

# Кабельный токоподвод по струне



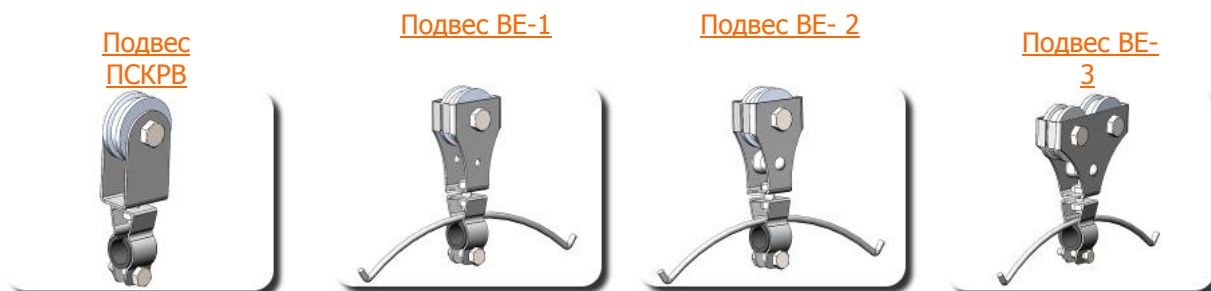
**Проектируем, поставляем, монтируем кабельный токоподвод по струне с применением кабельных кареток:**

- с [одним](#), [двумя](#) или [тремя](#) роликами
- под трос диаметром от 6 до 16 мм,
- с кабельным зажимом под один или несколько кабелей
- подвесы по тех.заданию и чертежам заказчика

**Подвесы под круглый и плоский кабель с полимерным роликом (без подшипника)**



**Подвесы под 1 или 2 круглых кабеля со стальным роликом и подшипником**



**Подвесы или кабельные тележки под плоский или несколько круглых кабелей**

[Тележка ВЕ-11](#)

[Тележка ВЕ-21](#)

[Тележка ВЕ-31](#)

[Тележка ТКВе-310](#)



**Отгружаем в любой регион по заявке [info@ptoms.ru](mailto:info@ptoms.ru)**

Подвесы нашего производства состоят из следующих основных частей:

- Ролик - изготавливается из стали с последующим гальваническим покрытием или графитонаполненного капролона. В тело стального ролика запрессован закрытый подшипник, подвесы с капролоновыми роликами поставляются без подшипников. В зависимости от диаметра троса устанавливаются ролики разных типоразмеров.
- Корпус подвеса - стальная скоба сложной формы в которую закрепляется ролик и к которой крепится кабельный подвес. Корпус выполняется с защитными "подгибами" которые предотвращают удары роликов друг об друга и сцепление подвесов между собой (кроме подвесов [ПСКРВ](#) и [К-1](#) в которых корпус выполнен в виде буквы П с целью удешевления конструкции)
- Поджимной ролик - поджимает трос снизу предотвращая соскакивание подвеса с троса , устанавливается на подвесах [ВЕ-2](#) и [ВЕ-3](#)
- Кабельный зажим - металлическая скоба с резиновой накладкой для закрепления кабеля.
- Проволочная скоба - предотвращает перегиб кабеля ( применяется на всех подвесах кроме [ПСКРВ](#))