



NOVÁ PAKA



**Программа
поставок**

ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Контактные датчики температуры в гильзу, с гильзой, с защитной трубкой, с кабелем
- Контактные датчики температуры Ex в зоны 2,1 и 0 в соответствии с исполнением
- Термоэлектрические датчики температуры гильзу, с гильзой, с защитной трубкой
- Термоэлектрические датчики температуры Ex в Зоны 2,1, и 0 в соответствии с исполнением
- Контактные и термоэлектрические датчики температуры с преобразователем в головке, с местным изображением
- Исполнение контактных и термоэлектрических датчиков температуры в соответствии с требованиями заказчика - Инфракрасные термометры
- Термокамеры
- Контрольные стеклянные термометры
- Биметаллические термометры
- Контрольные цифровые термометры
- гильзы в соответствии с SN и DIN, с фланцами в соответствии с SN, DIN, ANSI
- Специальные обработки поверхностей гильз (химически стойкие, устойчивые к истиранию...)



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, СИГНАЛОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

- Преобразователи в головку датчиков температуры
- Преобразователи на DIN панель
- Преобразователи на стену
- Гальванические развязки/ модули гальванических развязок
- Концевые выключатели



ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

- Датчики относительного давления
- Датчики абсолютного давления
- Датчики разности давлений
- Датчики давления и разности давлений с аналоговым выходом и HART коммуникацией, исполнение Ex
- Датчики с местным изображением
- Манометры DN40 и DN160
- Манометры стандартные, заполненные глицерином, нержавеющие, контактные
- Дифференциальные манометры, контрольные манометры



ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ

- Датчики уровня радарные
- Датчики уровня ультразвуковые
- Датчики уровня емкостные
- Преобразователи давления для измерения уровня
- Пределные датчики состояния уровня



ВЕНТИЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- Запорные арматуры двусторонние, трехсторонние, пятисторонние
- Вентили прямые, угловые
- Вентили, измеряющие давление, запорные и опытные (и с закрытием контрольного отбора)
- Вентили и составы вентилей для специального использования
- Муфты с широким ассортиментом присоединительных наконечников
- Приварыши, винтовые муфты, черенки, принадлежности комплектов вентилей и датчиков давления
- Конденсационные сосуды (однокамерные, двухкамерные)
- Конденсационные сосуды для высоких параметров носителя
- Шламоотстойные сосуды



АНАЛИЗ

- Преобразователи проводимости и концентрации
- Электродные и индукционные датчики проводимости
- Компоненты для обработки образцов
- охладители, катионитовые фильтры, восстановительные камеры
- Охладители высоких параметров
- Ступенчатые панели для анализа
- Продукция и системы измерения проводимости, O₂ в воде, рН / окислительно-восстановительные, свободный хлор в воде ...
- Приборы для анализа газов
- Чувствительные элементы и преобразователи влажности



ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОТЕКАЮЩЕГО КОЛИЧЕСТВА И СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА

- Измерители протекающего количества и тепла, счётчики рядов INMAT
- Диафрагмы, линии диафрагмы, трубка Вентури, сегментные диафрагмы
- Скоростные зонды
- Индукционные расходомеры
- Ультразвуковые расходомеры
- Вихревые расходомеры
- Массовые расходомеры
- Тепловые расходомеры
- Гидрометр
- Индикаторы протекающего количества



ИЗМЕРИТЕЛИ РЕГУЛЯТОРЫ РЕГИСТРАТОРЫ

- Показывающие приборы, в том числе сигнализация предельных состояний
- Программируемые показывающие приборы
- Устройства визуального отображения для токового контура
- Аналоговые устройства визуального отображения
- Цифровые экранные устройства визуального отображения
- Регистраторы данных
- Счетчики импульсов
- Гистограммы
- Регулирующие приспособления для управления технологическим процессом (на постоянную величину, с программным регулированием)

- Регулирующие приспособления для управления серводвигателями
- Регулирующие приспособления с гистограммой
- Электромеханические регулирующие приспособления и ограничители давления и температуры (термостаты/стабилизаторы давления)



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

- Тяговые электроприводы 250 N и 20 кN (сдвиг 5 и 80 мм)
- Рычажные электроприводы 6 Nm и 125 Nm
- Замена старых, уже не производимых типов серводвигателей
- Вентили запорные и уравнительные
- Комплектный набор вентилях с серводвигателями



БЛОКИ ПИТАНИЯ

- Источники на стену
- Источники на DIN рейку
- Источники для питания искробезопасного оборудования



Подтверждение подлинности измерительных приборов:

- Измерительные приборы протекающего количества газа, члены измерительных приборов протекающего количества жидкостей, измерительные приборы тепла и их члены
- Датчики давления
- Датчики перепада давления
- Датчики температуры
- Вычислительные блоки для газа, воды, другой жидкости, измерительные приборы тепла и холода
- Сокращенные тестирования пересчетчиков газа в соответствии с ТРМ 6892-95
- Ввод в эксплуатацию измерительных цепей и определение точности их измерений
- Оценка совместимости членов измерительных контуров и составление заключения (листов комплектации) в соответствии с ТРМ 3723-03 а SN EN 1434
- Регулировка смещения подавления гидростатического давления и „0“ преобразователей дифференциального давления

Услуги калибровки метрологического центра

- Калибровка рабочих эталонов и измерительных приборов в диапазонах
- Шероховатость
- Длина
- Твердость
- Влажность
- Тарированные гаечные ключи
- Измерительные приборы абсолютного давления, вакуумметрического давления, манометрического давления и дифференциального давления
- Протекающее количество, тепло, холод, жидкости, технические жидкости, газы и смеси газов
- Датчики и измерительные приборы температуры - Измерительные приборы электрических величин, времени и частоты
- Калибровка технологических параметров с оценкой в системе управления клиента (давление, температура, время, протекающее количество, электрические величины...)
- Измерение температурных профилей печей, в том числе печей непрерывного действия

Отделения сервисного обслуживания

- Гарантийный и послегарантийный ремонт оборудования ZPA Nová Paka
- Установка и ремонт оборудования на территории заказчика, ввод в эксплуатацию измерительных и регулирующих контуров
- Техническое обслуживание и ремонтные комплекты установленных измерительных приборов
- Регулировка устройств в соответствии с потребностями клиентов
- Ремонты, монтаж и техническое обслуживание оборудования от других производителей по договоренности

Контакт:

Господин Ян Гурыта
тел.: +420 493 761 332
мобильный телефон: +420 724 029 421
e-mail: jan.huryta@zpanp.cz

- Производство инструментов и механических деталей
- Посадка печатных схем
- Монтаж электронной продукции
- Поверхностная отделка

Контакт:Контакт:

Инженер Зденек Коуба
тел.: +420 493 761 346
мобильный телефон: +420 602 420 944
e-mail: zdenek.kouba@zpanp.cz



NOVÁ PAKA

ZPA Nová Paka, a.s., Pražská 470, 509 39 Nová Paka
tel.: +420 493 761 234
fax: +420 493 721 194
e-mail: obchod@zpanp.cz
www.zpanp.cz

Copyright © ZPA Nová Paka, a.s.
1-е издание – декабрь 2011 года