

Общество с ограниченной ответственностью
 “Научно-производственное объединение
 ВНЕДРЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ”

01.01.2015


УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ООО "НПО ВЭСТ"

_____/А.А. Шнайдемиллер/


МП

ПРАЙС-ЛИСТ
 Щиты автоматизации


1. Щит автоматизации теплового пункта

	Наименование	Основные функции	Цена, с НДС 18% руб.
	"ВЭСТ-ЩА-ТП"	– регулирование в автоматическом режиме температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления после узла смешения, температуры теплоносителя в обратном трубопроводе в соответствии с температурным графиком теплоснабжения, а также поддержание заданной температуры горячей воды в системе ГВС; – обеспечение защиты двигателей насосов; – автоматический переключение на резервный насос в случае возникновения аварийной ситуации с основным насосом; – переключение основного и резервного насосов по таймеру; – сигнализация аварии или останов теплового узла в случае выхода технологических параметров за допустимые пределы.	от 30000,00

2. Щит автоматизации приточно-вытяжной вентиляции с электронагревателем

	Наименование	Основные функции	Цена, с НДС 18% руб.
	"ВЭСТ-ЩА-ПВВ-Э"	– регулирование в автоматическом режиме температуры приточного воздуха; – управление исполнительными механизмами; – контроль засорения воздушного фильтра и перегрева двигателя приточного вентилятора; – измерение температуры (внешнего воздуха, приточного воздуха, – обеспечение защиты двигателей	от 40000,00

3. Щит автоматизации приточно-вытяжной вентиляции с водяным калорифером

	Наименование	Основные функции	Цена, с НДС 18% руб.
	"ВЭСТ-ЩА-ПВВ-В"	– регулирование в автоматическом режиме температуры приточного воздуха; – поддержание температуры обратной воды в соответствии с температурным графиком теплоснабжения; – прогрев водяного воздухонагревателя при запуске системы вентиляции; – защита водяного воздухонагревателя от замерзания; – обеспечение защиты двигателей насосов; – автоматический переключение на резервный насос в случае возникновения аварийной ситуации с основным насосом; – переключение основного и резервного насосов по таймеру; – сигнализация аварии или останов системы в случае выхода технологических параметров за допустимые пределы.	от 60000,00

Подбор комплектации щита осуществляется на основании используемого в инженерной системе оборудования.

Базовая комплектация щита включает:

- металлический или пластиковый корпус со степенью защиты не ниже IP54;
- силовая аппаратура EATON (контакторы, реле, выключатели автоматические);
- автоматический регулятор ВЭСТ-02;
- датчики температуры накладные AF25 Pt 1000, внешнего воздуха AGS 54 Pt 1000, канальные, TF25 Pt1000, реле минимального давления KPI-35, реле перепада давления PS500, преобразователи частоты, блоки индикации и переключения.

По требованию Заказчика щит может комплектоваться дополнительным оборудованием, защитной аппаратурой и средствами диспетчерского контроля.

С помощью средств диспетчерской связи возможен контроль и управление технологическим объектом по GPRS и интернет-сетям через браузер Вашего компьютера из любой точки мира.

г.Томск, ул. Мельничная, 45а
 тел.(3822) 400-838, 400-733, факс 400-887
 www.npowest.ru
 e-mail:info@npowest.tom.ru