



Поставки волоконно-оптического оборудования для линий связи.
Изготовление сборных и сварных металлоконструкций.

[Инструкция по эксплуатации устройства для
протяжки воздушных линий связи](#)

[Тросоход «Т-01»](#)



2012г.

Наши адреса:

Санкт-Петербург

192102, Санкт-Петербург,
ул. Самойловой, д. 5
Тел./факс: +7 (812) 363-08-60
(многоканальный)

Москва

117449, Москва,
ул. Карьер, д. 2
Тел.: +7 (495) 232-97-07
(многоканальный)
Тел./Факс: +7 (495) 649-10-39

<http://www.vek-telecom.ru/>

2012г.

Тросоход «Т-01» - устройство, предназначенное для прокладки (протяжки) дополнительных воздушных линий связи, между домами, опорами, столбами и т.д. Путем использования уже проложенных диэлектрических линий связи, канатов, тросов, труб.

За счет применения **Тросохода «Т-01»** значительно облегчается протяжка дополнительных воздушных линий связи, сокращаются временные и трудовые издержки, повышается эффективность работы монтажников.

Тросоход «Т-01» не заменим при выполнении задачи по протяжке дополнительного кабеля (провода) над оживленными улицами и транспортными магистралями, не требуя их перекрытия и снимая необходимость дорогостоящих ночных работ.

Главные преимущества Тросохода «Т-01»:

- Алюминиевые колеса;
- Мощный двигатель, надежный редуктор;
- Устройство для регулировки натяжения ремня;
- Выключатель реверса, для надежной остановки после протяжки

Характеристики:

Запас хода – 900м

Вес – 8.5 кг

Выдерживаемая сила ветра до 10м/с

Меры предосторожности:

Запрещается эксплуатация при сильном дожде, гололеде, сильном боковом ветре, разрушенной частично или полностью изоляционной защиты проводов, при не исправности одного из элементов изделия (перечень элементов см. в комплектации).

Способ применения:

Протяжку должны осуществлять два человека. Один запускает Тросоход, второй находится в точке приема.

-Установить на хорошо натянутый трос два составных шкива.

-Прикрепить страховочный трос, на котором установлен сам Тросоход.

-Прикрепить к специальным креплениям тот кабель, который нужно протянуть.

-Включить тумблер для запуска Тросохода.

-После протяжки выключить тумблер запуска.

При необходимости возврата Тросохода, отсоединить протянутый кабель, переключить тумблер для запуска Тросохода на реверс.

Требования безопасности:

Запрещается:

- Блокировать подвижные элементы;
- Вносить конструктивные изменения, не согласованные с производителем;
- Запускать без пристегнутого страховочного троса

Предохранять от:

- Попадания воды на электронную часть Тросохода «Т-01»;
- Предохранять от сильных ударов
- Падения

Хранение:

Хранить в сухом месте при температуре от +0 до +35°C

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем мер предосторожности, условий применения, хранения и транспортирования, установленных настоящими техническими условиями. Гарантийный срок 1 год.

Комплектация:

1. Каркас и его элементы

Марка стали – 0.8 ПС;

Толщина от 1 до 2мм

2. Мотор – редуктор

Номинальное напряжение – 12В;

Номинальная мощность – 10Вт;

Максимальный ток – 6А;

Масса – 2кг

3. Аккумуляторная батарея (АКБ Т-01)

Номинальное напряжение – 12В;

Количество элементов – 6шт;

Емкость – 7Ач;

Габариты – 151x65x94мм;

Вес – 1.7кг;

Саморазряд – 3% в месяц;

Хранение – от -35 до +60°C

Срок службы – 5лет

4. Зарядное устройство (ЗУ Т-01)

Входное напряжение – 230В ~ 50Гц, 10Вт;

Зарядный ток – 900мА;

Заряжаемые аккумуляторы – 12В

Масса снаряженного **Тросохода «Т-01»** (с аккумулятором) - 8,5кг. Запас хода (по прямой), полностью заряженного аккумулятора - 900м.

Вы можете посмотреть видео Тросоход «Т-01» на сайте компании «Век-Телеком».

<http://www.vek-telecom.ru/>

