

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

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: _____

Просим Вас отправить опросный лист
по факсу +7 (351) 725-89-59, 725-75-54
либо на электронный адрес
sales@tpchel.ru

Благодарим за внимание к нашей продукции!

