

# Российское вентиляционное и противопожарное оборудование



## 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

