

Опросный лист

RG

Компания:
Телефон:
E-mail:

Контактное лицо:
Дата:

1° Кол-во оборудования для подключения:

2° Длина линии (m):

3° Напряжение (В) частота (Гц):

4° Необходимые токосъемники:

Одиночный 3+T 3+T+N Others

5° Температура окружающей среды (°C)

Минимум: Максимум:

6° Тип установки:

Помещение Улица Совмещенный

7° Специальные условия:

Влажность Химические реагенты (указать какие):

Высокий уровень пыли Другое (указать):

8° Тип запитки линии:

С торца Промежуточное Многоканальное

9° Скорость передвижения (м/мин):

10° Схема сборки линии:

Double T (Indicate type and size):

Others (send diagram):

11° Необходимость универсальных кронштейнов

Да Нет

12° Максимальное падение напряжения при номинальном напряжении (%):

13° Потребление двигателей, которые будут задействованы (Заполните таблицу):

Двигатели	Оборудование N°1				Оборудование N°2				Оборудование N°3			
	Kw	Nominal consumption	Starting consumption	Motor type*	Kw	Nominal consumption	Starting consumption	Motor type*	Kw	Nominal consumption	Starting consumption	Motor type*
Подъем/опускание												
Передвижение												
крана												
Trolley movement												

Тип двигателя: J = Двигатель с короткозамкнутым ротором
A = Slip-ring motor.
V = Двигатель в преобразователе частоты
X = Другие