

TEHNOTRON



Каталоги продукции:



Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию троллейного шинопровода TEHNOTRON



Каталог Троллейный шинопровод TEHNOTRON

<https://pktehnotron.ru>

<https://shinoprovod-tehnotron.ru/>

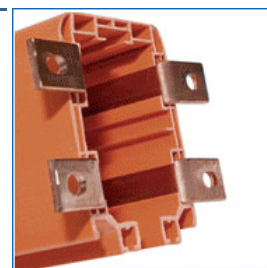
Основной вид деятельности компании - производство комплектующих для коммерческого автотранспорта. Кроме комплектующих предприятие производит троллейный шинопровод. Производство изделий ведется на современном оборудовании аттестованными специалистами компании «Технотрон». Система качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям международным стандартам ISO 9001: 2008 и ISO/TS 16949: 2009. Продукция ЗАО ПК «Технотрон» успешно продается в России, а также в странах СНГ. Среди основных её потребителей – ОАО «КАМАЗ», ОАО «МАЗ», Холдинг «Белаз», ООО «Комбайновый завод Ростсельмаш», ОАО «АЗ Урал», ОАО «Автодизель» (ЯМЗ), ОАО «Амкадор», ПО «Гомсельмаш», ЗАО «Питерский тракторный завод», ООО «Челябинский тракторный завод УРАЛТРАК», РУП «МТЗ», ООО «КМЗ» и другие.

Одно из новых направлений деятельности предприятия TEHNOTRON - производство троллейного шинопровода.

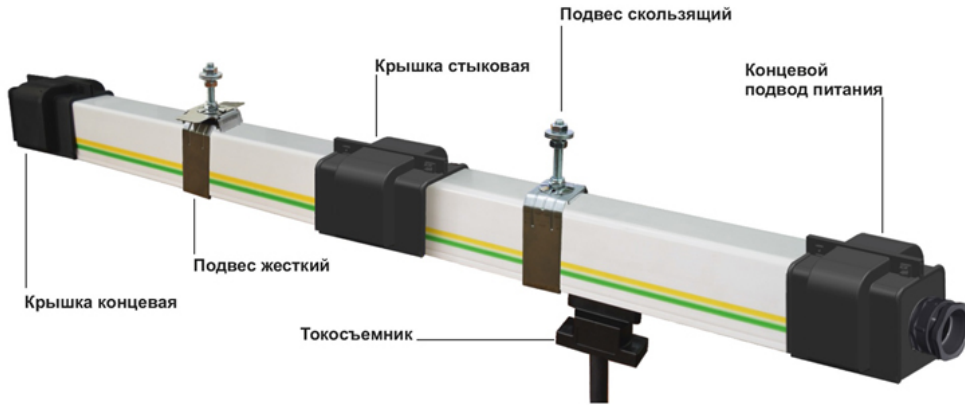


Троллейный шинопровод – система подвода питания для кранового оборудования.

Основное преимущество троллейных систем - возможность проектирования и монтажа систем любой сложности. От одной линии шинопровода можно обеспечить питание нескольких установок оборудования, а широкий ассортимент комплектующих позволяет решать задачи любого проекта. Класс безопасности троллейных систем значительно выше, последствия перепадов напряжения и разрывов линий практически исключены. По желанию заказчика возможен монтаж систем обогрева и герметизации. На предприятии «Технотрон» для улучшения



токопроводимости используется только медь марки М0. За счет предустановленных медных шин облегчен монтаж на высоте. Благодаря секционной конструкции значительно упрощен процесс обслуживания. Исключены проблемы кабельного подвода питания.



Ассортимент комплектующих троллейного шинного провода позволяет подвести питание даже на сложных производственных площадках. Троллейный шинный провод подходит для установки как в закрытых производственных помещениях, так и на открытых площадках. Возможна герметизация шинного провода до стандарта IP 44 и температурного режима от -40 до +40 градусов.

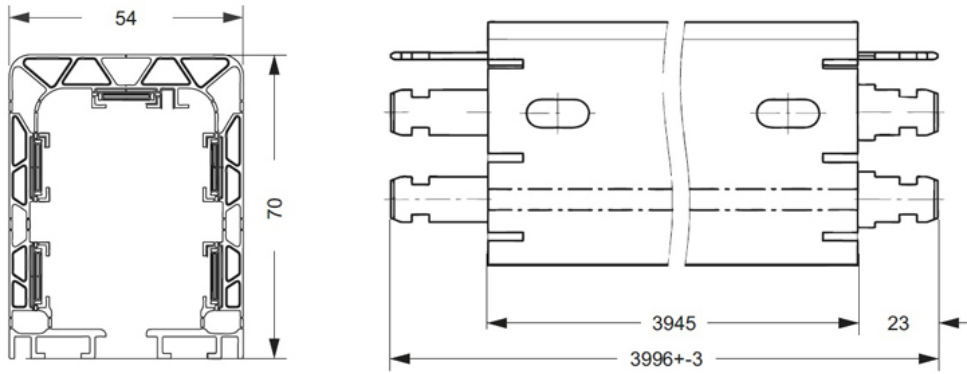
В системе троллейного шинного провода «Tehnotrop» продумано все до мелочей - от необходимой модели шинного провода и подвода питания до способа монтажа линии и креплений шинного провода.

Все применяемые материалы имеют сертификаты соответствия и открыты в системе IMDS. Готовая продукция проходит обязательный контроль ОТК, в ходе которого продукция проверяется на соответствие конструкторской документации и соответствие эталону.



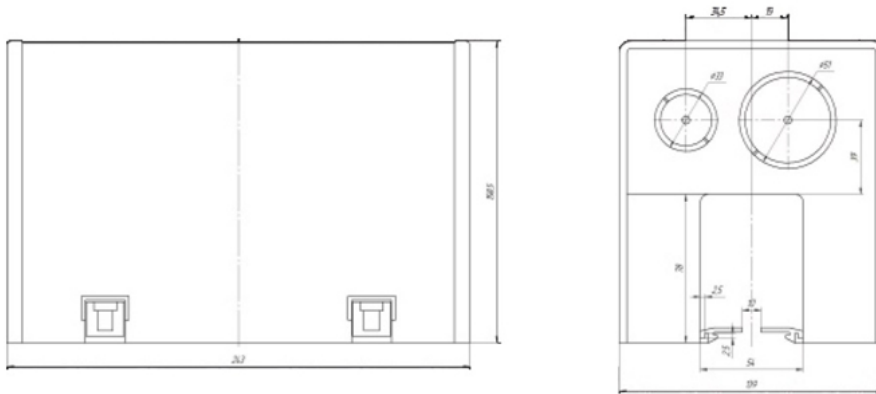
Тип шинного провода	Кол-во шин	Нагрузка, А	Напряжение, В	Типоразмер корпуса	Ширина шины	Сечение шины, кв.мм	Вес троллеи, кг
21-465-10	5	60	690	3945*70*54	13	18,2	6,83
21-465-11	4						6,2
21-465	5	100				26	8,2
21-465-01	4						7,3
21-465-02	5	125				32,5	9,5
21-465-03	4						8,4
21-465-08	5	140				42,9	11,3
21-465-09	4						9,7

Возможно изготовление участков нестандартной длины под потребность заказчика.



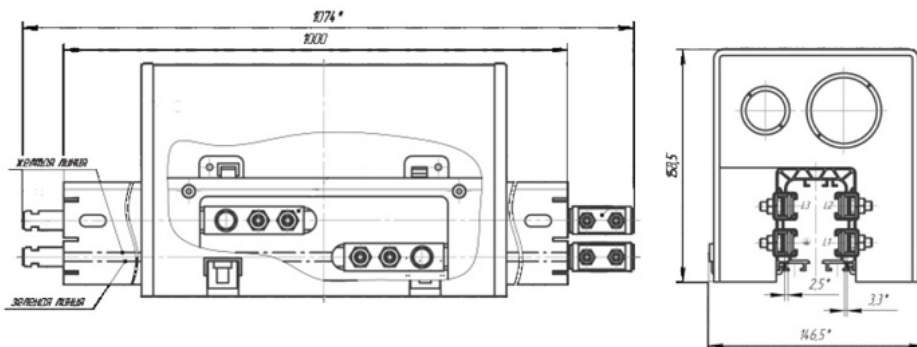
В комплект поставки каждой секции (4м.) входят следующие комплектующие:

Наименование	Обозначение	Количество
Крышка стыковая	21-485-05	1
Соединение винтовое	21-485-08-03	4

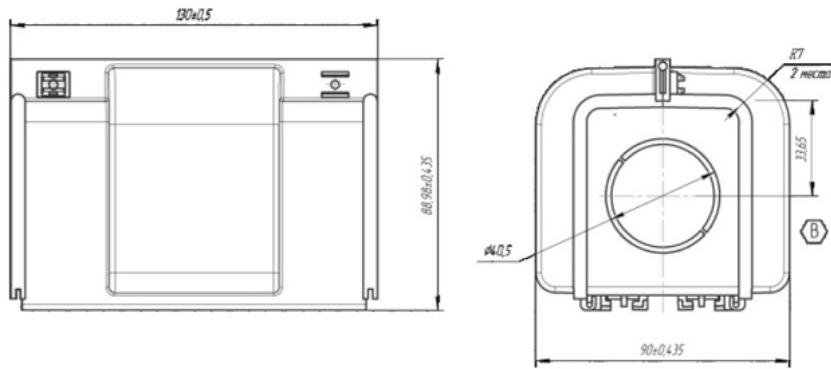


Подводы питания линейные и торцевые

Наименование	Обозначение	Допустимая нагрузка, А	Кабельный ввод, мм
Линейный подвод питания 4/100	21-485-02-10 СБ	100	32
Линейный подвод питания 5/100	21-485-02 СБ 100	100	



Наименование	Обозначение	Допустимая нагрузка, А	Кабельный ввод, мм
Линейный подвод питания 4/125	21-538 СБ	125	32
Линейный подвод питания 5/125	21-538-01 СБ		



Наименование	Обозначение	Допустимая нагрузка, А	Кабельный ввод, мм
Концевой подвод питания 4/60А	21-541 СБ	60	29-40
Концевой подвод питания 5/60А	21-538-01 СБ		

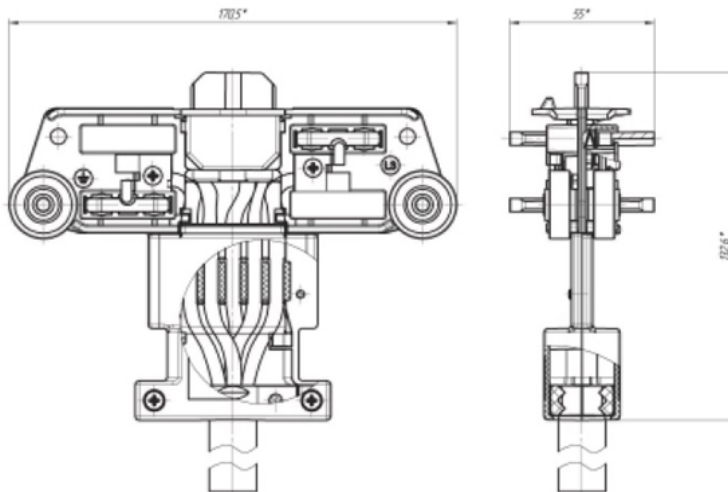
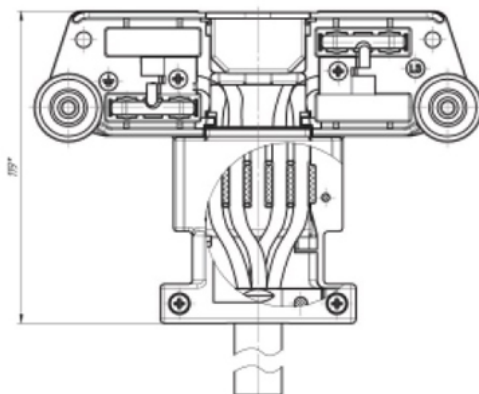
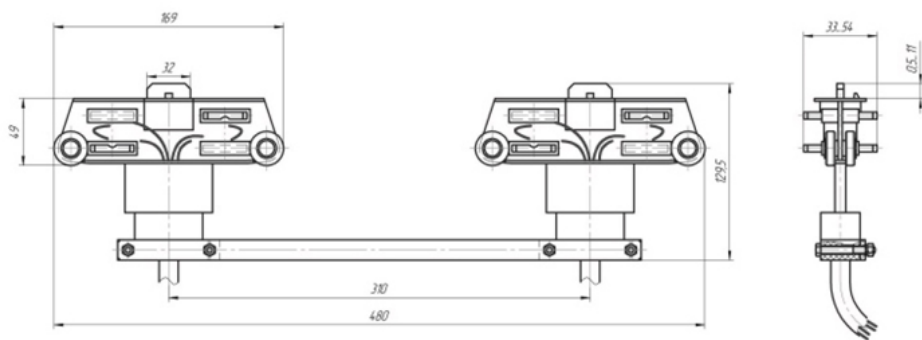


Рисунок 2



Наименование	Обозначение	Допустимая нагрузка, А	Число контактов	Примерный диаметр соединительного провода	Вес
Токосъемник	21-485-01	60	4	15,7	1,02
	21-485-01-20		5		0,92



Наименование	Обозначение	Допустимая нагрузка, А	Число контактов	Примерный диаметр соединительного провода	Вес
Токосъемник сдвоенный	21-485-14	120	10	16	2,1
	21-485-14-02		8		1,9
Токосъемник сдвоенный	21-485-14	80	10	14,5	1,82
	21-485-14-03		8		1,65



[Главная](#)
[О проекте](#)
[Карта сайта](#)
[Вопрос-ответ](#)

[Терминология](#)
[Выбор](#)
[Расчет](#)
[Монтаж](#)

[Новости сайта](#)
[Интервью](#)
[Статьи](#)
[Мероприятия](#)
[Акции](#)

[Бренды](#)
[Серии](#)
[Рынок](#)

[Как заказать](#)
[Поставщики](#)
[Инжиниринг](#)

[Каталоги](#)
[ГОСТ и ТУ](#)
[Видео](#)
[Книги](#)

[Обратная связь](#)
[Сотрудничество](#)
[Реклама на сайте](#)
[Вакансии](#)
[Ответственность](#)



[Правила портала и отказ от ответственности](#)
 Copyright © Информационный специализированный ресурс
 Шинопровод.ру
 Проект B2B-Studio.ru



Запрещается полное или частичное копирование информации без письменного разрешения администрации сайта

[Перейти к полной версии](#)