



Герметичные шкафы для видеонаблюдения

серии FV с защитой от электростатических разрядов

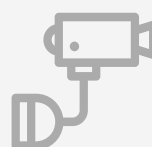
Инженеры «Ниеншанц-Автоматики» запустили сборку телекоммуникационных шкафов для видеонаблюдения. Это оборудование рассчитано для уличного использования и выдерживает даже суровые погодные условия в диапазоне температур от -40 до 60 °С.



www.nnz-ipc.ru

Шкафы серии FV предусмотрены двух типов: со стальным и полиэстеровым корпусом. Данные изделия обладают защитой от импульсных перенапряжений 2 класса - 1,5кВ, их корпус имеет герметичное исполнение со степенью защиты IP66.

Также шкафы оснащены контактом для защиты от несанкционированного вскрытия и преобразователем переменного тока в постоянный.





Стальные шкафы

FV-30.40.25

Размеры 300x400x250 мм с монтажной панелью, шиной заземления, автоматическим выключателем и возможностью установки коммутатора MOXA.

Шкафы из полиэстера

FV-30.40.20

Размеры 300x400x200 мм с монтажной панелью шиной заземления, автоматическим выключателем и возможностью установки коммутатора MOXA.

FV-40.60.23

Размеры 400x600x230 мм с монтажной панелью, шиной заземления, автоматическим выключателем и возможностью установки коммутатора MOXA.

Шкафы серии FV являются завершенным продуктом, что позволяет не искать отдельные компоненты или привлекать интегратора для их сборки и поставки. Для удобства проектировщиков предоставляются САД-чертежи.

Для установки в эти шкафы инженеры «Ниеншанц-Автоматики» рекомендуют следующие управляемые коммутаторы MOXA:



EDS-P506E-4PoE-2GTXSFP-T

с 4 PoE портами и 2 комбинированными Gigabit портами

EDS-P510A-8POE-2GTXSFP-T

с 8 PoE портами и 2 комбинированными Gigabit портами

EDS-G512E-8PoE-4GSFP-T

8 PoE Gigabit портами и 4 Gigabit SFP



EDS-G205A-4PoE-1GSFP-T

с 4 PoE Gigabit портами и 1 Gigabit SFP

Серия EDS-P206A-4PoE

с 4 PoE портами и 2 оптическими портами



Серия EDS-4008-4P

с 4 PoE портами 2 медными Gigabit и 2 слотами под GSFP

Серия EDS-4012-8P

с 8 PoE портами и 2 Gigabit SFP

Серия EDS-G4012-8P

с 8 PoE Gigabit портами и 4 слотами 1/2,5 Gigabit SFP

