



Технологии Интеграции Систем Автоматизации

49051, г. Днепропетровск, ул. Журналистов 3

т. (0562) 39-78-85, 788-36-95

<http://clim-eco.com.ua> sales@clim-eco.com.ua

Компания ТИСА производит щиты силового питания и автоматического управления системами вентиляции, кондиционирования, отопления, водоснабжения, котельными и теплогенераторными. Щиты стандартизированы и комплектуются паспортом, который содержит в себе функциональную схему, электрическую принципиальную схему, схему внешних подключений и инструкцию по монтажу и эксплуатации. Предлагается несколько вариантов исполнения щита – это металлический настенный, пластиковый настенный и встраиваемый.



Для примера приведена стоимость некоторых стандартных Щитов автоматизации с контроллером для силового питания и управления приточной установкой с жидкостным воздухонагревателем, фреоновым воздухоохладителем, 3-х фазным электродвигателем (исполнение металлический настенный).

ЩАУ-0-1-2-3-0-XX,Х-0								
Мощность эл. двигателя, кВт	0,75	1,5	2,2	3,0	4	5,5	7	
Стоимость щита автоматизации, грн с НДС	4285	4412	4584	4678	4802	4915	5075	

Для монтажных организаций действует система скидок. Гарантия 18 месяцев с дня продажи. Гарантия действует при условии, что щит будет установлен специализированной организацией с необходимой лицензией.

Для подбора стандартного щита автоматизации для систем вентиляции под ваши потребности необходимо воспользоваться каталогом <http://clim-eco.com.ua/katalog.pdf>. Уточнить актуальную стоимость и Вашу скидку можно у менеджера по указанным контактам.

Для управления системами с индивидуальными требованиями Заказчика возможна разработка нестандартного щита управления.

По запросу менеджеры комплектуют Вашу систему автоматизации всеми необходимыми элементами, такими как датчики температуры и давления, термостаты, приводы воздушных заслонок, трёхходовые клапаны с приводами и другие.

Так же компания оказывает услуги по проектированию систем автоматического управления, и систем диспетчеризации. Специалисты компании проведут монтаж и пуско-наладку систем на Вашем объекте.