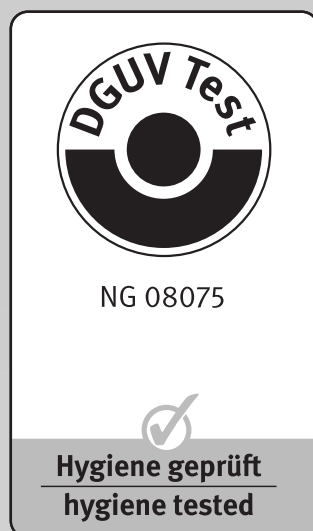


Hygienic Design

Компактные корпуса HD

Клеммные коробки HD	170
Компактные распределительные шкафы	171
Комплектующие	172



Hygienic Design



Комплектующие HD Страница 172 Монтаж системы Страница 507 KL нержавеющая сталь Страница 177

Материал:

- Корпус и крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм
- Монтажный уголок: листовая сталь, оцинкованная, 2,0 мм
- Быстродействующие запоры: нержавеющая сталь
- Уплотнение: силикон, в соответствии с директивой FDA 21 CFR 177.2600

Поверхность:

- Корпус и крышка: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм
- Уплотнение: синий цвет (RAL 5010)
- Монтажная панель: оцинкованная

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66

Степень защиты IP согл. DIN 40 050-9:

- IP 69K

Степень защиты NEMA:

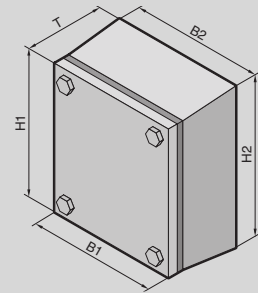
- NEMA 13
- NEMA 3R
- NEMA 4X

Комплект поставки:

- Корпус полностью закрытый
- Крышка
- Монтажный уголок (установленный)
- Уплотнение и быстродействующие запоры (прилагаются)

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Клеммные коробки HD

Ширина (спереди) (B1) мм	Кол-во	150	150	200	300	400	400	Стр.
Ширина (сзади) (B2) мм		172	177	227	327	427	427	
Высота (спереди) (H1) мм		150	150	200	200	200	300	
Высота (сзади) (H2) мм		172	177	227	227	227	327	
Глубина (T) мм		80	120	120	120	120	120	
Арт. №	1 шт.	1670.600	1671.600	1672.600	1674.600	1675.600	1676.600	
Комплектующие								
Настенный держатель HD	1 шт.	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	172
Монтажные панели	1 шт.	1560.700	1560.700	1562.700	1563.700	1564.700	1568.700	591
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2314.000	2314.000	2315.000	2316.000	2317.000	2317.000	614
Кабельный ввод HD		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	659



Комплектующие HD Стр. 172 Монтаж системы Стр. 507 АЕ нержавеющая сталь Стр. 179 Шина для внутреннего монтажа HD Стр. 173

Материал:

- Корпус и дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Монтажная панель: листовая сталь
- Замочные вкладыши HD: нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
- Уплотнение: силикон, в соответствии с директивой FDA 21 CFR 177.2600

Поверхность:

- Корпус и дверь: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм

- Монтажная панель: оцинкованная
- Уплотнение: синий цвет (RAL 5010)

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66

Степень защиты IP согл. DIN 40 050-9:

- IP 69K

Степень защиты NEMA:

- NEMA 13
- NEMA 4X

Комплект поставки:

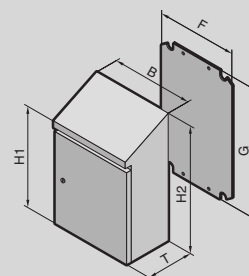
- Корпус полностью закрытый
- Дверь с запрессованным уплотнением
- Сменная навеска двери
- Монтажная панель

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Компактные распределительные шкафы HD

Ширина (B) мм	Кол-во	220	390	390	510	610	610	810	810	Стр.
Высота (спереди) (H1) мм		350	430	650	550	430	650	1050	1250	
Высота (сзади) (H2) мм		437	549	769	669	601	769	1221	1421	
Глубина (T) мм		155	210	210	210	300	210	300	300	
Ширина монтажной панели (F) мм		162	334	334	449	549	549	739	740	
Высота монтажной панели (G) мм		275	355	570	470	355	570	955	1155	
Арт. №	1 шт.	1302.600	1306.600	1308.600	1307.600	1320.600	1310.600	1316.600	1317.600	
Комплектующие										
Настенный держатель HD	1 шт.	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	4000.100	172
Кабельный ввод HD		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	659

Hygienic Design

Комплектующие



Регулировочные ножки HD

Преимущества:

- Минимизация времени чистки благодаря полнотой закрытой и постоянно уплотненной резьбе
- Выравнивание наклона пола до 10° благодаря подвижному основанию ножки
- Возможно соединение в линейку даже при наклоне пола благодаря большому диапазону регулировки 55 мм

Нагрузочная способность:

- Макс. 5000 Н статическая нагрузка на регулировочную ножку

Материал:

- Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал и уплотнения

Резьба	Диапазон регулировки мм	Крепление к полу	Кол-во	Арт. №
M12	120 – 175	без	4 шт.	4000.200
		с	4 шт.	4000.210



Настенный держатель HD

Преимущества:

- Обеспечивает пространство для чистки с одной стороны корпуса
- Малое время монтажа благодаря отсутствию уплотнения по периметру шкафа
- Повышенная гигиеничность благодаря отсутствию неконтролируемого пространства или щели между корпусом и стеной

Принцип действия:

- Монтаж на стену либо с внутренней стороны корпуса через сквозное отверстие (макс. M8) или сзади при помощи собственной резьбы M10.

Материал:

- Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)

Комплект поставки:

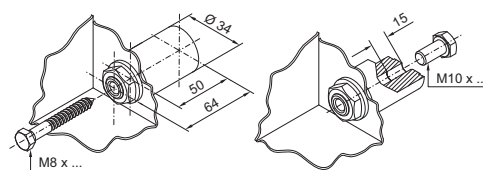
- Вкл. крепежный материал и уплотнения

Расстояние до стены мм	Кол-во	Арт. №
50	1 шт.	4000.100

Способы крепления:

Крепление изнутри

Крепление снаружи



Ключ для распределительного шкафа HD

Кол-во	Арт. №
1 шт.	2549.600



Насадка (бит) HD

для универсального ключа SZ 2549.500

См. страницу 573

Кол-во	Арт. №
1 шт.	2549.510



Поворотный замок HD

Исполнение в Hygienic Design для легкой и надежной чистки.

Области применения:

- Компактные распределительные шкафы AE из нержавеющей стали (кроме AE 1017.XXX и AE 1019.XXX)
- Интеграция в специфические системы клиента, например, перекрытия обшивки установок

Материал:

- Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)

Кол-во	Арт. №
1 шт.	2304.010

Комплектующие:

- Ключ для распределительного шкафа HD, см. страницу 172

Шины для внутреннего монтажа

для компактных распределительных шкафов HD

Для монтажа на резьбовых болтах, расположенных по бокам. С перфорацией TS с трех сторон.

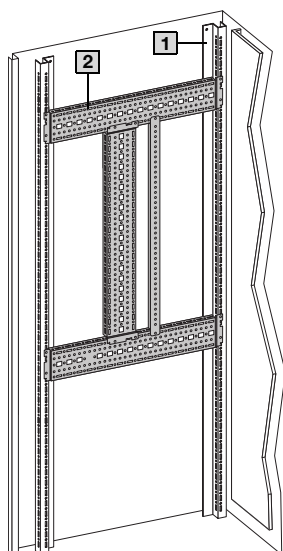
Материал:

– листовая сталь, оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Длина мм	Кол-во	Арт. №	Стр.
510	4 шт.	5001.050	605
710	4 шт.	5001.051	605
910	4 шт.	5001.052	605
1110	4 шт.	5001.053	605

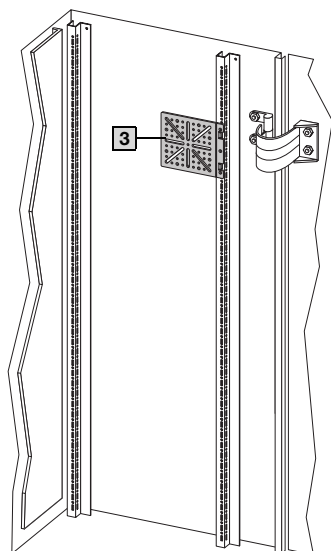


Внутренний монтаж, дверь

Корпус	1	1	1
Арт. №	Арт. №		
1316.600	5001.052	5001.050	5001.050
1317.600	5001.053	5001.051 5001.050	5001.051 5001.050

Внутренний монтаж, шкаф

Корпус	1	2	3
	Шины для внутреннего монтажа	Системные шасси TS 17 x 73 мм	Монтажные платы
Арт. №	Арт. №	Арт. №	
1308.600 1310.600	5001.050	–	–
1316.600	5001.052	8612.130 (только со стороны замка)	8612.400 8612.410
1317.600	5001.053	8612.130 (только со стороны замка)	8612.400 8612.410



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



Нержавеющая сталь

Компактные корпуса

Корпуса под выключатели	176
Клеммные коробки KL.....	177
Сигнальные шкафчики BG	178

Компактные распределительные шкафы

Компактные распределительные шкафы AE.....	179
--	-----

Системы шкафов

Система линейных шкафов TS 8	182
Система линейных шкафов TS8, IP 66/NEMA 4X	183
Отдельные системные шкафы SE 8.....	184
Отдельные системные шкафы SE 8 IP 66/NEMA 4X	185
Напольные пульта	186
Системы шкафов для ПК	187

Командные панели

Панель Premium IP 69K	188
Командные панели с дверью	189

Система несущих рычагов

Система несущих рычагов CP 40	140
-------------------------------------	-----

Корпуса под выключатели



Монтаж системы Страница 507

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру

Поверхность:

- Корпус и крышка: Шлифовка, зерно 240

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66

Степень защиты NEMA:

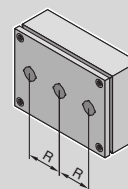
- NEMA 4X

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- Быстросействующие запоры

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь

Ширина мм	Кол-во	100	160	220	280	Стр.
Высота мм		100	100	100	100	
Глубина мм		90	90	90	90	
Толщина материала корпуса мм		1,25	1,25	1,25	1,25	
Толщина материала крышки мм		1,25	1,25	1,25	1,25	
Арт. №	1 шт.	2384.010	2384.020	2384.030	2384.040	
Размер раstra (R) мм		–	60	60	60	
Кол-во вырезов Ø 22,5 мм		1	2	3	4	
Кол-во быстросействующих запоров		2	4	4	4	

Комплекующие

Настенное крепление	4 шт.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	587
Заглушка для сброса давления	5 шт.	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	533
Кабельный ввод HD		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	659
Комплект заземления	5 шт.	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	646
Кабели заземления		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	644
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	–	2314.000	2315.000	2315.000	614

Клеммные коробки KL



Монтаж системы Стр. 507 KL листовая сталь Стр. 30 KL для взрывоопасных зон Стр. 192 KL Hygienic Design Стр. 170

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру

Поверхность:

- Корпус и крышка: шлифовка, зерно 180

Степень защиты IP согл.

- МЭК 60 529:**
- IP 66

Степень защиты NEMA:

- NEMA 4X

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- Быстрозаворачиваемые винты с пластиковыми втулками

Сертификаты:

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

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Нержавеющая сталь

Ширина мм	Кол-во	150	150	300	200	200	Стр.
Высота мм		150	150	150	200	200	
Глубина мм		80	120	80	80	120	
Толщина материала корпуса мм		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Толщина материала крышки мм		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Арт. №	1 шт.	1521.010	1527.010	1522.010	1523.010	1528.010	
Вес кг		1,3	1,6	1,8	1,8	2,2	
Кол-во быстродействующих запоров		4	4	4	4	4	
Комплектующие							
Монтажные панели	1 шт.	1560.700	1560.700	1561.700	1562.700	1562.700	591
Настенное крепление	4 шт.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	587
Уголки для настенного крепления	4 шт.	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	588
Крепление на столб	1 компл.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	589
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2314.000	2314.000	2316.000	2315.000	2315.000	614
Шарнир крышки	2 шт.	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	574
Заглушка для сброса давления	5 шт.	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	533

Нержавеющая сталь

Ширина мм	Кол-во	300	300	400	300	400	Стр.
Высота мм		200	200	200	300	300	
Глубина мм		80	120	120	120	120	
Толщина материала корпуса мм		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Толщина материала крышки мм		1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Арт. №	1 шт.	1524.010	1529.010	1525.010	1526.010	1530.010	
Вес кг		2,4	2,9	3,6	3,9	4,6	
Кол-во быстродействующих запоров		4	4	4	4	4	
Комплектующие							
Монтажные панели	1 шт.	1563.700	1563.700	1564.700	1567.700	1568.700	591
Настенное крепление	4 шт.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	587
Уголки для настенного крепления	4 шт.	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	588
Крепление на столб	1 компл.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	589
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2316.000	2316.000	2317.000	2316.000	2316.000	614
Шарнир крышки	2 шт.	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	1592.010	574
Заглушка для сброса давления	5 шт.	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	533

Сигнальные шкафчики BG



Монтаж системы Страница 507 **BG листовая сталь** Страница 36

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру
- Шарниры 180°: цинковое литье под давлением

Поверхность:

- Корпус и крышка: Шлифовка, зерно 240
- Шарниры 180°: хромированные

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 66

Степень защиты NEMA:

- NEMA 4X

Комплект поставки:

- Корпус с крышкой
- Шарниры 180° (2 штуки)
- Несущая шина TS 35/7,5

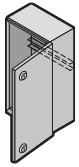
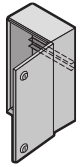
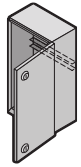
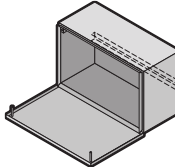
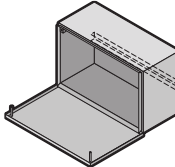
Сертификаты:

- UL
- cUL
- CSA
- TUV
- Lloyds Register of Shipping
- Bureau Veritas
- VDE

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Нержавеющая сталь

								
Ширина мм	Кол-во		200	300	400	400	600	Стр.
Высота мм			300	300	300	200	200	
Глубина мм			80	80	80	123	123	
Толщина материала корпуса мм			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Толщина материала корпуса мм			1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Арт. №	1 шт.	1583.010	1584.010	1585.010	1588.010	1588.010	1559.010	
Вес кг			2,8	3,7	4,5	4,5	6,0	
Исполнение несущей шины	изменяемое положение на профильных рейках		–	–	–	■	■	
	зафиксирована на распорных болтах		■	■	■	–	–	
Навеска двери	правая/левая		■	■	■	–	–	
	снизу		–	–	–	■	■	
Кол-во быстродействующих запоров			2	2	2	2	3	
Комплекующие								
Настенное крепление	4 шт.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	587
Крепление на столб	1 компл.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	589
Отвод конденсата	6 шт.	2459.000	2459.000	2459.000	2459.000	2459.000	2459.000	533
Заглушка для сброса давления	5 шт.	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	2459.500	533

Компактные распределительные шкафы АЕ



Монтаж системы Страница 507 АЕ листовая сталь Страница 46 Hygienic Design Страница 171

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь
- Дверь: листовая сталь, литое уплотнение из полиуретана по периметру
- Монтажная панель: листовая сталь

Поверхность:

- Корпус и дверь: шлифовка, зерно 240
- Монтажная панель: оцинкованная

Комплект поставки:

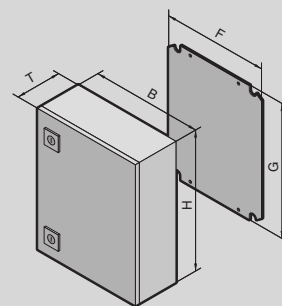
- Корпус с дверью (дверями)
 - Монтажная панель
- Обратите внимание на комплект поставки.

Сертификаты:

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

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь

Ширина (B) мм	Кол-во	200	200	200	300	380	380	Стр.
Высота (H) мм		300	300	300	300	300	300	
Глубина (T) мм		120	155	155	210	155	210	
Ширина монтажной панели (F) мм		162	162	162	254	344	334	
Высота монтажной панели (G) мм		275	275	275	275	275	275	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	■	–	■	■	■	■	
	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	–	■	–	–	–	–	
Материал замка	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	–	■	–	–	–	–	
	Цинковое литье под давлением, никелировка	■	–	■	■	■	■	
Арт. №	1 шт.	1001.600	1002.500	1002.600	1003.600	1004.600	1011.600	
Вес кг		3,6	4,1	4,1	6,9	7,4	8,4	
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	
Степень защиты NEMA		NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	
Комплект поставки в зависимости от продукта								
Дверь(и)		1	1	1	1	1	1	
Замок		1	1	1	2	1	2	
3-точечная система замков		–	–	–	–	–	–	
Комплекующие								
Шины для внутреннего монтажа	4 шт.	–	–	–	2383.210	–	2383.210	605
Дождевые крыши, нержавеющая сталь	1 шт.	–	2470.000	2470.000	2361.000	2471.000	2472.000	580
Настенное крепление	4 шт.	2433.000	2433.500	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	587
Уголки для настенного крепления	4 шт.	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	588
Крепление на столб	1 компл.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	589
Замки	1 шт.	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	570
Поворотный замок HD	1 шт.	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	172
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	563

Компактные распределительные шкафы АЕ

Нержавеющая сталь

Ширина (В) мм	Кол-во	300	300	380	380	600	400	Стр.
Высота (Н) мм		380	380	380	380	380	500	
Глубина (Т) мм		210	210	210	210	210	210	
Ширина монтажной панели (F) мм		275	275	334	334	549	354	
Высота монтажной панели (G) мм		334	334	355	355	355	475	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	–	■	–	■	■	■	
	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	■	–	■	–	–	–	
Материал замка	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	■	–	■	–	–	–	
	Цинковое литье под давлением, никелировка	–	■	–	■	■	■	
Арт. №	1 шт.	1005.500	1005.600	1006.500	1006.600	1009.600	1015.600	
Вес кг		8,4	8,4	9,8	9,8	14,6	12,9	
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	
Степень защиты NEMA		NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	
Комплект поставки в зависимости от продукта								
Дверь(и)		1	1	1	1	1	1	
Замок		1	1	1	1	1	2	
3-точечная система замков		–	–	–	–	–	–	
Комплектующие								
Шины для внутреннего монтажа	4 шт.	2383.210	2383.210	2383.210	2383.210	2383.210	2383.210	605
Дождевые крыши, нержавеющая сталь	1 шт.	2361.000	2361.000	2472.000	2472.000	2473.000	–	580
Настенное крепление	4 шт.	2433.500	2433.000	2433.500	2433.000	2433.000	2433.000	587
Уголки для настенного крепления	4 шт.	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	588
Крепление на столб	1 компл.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	589
Замки	1 шт.	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	570
Поворотный замок HD	1 шт.	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	172
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	563

Нержавеющая сталь

Ширина (В) мм	Кол-во	500	500	380	600	600	600	Стр.
Высота (Н) мм		500	500	600	600	600	760	
Глубина (Т) мм		210	300	210	210	210	210	
Ширина монтажной панели (F) мм		449	449	334	549	549	549	
Высота монтажной панели (G) мм		470	470	570	570	570	730	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	■	■	■	–	■	■	
	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	–	–	–	■	–	–	
Материал замка	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	–	–	–	■	–	–	
	Цинковое литье под давлением, никелировка	■	■	■	–	■	■	
Арт. №	1 шт.	1007.600	1013.600	1008.600	1010.500	1010.600	1012.600	
Вес кг		15,7	18,4	15,1	23,5	23,5	30,2	
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	
Степень защиты NEMA		NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	
Комплект поставки в зависимости от продукта								
Дверь(и)		1	1	1	1	1	1	
Замок		2	2	2	2	2	2	
3-точечная система замков		–	–	–	–	–	–	
Комплектующие								
Шины для внутреннего монтажа	4 шт.	2383.210	2383.300	2383.210	2383.210	2383.210	2383.210	605
Дождевые крыши, нержавеющая сталь	1 шт.	2362.000	–	2472.000	2473.000	2473.000	2473.000	580
Настенное крепление	4 шт.	2433.000	2433.000	2433.000	2433.500	2433.000	2433.000	587
Уголки для настенного крепления	4 шт.	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	588
Крепление на столб	1 компл.	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	2584.000	589
Замки	1 шт.	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	2304.000	570
Поворотный замок HD	1 шт.	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	2304.010	172
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	563

Компактные распределительные шкафы АЕ

Нержавеющая сталь

Ширина (В) мм	Кол-во	760	800	1000	800	1000	1000	Стр.
Высота (Н) мм		760	1000	1000	1200	1200	1200	
Глубина (Т) мм		300	300	300	300	300	300	
Ширина монтажной панели (F) мм		704	739	939	740	940	940	
Высота монтажной панели (G) мм		730	955	955	1155	1155	1155	
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	■	■	■	■	–	■	
	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)	–	–	–	–	■	–	
Материал замка	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	–	–	–	■	■	■	
	Цинковое литье под давлением, никелировка	■	■	■	–	–	–	
Арт. №	1 шт.	1014.600	1016.600	1018.600	1017.600	1019.500	1019.600	
Вес кг		42,5	52,9	71,0	61,5	76,0	76,0	
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529		IP 66	IP 66	IP 55	IP 66	IP 55	IP 55	
Степень защиты NEMA		NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 12	NEMA 4X	NEMA 12	NEMA 12	
Комплект поставки в зависимости от продукта								
Дверь(и)		1	1	2	1	2	2	
Замок		2	2	2	–	–	–	
3-точечная система замков		–	–	–	■	■	■	
Комплектующие								
Шины для внутреннего монтажа	4 шт.	2383.300	2383.300	2383.300	2383.300	2383.300	2383.300	605
Дождевые крыши, нержавеющая сталь	1 шт.	2474.000	2475.000	2363.000	2475.000	2363.000	2363.000	580
Настенное крепление	4 шт.	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.500	2433.000	587
Уголки для настенного крепления	4 шт.	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	2583.010	588
Крепление на столб		–	–	–	–	–	–	
Замки	1 шт.	2304.000	2304.000	2304.000	–	–	–	570
Поворотный замок HD	1 шт.	2304.010	2304.010	2304.010	–	–	–	172
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	563

Монтаж системы



Кабельный ввод HD

См. страницу 659

Система линейных шкафов TS 8



Монтаж системы Стр. 507 Система линейных шкафов TS 8 листовая сталь Стр. 62 Системы линейных шкафов TS 8 ЭМС Стр. 80

Материал и поверхность:

- Каркас шкафа: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм, неокрашенная
- Крыша: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 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
- Панели основания: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм, неокрашенная
- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинкованная

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- IP 55

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12

Комплект поставки:

- Каркас шкафа с дверью (дверями)
- Крыша
- Панели основания
- Задняя стенка
- Монтажная панель
- 4 рым-болта для транспортировки
- Замок: двойная бородка 3 мм

Указание:

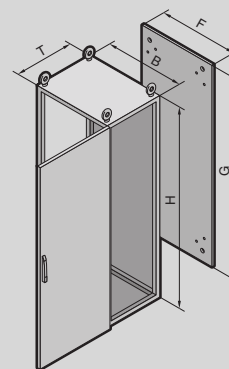
- Исходя на твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.

Сертификаты:

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

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь

Ширина (B) мм	Кол-во	800	1200	1200	800	600	800	1200	600	Стр.
Высота (H) мм		1800	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	
Глубина (T) мм		400	400	500	500	500	600	600	600	
Ширина монтажной панели (F) мм		699	1099	1099	699	499	699	1099	499	
Высота монтажной панели (G) мм		1696	1696	1696	1696	1696	1896	1896	1896	
Арт. №	1 шт.	8454.600	8456.600	8453.600	8455.600	8457.600	8450.600	8451.600	8452.600	
Дверь(и)		1	2	2	1	1	1	2	1	
Вес кг		112,9	170,4	174,9	116,3	92,5	129,7	194,7	104,4	
2 монтажные перемычки по глубине шкафа		–	–	–	–	–	■	■	■	

Комплектующие

Боковые стенки, на винтах, нержавеющая сталь	2 шт.	8700.840	8700.840	8700.850	8700.850	8700.850	8700.060	8700.060	8700.060	534
Перегородка	1 шт.	8609.840	8609.840	8609.850	8609.850	8609.850	8609.060	8609.060	8609.060	537
Перегородка для модульных панелей	1 шт.	–	–	8609.100	8609.100	8609.100	8609.130	8609.130	8609.130	538
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8701.040	8701.040	8701.050	8701.050	8701.050	8701.060	8701.060	8701.060	518
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8701.800	8701.200	8701.200	8701.800	8701.600	8701.800	8701.200	8701.600	518
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8702.040	8702.040	8702.050	8702.050	8702.050	8702.060	8702.060	8702.060	518
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8702.800	8702.200	8702.200	8702.800	8702.600	8702.800	8702.200	8702.600	518
Панель цоколя, модульная	4 шт.	2907.000	2907.000	2908.000	2908.000	2908.000	2913.000	2913.000	2913.000	518
Кабельные шины	2 шт.	4192.000	4196.000	4196.000	4192.000	4191.000	4192.000	4196.000	4191.000	665
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	4118.000	4116.000	4116.000	4118.000	4116.000	4118.000	4116.000	4116.000	578
Саморезы с о шлицем «звездочка»	300 шт.	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	2486.300	625
Светильники		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	634
Системы шин		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	602
Регулировочные ножки	4 шт.	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	4612.000	521
Соединение в линейку		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	542
Фиксаторы двери		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	578
Системы замков		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	563

Система линейных шкафов TS 8



Монтаж системы Страница 507 **Ввод кабеля** Страница 650

Материал и поверхность:

- Каркас шкафа: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм, неокрашенная
- Крыша: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 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
- Основание: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм, неокрашенная
- Монтажная панель: листовая сталь, 3 мм, оцинкованная

Степень защиты IP согл.

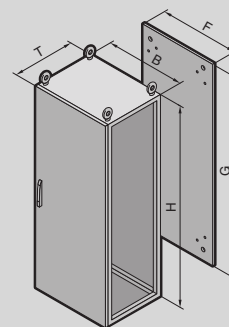
МЭК 60 529:
– IP 66

Степень защиты NEMA:

– NEMA 4X

Комплект поставки:

- Каркас шкафа с дверью
- Крыша
- Основание закрытое
- Задняя стенка
- Монтажная панель
- 4 рым-болта для транспортировки
- Замок: Двойная бородка 3 мм



IP 66/NEMA 4X

Ширина (B) мм	Кол-во	800	Стр.
Высота (H) мм		2000	
Глубина (T) мм		600	
Ширина монтажной панели (F) мм		699	
Высота монтажной панели (G) мм		1896	
Арт. №	1 шт.	8450.680	
Дверь(и)		1	
Комплектующие			
Боковые стенки, на винтах, нержавеющая сталь	2 шт.	8700.060	534
Соединительная рама IP 66/NEMA 4, NEMA 4X	1 шт.	8700.010	535
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8701.060	518
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8701.800	518
Панели цоколя боковые, 200 мм	1 компл.	8702.060	518
Элементы цоколя передние и задние, 200 мм	1 компл.	8702.800	518
Панель цоколя, модульная	4 шт.	2913.000	518
Быстрый соединитель, 1-компонентный	6 шт.	8800.500	543
Стягивающий соединитель, горизонтальный	4 шт.	8800.400	543
Соединительный уголок	4 шт.	8800.430	545
Системы шин		со страницы	602
Кабельный канал для вертикального профиля TS		см. страницу	663
Кабельный канал		см. страницу	664
Кабельные шины	2 шт.	4192.000	665
Карман для документации из листовой стали	1 шт.	4118.000	578
Светильники		со страницы	634
Системы замков		со страницы	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
- 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:

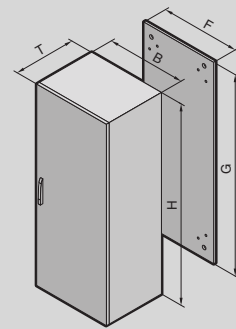
- Исходя на твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего ободования саморезы.

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	со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	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.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	634
Кабели заземления		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	644
Фиксирующаяся гайка TS		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	618
Кабельный канал для вертикального профиля TS		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	663
Фиксаторы двери		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	578
Системы замков		со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	со стр.	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:

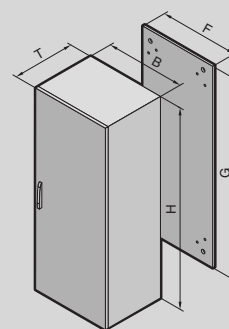
- Исходя на твердости материала, рекомендуется использовать для внутреннего оборудования саморезы.

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

Напольные пульты



Монтаж системы Стр. 507 Мониторы, клавиатуры Стр. 706/707 Контроль микроклимата Стр. 307 Напольные пульты листовая сталь Стр. 115

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм
- Дверь или двойная дверь и крышка пульта: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм
- Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм

Поверхность:

- Корпус, дверь, крышка пульта и панели основания: шлифовка, зерно 120
- Монтажная панель: оцинкованная

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:
– IP 55

Степень защиты NEMA:

– NEMA 12

Комплект поставки:

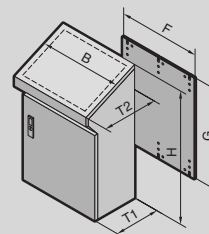
- Корпус, сзади и по бокам закрытый
- Одно- или двухстворчатая дверь спереди, со штанговым замком
- Крышка пульта с фиксатором и стальным поворотным замком в корпусе
- Замки с вкладышем под ключ с двойной бородкой
- Панель основания, секционная
- Монтажная панель

Сертификаты:

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

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь

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		480	480	480	480	
Ширина монтажной панели (F) мм		530	730	930	1130	
Высота монтажной панели (G) мм		780	780	780	780	
Арт. №	1 шт.	2683.600	2684.600	2685.600	2686.600	
Дверь(и)		1	1	2	2	
Вес кг		52,0	65,2	79,5	90,3	
Комплектующие						
Цоколь, в сборе, 100 мм	1 шт.	2865.000	2869.000	2867.000	2870.000	519
Кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4336.000	4196.000	665
Несущие шины TS 35/15	6 шт.	4934.000	4935.000	4933.000	4937.000	614
Защитный кожух		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	372
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	563



Монтаж системы Страница 507 Мониторы, клавиатуры Страница 706/707 Система шкафов для ПК листовая сталь Страница 118

Системы шкафов для ПК на базе SE из нержавеющей стали 1.4301, (AISI 304), для безопасного размещения компонентов ПК, включая монитор, системный блок, клавиатуру и мышь.

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм
- Дверь сзади: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм
- Панели основания: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм
- Панель для монитора: однослойное безопасное стекло, 4 мм

Поверхность:

- Шлифовка, зерно 400

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 55

Степень защиты NEMA:

- NEMA 12

Комплект поставки:

- Корпус, сверху и по бокам закрытый
- Задняя дверь со штанговым запором
- Обзорная дверь спереди, запирается изнутри
- Приборная полка
- Поддон для клавиатуры с откидным фронтом в качестве опоры для рук и полка для коврика мыши
- Замочный вкладыш, замок № 3524 E
- Нижняя дверь со штанговым запором
- Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм
- Панель основания, секционная

Сертификаты:

- UL
- cUL

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Нержавеющая сталь

Ширина мм	Кол-во	600	Стр.
Высота мм		1600	
Глубина мм		630	
Арт. №	1 шт.	4650.100	
Вес кг		115,0	
Комплекующие			
Элементы цоколя передние и задние, 100 мм	1 компл.	8701.600	518
Панели цоколя боковые, 100 мм	1 компл.	8701.060	518
Регулировочные ножки	4 шт.	2859.000	521
Панель цоколя, модульная	4 шт.	2913.000	518
Адаптерные элементы, 482,6 мм (19")	4 шт.	8613.010	684
Приборная полка, выдвигаемая	1 шт.	6902.960	627
Кабельные шины	2 шт.	4191.000	665
Светильники		со страницы	634
Системы замков		со страницы	563

Панель Premium IP 69K



Монтаж системы Страница 507 Система несущих рычагов CP 40 нержавеющая сталь Страница 140 Hygienic Design Страница 169

Преимущества:

– **Выдерживает мойку под высоким давлением:** (степень защиты IP 69K). Уплотнение расположено между двумя поверхностями и оптимально сжимается при помощи винтов.

- **Для чистых производственных помещений:** винтовые крепления удовлетворяют повышенным требованиям пищевой промышленности. Внутренние пластиковые заглушки или наружные винты с шестигранной головкой.
- **Лучшие условия ЭМС:** Лабиринт уплотнения обеспечивает особенно высокую степень экранирования корпуса.

Материал:

– Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)

Поверхность:

– Шлифовка, зерно 240

Степень защиты IP согл. DIN 40 050-9:

– IP 69K

Класс чистоты помещения:

– Класс чистоты воздуха 1 согласно DIN EN ISO 14 644-1

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Нержавеющая сталь

Ширина мм	Кол-во	530	Стр.
Высота мм		360	
Глубина мм		120	
Корпус для ширины панели мм		482,6	
Корпус для высоты панели мм		310	
Монтажная глубина мм		115	
Арт. №	1 шт.	6681.000	
Подсоединение несущего рычага		сверху или снизу (выбор поворотом корпуса)	

Командные панели с дверью



Монтаж системы Страница 507 Система несущих рычагов CP 40 нержавеющая сталь Страница 140 Hygienic Design Страница 169

Материал:

- Корпус и дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Ручки: гигиеничный пластик

Поверхность:

- Шлифовка, зерно 240

Цвет:

- Ручки: эквивалент RAL 5002

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

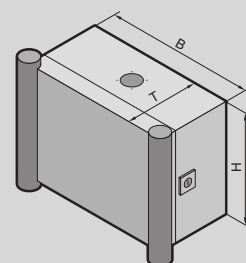
- IP 66

Комплект поставки:

- Корпус полностью закрытый
- Вырез и усиление для системы несущих рычагов CP 40 нержавеющая сталь
- Замок с направляющей пластиной
- Дверь с уплотнительной рамой и боковыми ручками
- Замок: двойная бородка 3 мм

Указание:

- Смена положения подсоединения несущего рычага и навески двери возможна поворотом корпуса
- Используются подходящие монтажные панели от компактных распределительных шкафов AE
- Замочный вкладыш под ключ с двойной бородкой 3 мм, заменяется на замочные вкладыши 41 мм, пластиковые и поворотные ручки, исполнение C



Сертификаты:

- UL
- cUL
- TÜV

Техническая информация:

Можно найти в Интернете

Нержавеющая сталь

Ширина (B) мм	Кол-во	300	400	400	600	Стр.
Высота (H) мм		300	300	400	400	
Глубина (T) мм		150	150	150	150	
Арт. №	1 шт.	6535.010	6536.010	6538.010	6539.010	
Вес кг		6,3	7,5	8,8	12,1	
Комплектующие						
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2316.000	2317.000	2317.000	–	614
Системы замков		со страницы	со страницы	со страницы	со страницы	563

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



Взрывобезопасные корпуса

Взрывобезопасные корпуса

Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах.....	192
Нержавеющая сталь, пустой корпус с дверью на шарнирах.....	193
Пластик, пустой корпус с дверью на шарнирах.....	194



Взрывобезопасные корпуса



Монтаж системы Страница 507

Применение:

- Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 94/9/EG
- Диапазон температуры окружающей среды: -30°C...+80°C
- Степень защиты от воспламенения согласно EN 60 079: повышенная защита оборудования, защита оболочкой

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из силикона по периметру

Поверхность:

- Корпус: шлифовка, зерно 240

Степень защиты IP согл.

- МЭК 60 529:**
- IP 66

Комплект поставки:

- Корпус
- Крышка

Номера сертификатов:

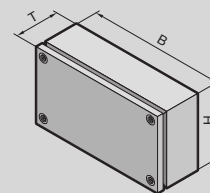
- PTB 03 ATEX 1013U
- IEC Ex PTB 09.0033U

Сертификаты:

- ATEX
- IEC

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах

Ширина (B) мм	Кол-во	150	200	300	300	300	400	Стр.
Высота (H) мм		150	200	150	200	300	200	
Глубина (T) мм		80	80	80	80	120	120	
Арт. №	1 шт.	9301.000	9303.000	9302.000	9304.000	9306.000	9305.000	
Вес кг		1,3	1,8	1,8	2,4	3,9	3,6	
Комплектующие								
Монтажные панели	1 шт.	1560.700	1562.700	1561.700	1563.700	1567.700	1564.700	591
Настенное крепление	4 шт.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	587
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2314.000	2315.000	2316.000	2316.000	2316.000	2317.000	614
Кабели заземления		см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	см. страницу	644

Взрывобезопасные корпуса



Монтаж системы Страница 507

Применение:

- Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 94/9/EG
- Диапазон температуры окружающей среды: -30°C...+80°C
- Степень защиты от воспламенения согласно EN 60 079: повышенная защита оборудования, защита оболочкой

Материал:

- Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из силикона по периметру
- Монтажная панель: листовая сталь

Поверхность:

- Корпус: шлифовка, зерно 240
- Монтажная панель: оцинкованная

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- IP 66

Комплект поставки:

- Корпус
- Дверь
- Монтажная панель

Номера сертификатов:

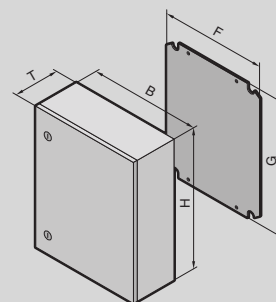
- РТВ 02 ATEX 1082U
- IEC Ex РТВ 09.0035U

Сертификаты:

- ATEX
- IEC

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Нержавеющая сталь, пустой корпус с дверью на шарнирах

Ширина (B) мм	Кол-во	200	300	380	380	380	600	600	760	800	Стр.
Высота (H) мм		300	380	300	380	600	600	760	760	1000	
Глубина (T) мм		155	210	155	210	210	210	210	300	300	
Ширина монтажной панели (F) мм		162	334	334	334	334	549	549	704	739	
Высота монтажной панели (G) мм		275	275	275	355	570	570	730	730	955	
Арт. №	1 шт.	9401.600	9409.600	9402.600	9403.600	9404.600	9405.600	9406.600	9407.600	9408.600	
Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм		1	1	1	1	2	2	2	2	2	
Усиливающий профиль в двери		–	–	–	–	–	■	■	■	■	
Вес кг		3,8	7,7	7,4	9,7	13,3	15,6	22,3	30,5	36,3	
Комплектующие											
Настенное крепление	4 шт.	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	587
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2315.000	2316.000	–	–	–	–	–	–	–	614
Шины для внутреннего монтажа	4 шт.	–	2383.210	–	2383.210	2383.210	2383.210	2383.210	2383.300	2383.300	605
Несущие шины TS 35/15	10 шт.	–	–	–	–	–	2319.000	2319.000	–	–	614
Кабели заземления		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	644

Взрывобезопасные корпуса



Монтаж системы Страница 507

Применение:

- Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 94/9/EG
- Диапазон температуры окружающей среды: -30°C...+80°C
- Степень защиты от воспламенения согласно EN 60 079: повышенная защита оборудования, защита оболочкой

Материал:

- Корпус: усиленный стекловолокном полиэстэр, поверхностное сопротивление: $< 10^9$ Ом
- Корпус: усиленный стекловолокном полиэстэр, поверхностное сопротивление: $< 10^9$ Ом, литое уплотнение из силикона по периметру
- Монтажная панель: листовая сталь, оцинкованная

Цвет:

- RAL 9011

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- IP 66

Комплект поставки:

- Корпус
- Дверь
- Монтажная панель

Номера сертификатов:

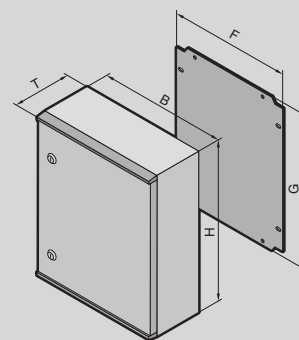
- PTB 03 ATEX 1011U
- IEC Ex PTB 10.0011U

Сертификаты:

- ATEX
- IEC

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Пластик, пустой корпус с дверью на шарнирах

Ширина (B) мм	Кол-во	200	250	300	400	400	500	600	600	800	Стр.
Высота (H) мм		300	350	400	400	600	500	600	800	1000	
Глубина (T) мм		150	150	200	200	200	300	200	300	300	
Ширина монтажной панели (F) мм		145	195	245	345	345	417	545	517	717	
Высота монтажной панели (G) мм		250	300	350	350	550	450	550	750	950	
Арт. №	1 шт.	9201.600	9202.600	9203.600	9204.600	9205.600	9207.600	9206.600	9208.600	9209.600	
Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм		1	2	2	2	2	2	2	–	–	
3-точечный штанговый запор		–	–	–	–	–	–	–	■	■	
Усиливающий профиль в двери		–	–	–	–	–	■	■	–	–	
Вес кг		3,7	4,6	6,0	6,5	11,5	12,9	15,9	24,3	39,0	
Комплекующие											
Настенное крепление	4 шт.	9266.000	9266.000	9266.000	9266.000	9266.000	9266.000	9266.000	9266.000	9266.000	588
Впрессованные гайки M6	20 шт.	1482.000	1482.000	1482.000	1482.000	1482.000	1482.000	1482.000	1482.000	1482.000	625
Регулировка глубины установки монтажной панели	4 шт.	1481.000	1481.000	1481.000	1481.000	1481.000	1491.000	1481.000	1491.000	1491.000	594
Несущие шины TS 35/7,5	10 шт.	2315.000	–	2316.000	2317.000	2317.000	–	–	–	–	614
Несущие шины TS 35/15	10 шт.	–	–	–	–	–	2318.000	2319.000	2319.000	–	614
Кабели заземления		см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	см. стр.	644