



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)
ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС ЭРА ДЛЯ НАКЛАДНОГО
ШИНОПРОВОДА**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) **ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС ЭРА ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!



! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тросовый подвес Эра для накладного шинпровода TRM-S20-SW (далее – тросовый подвес) предназначен для подвешивания накладного магнитного шинпровода. Длина тросового подвеса – 2 м.



! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

МАГНИТНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ, ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ КОМПАНИИ ЭРА РАССЧИТАНЫ НА РАБОТУ ОТ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ 48 В. ДЛЯ ВВОДА ПИТАНИЯ В МАГНИТНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ЭРА С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 48 В. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ И ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ К СЕТИ ПИТАНИЯ 220 В ~50/60 ГЦ.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Тросовый подвес для накладного шинопровода, шт. 2;
- Цанговый зажим, шт. 2;
- Фиксатор для профиля, шт. 2;
- Монтажный комплект с шурупами, шт. 1;
- Упаковка, комплект 1;
- Паспорт, экз. 1

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ! МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ, ИМЕЮЩЕГО КАКИЕ-ЛИБО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.



ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.



ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ГРУППОЙ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Для подвешенного монтажа накладного шинопровода с помощью тросового подвеса необходимо:

- закрепить держатели троса на потолке в заранее подготовленном месте;
- закрутить подвесы в основание;
- установить подвесы в паз, на тыльной стороне шинопровода;
- ввести трос в держатели и отрегулировать длину подвесов;
- ввести кабель питания;
- установить заглушки.

Получить подробную информацию по монтажу шинопроводов и их подключению к цепи питания 48 В Вы можете на сайте www.eraworld.ru/catalog/category/481

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	ТРОСОВЫЙ ПОДВЕС ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА
Модель изделия	TRM-S20-SW
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Дата изготовления:	



ERA



www.eraworld.ru