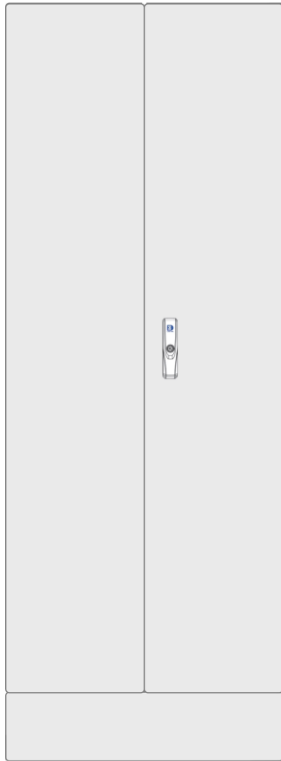


Концентратор системный ИД-ШОС-05-3Т

Этикетка
НЛВТ.425668.022-30ЭТ



Конструкция концентратора предусматривает установку в помещениях контроллерных и аппаратных промышленных объектов совместно с оборудованием АСУ ТП.

Концентратор конструктивно выполнен в виде напольного металлического шкафа с односторонним доступом.

В состав концентратора входят контроллеры входных и выходных сигналов.

Концентратор оборудован системой климат-контроля. При нагреве выше задаваемой температуры автоматически включается вентиляция концентратора. При дальнейшем нагреве и превышении установленного порога температуры формируется сигнал о перегреве концентратора.

ИД-ШОС-05-3Т обеспечивает:

- контроль состояний неадресных шлейфов и передачу информации в БЦП;
- управление исполнительными устройствами с помощью релейных выходов.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество гальванически изолированных входов ШС на базе контроллера ИД-ПСФ-03Д	72
Количество релейных выходов с контролем цепи управления на обрыв и КЗ в выключенном и во включенном состоянии на базе контроллера ИД-ПКР-02Д	48
Интерфейс связи с концентраторами и сетевыми устройствами	RS-485
Количество интерфейсов RS-485	2
Длина линии связи RS-485 без ретрансляторов, м, не более	1200
Напряжение питания концентратора, постоянного тока, В	24±10 %
Количество вводов питания	2
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40
Степень защищенности от воздействия окружающей среды	IP55
Габаритные размеры (Ш×В×Г), не более, мм:	2200x800x400
Масса без упаковки, кг, не более	220

Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

сайт: <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел: sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка: support@sigma-is.ru