

Отдельные системные шкафы SE 8



Отдельные системные шкафы SE 8



Монтаж системы Страница 507 SE 8 нержавеющая сталь Страница 184

Отдельный системный шкаф имеет в основе платформу TS 8. Комплектующие для TS 8 можно использовать без ограничений.

Материал и поверхность:

- Корпус: листовая сталь, 1,5 мм, грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Дверь: листовая сталь, 2 мм, грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Задняя стенка: листовая сталь, 1,5 мм, грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное

- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинкованная
- Панели основания: листовая сталь, 1,5 мм, оцинкованная

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 55

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12

Комплект поставки:

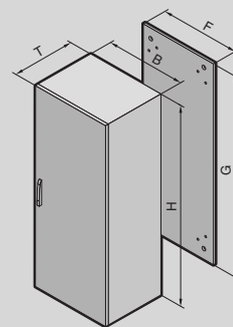
- Корпус, сверху и по бокам закрытый
- Дверь(и)
- Навеска двери у однодверных шкафов правая, меняется на левую
- Монтажная панель
- Панели основания
- Задняя стенка, на винтах
- Замок: двойная бородка 3 мм

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Ширина 600 – 800 мм

Ширина (B) мм	Кол-во	600	800	800	800	800	Стр.
Высота (H) мм		1800	1800	2000	2000	2000	
Глубина (T) мм		400	400	400	500	600	
Ширина монтажной панели (F) мм		499	699	699	699	699	
Высота монтажной панели (G) мм		1696	1696	1896	1896	1896	
Арт. №	1 шт.	5830.500	5831.500	5832.500	5833.500	5834.500	
Дверь(и)		1	1	1	1	1	
	Задняя стенка, цельная	■	■	■	■	■	
Вес кг		99,0	118,0	131,0	134,0	142,0	

Комплекующие

Цоколь		со страницы	510				
Регулировочные ножки	4 шт.	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	520
Рым-болты для транспортировки	4 шт.	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	586
Системы шин		со страницы	602				
Системные шасси TS 23 x 73 мм	4 шт.	8612.560	8612.580	8612.580	8612.550	8612.560	607
Панели для ввода кабеля	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.080	8800.080	8800.080	650
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	8802.065	8802.085	8802.085	8802.085	8802.085	652
Кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4192.000	4192.000	4192.000	665
C-образные профильные шины 30/15	6 шт.	4944.000	4945.000	4945.000	4945.000	4945.000	612
Карман для документации из листовой стали		см. страницу	578				
Шарниры 180°		см. страницу	574				
Светильники		со страницы	634				
Кабели заземления		см. страницу	644				
Монтажные шасси TS 45 x 88 мм	2 шт.	8612.660	8612.680	8612.680	см. страницу	см. страницу	608
Монтажная шина TS 25 x 38 мм	2 шт.	8612.760	8612.780	8612.780	см. страницу	см. страницу	608
Монтажная шина TS 18 x 38 мм		см. страницу	609				
Фиксатор двери для путей эвакуации	1 шт.	4583.500	4583.500	4583.500	4583.500	4583.500	578
Системы замков		со страницы	561				

Отдельные системные шкафы SE 8

Ширина 1000 – 1800 мм

Ширина (B) мм	Кол-во	1000	1200	1200	1200	1200	1600	1800	Стр.
Высота (H) мм		1800	1800	2000	2000	2000	1800	2000	
Глубина (T) мм		400	400	400	500	600	400	500	
Ширина монтажной панели (F) мм		899	1099	1099	1099	1099	1499	1699	
Высота монтажной панели (G) мм		1696	1696	1896	1896	1896	1696	1896	
Арт. №	1 шт.	5840.500	5841.500	5843.500	5844.500	5845.500	5842.500	5846.500	
Дверь(и)		2	2	2	2	2	2	2	
	Задняя стенка, цельная	■	■	■	■	■	–	–	
	Задняя стенка, двухсекционная	–	–	–	–	–	■	■	
Вес кг		145,0	175,0	193,0	195,0	210,0	222,0	273,0	

Комплекующие

Цоколь		со стр.	510						
Регулировочные ножки	4 шт.	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	520
Рым-болты для транспортировки	4 шт.	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	586
Системы шин		со стр.	602						
Системные шасси TS 23 x 73 мм	4 шт.	8612.500	8612.520	8612.520	см. стр.	см. стр.	–	8612.550	607
Панели для ввода кабеля	4 шт.	8800.100	8800.120	8800.120	8800.120	8800.120	–	–	650
Профиль для ввода кабеля, сзади	2 компл.	8802.105	8802.125	8802.125	8802.125	8802.125	8802.165	–	652
Кабельные шины	2 шт.	4336.000	4196.000	4196.000	4196.000	4196.000	4338.000	4339.000	665
C-образные профильные шины 30/15	6 шт.	4946.000	4947.000	4947.000	4947.000	4947.000	–	–	612
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	см. стр.	4123.000	578					
Шарниры 180°		см. стр.	574						
Светильники		со стр.	634						
Кабели заземления		см. стр.	644						
Монтажные шасси TS 45 x 88 мм	2 шт.	–	–	–	8612.650	8612.660	–	8612.650	608
Монтажная шина TS 25 x 38 мм	2 шт.	–	–	–	8612.750	8612.760	–	8612.750	608
Монтажная шина TS 18 x 38 мм	4 шт.	8612.240	8612.240	8612.240	8612.250	8612.260	8612.240	8612.250	609
Фиксатор двери для путей эвакуации	1 шт.	4583.500	4583.500	4583.500	4583.500	4583.500	4583.500	4583.500	578
Системы замков		со стр.	561						

Новинка






Perforex

См. страницу 488

Отдельные системные шкафы SE 8



Монтаж системы Страница 507 SE 8 нержавеющая сталь Страница 184

Отдельный системный шкаф имеет в основе платформу TS 8. Комплектующие для TS 8 можно использовать без ограничений.

Материал и поверхность:

- Корпус: листовая сталь, 1,5 мм, грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Дверь: листовая сталь, 2 мм, грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
- Задняя стенка: листовая сталь, 1,5 мм, грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное

- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинкованная
- Основание: листовая сталь, 1,5 мм, грунтовка и порошковое покрытие, структурное

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66

Степень защиты NEMA:

- NEMA 4

Комплект поставки:

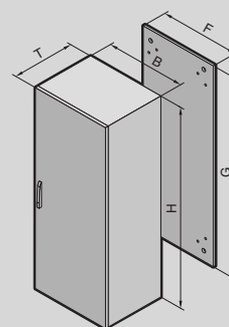
- Корпус, сверху и по бокам закрытый
- Дверь(и)
- Навеска двери правая, меняется на левую
- Монтажная панель
- Основание закрытое
- Задняя стенка
- Замок: двойная бородка 3 мм

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



IP 66/NEMA 4

Ширина (B) мм	Кол-во	600	800	800	Стр.
Высота (H) мм		1800	1800	2000	
Глубина (T) мм		400	400	600	
Ширина монтажной панели (F) мм		499	699	699	
Высота монтажной панели (G) мм		1696	1696	1896	
Арт. №	1 шт.	5830.580	5831.580	5834.580	
Дверь(и)		1	1	1	

Комплектующие

Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8601.600	8601.800	8601.800	513
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8601.040	8601.040	8601.060	514
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8602.600	8602.800	8602.800	513
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8602.040	8602.040	8602.060	514
Рым-болты для транспортировки	4 шт.	4568.000	4568.000	4568.000	586
Системы шин		со страницы	со страницы	со страницы	602
Системные шасси TS 23 x 73 мм	4 шт.	8612.560	8612.580	см. страницу	607
Панели для ввода кабеля	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.080	650
Профиль для ввода кабеля, сзади	1 компл.	8802.065	8802.085	8802.085	652
Кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4192.000	665
C-образные профильные шины 30/15	6 шт.	4944.000	4945.000	см. страницу	612
Карман для документации из листовой стали		см. страницу	см. страницу	см. страницу	578
Шарниры 180°		см. страницу	см. страницу	см. страницу	574
Светильники		со страницы	со страницы	со страницы	634
Кабели заземления		см. страницу	см. страницу	см. страницу	644
Монтажные шасси TS 45 x 88 мм	2 шт.	8612.660	8612.680	см. страницу	608
Монтажная шина TS 25 x 38 мм	2 шт.	8612.760	8612.780	см. страницу	608
Монтажная шина TS 18 x 38 мм		см. страницу	см. страницу	см. страницу	609
Фиксатор двери для путей эвакуации	1 шт.	4583.500	4583.500	4583.500	578
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	561

Отдельные системные шкафы SE 8



Монтаж системы Страница 507 SE 8 листовая сталь Страница 81

Отдельный системный шкаф имеет в основе платформу TS 8. Комплектующие для TS 8 можно использовать без ограничений.

Материал и поверхность:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка, зерно 400
- Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), снаружи шлифовка, зерно 400
- Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка, зерно 400
- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинкованная
- Панели основания: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, неокрашенная

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 55

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12

Комплект поставки:

- Корпус, сверху и по бокам закрытый
- Дверь(и)
- Навеска двери у однодверных шкафов правая, меняется на левую
- Задняя стенка односекционная, на винтах
- Монтажная панель
- Панели основания
- Замок: двойная бороздка 3 мм

Указание:

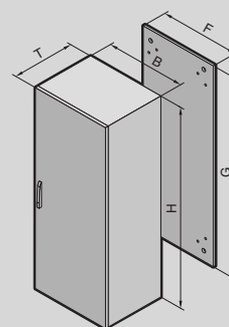
- Исходя на твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь

Ширина (B) мм	Кол-во	600	600	800	800	1000	1200	Стр.
Высота (H) мм		1600	1800	1800	2000	1800	2000	
Глубина (T) мм		400	500	500	600	400	500	
Ширина монтажной панели (F) мм		499	499	699	699	899	1099	
Высота монтажной панели (G) мм		1496	1696	1696	1896	1696	1896	
Арт. №	1 шт.	5850.500	5851.500	5852.500	5853.500	5854.500	5855.500	
Дверь(и)		1	1	1	1	1	2	
Вес кг		87,0	99,0	121,0	139,0	133,0	196,0	

Комплектующие								
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8701.040	8701.050	8701.050	8701.060	8701.040	8701.050	518
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8701.600	8701.600	8701.800	8701.800	8701.000	8701.200	518
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8702.040	8702.050	8702.050	8702.060	8702.040	8702.050	518
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8702.600	8702.600	8702.800	8702.800	8702.000	8702.200	518
Рым-болты для транспортировки	4 шт.	4568.500	4568.500	4568.500	4568.500	4568.500	4568.500	586
Системы шин		со страницы	602					
Кабельные шины	2 шт.	4191.000	4191.000	4192.000	4192.000	4336.000	4196.000	665
Регулировочные ножки	4 шт.	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	521
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	4116.000	4116.000	4118.000	4118.000	4124.000	4116.000	578
Саморезы с о шлицем "звездочка"	300 шт.	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	625
Светильники		со стр.	634					
Кабели заземления		см. стр.	644					
Фиксирующаяся гайка TS		см. стр.	618					
Кабельный канал для вертикального профиля TS		см. стр.	663					
Фиксаторы двери		со стр.	578					
Системы замков		со стр.	563					

Отдельные системные шкафы SE 8



Монтаж системы Страница 507 SE 8 листовая сталь Страница 81

Отдельный системный шкаф имеет в основе платформу TS 8. Комплектующие для TS 8 можно использовать без ограничений.

Материал и поверхность:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка, зерно 400
- Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), снаружи шлифовка, зерно 400
- Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, снаружи шлифовка, зерно 400
- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинкованная
- Основание: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм, неокрашенная

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66

Степень защиты NEMA:

- NEMA 4X

Комплект поставки:

- Корпус, сверху и по бокам закрытый
- Дверь(и)
- Навеска двери правая, меняется на левую
- Задняя стенка
- Монтажная панель
- Основание закрытое
- Замок: двойная бородка 3 мм

Указание:

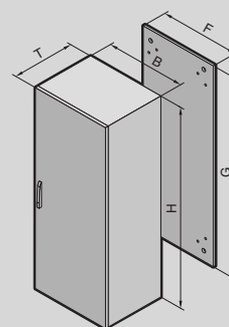
- Исходя на твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



IP 66/NEMA 4X

Ширина (B) мм	Кол-во	600	800	800	Стр.
Высота (H) мм		1600	1800	2000	
Глубина (T) мм		400	500	600	
Ширина монтажной панели (F) мм		499	699	699	
Высота монтажной панели (G) мм		1496	1696	1896	
Арт. №	1 шт.	5850.580	5852.580	5853.580	

Комплектующие

Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8701.040	8701.050	8701.060	518
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8701.600	8701.800	8701.800	518
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8702.040	8702.050	8702.060	518
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8702.600	8702.800	8702.800	518
Рым-болты для транспортировки	4 шт.	4568.500	4568.500	4568.500	586
Системы шин		со страницы	со страницы	со страницы	602
Кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4192.000	665
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	4116.000	4118.000	4118.000	578
Светильники		со страницы	со страницы	со страницы	634
Кабели заземления		см. страницу	см. страницу	см. страницу	644
Саморезы со шлицем «звездочка»	300 шт.	2486.300	2486.300	2486.300	625
Фиксирующая гайка TS		см. страницу	см. страницу	см. страницу	618
Кабельный канал для вертикального профиля TS		см. страницу	см. страницу	см. страницу	663
Фиксатор двери для путей эвакуации	1 шт.	4583.500	4583.500	4583.500	578
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	563