

1.7 Видеографический регистратор с распределенной архитектурой (станция сбора данных) Ш932.9А-29.016/1



- Сертифицированный измерительно-вычислительный комплекс
- Распределенная модульная структура на базе модулей ввода/вывода серии Ш932 и графической панели Ш932.9А
- Оптимальное заполнение объема шкафа, уменьшение монтажной глубины до 80 мм
- Связь с верхним уровнем по интерфейсам RS-485 (ModBus RTU) и Ethernet (ModBus TCP)
- Возможность удаленного управления работой станции с ПК

Исполнения

Выпускаются в двух исполнениях:

- общепромышленном;
- повышенной надежности (для атомной промышленности и энергетики).

Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды: от -20 до +55 °С; от - 40 до +45 °С (при поставках в обогреваемых шкафах)
- Относительная влажность воздуха: до 80%
- Напряженность внешнего магнитного поля: до 400 А/м

Основные характеристики

- Количество модулей ввода/вывода (максимальное) – 18.
- Максимальное количество входов/выходов на модулях:
 - универсальные аналоговые входы - 96;
 - дискретные входы - 96;
 - релейные выходы - 96.
- Количество каналов регулирования - 96.
- Количество математических каналов - 64.
- Программное регулирование - 30 программ по 60 шагов.
- Интерфейсы - RS-232, RS-485 (2 шт.), Ethernet, USB.
- ЭМС - III-A по ГОСТ 32137-2013.
- Средний срок службы - 12 лет, для атомного исполнения - 15 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации - 2 года, для атомного исполнения - 4 года.