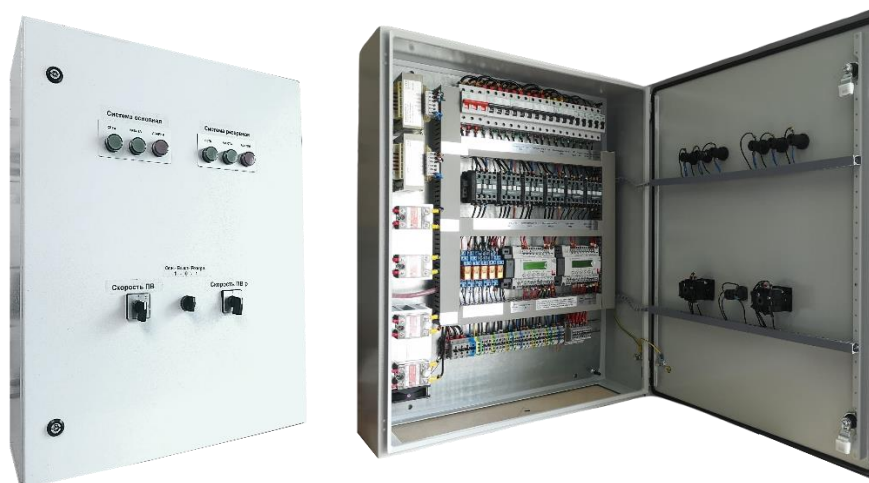


Щиты управления вентиляцией

Компания **Рувента** предлагает услугу производства щитов автоматизации для систем вентиляции.



Щиты управления подбираются под индивидуальные требования и под конкретную систему вентиляции. В соответствии с этими требованиями щиты имеют условные обозначения, например:

RUV-WX-FU3+FU3

Приточный и вытяжной вентиляторы (**F**), с регулированием скорости внешним преобразователем частоты (**U**), трехфазные (**3**)

Агрегаты: водяной нагреватель (**W**) и фреоновый охладитель (**X**)

Серия щитов управления (**RUV**), на базе контроллеров Pixel

Краткий прайс-лист на некоторые популярные позиции (наши менеджеры сделают точный расчет по запросу):

Обозначение	Назначение	Стоимость (евро, с НДС)
	<i>Исполнение: пластиковые щиты IP65</i>	
RUV-W-FU3	Водяной нагреватель, вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	316
RUV-W-FU1 (1,5)	Водяной нагреватель, вентилятор 1ф. с автотрансформатором на 1,5А внутри щита	426
RUV-W-F3	Водяной нагреватель, вентилятор 3ф. (до 4 кВт), без регулирования скорости	330
RUV-W-F1	Водяной нагреватель, вентилятор 1ф., без регулирования скорости	322
RUV-WX-FU3	Водяной нагреватель, фреоновый охладитель , вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	340
RUV-PW-FU3+FU3	Пластинчатый рекуператор , водяной нагреватель, вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	410
	<i>Исполнение: металлические щиты IP66</i>	
RUV-E15-FU3	Электрический нагреватель 15 кВт , вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	460
RUV-E30-FU3	Электрический нагреватель 30 кВт , вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	508
RUV-E45-FU3	Электрический нагреватель 45 кВт , вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	614
RUV-E60-FU3	Электрический нагреватель 60 кВт , вентилятор 3ф. (до 4 кВт) с внешним преобразователем частоты	681

Щиты производятся на базе контроллеров Segnetics и опционально Carel, Evco. Контроллеры Segnetics сегодня, на наш взгляд, имеют лучшее соотношение цена/качество и адаптированное под вентиляцию программное обеспечение.



Щит на базе контроллера Pixel

По задачам можно выбрать серию контроллеров Segnetics: **Pixel** – простые щиты, **Matrix** – графический дисплей, большое количество интерфейсов связи, **Trim** – графическая панель/контроллер, которая может быть установлена как на дверце щита, так и на стене в любом удобном месте.



Pixel



Matrix



Trim



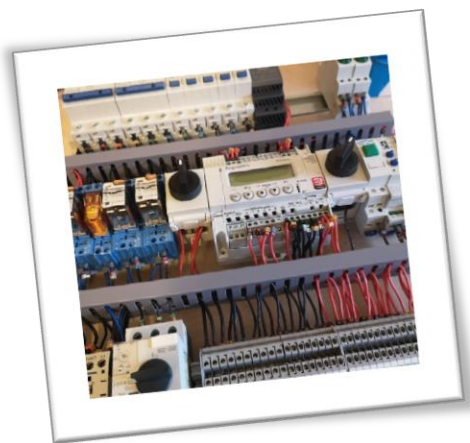
Щит на базе контроллера Trim

Контроллеры Carel имеют удобный выносной пульт. Программируемые контроллеры Evco применяются нами для специализированных проектов (например, вентиляция в грибном производстве, в холодоснабжении).



Пульт Carel

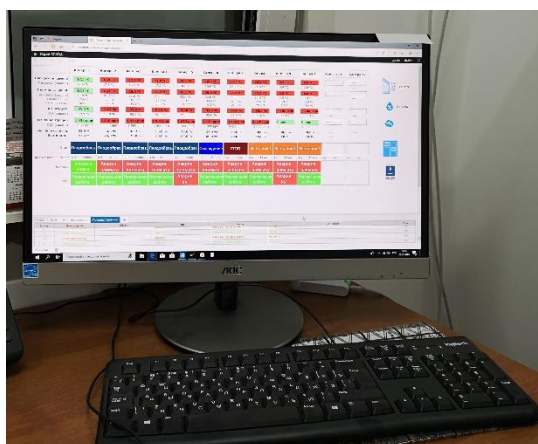
Элементная база в экономичном варианте представлена производителями России и Китая: Провенто, Текфор, Овен, Chint. По желанию заказчика применяются более дорогие компоненты от европейских производителей Schneider, ABB, Finder.



Помимо сборки наша компания предлагает услуги по монтажу и пусконаладке наших щитов, а также по **диспетчеризации** всего комплекса инженерного оборудования объекта.



Монтаж щитов управления



Диспетчерское управление на грибной ферме