

Системы пультов/ Шкафы для ПК/Промышленные рабочие станции

Система TopPult TP

Обзор монтажных компонентов	109
Возможности комбинирования.....	110
Ширина 600 мм	111
Ширина 800 мм	112
Ширина 1200 мм	113
Ширина 1600 мм	114
Комплектующие.....	117

Напольные пульты TP

Напольные пульты TP	115
---------------------------	-----

Универсальные пульты TP

Универсальные пульты TP	116
-------------------------------	-----

Системы шкафов для ПК

Системы шкафов для ПК	118
Корпус для ПК Tower	119

Промышленные рабочие станции

Возможности комбинирования.....	120
Корпуса и столешницы IW.....	121



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



Система TopPult TP

Обзор монтажных компонентов

- 1 Системные шасси 17 x 73 мм
- 2 Монтажные перемычки
- 3 Секционные монтажные панели
- 4 Шина для внутреннего монтажа
- 5 Панели основания
- 6 Кабельные вводы



Система TopPult TP



Монтаж системы Страница 507 Мониторы, клавиатуры Страница 706/707 Контроль микроклимата Страница 307

Материал:

- Корпус: листовая сталь 1,5 мм
- Дверь и крышка пульта: Листовая сталь 2,0 мм, литое уплотнение из полиуретана по периметру
- Монтажная панель: листовая сталь 2,5 мм (глубина 500 мм), 3,0 мм (глубина 400 мм)

Поверхность:

- Корпус, крышка и дверь: грунтровка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Монтажная панель: оцинкованная

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 55 при выборе соответствующих панелей основания

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12 при выборе соответствующих панелей основания

Комплект поставки:

Верхняя часть

- Корпус
- Крышка на шарнирах снизу, вкл. фиксатор крышки
- Открытое основание для индивидуального ввода кабеля

Средняя часть

- Корпус
- Крышка на шарнирах, 2 фиксатора с автоматической фиксацией, разблокировка слева автоматически, справа вручную
- Вырез для ввода кабеля в основании корпуса

Нижняя часть

- Корпус сверху открыт
- Дверь или двустворчатая дверь со штанговым запором (при глубине 400 мм спереди, при глубине 500 мм спереди и сзади)
- Монтажная панель с регулировкой глубины (при глубине 500 мм)
- Открытое основание для индивидуального ввода кабеля

Дополнительно необходимо:

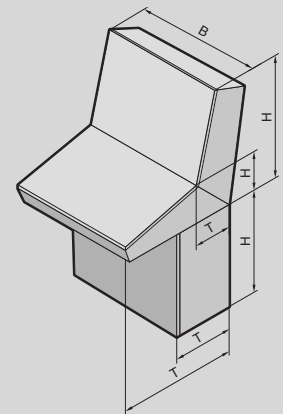
- Панели основания, см. страницу 525.

Сертификаты:

- CE
- UL
- cUL

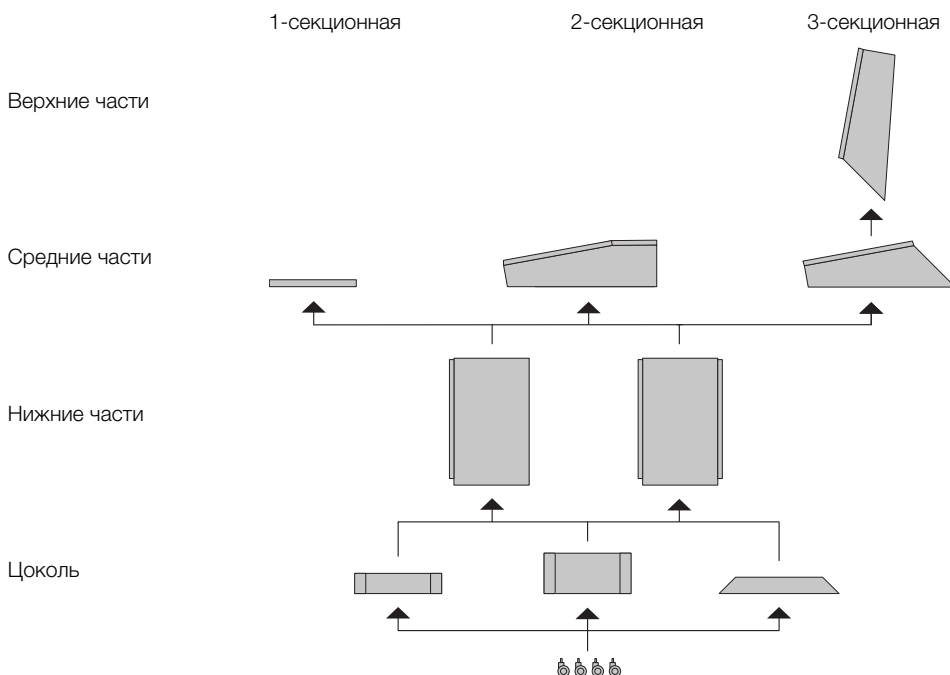
Техническая информация:

Можно найти в Интернете

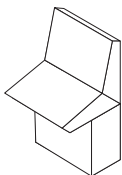
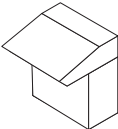
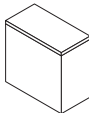


На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки

Возможности комбинирования



Ширина 600 мм

							
Конструкция	3-секционная		2-секционная		1-секционная		
Глубина нижней части в мм	400	500	400	500	400	500	

Верхняя часть, высота 700 мм							
Высота (H) мм	Кол-во	700	-		-		Стр.
Глубина (Т) мм		240	-		-		
Арт. №	1 шт.	6720.500	-		-		

Комплектующие								
Секционные монтажные панели, навесные	Ширина 200 мм	1 шт.	6730.310	-		-		597
	Ширина 500 мм	1 шт.	6730.330	-		-		597
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.050	-		-		605

Средние части							
Высота (H) мм	Кол-во	235	235		-		Стр.
Глубина (Т) мм		700	700		-		
Арт. №	1 шт.	6714.500	6710.500		-		

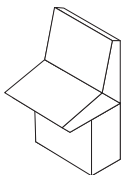
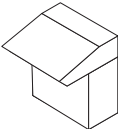
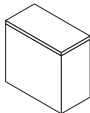
Комплектующие								
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.050	5001.050		-		605
		1 шт.	-	-		5001.130	-	117

Нижние части								
Высота (H) мм	Кол-во	675	675	675	675	675	675	Стр.
Глубина (Т) мм		400	500	400	500	400	500	
Арт. №	1 шт.	6700.500	6704.500	6700.500	6704.500	6700.500	6704.500	

Комплектующие									
Элементы цоколя передних и задних	Высота 100 мм	1 компл.	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	513
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	513
Панели цоколя, боковые	Высота 100 мм	1 компл.	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	514
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	514
Траверса		2 шт.	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	520
Панели основания	1-секционная	1 шт.	5001.222	-	5001.222	-	5001.222	-	525
	2-секционная	1 шт.	5001.214	5001.214	5001.214	5001.214	5001.214	5001.214	525
		1 шт.	5001.218	5001.222	5001.218	5001.222	5001.218	5001.222	525
	Индивидуально	Прочие варианты панелей основания см. страницу 532							
Шины для внутреннего монтажа	для высоты	4 шт.	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	605
Системных шасси 17 x 73 мм	по глубине	4 шт.	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	606
Монтажная шина 18 x 38 мм	по глубине	4 шт.	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	609
Монтажные перемычки	по глубине	20 шт.	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	609
Системные шасси 17 x 73 мм	для двери	4 шт.	8612.050	8612.050	8612.050	8612.050	8612.050	8612.050	606
Монтажные перемычки	для двери	20 шт.	4596.000	4596.000	4596.000	4596.000	4596.000	4596.000	609
Кабельная шина		1 шт.	5001.080	5001.080	5001.080	5001.080	5001.080	5001.080	665
Карман для документации из листовой стали		1 шт.	4116.500	4116.500	4116.500	4116.500	4116.500	4116.500	578
Алюминиевая рейка TP		1 шт.	6731.120	6731.120	6731.120	6731.120	-	-	117
Системы замков	со страницы 562								

Система TopPult TP

Ширина 800 мм

							
Конструкция	3-секционная		2-секционная		1-секционная		
Глубина нижней части в мм	400	500	400	500	400	500	

Верхняя часть, высота 700 мм							
Высота (H) мм	Кол-во	700	-		-		Стр.
Глубина (Т) мм		240	-		-		
Арт. №	1 шт.	6721.500	-		-		

Комплектующие								
Секционные монтажные панели, навесные	Ширина 200 мм	1 шт.	6730.310	-		-		597
	Ширина 500 мм	1 шт.	6730.330	-		-		597
	Ширина 700 мм	1 шт.	6730.340	-		-		597
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.051	-		-		605

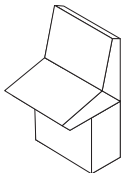
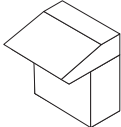
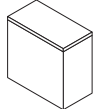
Средние части							
Высота (H) мм	Кол-во	235	235		-		Стр.
Глубина (Т) мм		700	700		-		
Арт. №	1 шт.	6715.500	6711.500		-		

Комплектующие								
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.051	5001.051		-		605
Глухая панель		1 шт.	-	-		5001.140	6730.110	117

Нижние части								
Высота (H) мм	Кол-во	675	675	675	675	675	675	Стр.
Глубина (Т) мм		400	500	400	500	400	500	
Арт. №	1 шт.	6701.500	6705.500	6701.500	6705.500	6701.500	6705.500	

Комплектующие									
Элементы цоколя передних и задних	Высота 100 мм	1 компл.	8601.800	8601.800	8601.800	8601.800	8601.800	8601.800	513
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.800	8602.800	8602.800	8602.800	8602.800	8602.800	513
Панели цоколя, боковые	Высота 100 мм	1 компл.	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	514
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	514
Траверса		2 шт.	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	520
Панели основания	1-секционная	1 шт.	5001.223	-	5001.223	-	5001.223	-	525
	2-секционная	1 шт.	5001.215	5001.215	5001.215	5001.215	5001.215	5001.215	525
				+	+	+	+	+	+
		1 шт.	5001.219	5001.223	5001.219	5001.223	5001.219	5001.223	525
Индивидуально	Прочие варианты панелей основания см. страницу 532								
Шины для внутреннего монтажа	для высоты	4 шт.	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	605
Системные шасси 17 x 73 мм	по глубине	4 шт.	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	606
Монтажная шина 18 x 38 мм	по глубине	4 шт.	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	609
Монтажные перемычки	по глубине	20 шт.	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	609
Монтажные перемычки	для двери	20 шт.	4598.000	4598.000	4598.000	4598.000	4598.000	4598.000	609
Кабельная шина		1 шт.	5001.081	5001.081	5001.081	5001.081	5001.081	5001.081	665
Карман для документации из листовой стали		1 шт.	4118.500	4118.500	4118.500	4118.500	4118.500	4118.500	578
Алюминиевая рейка TP		1 шт.	6731.120	6731.120	6731.120	6731.120	-	-	117
Системы замков	со страницы 562								

Ширина 1200 мм

							
Конструкция	3-секционная		2-секционная		1-секционная		
Глубина нижней части в мм	400	500	400	500	400	500	

Верхняя часть, высота 700 мм								
Высота (H) мм	Кол-во	700		-		-		Стр.
Глубина (Т) мм		240		-		-		
Арт. №	1 шт.	6722.500		-		-		

Комплекующие									
Секционные монтажные панели, навесные	Ширина 200 мм	1 шт.	6730.310		-		-		597
	Ширина 500 мм	1 шт.	6730.330		-		-		597
	Ширина 700 мм	1 шт.	6730.340		-		-		597
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.053		-		-		605

Средние части								
Высота (H) мм	Кол-во	235		235		-		Стр.
Глубина (Т) мм		700		700		-		
Арт. №	1 шт.	6716.500		6712.500		-		

Комплекующие									
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.053		5001.053		-		605
Глухая панель		1 шт.	-		-		5001.160 6730.120		117

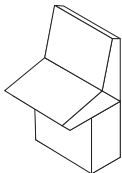
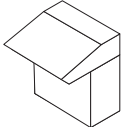
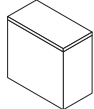
Нижние части										
Высота (H) мм	Кол-во	675		675		675		675		Стр.
Глубина (Т) мм		400		500		400		500		
Арт. №	1 шт.	6702.500		6706.500		6702.500		6706.500		

Комплекующие									
Элементы цоколя передних и задних	Высота 100 мм	1 компл.	8601.200	8601.200	8601.200	8601.200	8601.200	8601.200	513
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.200	8602.200	8602.200	8602.200	8602.200	8602.200	513
Панели цоколя, боковые	Высота 100 мм	1 компл.	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	514
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	514
Траверса		2 шт.	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	520
Панели основания ¹⁾	1-секционная	1 шт.	5001.225	-	5001.225	-	5001.225	-	525
	2-секционная	1 шт.	5001.217	5001.217	5001.217	5001.217	5001.217	5001.217	525
				+	+	+	+	+	+
		1 шт.	5001.221	5001.225	5001.221	5001.225	5001.221	5001.225	525
Шины для внутреннего монтажа	для высоты	4 шт.	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	605
Системные шасси 17 x 73 мм	по глубине	4 шт.	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	606
Монтажная шина 18 x 38 мм	по глубине	4 шт.	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	609
Монтажные перемычки	по глубине	20 шт.	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	609
Системные шасси 17 x 73 мм	для двери	4 шт.	8612.050	8612.050	8612.050	8612.050	8612.050	8612.050	606
Монтажные перемычки	для двери	20 шт.	4596.000	4596.000	4596.000	4596.000	4596.000	4596.000	609
Кабельная шина		1 шт.	5001.083	5001.083	5001.083	5001.083	5001.083	5001.083	665
Карман для документации из листовой стали		1 шт.	4116.500	4116.500	4116.500	4116.500	4116.500	4116.500	578
Алюминиевая рейка TP		1 шт.	6731.120	6731.120	6731.120	6731.120	-	-	117
Системы замков			со страницы 562						

¹⁾ У нижней части с двустворчатой дверью имеется 2 выреза в основании, необходимо 2 комплекта панелей основания

Система TopPult TP

Ширина 1600 мм

							
Конструкция	3-секционная		2-секционная		1-секционная		
Глубина нижней части в мм	400	500	400	500	400	500	

Верхняя часть, высота 700 мм							
Высота (H) мм	Кол-во	700	-		-		Стр.
Глубина (Т) мм		240	-		-		
Арт. №	1 шт.	6723.500	-		-		

Комплектующие								
Секционные монтажные панели, навесные	Ширина 200 мм	1 шт.	6730.310	-		-		597
	Ширина 500 мм	1 шт.	6730.330	-		-		597
	Ширина 700 мм	1 шт.	6730.340	-		-		597
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.054	-		-		605

Средние части							
Высота (H) мм	Кол-во	235	235		-		Стр.
Глубина (Т) мм		700	700		-		
Арт. №	1 шт.	6717.500	6713.500		-		

Комплектующие								
Шины для внутреннего монтажа	для ширины	4 шт.	5001.054	5001.054		-		605
Глухая панель		1 шт.	-	-		6730.030	6730.130	117

Нижние части									
Высота (H) мм	Кол-во	675	675	675	675	675	675	675	Стр.
Глубина (Т) мм		400	500	400	500	400	500		
Арт. №	1 шт.	6703.500	6707.500	6703.500	6707.500	6703.500	6707.500		

Комплектующие										
Элементы цоколя передних и задних	Высота 100 мм	1 компл.	8601.920	8601.920	8601.920	8601.920	8601.920	8601.920	513	
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.920	8602.920	8602.920	8602.920	8602.920	8602.920	513	
Панели цоколя, боковые	Высота 100 мм	1 компл.	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	8601.040	8601.050	514	
	Высота 200 мм	1 компл.	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	8602.040	8602.050	514	
Траверса		2 шт.	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	520	
Панели основания ¹⁾	1-секционная	1 шт.	5001.236	-	5001.236	-	5001.236	-	525	
	2-секционная	1 шт.	5001.234	5001.234	5001.234	5001.234	5001.234	5001.234	525	
		1 шт.	5001.235	5001.236	5001.235	5001.236	5001.235	5001.236	525	
	Индивидуально		Прочие варианты панелей основания см. страницу 532							
Шины для внутреннего монтажа	для высоты	4 шт.	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	5001.050	605	
Системные шасси 17 x 73 мм	по глубине	4 шт.	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	8612.140	8612.150	606	
Монтажная шина 18 x 38 мм	по глубине	4 шт.	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	8612.240	8612.250	609	
Монтажные перемычки	по глубине	20 шт.	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	4694.000	4695.000	609	
Монтажные перемычки	для двери	20 шт.	4598.000	4598.000	4598.000	4598.000	4598.000	4598.000	609	
Кабельная шина	Ширина 800 мм	1 шт.	5001.081	5001.081	5001.081	5001.081	5001.081	5001.081	665	
Карман для документации из листовой стали		1 шт.	4118.500	4118.500	4118.500	4118.500	4118.500	4118.500	578	
Алюминиевая рейка TP		1 шт.	6731.120	6731.120	6731.120	6731.120	-	-	117	
Системы замков			со страницы 562							

¹⁾ У нижней части с двустворчатой дверью имеется 2 выреза в основании, необходимо 2 комплекта панелей основания



Монтаж системы Стр. 507 Мониторы, клавиатуры Стр. 706/707 Контроль микроклимата Стр. 307 Напольные пульты нержав. сталь Стр. 186

Материал:

- Корпус: листовая сталь 1,5 мм
- Дверь и крышка пульта: листовая сталь 2,0 мм, литое уплотнение из полиуретана по периметру
- Монтажная панель: листовая сталь 3,0 мм

Поверхность:

- Корпус, крышка и дверь: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Монтажная панель: оцинкованная

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 55 при выборе соответствующих панелей основания,

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12 при выборе соответствующих панелей основания

Комплект поставки:

- Корпус, сзади и по бокам закрытый
- Одно- или двухстворчатая дверь спереди, со штанговым замком
- Монтажная панель
- Крышка на шарнирах сзади, 2 фиксатора с автоматической фиксацией и разблокировкой. Разблокировка слева автоматически, справа вручную
- Открытое основание для индивидуального ввода кабеля

Указание:

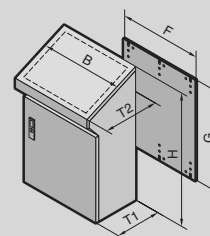
- У варианта с двухстворчатой дверью имеется 2 выреза в основании, необходимо 2 комплекта панелей основания.

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Ширина (B) мм	Кол-во	600	800	1000	1200	Стр.
Высота (H) мм		960	960	960	960	
Глубина, снизу (T1) мм		400	400	400	400	
Глубина, сверху (T2) мм		520	520	520	520	
Ширина монтажной панели (F) мм		530	730	930	1130	
Высота монтажной панели (G) мм		900	900	900	900	
Арт. №	1 шт.	6746.500	6748.500	6740.500	6742.500	
Дверь(и)		1	1	2	2	

Комплектующие						
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8601.600	8601.800	8601.000	8601.200	513
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8601.040	8601.040	8601.040	8601.040	514
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8602.600	8602.800	8602.000	8602.200	513
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8602.040	8602.040	8602.040	8602.040	514
Траверса	2 компл.	8601.450	8601.450	8601.450	8601.450	520
Панели основания		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	525
Шины для внутреннего монтажа	4 шт.	см. страницу	5001.051	см. страницу	см. страницу	605
Системные шасси TS 17 x 73 мм		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	606
Монтажная шина TS 18 x 38 мм	4 шт.	8612.240	8612.240	8612.240	8612.240	609
Кабельные шины	1 шт.	5001.080	5001.081	5001.082	5001.083	665
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	4116.500	4118.500	4115.500	4116.500	578
Алюминиевая рейка TP	1 шт.	6731.120	6731.120	6731.120	6731.120	117
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	562

Универсальные пульта TP



Монтаж системы Страница 507 Мониторы, клавиатуры Страница 706/707 Контроль микроклимата Страница 307

Материал:

- Корпус, панели основания: листовая сталь 1,5 мм
- Дверь: листовая сталь, 2,0 мм
- Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм

Поверхность:

- Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Монтажная панель и панели основания: оцинкованные

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:
– IP 55

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12

Комплект поставки:

- Корпус с дверью (дверями)
- Монтажная панель
- Панели основания

Указание:

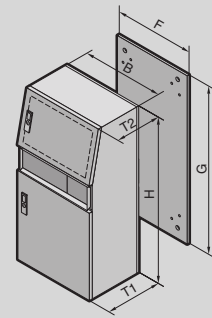
- Для универсального пульта с короткой передней дверью: для сохранения степени защиты установить поддон или переднюю приставку к пульта. Поддон для клавиатуры можно установить только без монтажной панели.

Сертификаты:

- UL
- CSA
- TÜV
- Germanischer Lloyd
- Российский морской регистр судоходства
- Lloyds Register of Shipping
- VDE

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Исполнение	Кол-во	с низкой передней дверью			с высокой передней дверью	Стр.
Ширина (B) мм		600			600	
Высота (H) мм		1300			1300	
Глубина, снизу (T1) мм		500			500	
Глубина, сверху (T2) мм		417,5			417,5	
Ширина монтажной панели (F) мм		499			499	
Высота монтажной панели (G) мм		1196			1196	
Арт. №	1 шт.	2694.500			2695.500	
Вес кг		77,0			80,0	
Дополнительно необходимо						
Поддон	1 шт.	–	–	4757.500	–	117
Передняя приставка к пульта	1 шт.	2696.500	2696.500	–	–	117
Комплекующие						
Цоколь, в сборе			см. страницу		см. страницу	519
Траверса	2 шт.		8601.450		8601.450	520
Монтажные перемычки	20 шт.		2325.000		2325.000	575
Кабельные шины	2 шт.		4191.000		4191.000	665
Системы замков			со страницы		со страницы	562

Система TopPult TP

Комплектующие

Глухая панель

для нижней части пульта

Для полного закрытия сверху при отдельном использовании нижней части.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Структурное покрытие

Цвет:

– RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 55

Степень защиты NEMA:

– NEMA 12

Для нижней части пульта		Арт. №
Ширина мм	Глубина мм	
600	400	5001.130
800		5001.140
1200		5001.160
1600		6730.030
600	500	6730.100
800		6730.110
1200		6730.120
1600		6730.130

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал



Алюминиевая рейка TP

Для последующей установки на:

- TP двухсекционный/трехсекционный
- напольный пульт TP
- возможна установка на все распределительные шкафы/крышки с высотой кромки 20 мм (толщина листа макс. 2 мм)

Длина: 1750 мм

(для других размеров укорачивается)

Достаточно для средних и верхних частей:

- 3 x ширина 600 мм
- 2 x ширина 800 мм
- 1 x ширина 1000 мм + 1 x ширина 600 мм
- 1 x ширина 1200 мм
- 1 x ширина 1600 мм

Длина мм	Арт. №
1750	6731.120

Материал:

– Алюминиевая рейка: алюминиевый прессованный профиль
– Заглушки: пластик

Поверхность:

– Алюминиевая рейка: анодированная

Цвет:

– Заглушки: RAL 7035

Комплект поставки:

- 1 алюминиевый профиль
- 6 пластмассовых заглушек
- Шаблон вырезов
- Крепежные комплектующие



Поддон

для универсального пульта TP

Для мыши и клавиатуры шириной макс. 500 мм. Также при откинутой крышке обеспечивается высокая степень защиты.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Структурное покрытие

Цвет:

– RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 55

Степень защиты NEMA:

– NEMA 12

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Высота мм	Арт. №
200	4757.500



Комплектующие:

- Серийный замочный вкладыш под ключ с двойной бородкой заменяется на другие вкладыши 27 мм, исполнение А, см. страницу 570 или пластиковую ручку, исполнение В, см. страницу 569



Передняя приставка к пульту

Для защиты элементов индикации и управления, а также клавиатуры. Закрытая по бокам и спереди. Защитные сверху и снизу.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное

Цвет:

– RAL 7035

Высота мм	Арт. №
200	2696.500

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 55

Степень защиты NEMA:

– NEMA 12

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал



Системы шкафов для ПК



Монтаж системы Стр. 507 Мониторы, клавиатуры Стр. 706/707 Контроль микроклимата Стр. 307 Система шкафов для ПК нержав. сталь Стр. 187

Надежное размещения всех компонентов ПК: от монитора до системного блока и клавиатуры. Максимальное удобство пользования и современный дизайн. Превосходная защита от влаги и пыли, перепадов температуры и несанкционированного доступа.

Материал:

- Корпус, дверь, монтажная поверхность, консоли: листовая сталь
- Ручки, декоративные панели: пластик
- Панели двери: алюминий
- Обзорное окно: вставное безопасное стекло

Поверхность:

- Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Монтажная поверхность, консоль: порошковое покрытие

Цвет:

- Корпус, дверь, декоративные панели, консоли: RAL 7035
- Пластик, эквивалент RAL 9006
- Панель монитора, средняя часть двери: RAL 7015

Степень защиты IP согл.

- МЭК 60 529:**
– IP 55

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12

Комплект поставки:

- Корпус, дверь, задняя стенка
- Обратите внимание на комплект поставки.

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Ширина мм	Кол-во	600	600	600	600	600	600	Стр.
Высота мм		1600	1600	1600	1600	1600	1600	
Глубина мм		636	636	636	636	636	836	
Комплект поставки в зависимости от продукта								
Обзорная дверь, сверху		■	■	■	■	–	■	
Поддон для клавиатуры		■	–	–	■	■	■	
Приборная полка		■	■	■	■	–	■	
Откидная полка для клавиатуры		–	■	–	–	–	–	
Консоль		–	–	■	–	–	–	
Монтажная поверхность, малая		–	–	–	■	–	–	
Монтажная поверхность, большая		–	–	–	–	■	–	
Арт. №	1 шт.	5366.000	5366.100	5366.200	5366.300	5366.400	5368.000	
Макс. размеры клавиатуры (ШxВxГ) мм		480 x 70 x 260	475 x 50 x 250 475 x 60 x 200	540 x 40 x 175	480 x 70 x 260	480 x 70 x 260	480 x 70 x 260	
Комплектующие								
Цоколь, стационарный	1 шт.	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	–	517
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	513
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	513
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8601.060	8601.060	8601.060	8601.060	8601.060	8601.080	514
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8602.060	8602.060	8602.060	8602.060	8602.060	8602.080	514
Секционные монтажные панели	1 шт.	8614.675	8614.675	8614.675	8614.675	8614.675	8614.675	596
Приборная полка, выдвигная	1 шт.	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	6902.980	627
Полка-поддон	1 шт.	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	628
Откидная крышка для бумаги	1 шт.	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	713
Блоки розеток в алюминиевом корпусе		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	422
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	562



Монтаж системы Страница 507 Панель Comfort Страница 124 Optipanel Страница 126 ЖК-монитор Страница 706

Компактный корпус, готовый к подключению. Стандартный ПК Tower, до Ш/В/Г: 250 x 530 x 600 мм (макс. 20 кг) можно надёжно закрепить прилагаемым привязным ремнем на полке, установленной на дверь. Задние разъемы ПК легко доступны при открытой двери. Предварительно установленные блоки розеток и фильтрующие вентиляторы обеспечивают быстрое подключение корпуса.

Крыша подготовлена для установки

- столешницы
- под поверхностями

Основание подготовлено для установки

- литых ножек
- на поверхностях

Материал:

- Корпус: листовая сталь
- дверь: листовая сталь
- Декоративные рейки: алюминий

Поверхность:

- Корпус: порошковое покрытие, структурное
- Дверь: порошковое покрытие

Цвет:

- Корпус: RAL 7035
- дверь: RAL 7015
- Декоративные рейки: RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 54 в сочетании с прилагаемым вводом кабелей со штекерами

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12 в сочетании с прилагаемым вводом кабелей со штекерами

Комплект поставки:

- Корпус полностью закрытый
- Навеска двери правая
- Дверь с полкой на внутренней стороне
- Поворотный замок сбоку
- Задняя стенка с двумя вырезами для использования двух прилагаемых вводов кабеля со штекерами
- Кабельный ввод M20, латунь, никелированная
- На левой боковой стенке смонтирован выходной фильтр
- На правой боковой стенке смонтирован фильтрующий вентилятор
- Концевой выключатель двери, розетка электропитания 230 В, блок розеток на 3 розетки с защитой от перенапряжения

Корпус для ПК Tower

Ширина мм	Кол-во	760	Стр.
Высота мм		760	
Глубина мм		300	
Арт. №	1 шт.	6900.300	
Вес кг		55,0	
Дополнительно необходимо			
Комплектующие для подключения	5 шт.	4315.100	639
Комплектующие			
Литые ножки	2 шт.	6902.920	519
Двойные поворотные ролики	1 компл.	7495.000	522
Столешница	1 шт.	6902.310	165
Optipanel	1 шт.	6380.040	126
ЖК-монитор	1 шт.	6450.020	706
Фильтрующие вентиляторы TopTherm		со страницы	316
Системы замков		со страницы	561

Промышленные рабочие станции



Монтаж системы Страница 507 Панель Comfort Страница 124 Optipanel Страница 126 ЖК-монитор Страница 706

Материал:

- Корпус, крыша, поддоны, декоративная дверь и задняя дверь: листовая сталь
- Столешница: ДСП (ламинированное с обеих сторон (в т. ч. с торцов) пластиком)
- Ручка: алюминий, порошковое покрытие

Поверхность:

- Корпус: грунтровка, снаружи порошковое покрытие, структурное

Цвет:

- Корпус, столешница: RAL 7035
- Кант столешницы: RAL 7015
- Ручка столешницы: RAL 9006

Степень защиты:

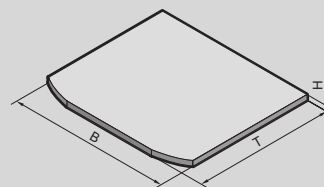
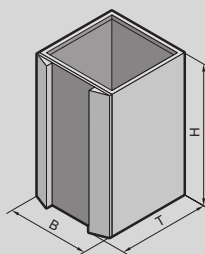
- См. таблицу

Комплект поставки:

Можно найти в Интернете

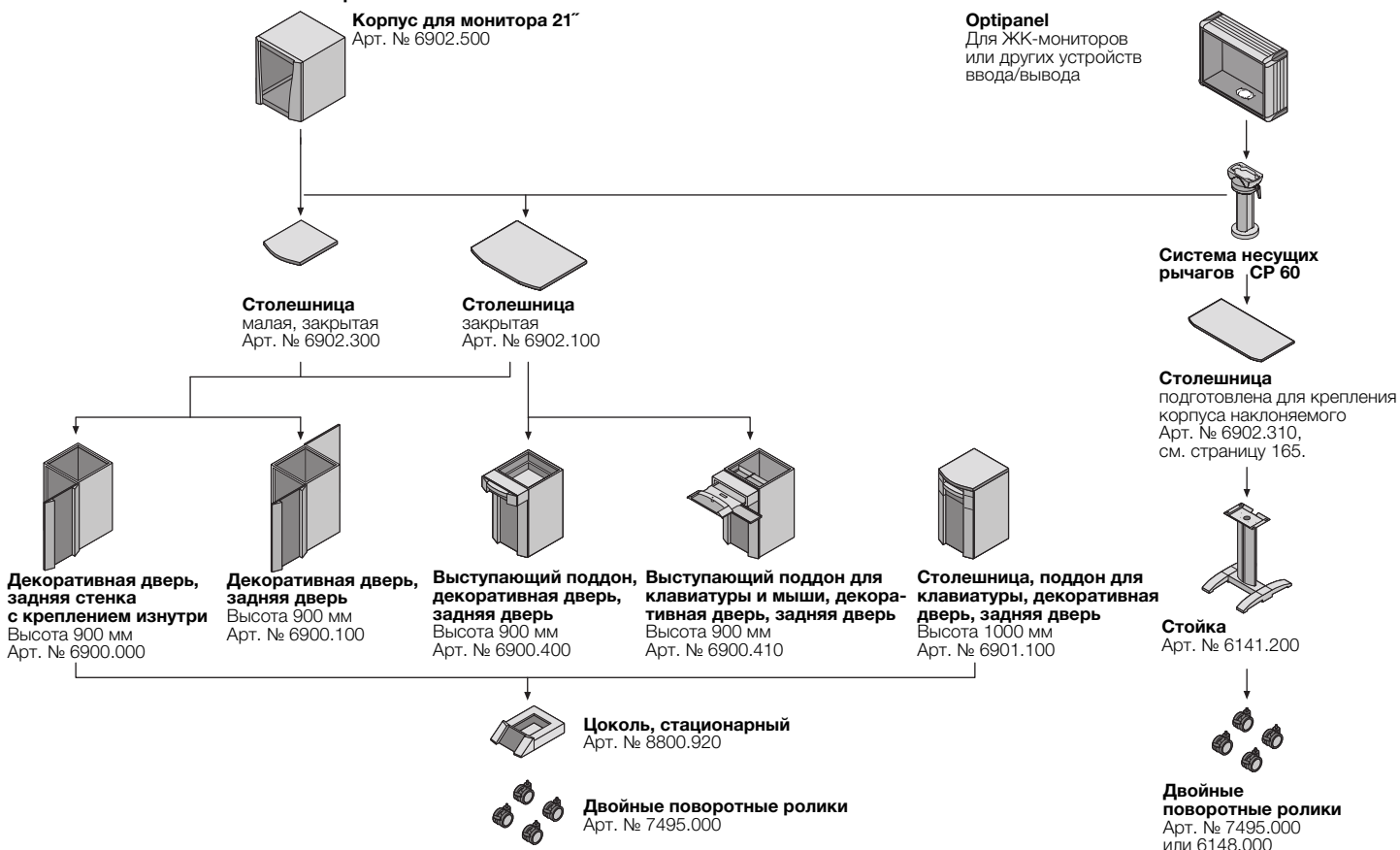
Техническая информация:

Можно найти в Интернете









На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки

Возможности комбинирования



Промышленные рабочие станции

Корпуса и столешницы IW

Корпус						Стр.				
Исполнение	Декоративная дверь, задняя стенка с креплением изнутри	Декоративная дверь, задняя дверь	Выступающий поддон, декоративная дверь, задняя дверь	Выступающий поддон для клавиатуры и мыши, декоративная дверь, задняя дверь	Столешница, поддон для клавиатуры, декоративная дверь, задняя дверь					
Ширина (В) мм	600	600	600	600	600					
Высота (Н) мм	900	900	900	900	1000					
Глубина (Т) мм	600	600	600 (890)	600 (890)	645					
Вес (кг)	54,9	59,9	73	73	91					
Арт. №	6900.000	6900.100	6900.400	6900.410	6901.100					
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 55		IP 54							
Степень защиты NEMA	NEMA 12		NEMA 12							
	Ширина (В) мм	Высота (Н) мм	Глубина (Т) мм	Вес кг	Арт. №					
Столешницы		610	38	645	11,6	6902.300	6902.300	-	-	■
		1000	38	895	24	6902.100	6902.100	6902.100	6902.100	-
Корпус для монитора		600	600	600	42,5	6902.500	6902.500	6902.500	6902.500	-
Комплектующие	Кол-во									
Цоколь, стационарный	1 шт.	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	8800.920	517
Траверса, регулируемая	2 шт.	8601.680	8601.680	8601.680	8601.680	8601.680	8601.680	-	-	520
Двойные поворотные ролики	1 компл.	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	7495.000	522
Адаптер для комфортной ручки	1 шт.	8611.300	8611.300	-	-	-	-	-	-	549
Кабельный ввод	1 шт.	6902.770	6902.770	6902.770	6902.770	6902.770	6902.770	6902.770	6902.770	660
Монтажная панель для ширины шкафа 600 мм	1 шт.	8614.675	8614.675	8614.675	8614.675	8614.675	8614.675	8614.680	8614.680	596
Приборная полка, жесткий монтаж	1 шт.	8800.900	8800.900	8800.900	8800.900	8800.900	8800.900	8800.900	8800.900	628
Приборная полка, выдвижная	1 шт.	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	6902.960	627
Полка-поддон	1 шт.	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	6902.700	628
Откидная крышка для бумаги	1 шт.	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	6903.200	713
Системы несущих рычагов	см. страницу 135									
Командные панели	см. страницу 130									