



656067 Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, д. 273, кв.85
656064 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Целинная, д. 2 г, офис 307, 310
ИНН: 2225097210 **КПП:** 222201001 **ОГРН:** 1082225011109 **ОКПО:** 87188854
р/с № 40702810300330141026 Барнаульский филиал Банка «Возрождение» (ОАО)
БИК: 040173735, к/с 30101810700000000735
Тел./Факс: +7(3852) 46-94-93 Тел: +7(3852) 57-00-16 e-mail: info@rone.ru
Наш сайт: www.rone.ru

Модуль управления приточной системой с водяным нагревателем, типа ЩУВ

Наименование	Мощность вентилятора	Питание от сети	Стоимость, руб с НДС
ЩУВ-1П0,5-1Н1,2-А	до 0,5кВт	1 ~220 В	28 520р.
ЩУВ-1П1,5-1Н1,2-А	до 1,5кВт	1 ~220 В	28 750р.
ЩУВ-1П3,0-1Н1,2-А	до 3,0кВт	1 ~220 В	30 245р.
ЩУВ-3П0,37-1Н1,2-А	до 0,37кВт	3 ~380 В	30 015р.
ЩУВ-3П0,55-1Н1,2-А	до 0,55кВт	3 ~380 В	30 360р.
ЩУВ-3П0,75-1Н1,2-А	до 0,75кВт	3 ~380 В	30 820р.
ЩУВ-3П1,5-1Н1,2-А	до 1,5кВт	3 ~380 В	31 050р.
ЩУВ-3П2,2-1Н1,2-А	до 2,2кВт	3 ~380 В	31 280р.
ЩУВ-3П3,0-1Н1,2-А	до 3,0кВт	3 ~380 В	31 510р.
ЩУВ-3П4,0-1Н1,2-А	до 4,0кВт	3 ~380 В	31 855р.
ЩУВ-3П5,5-1Н1,2-А	до 5,5кВт	3 ~380 В	31 855р.
ЩУВ-3П7,5-1Н1,2-А	до 7,5кВт	3 ~380 В	32 718р.
ЩУВ-3П11,0-1Н1,2-А	до 11,0кВт	3 ~380 В	40 480р.
ЩУВ-3П15,0-1Н1,2-А	до 15,0кВт	3 ~380 В	47 150р.
ЩУВ-3П18,5-1Н1,2-А	до 18,5кВт	3 ~380 В	47 725р.
ЩУВ-3П22,5-1Н1,2-А	до 22,5кВт	3 ~380 В	50 830р.

Базовые функции шкафов (входят в указанную стоимость):

- ручной пуск и остановка из управляющего блока
- управление и защита вентиляторами с термоконтактами (для 3-х фазных вентиляторов с термоконтактами)
- управление приводом клапана притока 220В (без подогрева лопаток)
- подключение циркуляционного насоса на смесительном узле мощностью 1,2кВт 1ф
- регулирование температуры приточного воздуха посредством управления приводом трехходового крана 24В, управляющий сигнал 0-10 В
- контроль засорения приточного фильтра
- подключение канального датчика температуры воздуха РТ1000
- возможность подключения пульта дистанционного управления (ПУ-1 или ZT-033)
- защита от разморозки калорифера (по сигналу капиллярного датчика, по температуре обратной воды датчик РТ1000)
- автоматический переход с летнего режима на зимний и обратно (необходим уличный датчик температуры РТ1000)
- ручной переход с летнего режима на зимний и обратно
- отключение системы по сигналу пожарной сигнализации (необходим сухой контакт от пожарной сигнализации)
- журнал событий (архив событий - аварий, пусков, остановов системы)
- возможность подключения к склада-системе (удаленное управление и контроль, необходимо дополнительное оборудование)
- звуковая, световая сигнализация аварийной ситуации
- отключение приточной системы при возникновении аварийных ситуаций
- возможность регулировки оборотов вентилятора при помощи автотрансформатора или частотного привода
- при подключении частотного привода для достижения заданной уставки возможно автоматическое регулирование оборотами приточного вентилятора (при нехватке теплоносителя для подогрева воздуха до заданных параметров автоматически регулируется расход воздуха до достаточных параметров воздуха)