



KS-AMS

2.4.1

→Использование

- центральное устройство системы AMS STANDARD и AMS MAX

→Описание/свойства

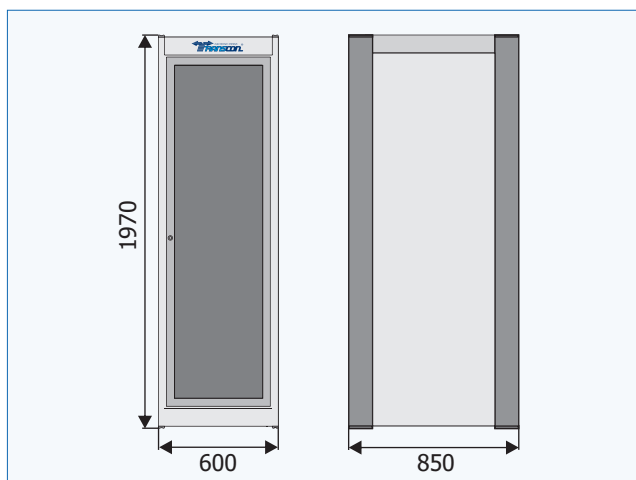
- оснащение в зависимости от системы AMS (STANDARD, или MAX)
- конструкция позволяет установку стандартного оборудования 19"
- размещение возможно самостоятельно, или соединением нескольких шкафов в комплекты
- кабельный ввод стандартно снизу
- содержит защиты от перенапряжения линий связи и цепей питания
- резерв питающего напряжения при помощи источника бесперебойного питания (UPS)
- цвет светло серый/темно серый
- диапазон рабочей температуры 0–40 °С
- входное напряжение 110–240 V ~50–60 Гц
- максимальная подводимая мощность 600 ВА



Обозначение

KS-AMS.XX.YY

модификация устройства _____
 модификация системы передачи _____
 данных DAP 128TC в центральном устройстве



ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ - AMS STANDARD (Код XX)

	S0	S1	S2	S3
максимальное число подключаемых управляющих постов при помощи сети LAN Ethernet (100 Base-T)	3	2	1	0
максимальное число подключаемых управляющих постов при помощи модемов WAN	0	1	2	3
максимальное число подключени оборудования при помощи последовательных линий связи	8	8	8	8

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ AMS MAX (Код XX)

	M0	M1	M2	M3	M4	MX
максимальное число подключаемых управляющих постов при помощи сети LAN Ethernet (100 Base-T)	8	7	6	5	4	*
максимальное число подключаемых управляющих постов при помощи модемов WAN	0	1	2	3	4	*
максимальное число подключени оборудования при помощи последовательных линий связи	16	16	16	16	16	*

МОДИФИКАЦИЯ DAP 128TC

	04	08	12	16
система AMS	STANDARD,MAX	STANDARD,MAX	STANDARD,MAX	STANDARD,MAX
центральное устройство DAP 128 TC	SD-16.4	SD-16.8	SD-16.12	SD-16.16
число независимых линий передачи данных	4	8	12	16
число адресных позиций на линиях передачи данных	64	128	192	256

МОДИФИКАЦИЯ ШКАФА KS-AMS

	S0, S1, S2, S3, M0, M1, M2, M3, M4	MX
Шкаф	SU-39A	*
Ширина [мм]	600	*
Высота без ножек [мм]	1970	*
Высота с регулировочными ножками [мм]	1990–2030	*
Глубина [мм]	850	*
Масса [кг]	~270	*

* согласно спецификации заказчика с использованием нескольких шкафов, структурированной разводка кабеля, элементов LAN и WAN и т.д.

Н. СТАТЬИ:

2.4.1

KS-AMS

