

→Использование

- управляющее рабочее место
- универсальные столы с возможностью сопряжения в комплекты

→Описание/свойства

- оснащение в зависимости от системы AMS (MICRO, MINI, STANDARD, MAX)
- надстройка размера 7U , или 8U позволяет установку оборудования 19"
- нижняя часть позволяет установку оборудования 19" или монтаж на стандартную калёвку TS 35
- столы можно закрепить к полу, или к стене
- при свободном монтаже стол оснащен стабилизационной подложкой
- под рабочую доску можно поместить выдвижной модуль для клавиатуры
- цвет светло серый (RAL7035) /цвет темно серый (RAL7030)
- диапазон рабочей температуры 0–40 °С
- максимальная подводимая мощность 150 VA



→Примеры заказа:

- **TWS-01.37.00** = стол TWS-01 без оснащения, ширина 300 мм, надстройка 7U
- **TWS-01.60.2T** = управляющее рабочее место TWS-01 с оснащением для AMS MINI, ширина 600 мм, без надстройки
- **TWS-01.68.3M** = управляющее рабочее место TWS-01 с оснащением для AMS STANDARD, или AMS MAX, ширина 600 мм, надстройка 8U

Обозначение

TWS-01.XX.YY

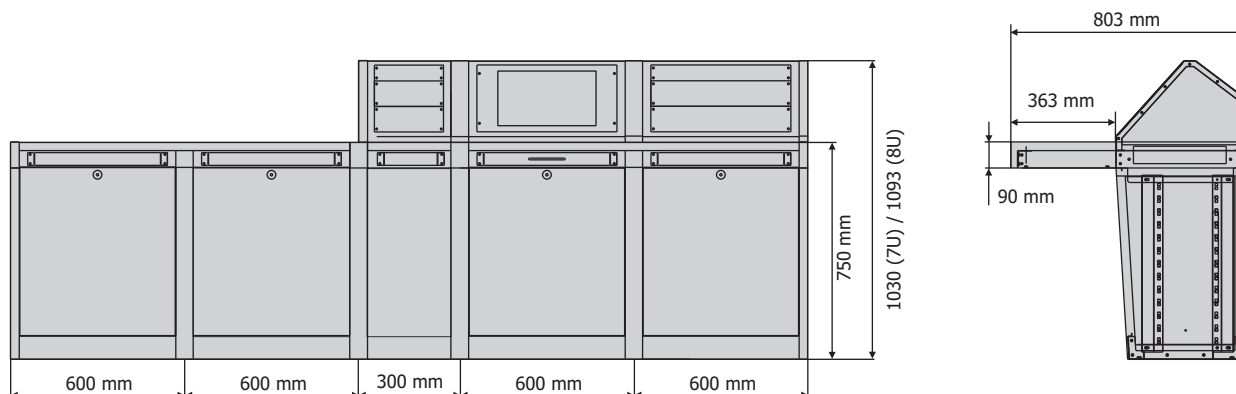
модификации стола _____

модификации оснащения _____

МОДИФИКАЦИИ СТОЛА (Код XX)	30	37	38	60	67	68	00
надстройка	-	7U*	8U*	-	7U*	8U*	**
ширина [мм]	300	300	300	600	600	600	**
высота без рег. ножек [мм]	750	1030	1093	750	1030	1093	**
высота с рег. ногами [мм]	760-775	1040-1055	1103-1118	760-775	1040-1055	1103-1118	**
высота рабочей доски без рег. ног [мм]	750	750	750	750	750	750	750
глубина [мм]	803	803	803	803	803	803	803
возможность оснащения	00	00	00	00,2T,3T,3M	2M, 3T,3M	00,10, 2T, 00,10, 2T, 2M, 3T,3M	00,10, 2T, 00,10, 2T, 2M, 3T,3M

*U = 1,75" = 44,45 mm ** комплект нескольких столов согласно

МОДИФИКАЦИИ ОСНАЩЕНИЯ (Код YY)	10	2T	2M	3T	3M	00
система AMS	MICRO	MINI	MINI	STANDARD/MAX	STANDARD/MAX	-
функция	master workstation	master workstation	master workstation	workstation	workstation	-
коммуникация	-	100 Base-T	modem	100 Base-T	modem	-
центр. устройство DAP 128 TC	CUD-04	CUD-04	CUD-04	-	-	-
резервное питание	да	да	да	да	да	-



Н. СТАТЬИ:

2.4.2

TWS-01



TWS-01 - block diagram

