

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ



Архангельск [8182]63-90-72
Астана +7[7172]727-132
Астрахань [8512]99-46-04
Барнаул [3852]73-04-60
Белгород [4722]40-23-64
Брянск [4832]59-03-52
Владивосток [423]249-28-31
Волгоград [844]278-03-48
Вологда [8172]26-41-59
Воронеж [473]204-51-73
Екатеринбург [343]384-55-89
Иваново [4932]77-34-06
Ижевск [3412]26-03-58
Казань [843]206-01-48

Калининград [4012]72-03-81
Калуга [4842]92-23-67
Кемерово [3842]65-04-62
Киров [8332]68-02-04
Краснодар [861]203-40-90
Красноярск [391]204-63-61
Курск [4712]77-13-04
Липецк [4742]52-20-81
Магнитогорск [3519]55-03-13
Москва [495]268-04-70
Мурманск [8152]59-64-93
Набережные Челны [8552]20-53-41
Нижний Новгород [831]429-08-12
Новокузнецк [3843]20-46-81

Новосибирск [383]227-86-73
Омск [3812]21-46-40
Орел [4862]44-53-42
Оренбург [3532]37-68-04
Пенза [8412]22-31-16
Пермь [342]205-81-47
Ростов-на-Дону [863]308-18-15
Рязань [4912]46-61-64
Самара [846]206-03-16
Санкт-Петербург [812]309-46-40
Саратов [845]249-38-78
Севастополь [8692]22-31-93
Симферополь [3652]67-13-56
Смоленск [4812]29-41-54

Сочи [862]225-72-31
Ставрополь [8652]20-65-13
Сургут [3462]77-98-35
Тверь [4822]63-31-35
Томск [3822]98-41-53
Тула [4872]74-02-29
Тюмень [3452]66-21-18
Ульяновск [8422]24-23-59
Уфа [347]22948 -12
Хабаровск [4212]92-98-04
Челябинск [351]202-03-61
Череповец [8202]49-02-64
Ярославль [4852]69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Обозначение
при заказе

LK-ACS

-

...

Наименование

Наименование системы для управления

Степень защиты: IP 54

Все шкафы, имеют возможность сетевого подключения к рабочему месту диспетчера при помощи интерфейса RS485, протокол ModBus RTU и программы диспетчеризации AutoSCADA, а также могут быть интегрированы в программу диспетчеризации другой, уже работающей системы. Контроллер Segnetics (Pixel) поддерживает работу с сетевыми модулями Ethernet и LON.

AutoSCADA – это программа, позволяющая осуществлять мониторинг работы вентиляционной установки, отслеживать изменения текущих значений контролируемых параметров, дистанционно управлять вентиляционной установкой.



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Обозначение
при заказе

LK

- **INV**

- **380**

/ **18,5**

Наименование

Характеристики установки для управления

Степень защиты: IP 54



Преобразователи частоты являются высокотехнологичными устройствами, обладающими высокой точностью и широким диапазоном регулирования. С помощью частотного преобразователя можно осуществлять регулирование производительности вентилятора, плавный пуск, защиту от перегрузок, задание скорости вращения вентилятора при помощи аналогового сигнала 0...10В, 4...20мА от удаленного управляющего источника или при помощи потенциометра.

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ

Обозначение
при заказе

LK

- **RO**

- **1,5**

Наименование

Максимальная сила тока, А



Однофазные тиристорные регуляторы скорости серии предназначены для плавного регулирования скорости вращения электродвигателей вентиляторов. Применяются с вентиляторами, имеющими однофазные двигатели со встроенной автоматической термозащитой. Если двигатель не имеет встроенных термоконтактов, необходимо установить отдельно тепловую защиту. При этом необходимо учитывать, что электродвигатель должен быть спроектирован для работы с регуляторами напряжения.

Регуляторы устанавливаются в стандартное электромонтажное гнездо или непосредственно на стену. При сборке регулятора допускается только накладной монтаж. Корпус регуляторов выполнен из прочного пластика. Регулятор защищен плавким предохранителем.

Включение регулятора осуществляется поворотом ручки в положение, отличное от нуля. Выключение осуществляется поворотом ручки в нулевое положение. Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки регулятора.

Выходное напряжение типовых моделей плавно изменяется в диапазоне до 230В.

Основные технические характеристики:

- напряжение питания 230В;
- размеры(встраиваемая сборка) 82x82x62;
- размеры(накладная сборка) 82x87x70;
- степень защиты IP44.

Архангельск [8182]63-90-72 **Калининград** [4012]72-03-81 **Новосибирск** [383]227-86-73 **Сочи** [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132 **Калуга** [4842]92-23-67 **Омск** [3812]21-46-40 **Ставрополь** [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04 **Кемерово** [3842]65-04-62 **Орел** [4862]44-53-42 **Сургут** [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60 **Киров** [8332]68-02-04 **Оренбург** [3532]37-68-04 **Тверь** [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64 **Краснодар** [861]203-40-90 **Пенза** [8412]22-31-16 **Томск** [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52 **Красноярск** [391]204-63-61 **Пермь** [342]205-81-47 **Тула** [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31 **Курск** [4712]77-13-04 **Ростов-на-Дону** [863]308-18-15 **Тюмень** [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48 **Липецк** [4742]52-20-81 **Рязань** [4912]46-61-64 **Ульяновск** [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59 **Магнитогорск** [3519]55-03-13 **Самара** [846]206-03-16 **Уфа** [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73 **Москва** [495]268-04-70 **Санкт-Петербург** [812]309-46-40 **Хабаровск** [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89 **Мурманск** [8152]59-64-93 **Саратов** [845]249-38-78 **Челябинск** [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06 **Набережные Челны** [8552]20-53-41 **Севастополь** [8692]22-31-93 **Череповец** [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58 **Нижний Новгород** [831]429-08-12 **Симферополь** [3652]67-13-56 **Ярославль** [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48 **Новокузнецк** [3843]20-46-81 **Смоленск** [4812]29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69