

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Приборы и средства автоматизации технологических процессов

Применение:

Измеряемый параметр: _____

Задача: _____

Требования к прибору:

Тип прибора:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Бумажный регистратор | <input type="checkbox"/> Барьер искрозащиты | <input type="checkbox"/> Калибровочное |
| <input type="checkbox"/> Безбумажный регистратор | <input type="checkbox"/> активный | <input type="checkbox"/> оборудование |
| <input type="checkbox"/> ПИД-регулятор | <input type="checkbox"/> Барьер искрозащиты | <input type="checkbox"/> Устройства |
| <input type="checkbox"/> Индикатор | <input type="checkbox"/> пассивный | <input type="checkbox"/> многоканальной |
| <input type="checkbox"/> Блок питания | <input type="checkbox"/> Нормирующий | <input type="checkbox"/> сигнализации |
| | <input type="checkbox"/> преобразователь | <input type="checkbox"/> Прибор для измерения |
| | | <input type="checkbox"/> расплавов металлов |

Количество входных каналов:

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 20 |
| <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> другое _____ |
| <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 12 | |
| <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 16 | |

Наличие выходного сигнала: (пожалуйста, укажите диапазон) _____

Дискретные выходы (реле):

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> другое _____ |
| <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 12 | |
| <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 24 | |

Архивирование данных:

- есть
- нет

Типы используемых интерфейсов:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> RS 232 | <input type="checkbox"/> USB |
| <input type="checkbox"/> RS 485 | <input type="checkbox"/> Ethernet |

Коммуникации:

- Modbus
- Profibus

Напряжение питания:

- 24В
- 36В
- 220В

Встроенный источник питания внешних датчиков:

- 24В
- 36В
- нет

Конструктивное исполнение:

- щитовое на DIN-рейку
- в защитном корпусе на шину заземления

Наличие взрывозащиты:

- есть
- нет

Количество изделий (шт.): _____

Примечание:

Обратная связь:

Ф.И.О. _____

Организация _____

Контактный телефон: _____

Электронная почта: _____

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте tpp@nt-rt.ru
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12