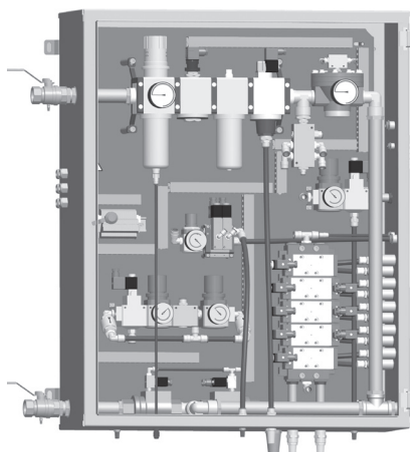


Шкафы управления Серия BOX

Шкафы пневматические, электрические, электропневматические, с интегрированным ПЛК. Панели и пульты управления.



- » Разработка шкафов и панелей управления любой сложности по техническому заданию заказчика
- » Разработка документации на шкаф
- » Программирование ПЛК, отладка шкафа
- » Современная элементная база
- » Степень защиты IP65 и IK10 в стандартной комплектации
- » 100% непрерывный режим работы
- » Послепродажное обслуживание

Шкафы с пневматическими и электротехническими элементами, комплексные решения автоматизации с ПЛК.

По специальному запросу возможна поставка шкафа из нержавеющей стали или с покрытием, защищающим оборудование в химически агрессивных средах.

Разработка шкафов в соответствии с ISO9001 обеспечивает создание протестированных и готовых к установке систем управления пневматической и электрической аппаратурой. Преимущество шкафов Камозци в интуитивной ясности:

- тотальное маркирование элементов;
- разработка инструкции по эксплуатации;
- принципиальные схемы в комплекте.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варианты поставки	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф управления - панель управления (элементы смонтированы на единой подложке) - пульт оператора (пластина с элементами для панельного монтажа)
Габариты	по заданию заказчика
Крепление	<ul style="list-style-type: none"> - с помощью лап или через сквозные отверстия в корпусе на стену - цоколи напольного монтажа - крепление на стойке - настольное исполнение (без крепления)
Внешняя фурнитура	<ul style="list-style-type: none"> - пневматические фитинги, кнопки, манометры, регуляторы и пр.; - электрические тумблеры, кнопки, индикаторы, кабельные вводы, разъемы, операторские панели и пр.
Внутренняя фурнитура	<ul style="list-style-type: none"> - стандартные и специальные изделия Camozzi - входные автоматы, УЗО - реле электромеханические или твердотельные - источники питания, преобразователи напряжения и тока - другие изделия по техническому заданию заказчика
Рабочая температура	согласно компонентам шкафа, возможна установка теплонагревательных элементов или устройств охлаждения для расширения диапазона температур по техническому заданию заказчика

