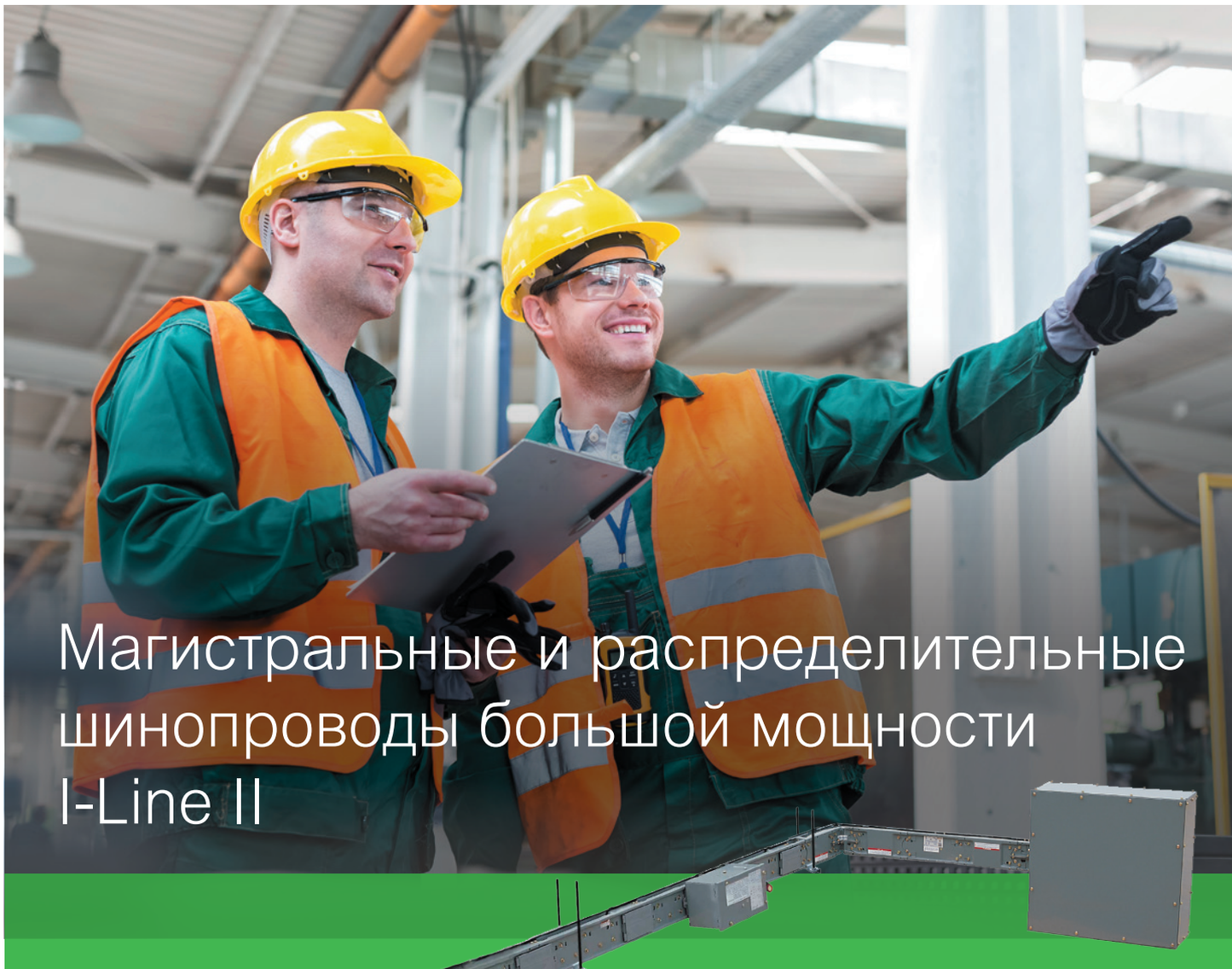


Преимущества

- Блоки подачи питания позволяют подключать шинопровод к шинам щита или трансформатора
- Комплексные интерфейсы подключения могут встраиваться в электрощиты Prisma и Okken, в сухие трансформаторы Trihal
- Доступны для заказа втычные отводные блоки до 630 А и болтовые отводные блоки 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
Стандарная длина	2 и 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 проектирования	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 1600 А с предустановленными автоматическими выключателями
- Возможность изготовления элементов шинопровода по индивидуальным чертежам

Характеристики

Материал шин	Cu, Al
Количество фаз	3L+N+PE, 3L+PEN
Степень защиты	IP40/54/55/65/66
Номинальное напряжение	1000 В
Номинальный ток	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
Стандарная длина	3; 1,8; 1,2 м
Отводные блоки	15/16/25/32/40/50/63/80/100/160/250/400/500/630/800/1000/1250/1600 А
Интервалы отводов	610/1220 мм
Корпус	Нержавеющая сталь, покрытая эпоксидной порошковой краской Цвет: серый ANSI 49
Изоляция	Полиэстерная пленка Mylar от DuPont
ПО для проектирования	BRASS II
Стандарты	МЭК 61439-6, МЭК 61439-1