

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОНТАКТНЫЕ РЕЛЬСЫ, ТРОМЕЙНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ

Заполнение опросного листа необходимо для наиболее полного отражения Ваших условий при выборе системы

Заказ Запрос информации Необходима консультация Дата:	Организация: Имя (ФИО): Должность: Адрес (Город): Тел.: e-mail:
1. Где будет расположена троллейная система и в каком типе производства	на улице под навесом в помещении в помещении + на улице
2. Количество и тип устройств, которые будут подключены к троллейной линии	
3. Максимальная скорость передвижения подключенных устройств	м/мин Ускорение м/сек ²
4. Периодичность включения подключенного оборудования	
5. Установленная мощность подключенных устройств	известна мощность отдельных двигателей. Требуется заполнить табл. на 2 стр. известна только общая мощность, укажите (кВт)
6. Количество требуемых проводников (D-управление, передача сигналов)	фаз + PE + N + D
7. Рабочее напряжение (стандартно 380В, 50Гц)	В Гц
8. Длина пути подключенного оборудования	м
9. Желательное положение узла/узлов подвода питания (для длинных установок рекомендуется несколько вводов питания)	
10. Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)	T мин.(°C) T макс.(°C)
11. Требуется ли поставка опорных кронштейнов	Да Нет
12. Основа для крепления троллейной системы	
13. Предпочтительный шаг крепления	м
14. Вертикальные/горизонтальные изгибы, разрывы, стрелки и т.п.	Нет Да (приложите эскиз с размерами или описание)
15. Дополнительные электрические характеристики системы	Частотное регулирование приводов Да Нет Допустимое падение напряжения Материал изоляции для IP>00 Требуемая степень защиты
16. Расположение токоъемников. Токоъемники к троллейной системе подводятся (кабели выводятся):	
17. Нужен ли обогрев троллейной системы от обледенения, какое напряжение будет подаваться на греющие кабели	Нет Да, 220 В Да, 380 В
18. Дополнительно требуются:	Система позиционирования Система передачи данных Система очистки шин
19. Наличие ремонтных зон (отключаемых участков для обслуживания)	Нет Да, укажите кол-во и положение

Здесь Вы можете указать подробную информацию о двигателях, которая поможет провести точный расчет и подобрать оптимальную по стоимости систему.

В случае нескольких однотипных устройств достаточно заполнить только первую таблицу.

Подвижное оборудование 1	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	ПВ, %	Тип двигателя
Двигатель 1				
Двигатель 2				
Двигатель 3				
Двигатель 4				
Постоянные потребители (отопление, управление и т.п.)			---	---

Подвижное оборудование 2	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	ПВ, %	Тип двигателя
Двигатель 1				
Двигатель 2				
Двигатель 3				
Двигатель 4				
Постоянные потребители (отопление, управление и т.п.)			---	---

Подвижное оборудование 3	Мощность, кВт	Номинальный ток, А	ПВ, %	Тип двигателя
Двигатель 1				
Двигатель 2				
Двигатель 3				
Двигатель 4				
Постоянные потребители (отопление, управление и т.п.)			---	---

Для расчета эквивалентного тока нагрузки и оптимального выбора системы просьба указывать:

- периодичность включения двигателей (ПВ%), [количество минут работы за 10 минут * 100%]

- тип двигателя:

- **K** для короткозамкнутого ротора, (кратность пускового тока 6);

- **S** для двигателей с контактными кольцами, (кратность пускового тока 2);

- **F** для двигателя с регулировкой частоты, (кратность пускового тока 1.1 – 1.2)

Дополнительные требования, уточнения: