

Монтажная панель

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы

Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Ширина в мм	Кол-во	600	800	1200	Стр.
Высота в мм		1400	1400	1400	
Глубина в мм		500	500	500	
Арт. № TS	1 шт.	8645.600	8845.600	8245.600	
Двери		1	1	2	
Вес (кг)		86,0	107,5	163,5	

Цоколь

Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.600	8601.800	8601.200	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.600	8602.800	8602.200	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.050	8601.050	8601.050	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.050	8602.050	8602.050	880
Кабельный цоколь, TS	высота 200 мм	1 шт.	8600.650	8600.850	8600.250	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.010	8600.010	8600.010	905

Комплектующие

Зажимные кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	4361.000	4362.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	4596.000	4598.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	4116.000	4118.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800 или .810, RAL 7035 текстурный – .500 или .510. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 1400, глубина: 500



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8145.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.450	906
Разделительная панель для модульных панелей	1 шт.	TS 8609.180	907



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.

Все шкафы TS 8 с двустворчатой дверью очень комфортабельны!
Соседняя дверь дополнительно зафиксирована с помощью блокиратора сверху и снизу, а с середины благодаря ручке и передвижной поперечине.



Сигнальная лампа
для контроля (наблюдением) за установками.
Арт. № см. стр. 1000.



Светильники со светящимися трубками
Просто устанавливаются с помощью штекерных соединений.
Арт. № см. стр. 998.



Соединительный элемент с защитным переключателем на 10 А. Для подачи питания светильникам.
Арт. № см. стр. 999.



Монтажная панель

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы

Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Ширина в мм	Кол-во	600	800	1000	1000	1200	Стр.
Высота в мм		1800	1800	1800	1800	1800	
Глубина в мм		400	400	400	400	400	
Арт. № TS	1 шт.	8684.600	8884.600	8084.600	8080.600	8284.600	
Двери		1	1	1	2	2	
Вес (кг)		91,3	113,5	136,4	140,0	170,6	

Цоколь

Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.600	8601.800	8601.000	8601.000	8601.200	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.600	8602.800	8602.000	8602.000	8602.200	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.040	8601.040	8601.040	8601.040	8601.040	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.040	8602.040	8602.040	8602.040	8602.040	880

Комплектующие

Зажимные кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4336.000	4336.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.100 ²⁾	8800.100 ²⁾	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	4361.000	4362.000	4347.000	4347.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	4596.000	4598.000	4599.000	4309.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	4116.000	4118.000	4124.000	4115.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

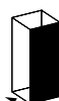
¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1000/1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800, RAL 7035 текстурный – .500. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 1800, глубина: 400



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8184.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.840	906



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



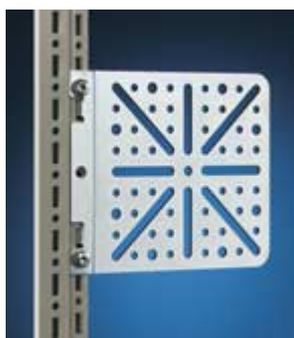
Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.



В качестве альтернативы можно использовать:

Вместо двери или задней панели подходящая дверь для контроля микроклимата,
см. стр. 460 – 463.



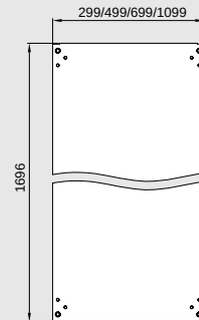
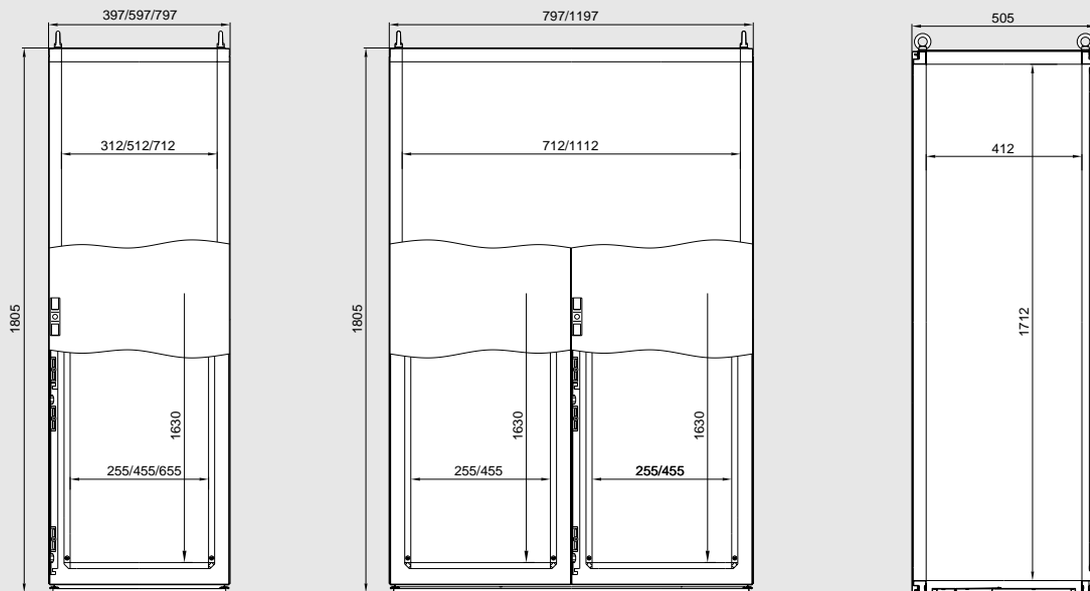
Монтажная пластина
для универсального
внутреннего оснащения.
Арт. № см. стр. 978.



Крепежные болты
для установки зажимных
кабельных шин в цоколе.
Арт. № см. стр. 887.



Гайка
для монтажа спереди при
резьбе М6 и М8.
Арт. № см. стр. 982.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Комплект поставки	Материал Листовая сталь	Поверхность
Корпус шкафа	1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	оцинкована
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12 (кроме TS 8485.610)		

Ширина в мм	Кол-во	400	600	800	800	1200	Стр.
Высота в мм		1800	1800	1800	1800	1800	
Глубина в мм		500	500	500	500	500	
Арт. № TS	1 шт.	8485.610³⁾	8685.600	8885.600	8880.600	8285.600	
Двери		1	1	1	2	2	
Вес (кг)		49,2	93,8	115,8	122,5	173,3	

Цоколь

Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.800	8601.200	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.400	8602.600	8602.800	8602.800	8602.200	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.050	8601.050	8601.050	8601.050	8601.050	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.050	8602.050	8602.050	8602.050	8602.050	880
Кабельный цоколь, TS	высота 200 мм	1 шт.	8600.450	8600.650	8600.850	8600.850	8600.250	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.010	8600.010	8600.010	8600.010	8600.010	905

Комплекующие

Зажимные кабельные шины	2 шт.	4193.000	4191.000	4192.000	4192.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	–	8800.060	8800.080	8800.080	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	–	4361.000	4362.000	4362.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	–	4596.000	4598.000	4594.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	–	4116.000	4118.000	4114.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

³⁾ без дверной рамы, монтажной панели и нижних панелей

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800 или .810, RAL 7035 текстурный – .500 или .510. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 1800, глубина: 500



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8185.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.850	906
Разделительная панель для модульных панелей	1 шт.	TS 8609.100	907



Комплектующие:
см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.



В качестве альтернативы могут быть использованы:

Вместо двери или задней панели подходящая дверь для контроля микроклимата,
см. стр. 460 – 463.



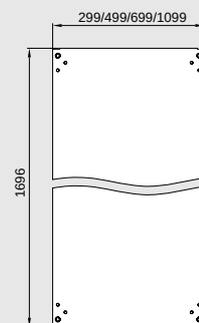
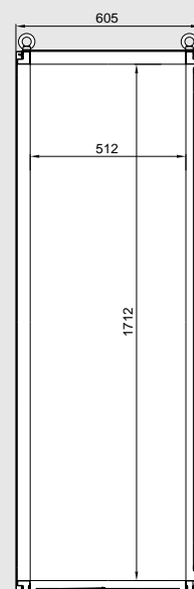
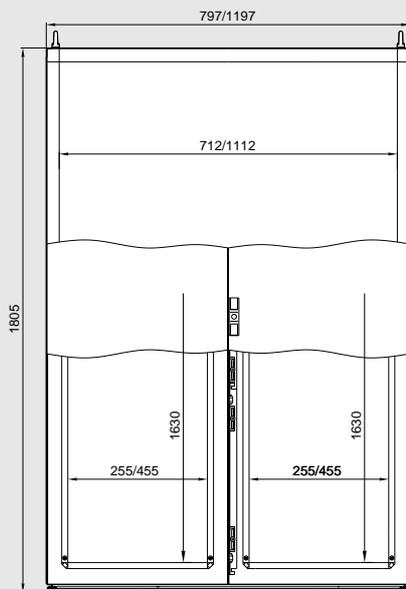
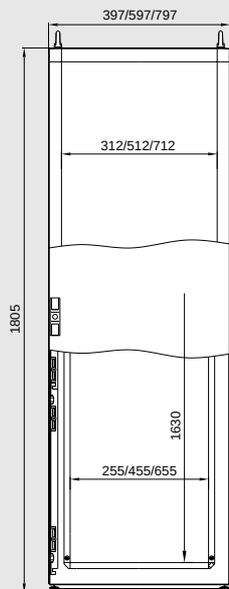
Кабельный цоколь
альтернативный вариант цоколя по дизайну и оснащению.
Арт. № см. стр. 888.



180°-петли
Легко устанавливаются.
Арт. № см. стр. 948.



Разделительная панель для модульных профилей
для ввода кабеля с помощью штекерных соединителей.
Арт. № см. стр. 907, 908.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр.130 – 133

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	оцинкована
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
2 шт. монтажные поперечины (PS 4696.000, см. стр. 975) монтируются по глубине шкафа.		
Степень защиты: IP 55 по EN 60 529/10.91, соответствует NEMA 12 (кроме TS 8486.610)		

Ширина в мм	Кол-во	400	600	800	800	1200	Стр.
Высота в мм		1800	1800	1800	1800	1800	
Глубина в мм		600	600	600	600	600	
Арт. № TS	1 шт.	8486.610 ³⁾	8686.600	8886.600	8881.600	8286.600	
Двери		1	1	1	2	2	
Вес (кг)		51,7	96,8	120,3	125,8	179,9	

Цоколь

Элементы	высота	кпл.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.800	8601.200	880
спереди и сзади, TS	100 мм	1 кпл.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.800	8601.200	880
	200 мм	1 кпл.	8602.400	8602.600	8602.800	8602.800	8602.200	880
Боковые панели, TS	100 мм	1 кпл.	8601.060	8601.060	8601.060	8601.060	8601.060	880
	200 мм	1 кпл.	8602.060	8602.060	8602.060	8602.060	8602.060	880
Кабельный цоколь, TS	высота 200 мм	1 шт.	8600.460	8600.660	8600.860	8600.860	8600.260	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.020	8600.020	8600.020	8600.020	8600.020	905

Комплектующие

Элементы	шт.	4193.000	4191.000	4192.000	4192.000	4196.000	898
Зажимные кабельные шины	2 шт.	4193.000	4191.000	4192.000	4192.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	–	8800.060	8800.080	8800.080	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	–	4361.000	4362.000	4362.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	–	4596.000	4598.000	4594.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	–	4116.000	4118.000	4114.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

³⁾ без дверной рамы, монтажной панели и нижних панелей

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800 или .810, RAL 7035 текстурный – .500 или .510. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 1800, глубина: 600



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8186.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.860	906
Разделительная панель для модульных панелей	1 шт.	TS 8609.110	907
Бок. панель для контроля микро.	1 шт.	SK 3331.XXX	464
Боковая панель с воздушно-водяным теплообменником	1 шт.	SK 3316.180	532
Внутренняя панель вентилятора TS 8	1 шт.	SK 3347.180	552



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



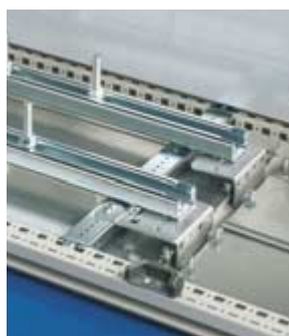
Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.

Шкафы-кондиционеры KTS
одно-/и двустворчатые,
см. стр. 454 – 459.



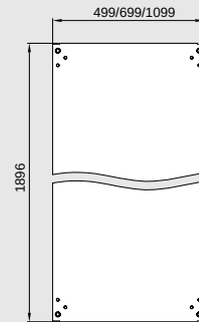
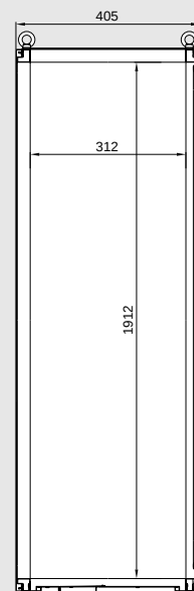
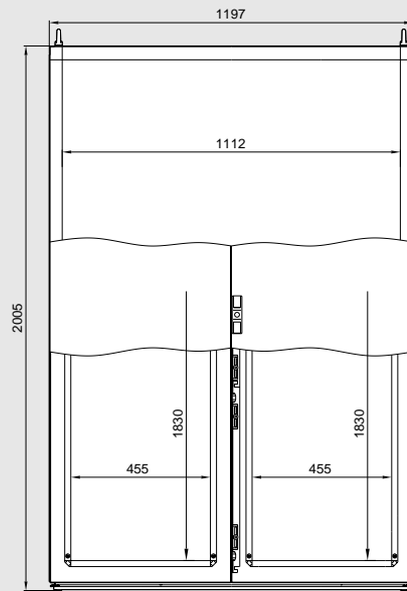
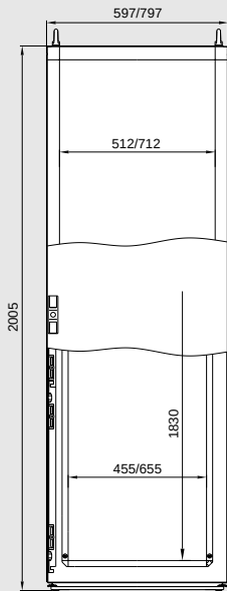
Кабельный канал
для прямой установки на
вертикальном профиле
шкафа.
Арт. № см. стр. 964.



Разделение по ширине
для узких конструкций
в широких шкафах.
Арт. № см. стр. 897.



**Крышка для линейного
соединения** предотвращает
попадание жидкости и грязи
на уплотнитель.
Арт. № см. стр. 916.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы

Степень защиты: IP 55 по EN 60 529/10.91, соответствует NEMA 12

Ширина в мм	Кол-во	600	800	1200	Стр.
Высота в мм		2000	2000	2000	
Глубина в мм		400	400	400	
Арт. № TS	1 шт.	8604.600	8804.600	8204.600	
Двери		1	1	2	
Вес (кг)		99,0	124,0	184,5	

Цоколь

Элементы	высота 100 мм	1 кпл.	8601.600	8601.800	8601.200	880
спереди и сзади, TS	высота 200 мм	1 кпл.	8602.600	8602.800	8602.200	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.040	8601.040	8601.040	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.040	8602.040	8602.040	880

Комплектующие

Элементы	Кол-во	4191.000	4192.000	4196.000	898
Зажимные кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	4361.000	4362.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	4596.000	4598.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	4116.000	4118.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

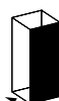
¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800, RAL 7035 текстурный – .500. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 2000, глубина: 400



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8104.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.040	906
Боковая панель для контроля микролимата	1 шт.	SK 3331.XXX	464
Боковая панель с воздушным теплообменником	1 шт.	SK 3316.200	532



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.

Шкафы-кондиционеры KTS
одно-/и двустворчатые,
см. стр. 454 – 459.



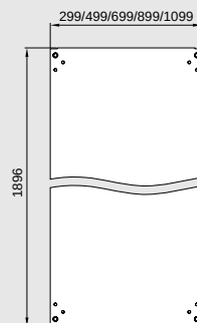
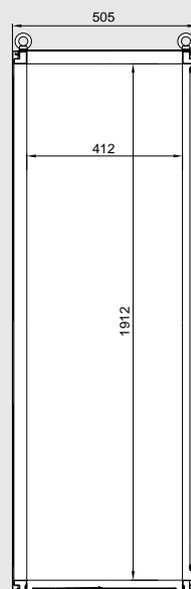
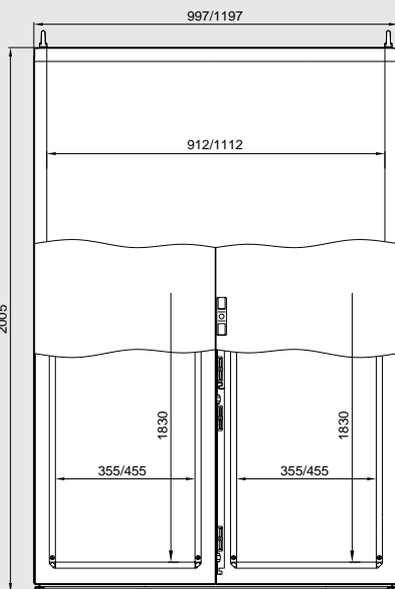
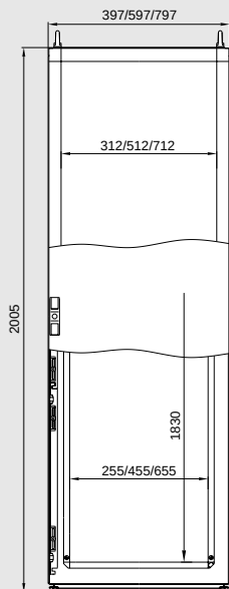
Кабельный канал
для установки на два
профиля шкафов в линейном
соединении.
Арт. № см. стр. 964.



**Кабельные каналы
и зажимы**
для надежной прокладки от
двери к корпусу.
Арт. № см. стр. 953.



Системное окно для защиты
от несанкционированного
доступа и обеспечения
степени защиты.
Арт. № см. стр. 928.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Комплект поставки	Материал Листовая сталь	Поверхность
Корпус шкафа	1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12 (кроме TS 8405.610)		

Ширина в мм	Кол-во	400	600	800	1000	1200	Стр.
Высота в мм		2000	2000	2000	2000	2000	
Глубина в мм		500	500	500	500	500	
Арт. № TS	1 шт.	8405.610³⁾	8605.600	8805.600	8005.600	8205.600	
Двери		1	1	1	2	2	
Вес (кг)		60,7	101,3	126,3	157,1	190,6	

Цоколь

Элементы	высота	1 клп.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.000	8601.200	880
Элементы спереди и сзади, TS	100 мм	1 клп.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.000	8601.200	880
	200 мм	1 клп.	8602.400	8602.600	8602.800	8602.000	8602.200	880
Боковые панели, TS	100 мм	1 клп.	8601.050	8601.050	8601.050	8601.050	8601.050	880
	200 мм	1 клп.	8602.050	8602.050	8602.050	8602.050	8602.050	880
Кабельный цоколь, TS	высота 200 мм	1 шт.	8600.450	8600.650	8600.850	8600.050	8600.250	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.010	8600.010	8600.010	8600.010	8600.010	905

Комплектующие

Зажимные кабельные шины	2 шт.	4193.000	4191.000	4192.000	4336.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	–	8800.060	8800.080	8800.100 ²⁾	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	–	4361.000	4362.000	4347.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	–	4596.000	4598.000	4309.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	–	4116.000	4118.000	4115.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1000/1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

³⁾ без дверной рамы, монтажной панели и upd нижних панелей

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800 или .810, RAL 7035 текстурный – .500 или .510. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 2000, глубина: 500



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8105.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.050	906
Разделительная панель для модульных панелей	1 шт.	TS 8609.120	907



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.

Шкафы-кондиционеры KTS
одно-/и двустворчатые,
см. стр. 454 – 459.



В качестве альтернативы могут быть использованы:

Вместо двери или задней панели подходящая дверь для контроля микроклимата,
см. стр. 460 – 463.



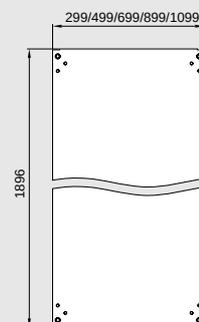
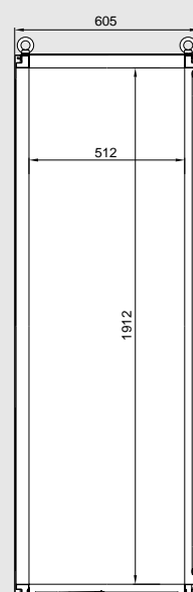
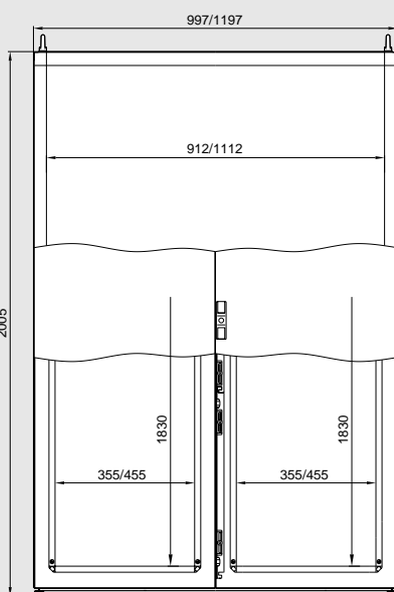
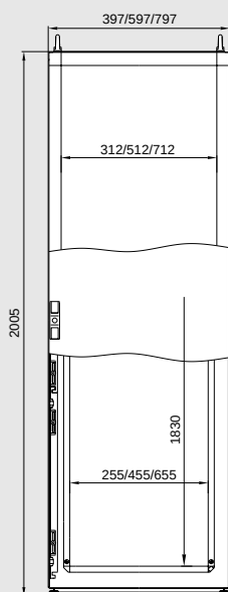
Откидная панель для клавиатуры
с замком для крепления клавиатуры.
Арт. № см. стр. 934.



Кабельные гермовводы
для различных поперечных сечений кабелей.
Арт. № см. стр. 892.



Поперечное крепление
для монтажной панели.
Арт. № см. стр. 966.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	оцинкована
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
2 шт. монтажные поперечины (PS 4696.000, см. стр. 975) монтируются по глубине шкафа.		
Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12 (кроме TS 8406.610)		

Ширина в мм	Кол-во	400	600	800	1000	1200	Стр.
Высота в мм		2000	2000	2000	2000	2000	
Глубина в мм		600	600	600	600	600	
Арт. № TS	1 шт.	8406.610³⁾	8606.600	8806.600	8006.600	8206.600	
Двери		1	1	1	2	2	
Вес (кг)		55,7	104,0	130,5	161,2	194,6	

Цоколь

Элементы	высота	кпл.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.000	8601.200	880
Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.400	8601.600	8601.800	8601.000	8601.200	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.400	8602.600	8602.800	8602.000	8602.200	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.060	8601.060	8601.060	8601.060	8601.060	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.060	8602.060	8602.060	8602.060	8602.060	880
Кабельный цоколь, TS	высота 200 мм	1 шт.	8600.460	8600.660	8600.860	8600.060	8600.260	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.020	8600.020	8600.020	8600.020	8600.020	905

Комплектующие

Комплектующие	шт.	400	600	800	1000	1200	Стр.
Зажимные кабельные шины	2 шт.	4193.000	4191.000	4192.000	4336.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	–	8800.060	8800.080	8800.100 ²⁾	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	–	4361.000	4362.000	4347.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	–	4596.000	4598.000	4309.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	–	4116.000	4118.000	4115.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1000/1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

³⁾ без дверной рамы, монтажной панели и upd нижних панелей

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800 или .810, RAL 7035 текстурный – .500 или .510. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 2000, глубина: 600



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8106.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.060	906
Разд. панель для модуль. панелей	1 шт.	TS 8609.130	907
Боковая панель для контроля микролимата	1 шт.	SK3331.XXX	464
Боковая панель с воздушно-водяным теплообменником	1 шт.	SK 3316.200	532
Внутренняя панель вентилятора TS 8	1 шт.	SK 3347.200	552



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.

Шкафы-кондиционеры KTS
одно-/и двустворчатые,
см. стр. 454 – 459.



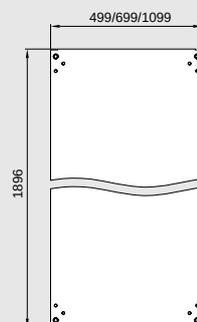
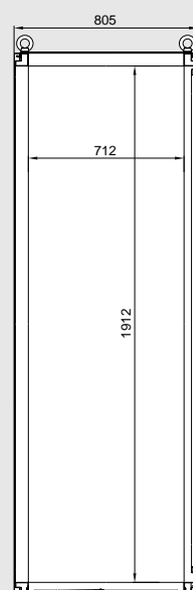
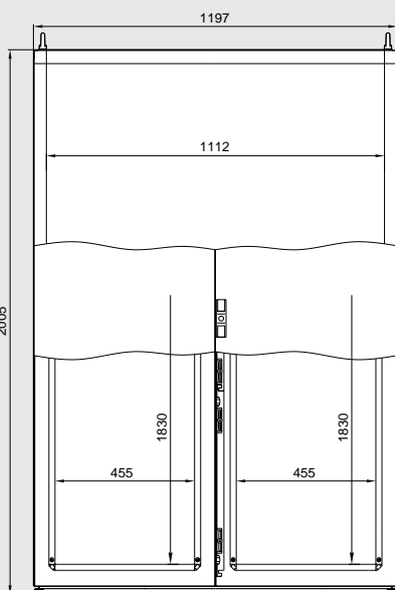
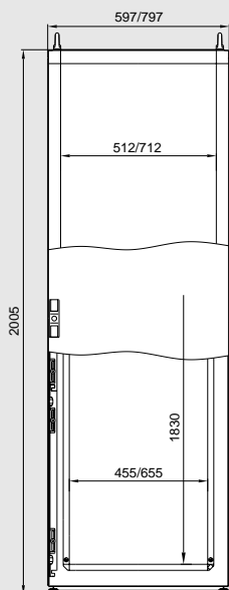
ЭМС-кабельный ввод
выгодная по стоимости
альтернатива резьбового
соединения.
Арт. № см. стр. 894.



Несущие профили
с винтами M12.
Арт. № см. стр. 899.



TS системное шасси
23 x 73 мм
с перфорацией со всех сторон
для вставных гаек.
Арт. № см. стр. 974.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	оцинкована
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
2 шт. монтажные поперечины (PS 4697.000, см. стр. 975) монтируются по глубине шкафа.		
Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12		

Ширина в мм	Кол-во	600	800	1200	Стр.
Высота в мм		2000	2000	2000	
Глубина в мм		800	800	800	
Арт. № TS	1 шт.	8608.600	8808.600	8208.600	
Двери		1	1	2	
Вес (кг)		111,3	137,0	203,0	

Цоколь

Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.600	8601.800	8601.200	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.600	8602.800	8602.200	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.080	8601.080	8601.080	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.080	8602.080	8602.080	880

Комплектующие

Зажимные кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	4361.000	4362.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	4596.000	4598.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	4116.000	4118.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

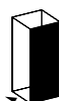
1) Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

2) Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800, RAL 7035 текстурный – .500. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 2000, глубина: 800



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8108.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.080	906
Внутренняя панель вентилятора TS 8	1 шт.	SK 3348.200	552



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.

Шкафы-кондиционеры KTS
одно-/и двухстворчатые,
см. стр. 454 – 459.



В качестве альтернативы могут быть использованы:

Вместо двери или задней панели подходящая дверь для контроля микроклимата,
см. стр. 460 – 463.



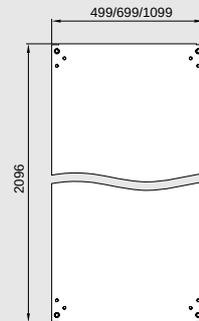
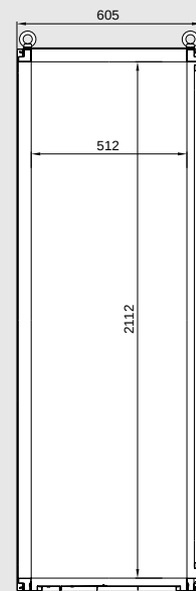
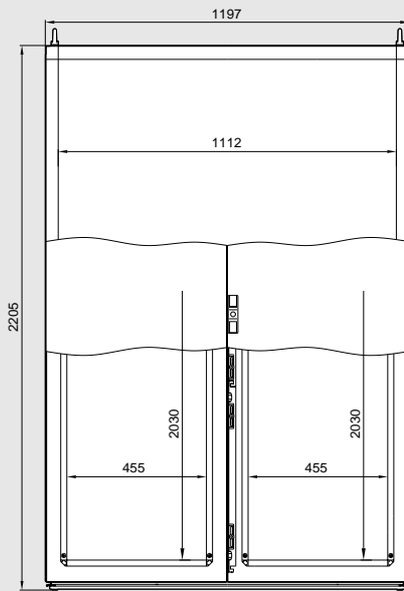
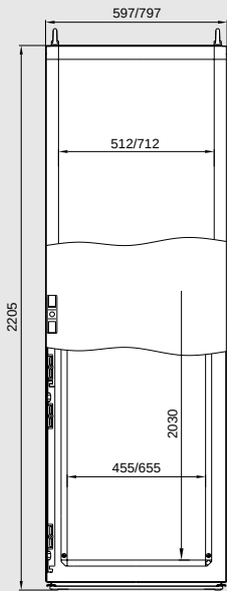
Петли для боковых панелей
легко монтируются для
свободного доступа со всех
сторон.
Арт. № см. стр. 948.



Панели для монтажа отдельных компонентов
устанавливаются вертикально
или горизонтально по ширине
и глубине. Арт. № см. стр. 968.



Напольные крепежные уголки
для привинчивания в любом
положении.
Арт. № см. стр. 899.



Монтажная панель

Детальный чертеж
См. стр. 130 – 133

Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь(и)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 краска RAL 7032 напылением
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
2 шт. монтажные поперечины (PS 4696.000, см. стр. 975) монтируются по глубине шкафа.		
Степень защиты: IP 55 по EN 60529/10.91, соответствует NEMA 12		

Ширина в мм	Кол-во	600	800	1200	Стр.
Высота в мм		2200	2200	2200	
Глубина в мм		600	600	600	
Арт. № TS	1 шт.	8626.600	8826.600	8226.600	
Двери		1	1	2	
Вес (кг)		113,1	139,3	208,0	

Цоколь

Элементы	высота	кпл.	600	800	1200	Стр.
Элементы спереди и сзади, TS	100 мм	1 кпл.	8601.600	8601.800	8601.200	880
	200 мм	1 кпл.	8602.600	8602.800	8602.200	880
Боковые панели, TS	100 мм	1 кпл.	8601.060	8601.060	8601.060	880
	200 мм	1 кпл.	8602.060	8602.060	8602.060	880
Кабельный цоколь, TS	200 мм	1 шт.	8600.660	8600.860	8600.260	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.020	8600.020	8600.020	905

Комплектующие

Элементы	шт.	600	800	1200	Стр.
Зажимные кабельные шины	2 шт.	4191.000	4192.000	4196.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	8800.060	8800.080	8800.120 ²⁾	892
Несущие профили	2 шт.	4361.000	4362.000	4363.000	899
Монтажные профили для двери	20 шт.	4596.000	4598.000	4596.000	950
Карманы для документов, листовая сталь	1 шт.	4116.000	4118.000	4116.000	952

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

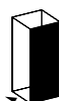
! ¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

²⁾ Кол-во = 4 шт., т.к. при ширине 1200 мм нижние панели разделены по ширине дополнительно.

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800, RAL 7035 текстурный – .500. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

высота: 2200, глубина: 600



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8126.200	902
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.260	906



Комплектующие:
см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.



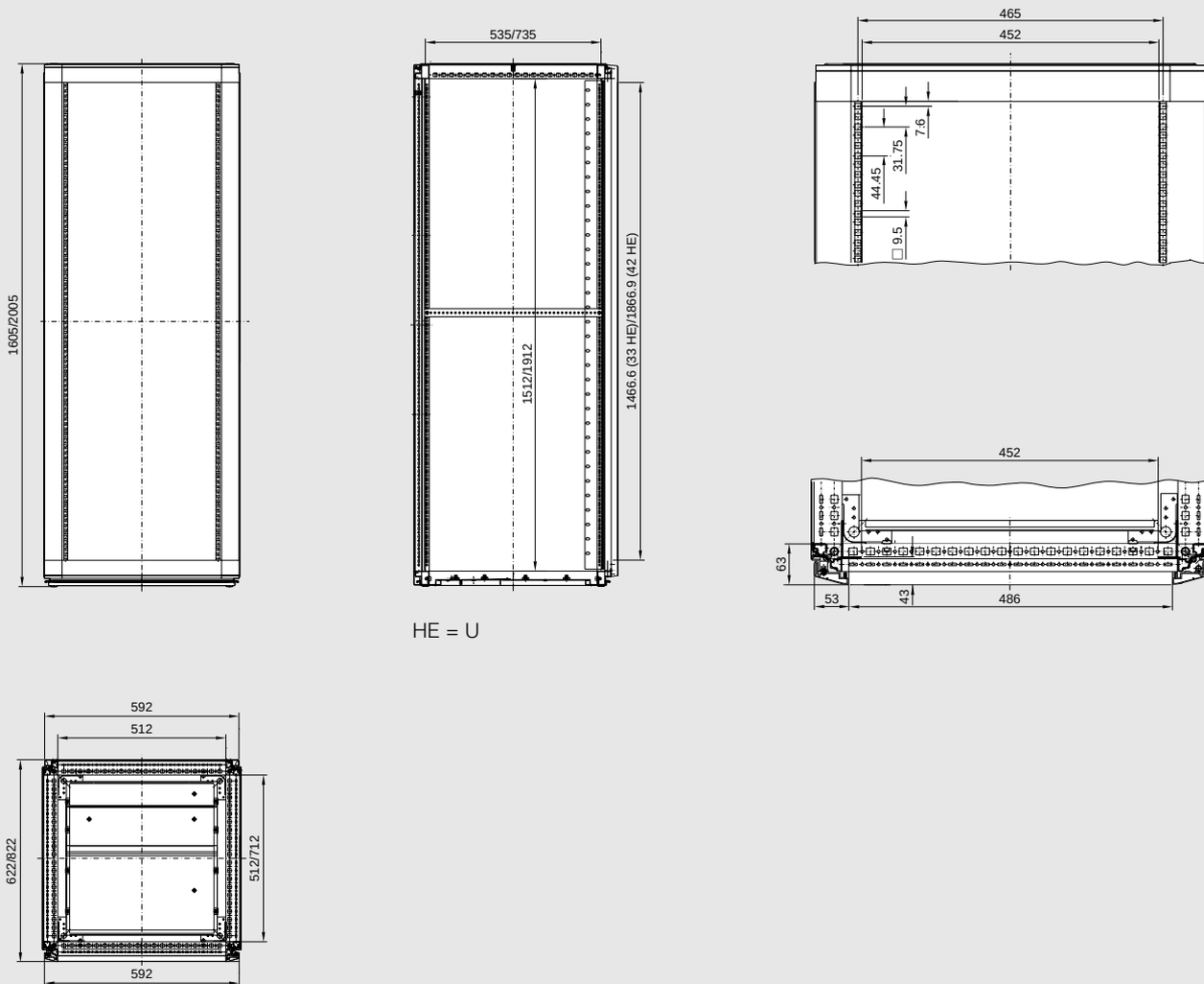
Откидная крышка
откидывается для приборов программирования в двери
Арт. № см. стр. 951.



Центральный пункт заземления для подсоединения заземляющих пластин и плоских пластин для заземления. Арт. № см. стр. 1012.



Фиксатор монтажных панелей для крепления тяжелого, глубоко установленного оборудования. Арт. № см. стр. 967.



Ширина в мм	Кол-во	600	600	600	600	Стр.
Высота в мм		1600	1600	2000	2000	
Глубина в мм		600	800	600	800	
Арт. № TS	1 шт.	8410.510	8418.510	8430.510	8438.510	
Двери		1	1	1	1	

Цоколь

Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 клп.	8601.600	8601.600	8601.600	8601.600	880
	высота 200 мм	1 клп.	8602.600	8602.600	8602.600	8602.600	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 клп.	8601.060	8601.080	8601.060	8601.080	880
	высота 200 мм	1 клп.	8602.060	8602.080	8602.060	8602.080	880

Комплектующие

Боковые панели, TS	2 шт.	8166.235	8168.235	8106.235	8108.235	902
Зажимные кабельные шины	2 шт.	4191.000	4191.000	4191.000	4191.000	898
Панели для гермовводов ¹⁾ , TS	2 шт.	8800.060	8800.060	8800.060	8800.060	892
Адаптерный профиль, 482,6 мм (19"), сзади, TS	2 шт.	8613.360	8613.360	8613.300	8613.300	1028
Крышка, TS	2 шт.	8613.200	8613.200	8613.210	8613.210	1028

Замки

Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938

¹⁾ Наконечники для гермовводов, см. стр. 892

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .810. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

Электронные шкафы



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.

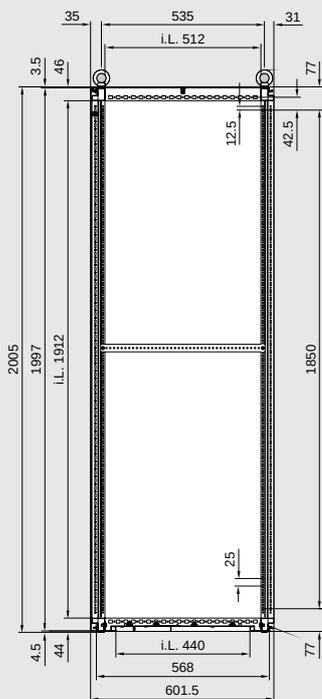
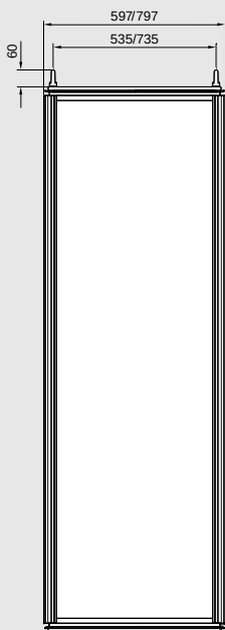
Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Передний профиль (с правой навеской, угол открытия 130°, слева крепится механическими защёлками)	Пресованный алюминиевый профиль с уголками из штампованного цинка	напыление краской RAL 7035
Задняя дверь (правая навеска может быть заменена на левую)	Листовая сталь 2,0 мм	
Крыша (съёмная)	Листовая сталь 1,5 мм	коррозионно-стойкое покрытие
2 адаптерных профиля 482,6 мм (19"), монтируются спереди	Алюминий	
Нижние панели, из 3х частей	Листовая сталь 1,5 мм	оцинкованы
2 шт. монтажные поперечины монтируются по глубине шкафа (PS 4696.000 при 600 мм, PS 4697.000 при 800 мм глубине шкафа, см. стр. 975)		



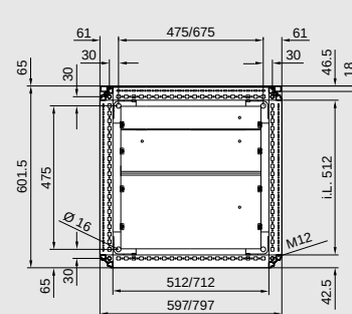
Адаптер
для отдельных несущих для конструкций или скользящих профилей.
Арт. № см. стр. 1026.



Гайка М6
для крепежа устанавливаемых элементов.
Арт. № см. стр. 1032.



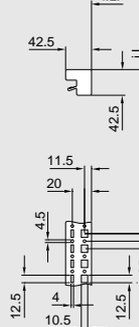
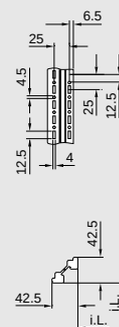
i.L. = внутренняя ширина



Сечение профиля

вертикальное

горизонтальное



Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Крыша	1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Задняя панель	1,5 мм	краска RAL 7032 напылением
Нижние панели, из 3х частей	1,5 мм	оцинкованы
2 шт. монтажные поперечины (PS 4696.000, см. стр. 975) монтируются по глубине шкафа		

Ширина в мм	Кол-во	600	800	Стр.
Высота в мм		2000	2000	
Глубина в мм		600	600	
Арт. № TS	1 шт.	8606.612	8806.612	
Вес (кг)		52,5	63,0	

Цоколь

Элементы спереди и сзади, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.600	8601.800	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.600	8602.800	880
Боковые панели, TS	высота 100 мм	1 кпл.	8601.060	8601.060	880
	высота 200 мм	1 кпл.	8602.060	8602.060	880
Кабельный цоколь, TS	высота 200 мм	1 шт.	8600.660	8600.860	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	8600.020	8600.020	905

Комплектующие

Верхний модуль, TS	1 шт.	8801.730	8801.740	955
Боковые панели для верхнего модуля, TS	2 шт.	8801.770	8801.770	905
Составные двери, TS	1 шт.	с/без обзорного стекла		925
Закрывающие панели, TS	2 шт.	8801.610	8801.810	924
Разделительные поперечины, TS	5 шт.	8801.630	8801.830	924
Обзорная дверь ¹⁾ , TS	1 шт.	8610.600	8610.800	918

[1] ¹⁾ Для монтажа требуются замки для профиля (TS 8800.040), см. стр. 918

Срок поставки около 3 недель.

При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .812, RAL 7035 текстурный – .512. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

для модульного фронтального построения



Панели	Кол-во	Арт. №	Стр.
Боковые панели	2 шт.	TS 8106.212	926
Разделительная панель	1 шт.	TS 8609.060	906
Разделительная панель для модульных профилей	1 шт.	TS 8609.130	907



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.



Дополнительные шкафы:

Угловые шкафы,
см. стр. 917.

Шкафы-кондиционеры KTS
одно-/и двустворчатые,
см. стр. 454 – 459.



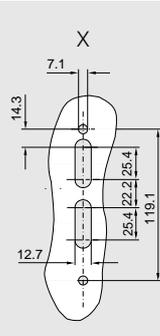
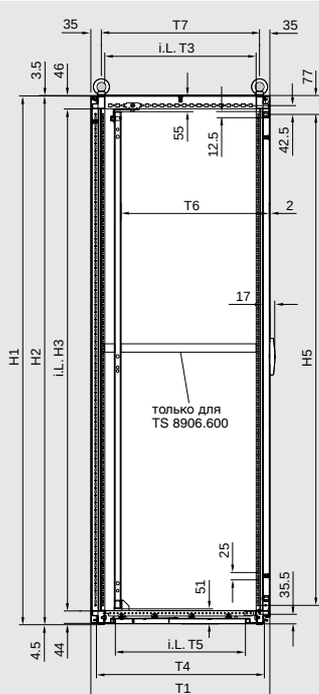
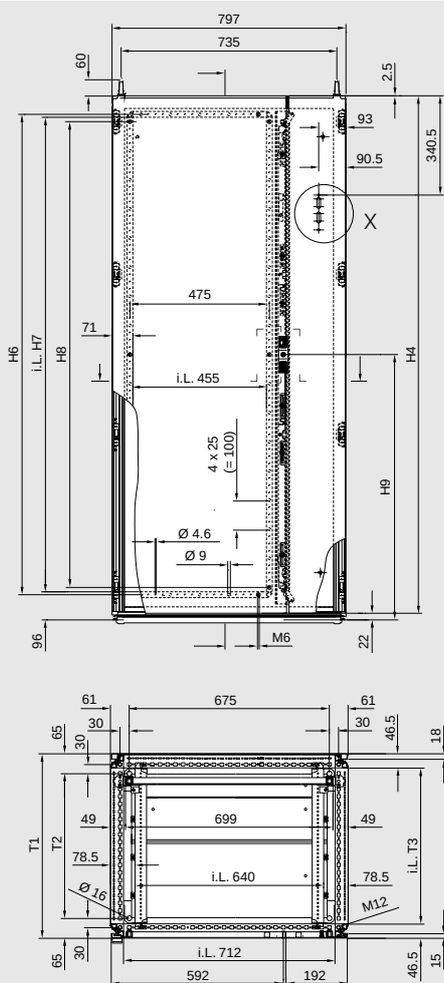
Составные двери и закрывающие панели
Арт. № см. стр. 924/925.



Разделительные поперечины
Арт. № см. стр. 924.



Панели для монтажа элементов оборудования внутри корпуса.
Арт. № см. стр. 968.



i.L. = внутренняя ширина

- Шкаф**
- H1 = полная высота
 - H2 = высота задней панели
 - H3 = внутренняя высота каркаса корпуса
 - H4 = высота двери и панели
 - H5 = длина перфорированной секции
 - H6 = расстояние между центрами отверстий на дверной раме
 - H7 = внутренняя высота дверной рамы
 - H8 = расстояние между фиксирующими болтами полной дверной рамы
 - H9 = расстояние от основания до центра замка
 - T1 = полная глубина
 - T2 = длина перфорированной секции/расстояние между отверстиями крепления цоколя
 - T3 = внутренняя глубина каркаса корпуса
 - T4 = глубина каркаса основания
 - T5 = ширина проёма в основании
 - T6 = возможная глубина монтажа (установки монтажной платы)
 - T7 = расстояние между центрами подъемных рым-болтов

! **Дополнительно потребуется:**
 Разделительный переключатель-блокиратор (вариант США) для TS 8, или блокиратор двери для шкафов TS 8 в линейном соединении, см. стр. 947.

Вырезы в правой панели подходят для разделительных переключателей Allen Bradley 1494 V-H11, Square D9422A1, ITE Siemens* Max-Flex серия/F HOH, General Electric TDA тип 1 и 2.

* Только в США

Арт. № TS	Размеры по высоте									Размеры по глубине						
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
8984.600	1805	1797	1712	1778	1650	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 – 355	335
8985.600	1805	1797	1712	1778	1650	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 – 455	435
8905.600	2005	1997	1912	1978	1850	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 – 455	435
8906.600	2005	1997	1912	1978	1850	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 – 555	535

Ширина в мм	Кол-во	800	800	800	800	Стр.
Высота в мм		1800	1800	2000	2000	
Глубина в мм		400	500	500	600	
Арт. № TS	1 шт.	8984.600	8985.600	8905.600	8906.600	
Вес (кг)		113,5	115,8	126,3	130,5	
Двери		1	1	1	1	

Цоколь

Элементы	высота	кпл.	800	800	800	800
Элементы спереди и сзади, TS	100 мм	1 кпл.	8601.800	8601.800	8601.800	880
	200 мм	1 кпл.	8602.800	8602.800	8602.800	880
Боковые панели, TS	100 мм	1 кпл.	8601.040	8601.050	8601.050	880
	200 мм	1 кпл.	8602.040	8602.050	8602.050	880
Кабельный цоколь, TS	200 мм	1 шт.	-	8600.850	8600.850	888
Боковые панели для кабельного цоколя, TS		2 шт.	-	8600.010	8600.010	905

Комплектующие

Боковые панели, TS	2 шт.	8184.200	8185.200	8105.200	8106.200	902
--------------------	-------	----------	----------	----------	----------	-----

Замки
 Стандартная вставка замка с двойной прорезью может быть заменена на любую другую вставку или ручку, см. стр. 936 – 938
 При заказе грунтованных шкафов RAL 7044 указывайте последние цифры .800, RAL 7035 текстурный – .500. Срок поставки на заказ.

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ШКАФОВ TS 8

с разделительным устройством-блокиратором



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в предметном указателе.

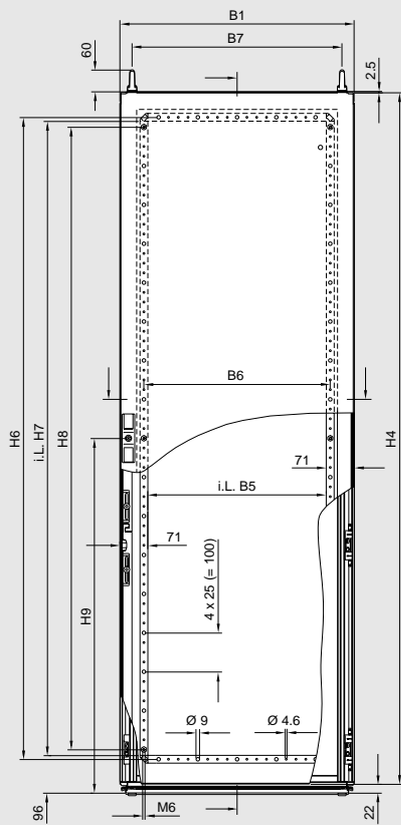
Комплект поставки	Материал	Поверхность
Корпус шкафа	Листовая сталь 1,5 мм	грунтовка RAL 7044
Дверь (левая навеска)	2,0 мм	грунтовка RAL 7044 снаружи напыление краской RAL 7032
Панель (с правой навеской, с поворотным рычагом вверху и внизу, с вырезом для разделителя/ блокиратора)	2,0 мм	
Крыша	1,5 мм	
Задняя панель	1,5 мм	
Монтажная панель	3,0 мм	оцинкована
Нижняя панель, из 3х частей	1,5 мм	оцинкована
Степень защиты IP 55 по EN 60 529/10.91, соответствует NEMA 12		
2 шт. монтажные поперечины (PS 4696.000, см. стр. 975) устанавливаются по глубине шкафа (для TS 8906.600)		



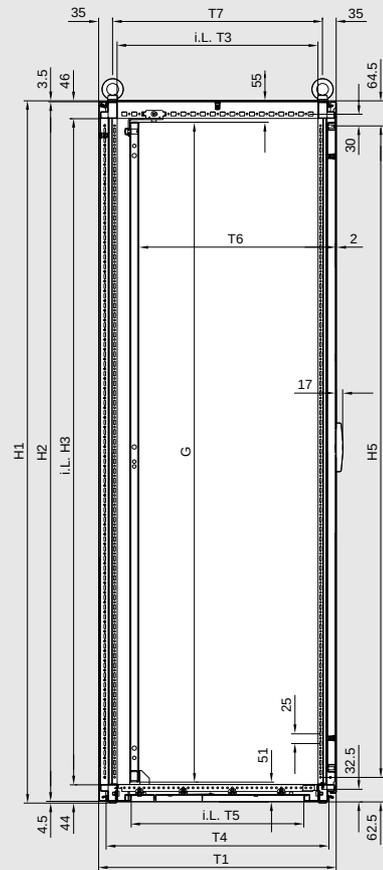
Блокиратор соседних дверей,
для оптимальной блокировки с помощью...



...передвижной штанги.
Арт. № см. стр. 947.



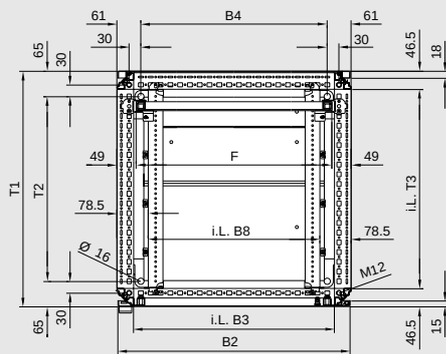
i.L. = внутренняя ширина



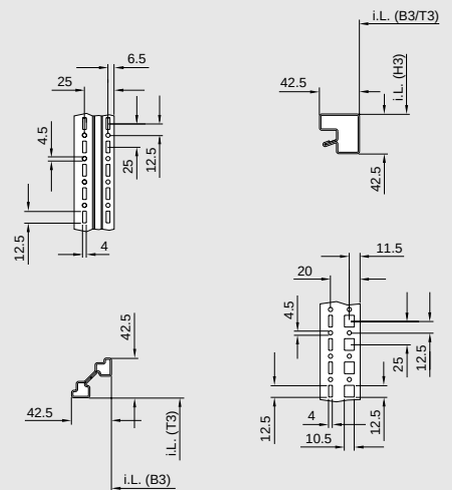
Сечение профиля

вертикальное

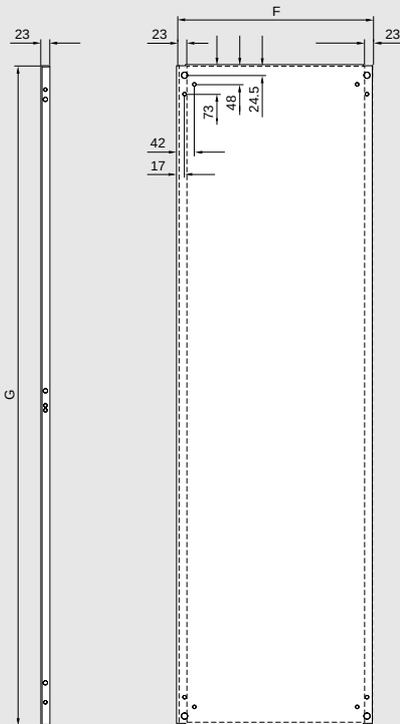
горизонтальное



Крепление нижней панели и цоколя: B4 x T2



Примечание:
С установленными боковыми панелями общая ширина (B1) увеличивается на 9 мм.
Между линейными шкафом необходимо оставить 3 мм для уплотнителя.



Шкаф

- B1 = полная ширина
- B2 = ширина двери
- B3 = внутренняя ширина каркаса шкафа
- B4 = длина перфорированной секции/ расстояние между отверстиями крепления цоколя
- B5 = внутренняя ширина каркаса дверной рамы
- B6 = расстояние между центрами отверстий на противоположных сторонах дверной рамы
- B7 = расстояние между центрами подъемных рым-болтов
- B8 = ширина проёма в основании

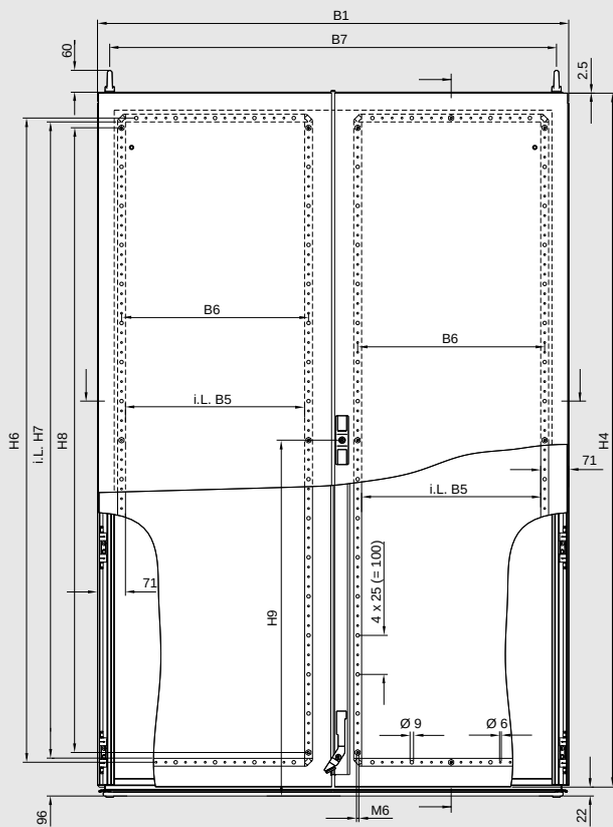
- H1 = полная высота
- H2 = высота задней панели
- H3 = внутренняя высота каркаса шкафа
- H4 = высота двери
- H5 = длина перфорированной секции
- H6 = расстояние между центрами отверстий на противоположных сторонах дверной рамы
- H7 = внутренняя высота дверной рамы
- H8 = расстояние между фиксирующими болтами дверной рамы
- H9 = расстояние от основания до центра замка

- T1 = полная глубина
- T2 = длина перфорированной секции/ расстояние между отверстиями крепления цоколя
- T3 = внутренняя глубина каркаса корпуса
- T4 = глубина каркаса основания
- T5 = глубина проема в основании
- T6 = возможная глубина монтажа (установки монтажной платы) может изменяться с шагом 25 мм
- T7 = расстояние между центрами подъемных рым-болтов

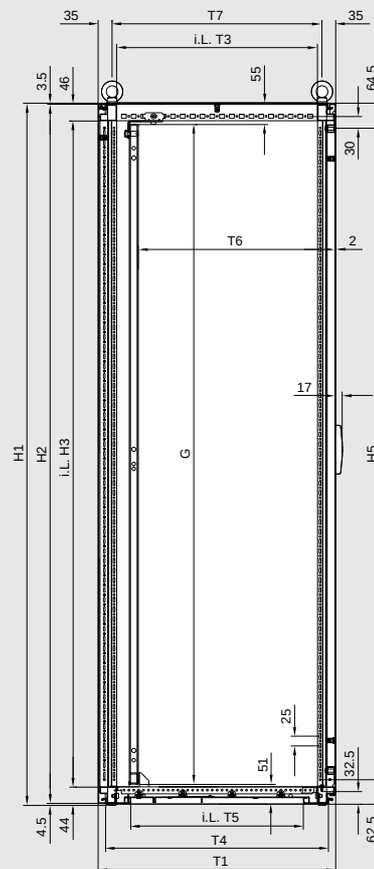
Монтажная панель

- F = Полная ширина
- G = Полная высота

Шкафы Арт. №	Размеры в ширину								Размеры в высоту									Размеры в глубину							Монт. пан.		
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	F	G	
8645.600	597	592	512	475	455	475	535	440	1405	1397	1312	1377,5	1275	1250	1230	1200	711	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1296	
8845.600	797	792	712	675	655	675	735	640	1405	1397	1312	1377,5	1275	1250	1230	1200	711	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1296	
8684.600	597	592	512	475	455	475	535	440	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	499	1696	
8884.600	797	792	712	675	655	675	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	699	1696	
8084.600	997	992	912	875	855	875	935	840	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	899	1696	
8485.610	397	392	312	275	255	275	335	240	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	-	-	
8685.600	597	592	512	475	455	475	535	440	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1696	
8885.600	797	792	712	675	655	675	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1696	
8486.610	397	392	312	275	255	275	335	240	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	-	-	
8686.600	597	592	512	475	455	475	535	440	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	499	1696	
8886.600	797	792	712	675	655	675	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	1696	
8604.600	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	499	1896	
8804.600	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	699	1896	
8405.610	397	392	312	275	255	275	335	240	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	-	-	
8605.600	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	499	1896	
8805.600	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1896	
8406.610	397	392	312	275	255	275	335	240	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	-	-	
8606.600	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	499	1896	
8806.600	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	1896	
8608.600	597	592	512	475	455	475	535	440	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	130 - 755	735	499	1896	
8808.600	797	792	712	675	655	675	735	640	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	130 - 755	735	699	1896	
8626.600	597	592	512	475	455	475	535	440	2205	2197	2112	2177,5	2075	2050	2030	2000	1111	605	475	512	568	440	130 - 555	535	499	2096	
8826.600	797	792	712	675	655	675	735	640	2205	2197	2112	2177,5	2075	2050	2030	2000	1111	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	2096	



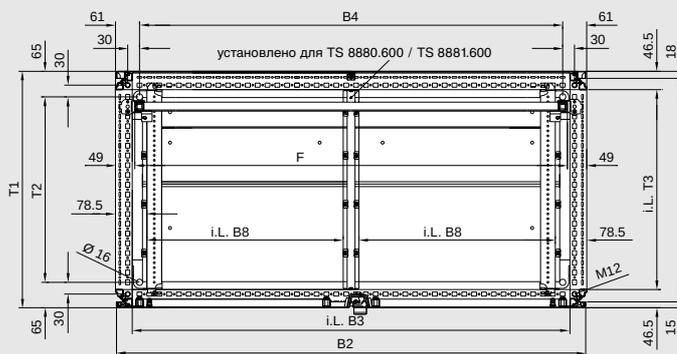
i.L. = внутренняя ширина



Сечение профиля

вертикальное

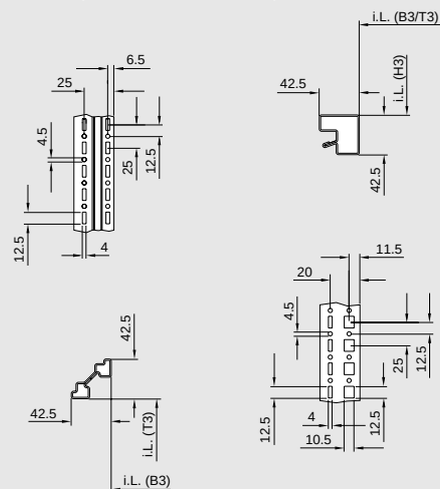
горизонтальное

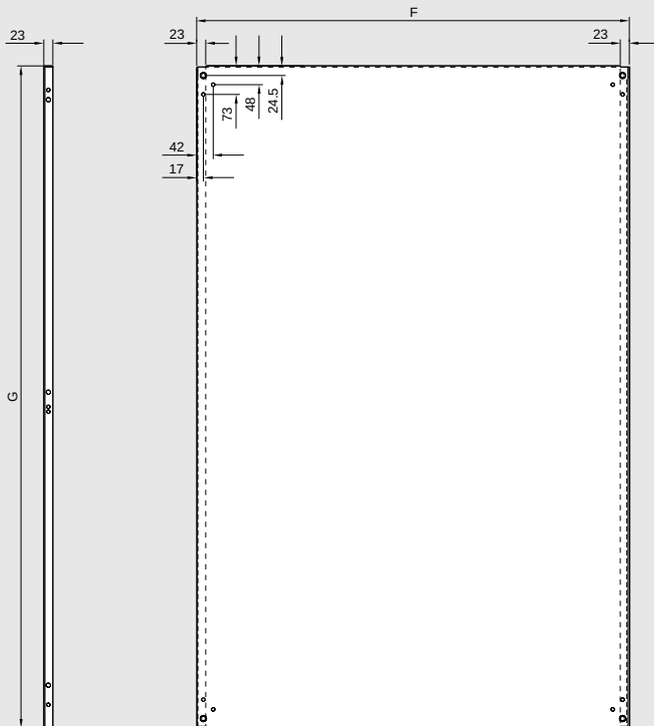


Крепление нижней панели и цоколя: B4 x T2

Примечание:

С установленными боковыми панелями общая ширина (B1) увеличивается на 9 мм. Между линейными шкафом необходимо оставить 3 мм для уплотнителя.





Шкаф

- B1 = полная ширина
- B2 = ширина двери
- B3 = внутренняя ширина каркаса шкафа
- B4 = длина перфорированной секции/расстояние между отверстиями крепления цоколя
- B5 = внутренняя ширина каркаса дверной рамы
- B6 = расстояние между центрами отверстий на противоположных сторонах дверной рамы
- B7 = расстояние между центрами подъемных рым-болтов
- B8 = ширина проёма в основании

- H1 = полная высота
- H2 = высота задней панели
- H3 = внутренняя высота каркаса шкафа
- H4 = высота двери
- H5 = длина перфорированной секции
- H6 = расстояние между центрами отверстий на противоположных сторонах дверной рамы
- H7 = внутренняя высота дверной рамы
- H8 = расстояние между фиксирующими болтами дверной рамы
- H9 = расстояние от основания до центра замка

- T1 = полная глубина
- T2 = длина перфорированной секции/расстояние между отверстиями крепления цоколя
- T3 = внутренняя глубина каркаса корпуса
- T4 = глубина каркаса основания
- T5 = глубина проема в основании
- T6 = возможная глубина монтажа (установки монтажной платы) может изменяться с шагом 25 мм
- T7 = расстояние между центрами подъемных рым-болтов

Монтажная панель

- F = Полная ширина
- G = Полная высота

Шкафы Арт. №	Размеры в ширину								Размеры в высоту									Размеры в глубину							Монт. пан.	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	F	G
8245.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1405	1397	1312	1377,5	1275	1250	1230	1200	711	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1296
8080.600	997	992	912	875	355	375	935	400	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	899	1696
8284.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	405	275	312	368	240	130 - 355	335	1099	1696
8880.600	797	792	712	675	255	275	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	699	1696
8285.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1696
8881.600	797	792	712	675	255	275	735	640	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	699	1696
8286.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	1805	1797	1712	1777,5	1675	1650	1630	1600	911	605	475	512	568	440	130 - 555	535	1099	1696
8204.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	405	275	312	368	240	130 - 355	335	1099	1896
8005.600	997	992	912	875	355	375	935	400	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	899	1896
8205.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	505	375	412	468	340	130 - 455	435	1099	1896
8006.600	997	992	912	875	355	375	935	400	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	899	1896
8206.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	605	475	512	568	440	130 - 555	535	1099	1896
8208.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2005	1997	1912	1977,5	1875	1850	1830	1800	1011	805	675	712	768	640	130 - 755	735	1099	1896
8226.600	1197	1192	1112	1075	455	475	1135	500	2205	2197	2112	2177,5	2075	2050	2030	2000	1111	605	475	512	568	440	130 - 555	535	1099	2096