

Блок автоматизации теплового пункта

Предназначен для замены нерегулируемых элеваторных узлов смешения при реконструкции тепловых пунктов.

Узел регулирования обеспечит:

- Погодозависимое управление системой отопления с корректировкой температуры теплоносителя поступающего в систему отопления по температуре наружного воздуха, что исключит перетопы в тёплые дни отопительного периода и недотопы в холодные;
- Программное снижение температуры воды поступающей в систему отопления по временному суточному и недельному графику, это позволяет снизить потребление тепла в ночное время и нерабочие дни;
- Насосную циркуляцию теплоносителя в системе отопления, что сгладит неравномерность прогрева между ближними и удалёнными от теплового пункта стояками, а также неравномерный прогрев отопительных приборов расположенных в начале и конце стояка по ходу движения теплоносителя;

Наименование	Мощность СО	Цена в т.ч. НДС
	кВт	грн.
БАТТ 100 [Сх]:3 - [Нс]:П2 - [Рг]:П - [DN]:50/15	100	181895
БАТТ 200 [Сх]:3 - [Нс]:П2 - [Рг]:П - [DN]:65/20	200	224752
БАТТ 300 [Сх]:3 - [Нс]:П2 - [Рг]:П - [DN]:80/25	300	272839
БАТТ 500 [Сх]:3 - [Нс]:П2 - [Рг]:П - [DN]:100/32	500	304409



Так как узел регулирования включает импортное оборудование колебания курса валют влияет на цену продукта. Выше приведенные цены действуют с 01.01.2021 при их расчёте были приняты следующие курсы валют:

евро: 34,00 грн.
доллар: 28,00 грн.