

НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

236006, Россия г. Калининград, ул. Октябрьская, 29-А, офис 11
Телефон/факс: (4012) 361-341, 361-342, 361-323, 538-481
E-mail: агроком@kaliningrad.ru



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



Широкий ассортимент от простейших устройств до сложных систем с индикацией температуры.

Применяются для:

- поддержания заданной температуры и влажности воздуха в овощехранилищах, теплицах, оранжереях, саунах и пр. помещениях;
- управления работой систем защиты от обледенения и образования сосулек;
- управления работой систем отопления и горячего водоснабжения;
- защиты трубопроводов от замерзания;
- создания сложного оборудования для управления температурой в быту, производстве и сельском хозяйстве.

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ И УРОВНЕМ



Используются для:

- индикации уровня жидкости (воды, растворов, диз. топлива и пр.)
- поддержания уровня жидкости в заданных пределах
- защиты от протечек воды в жилых, офисных и промышленных помещениях
- защиты от сухого хода насосов, ТЭНов и аварийного отключения приборов, работа которых недопустима без воды.
- предотвращения переливов и загрязнения окружающей среды

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Применяются для защиты электрооборудования и персонала при аварийном состоянии питающей электросети или нагрузке:

- обрыве фазы
- недопустимом повышении или понижении напряжения
- неправильном чередовании фаз
- перегрузке или недогрузке по току
- перекосе фаз по току или напряжению
- пониженном сопротивлении изоляции
- перегреве оборудования

КОНТРОЛЬНО-УПРАВЛЯЮЩИЕ GSM-СИСТЕМЫ



Предназначены для охраны и контроля состояния различных объектов: домов, дач, гаражей, офисов, производственных помещений. При наступлении критического события (проникновение на объект, пожар, недопустимое изменение параметров и т.п.) система передает голосовое или текстовое сообщение на телефоны службы охраны, обслуживающей организации и пр. Кроме того, оператор может, посылая соответствующие запросы, получать информацию о состоянии удаленного объекта и управлять оборудованием, установленным на нем.

При необходимости, оборудование комплектуется источником бесперебойного питания.

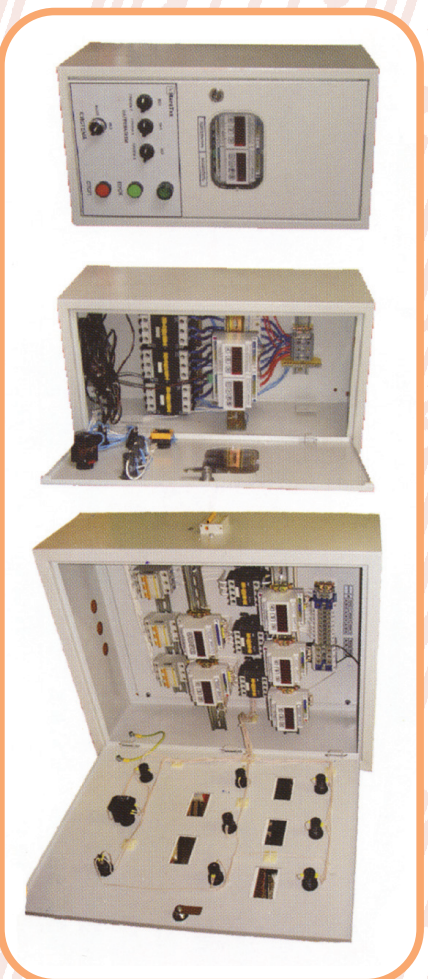
НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ



236006, Россия г. Калининград, ул. Октябрьская, 29-А, офис 11
Телефон/факс: (4012) 361-341, 361-342, 361-323, 538-481

Е-mail: аgрокот@калининград.ги

ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Кроме слаботочной автоматики, наше предприятие поставляет и электрощиты, рассчитанные на работу с мощными потребителями.

К таким изделиям можно отнести, например, блоки управления мощными отопительными установками, аппаратуру автоматического ввода резерва, оборудование управления многоуровневой системой откачивающих насосов и пр.

Все щитовое оборудование может быть поставлено как на основе наших проектов, так и по техническому заданию, представленному заказчиком.

РЕЛЕ ПРИОРИТЕТА НАГРУЗОК

Данное оборудование предназначено для включения/выключения нескольких нагрузок в случае, если питающая сеть или электропроводка не рассчитаны на их одновременное включение.

При возникновении опасности перегрузки система отключает электроприборы, работа которых не является необходимой в данный момент, и включает их снова, когда опасность перегрузки миновала.

ГИБКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



Гибкие ленточные нагреватели служат для:

- защиты трубопроводов от замерзания
 - предотвращение образования сосулек и наледей на карнизах, тротуарах, лестницах
 - создания систем "теплого пола" в помещениях
 - нагрева экструдеров, шнековых и ленточных машин
 - подогрева сосудов сложной формы, химических реакторов и пр.
- В зависимости от исполнения могут нагреваться до 400 °С.*

ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ (ТЭНЫ)



Используются для прямого или косвенного нагрева газов, жидкостей, пресс-форм и пр. Изготавливаются из нерж. стали или стали 10. Штуцера могут оплавиться латуной, что гарантирует полную герметичность и высокую механическую прочность. Возможно изготовление ТЭНов по техническому заданию и эскизам заказчика.