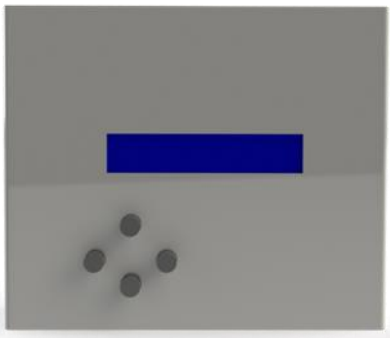




A1 – автоматическая система управления рекуператором

	элемент	вид	функция
1	Переключатель питания	клавиша	включение/выключение установки
2	Переключатель возврата тепла (рекуперации)	клавиша	запуск/остановка ротора
3	Переключатель нагрева	клавиша	включение/выключение ТЭНа
4	Регулятор подачи воздуха	ручка	плавная подстройка скорости вращения вентиляторов
5	Конструкционное оформление	выносной пульт	



A2 – автоматическая система управления с программатором

	режим	описание
1	Запуск установки	включение/выключение
2	Переключение скорости вращения вентиляторов	3 скорости
3	Режим «ЗИМА»	<ul style="list-style-type: none"> - температура – регулируется - ротор – включен - ТЭН – включение/выключение - температура – регулируется

4	Режим «ЛЕТО»	- ротор – выключен - ТЭН – выключен - вентиляторы – скорость вращения регулируется
5	Конструкционное оформление	пульт с дисплеем



А3 – автоматическая система управления с программатором

	режим	описание
1	А	- температура – регулируется - ротор – автоматическое включение/выключение для поддержания заданной температуры - вентиляторы – скорость вращения регулируется
2	Б	- температура – регулируется - ротор – автоматическое включение/выключение для поддержания заданной температуры - вентиляторы – автоматическая подстройка скорости вращения для поддержания заданной температуры - ТЭН – включен
3	В	- ротор – выключен - ТЭН – выключен - вентиляторы – скорость вращения регулируется
4	Конструкционное оформление	выносной пульт с дисплеем



E1 - автоматическая система управления с программатором.

	режим	описание
1	А	<ul style="list-style-type: none"> - температура – регулируется - ротор – автоматическое включение/выключение для поддержания заданной температуры - вентиляторы – скорость вращения регулируется
2	Б	<ul style="list-style-type: none"> - температура – регулируется - ротор – автоматическое включение/выключение для поддержания заданной температуры - вентиляторы – автоматическая подстройка скорости вращения для поддержания заданной температуры - ТЭН – включен
3	В	<ul style="list-style-type: none"> - ротор – выключен - ТЭН – выключен - вентиляторы – скорость вращения регулируется
4	Конструкционное оформление	выносной пульт с дисплеем