



ШИНОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ | ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ШИНОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ | ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ: ГОРОД:
 СТРАНА: КОНТАКТЫ:
 ТЕЛЕФОН: ЭЛ.ПОЧТА:
 ДАТА: КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 ТИП ИНДУСТРИИ: Краны ВМУ Склады Другое
 1.2 КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:
 1.3 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ:
 1.4 ДЛИНА ЛИНИИ: мт
 1.5 ВИД ЛИНИИ: мт прямая - мт радиус
 (Пожалуйста, нарисуйте на следующей странице)

2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОДНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ: кВт НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК В ЛИНИИ, А
 2.2 СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ВСЕХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ: А ПУСКОВОЙ ТОК
 2.3 ЧАСТОТА НАПРЯЖЕНИЕ: V 50/60 Гц n° фазы PE N
 2.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА: укажите количество - напряжение
 2.5 ЧАСТОТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ: при ПВ 50% 60% 70%
 80% 90% 100%

3 КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

3.1 ПОДВОДЫ ПИТАНИЯ: В начале - В мт от начала - В мт от конца
 3.2 ДИСТАНЦИЯ МЕЖДУ ПОДВЕСНЫМИ СКОБАМИ: мт

4 МАШИННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

4.1 СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ: мт/мин
 4.2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ: Пожалуйста, перечислите строительные размеры, которые нужно принять во внимание (включая рисунок)

5 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5.1 МЕСТО УСТАНОВКИ: Внутренняя Наружняя
 5.2 МИН & МАКС ТЕМПЕРАТУРА: °C мин °C макс
 5.3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: Нормальная Пыль Влажность Коррозия Другое

6 ОПЦИИ

6.1 ВВОДНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ: Да Нет Количество
 6.2 ИЗОЛИРУЮЩАЯ СЕКЦИЯ: Да Нет Позиция на линии
 6.3 IP44 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА: Да Нет
 6.4 ДРУГОЕ:

1.5 ЧЕРТЕЖ ЛИНИИ

