

Enterprise of Power Supply System and Electric Drive Ltd.

61124 Ukraine, Kharkov, prospekt Gagarina 176/7, apt. 19

tel.: +38 (057) 755-02-41; +38 (057) 764-32-18

mob.: +38 (066) 321-53-02 +38 (093) 93-95-94-9

e-mail: pte.kharkov@gmail.com



ООО "Предприятие Токоподвода и Электропривода"

61124 Украина, Харьков, пр-т Гагарина 176/7, к. 199

тел.: +38 (057) 755-02-41; +38 (057) 764-32-18

моб.: +38 (066) 321-53-02 +38 (093) 93-95-94-9

р/с 26005176409 в АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ"

http://pte.net.ua

Троллейный шинопровод

Опросный лист

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации	
Адрес (место доставки)	
Телефон (с кодом города)/ т.моб	
e-mail	

ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРОЛЛЕЙНОГО ШИНОПРОВОДА

Оборудование, которое будет подключено к троллейному шинопроводу (<i>при необходимости приложите чертеж электроприемника с установочными размерами, которые необходимо учитывать</i>)				
Количество оборудования, шт.				
Условия окружающей среды (<i>агрессивная, опасная, пыль, влага и т.д.</i>)				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69				
Относительная влажность, %				
Температурный диапазон, °C	min		max	
Длина троллейного шинопровода, м.				
Скорость передвижения оборудования м/мин				
Место и количество подводов питания				
Место и количество разрывов питания (ремонтных зон)				
Дополнительная информация				

Enterprise of Power Supply System and Electric Drive Ltd.

61124 Ukraine, Kharkov, prospekt Gagarina 176/7, apt. 19

tel.: +38 (057) 755-02-41; +38 (057) 764-32-18

mob.: +38 (066) 321-53-02 +38 (093) 93-95-94-9

e-mail: pte.kharkov@gmail.com



ООО "Предприятие Токоподвода и Электропривода"

61124 Украина, Харьков, пр-т Гагарина 176/7, к. 199

тел.: +38 (057) 755-02-41; +38 (057) 764-32-18

моб.: +38 (066) 321-53-02 +38 (093) 93-95-94-9

р/с 26005176409 в АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ"

http://pte.net.ua

Троллейный шинопровод

Опросный лист

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК И КОЛИЧЕСТВО ТОКОСЪЕМНИКОВ

(НАПРИМЕР: ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ)

Данные двигателей		Главный подъём	Вспомогательны й подъём	Передвижение тележки	Передвижение крана
Кран/ токосъёмник 1	Потребляемая мощность				
	Потребляемый ток, А				
	Продолжитель- ность включения, ПВ %				
Кран/ токосъёмник 2	Потребляемая мощность				
	Потребляемый ток, А				
	Продолжитель- ность включения, ПВ %				
Кран/ токосъёмник 3	Потребляемая мощность				
	Потребляемый ток, А				
	Продолжитель- ность включения, ПВ %				

Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте: manager@pte.net.ua или pte.kharkov@gmail.com или по тел/факс.: +38(057) 756-39-18