## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.

Каталог технических систем Система линейных шкафов TS 8



POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

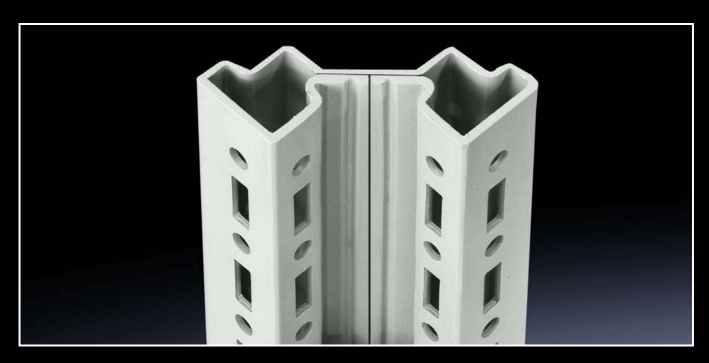


Гениальная простота, полная симметрия и патенты по всему миру – вот формула успеха конструкции, зарекомендовавшей себя более 10 миллионов раз во всех отраслях и сферах применения. Таким образом, система шкафов TS 8 является мировым стандартом, который открывает новые возможности во всех областях.

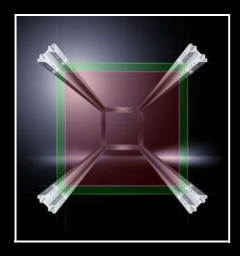
- Полная гибкость при использовании комплектующих благодаря симметричному профилю рамы, с идентичными комплектующими по ширине и глубине
- Высокая степень защиты до IP 66/NEMA 4
- Соединение в линейку во всех направлениях
- Простая смена навески двери без механической доработки
- Автоматическое выравнивание потенциалов через элементы крепления со всеми плоскими деталями и панелями основания
- Высокая нагрузочная способность шкафа 1400 кг

- Простая и быстрая установка монтажной панели. Съемные направляющие шины, монтируются на боковой профиль рамы
- Эффективное использование пространства благодаря использованию внутреннего и внешнего монтажных уровней профиля рамы
- Встроенный козырек защищает пространство от грязи и воды при открывании двери
- Максимум места для ввода кабеля обеспечивается секционными панелями основания
- Оптимальное уплотнение благодаря 4точечной системе замков

## Профиль TS 8



Профиль является основой TS 8 и благодаря своей гениальной конструкции обеспечивает больше эффективности, больше гибкости, больше качества и больше надежности. Функциональные особенности профиля сделали TS 8 мировым стандартом и по-настоящему классическим решением. При этом симметрия является гениально простой концепцией, на которой основаны все преимущества TS 8.



#### Пространство

На 15 % больше монтажного пространства благодаря продуманной концепции двух уровней



#### **Устойчивость**

Вертикальный профиль с 16 линиями изгиба представляет собой двойную опору с огромной нагрузочной способностью



#### Симметрия

Она позволяет соединение в линейку в любом направлении благодаря идентичному шагу перфорации по ширине и глубине

## Обзор базовых свойств



Система линейных шкафов TS 8	TS 8 листовая сталь	TS 8 листовая сталь IP 66/NEMA 4	TS 8 для электронного оборудования	TS 8 ЭMC	TS 8 нержавеющая сталь
	,		*		
Материал	Листовая сталь	Листовая сталь	Передняя рама: алюминий; прочее: листовая сталь	Листовая сталь с алюмини- ево-цинковым покрытием	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Комплект поставки Внутренний монтаж	Монтажная панель	Монтажная панель	19" адаптерные профили	Монтажная панель	Монтажная панель
Дверь	со стальной дверью (две- рями) спереди	со стальной дверью спереди	без передней двери, с задней дверью из листовой стали	со стальной дверью спереди, с покрытием алюминий-цинк	с дверью из нержавею- щей стали 1.4301 (AISI 304) спереди
Степень защиты ІР	IP 55	IP 66	без, (открытый спереди)	IP 55	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 12	NEMA 4	без (открытый спереди)	NEMA 12	NEMA 12
Соотв. МЭК 61 439-1/-2	•	•		•	•

## Обзор базовых свойств



TS 8 нержавеющая сталь IP 66/NEMA 4X	TS 8 инсталляционный шкаф ISV	TS 8 модульный шкаф	TS 8 для планочных разъединителей	TS 8 для шинной системы	TS IT
Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)	Листовая сталь	Листовая сталь	Листовая сталь	Листовая сталь	Листовая сталь
Монтажная панель	Монтажная панель	-	Монтажные шасси 23 x 73 мм	-	19″ плоскость спереди и сзади
с дверью из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) спереди	со стальной дверью (дверями) спереди	без передней двери, для индивидуальной установки секционных дверей (комплектующие)	со стальной дверью спереди справа, спереди слева открыт	с передней панелью	в зависимости от испол- нения с обзорной (сете- вой) или вентилируемой (для серверов) дверью
IP 66	IP 55	до IP 54, в зависимости от комплектации	до IP 3X, в зависимости от комплектации	IP 55	зависит от исполнения
NEMA 4X	NEMA 12	-	-	-	зависит от исполнения
•	•	•	•	•	не действует для IT



#### **Международные сертификаты и допу**ски

Продукты Rittal имеют многочисленные международные сертификаты и допуски и соответствуют высочайшим мировым стандартам качества.

- Все компоненты подвергаются строгой проверке на соответствие международным предписаниям и стандартам
- Неизменно высокое качество продукции гарантируется обширной системой контроля качества
- Регулярный технологический контроль, осуществляемый независимыми институтами, гарантирует соблюдение мировых стандартов

Для применения в судостроении Rittal имеет следующие сертификаты:

- Lloyds Register (LR)
- Germanischer Lloyd (GL)
- Det Norske Veritas (DNV)
- American Bureau of Shipping (ABS)

Кроме того, TS 8 соответствует требованиям к шкафам НКУ согласно МЭК 61439.

Все актуальные сертификаты и допуски можно найти на сайте Rittal.



#### CAD-данные

Благодаря доступной онлайн библиотеке CAD-моделей RiCAD-3D, компания Rittal предлагает решения в области механики, контроля микроклимата, IT и электрораспределения для различных типов шкафов и случаев применения

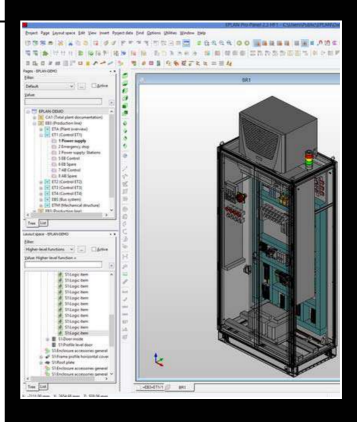
С профессиональными данными для любых САD-систем, повышается эффективность проектирования и сокращается время монтажа.

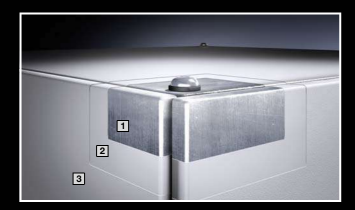
- Доступ к CAD-данным через мобильное приложение или через сайт Rittal
- Возможность пересылки данных на любой E-mail-адрес
- Выбор из более 70 CAD-форматов
- Прямые ссылки на актуальные страницы каталога, поэтому "все в одном"
- Оптимальное проектирование благодаря точным и проверенным чертежам
- Экономия времени ввиду отсутствия необходимости создания моделей

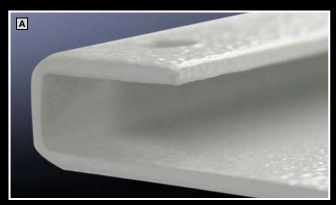
### САЕ-данные

Полные данные продуктов Rittal из EPLAN Data Portal обеспечивают междисциплинарный инжиниринг в области проектирования систем электрики и распределительных шкафов. Благодаря интеграции решения в платформу EPLAN, инжиниринговая информация доступна напрямую.

### **Eplan Data Portal**









#### Оптимальная защита поверхности

Трехступенчатая обработка поверхности шкафа TS 8 обеспечивает оптимальную защиту от коррозии и имеет стойкость к минеральным маслам, смазочным материалам, эмульсиям для обработки и растворителям, которые применяются, например, при чистке.

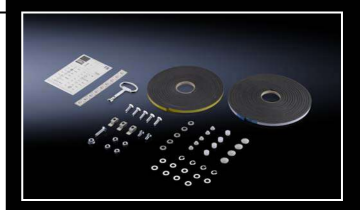
Три фазы для максимального качества:

- 1 1-й этап: нанокерамическая предварительная обработка
- 2 2-й этап: электрофорезное грунтование погружением
- 3 3-й этап: структурное порошковое покрытие
- Пистовая сталь с трехступенчатой обработкой поверхности (стандарт у Rittal) после 180-часового теста в соляном тумане
- В Листовая сталь только с порошковым покрытием после 180-часового теста в соляном тумане

#### Комплектующие в комплекте поставки

Все это включено в стандартный комплект поставки:

- Комплектующие для заземления
- Уплотнение для соединения в линейку
- Уплотнение для панелей основания
- Ключ для распределительного шкафа
- Крепежный материал
- Направляющие шины монтажной панели
- Монтажные перемычки TS (у шкафов шириной от 600 мм)



#### Уплотнение из пенополиуретана

- Бесшовное
- Термостойкость от -40°C до +80°C
- Возможность перекраски и краткосрочного нагрева до 180°C



#### Интегрированный козырек

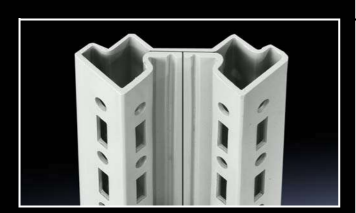
- Предотвращает попадание грязи и жидкости на уплотнение
- Целенаправленно отводит воду
- Защищает пространство при открывании двери от попадания пыли и воды











### Безграничные возможности соединения в линейку

- Возможности соединения не знают границ уголком, вперед, назад, влево, вправо или даже вверх
- Технология соединения в линейку как с быстрым монтажом, так и для жесткого и долговечного соединения
- Возможна транспортировка соединенных шкафов TS 8
- Двери на всех передних сторонах

Соединение в линейку

### Высокая жесткость/нагрузочная способность

- Высокая нагрузочная способность каркаса TS 8 до 1400 кг
- Профиль каркаса TS 8 с 16 линиями изгиба обеспечивает при весе каркаса на 15 % ниже на 30 % выше устойчивость по сравнению с аналогичными шкафами

#### Симметричный каркас

- Симметричный каркас обеспечивает доступ со всех сторон
- Единые комплектующие для внутреннего монтажа по ширине и глубине
- Соединение в линейку во всех направлениях благодаря единому шагу перфорации по глубине и ширине



#### Надежное запирание

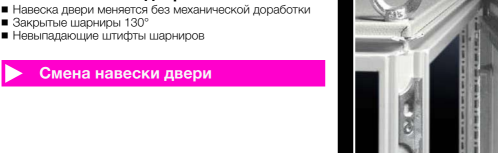
- Штанговый запор со свободным ходом, надежным 4точечным запиранием и замком под ключ с двойной бородкой
- Замок просто заменяется на комфортную ручку под профильный полуцилиндр и стандартные замочные
- Запор расположен вне периметра уплотнения
- Простое закрывание одной рукой





#### Сменная навеска двери

- Закрытые шарниры 130°

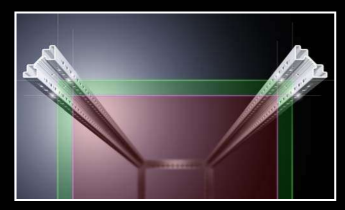




#### Трубчатая рама двери

- С системной перфорацией TS с шагом 25 мм
- Для крепления кабельных каналов, полок, шин и др.
- Установка шин на дверь позволяет эффективней использовать пространство







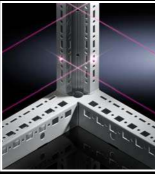




- На 15 % более эффективное использование внутреннего пространства благодаря использованию внешнего монтажного уровня
- Адаптированные к профилю каркаса разнообразные комплектующие для индивидуального монтажа, например, кабельные каналы и светильники
- 1 Использование второго уровня для установки кабельных каналов
- 2 Использование второго уровня для установки светильника на светодиодах

Принцип двух уровней





#### Универсальный внутренний монтаж

- Два симметричных уровня с идентичной перфорацией по ширине и глубине
- Внутренний монтаж на дух монтажных уровнях
- Благодаря простой перфорации легко находится нужное место в шкафу

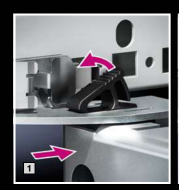
#### Монтаж

- Монтажная панель с опорами для простого перемещения монтажной панели по направляющим
- Направляющие шины дополнительный элемент для установки монтажной панели – могут использоваться затем как монтажные шины для внутреннего монтажа
- Точная установка монтажной панели с шагом 25 мм
- Крепление держателя монтажной панели без инструментов по глубине
- Возможно за́земление в любое время путем установки винта заземления спереди
- Удобная установка монтажной панели одним человеком благодаря вспомогательному фиксатору – опционально возможно винтовое крепление
- 1 Установка монтажной панели
- 2 Фиксация монтажной панели











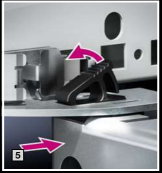


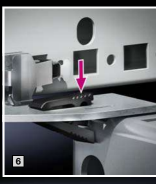












#### Изменение глубины установки

- Изменение глубины установки монтажной панели благодаря простому креплению на защелках
- 1 Разблокировка фиксатора
- 2 Извлечение защелки, перестановка держателя
- 3 Установка монтажной панели в желаемое положение
- 4 Установка защелки
- 5 Установка монтажной панели
- 6 Фиксация монтажной панели

Обращение с монтажной панелью

### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие

#### Боковой монтаж

благодаря направляющим шинам для монтажной панели TS

- Установка спереди (напр. поворотная рама) не мешает компонентам на монтажной панели
- Для простой установки монтажной панели с тяжелым оборудованием



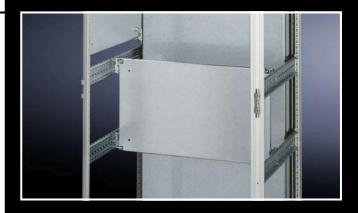
#### Разделитель по ширине

■ Разделяет шкафы TS шириной 1000 или 1200 на две половины, чтобы можно было установить две отдельные монтажные панели



#### Секционные монтажные панели

- Создают дополнительные монтажные уровни.
- Универсальный внутренний монтаж, также в сочетании с системными шасси и монтажными перемычками
- Неисправные модульные блоки могут быть легко и просто заменены.















### **Автоматическое выравнивание потен- циалов**

- Все плоские детали шкафа, а также панели основания серийного шкафа имеют токопроводящие соединения между собой
- Если на плоских деталях шкафа не крепится никаких электроприборов, то можно отказаться от кабелей заземления
- Простой монтаж/демонтаж всех плоских деталей
- Обеспечивается повышенная надежность
- 1 Держатель боковой стенки
- 2 Автоматическое выравнивание потенциалов у боковой стенки
- 3 Крепежные элементы
- 4 Автоматическое выравнивание потенциалов у панели основания
- **Б** Рым-болт
- 6 Автоматическое выравнивание потенциалов у потолочной панели

Автоматическое выравнивание потенциалов

#### Надежное заземление

- Все важные детали оснащены точками заземления
- Болт заземления с большой контактной поверхностью, не окрашен и защищен от коррозии.
- Болт заземления на монтажной панели просто устанавливается и крепится спереди





#### Комплектующие для заземления

- Провода заземления различной длины и исполнений, шины заземления, центральные точки заземления и шины выравнивания потенциалов
- Полоски заземления обеспечивают гибкие возможности подключения, в частности, подвижных частей, например, дверей и позволяют избежать обрыва кабеля
- 1 Кабели заземления
- 2 Полоски заземления

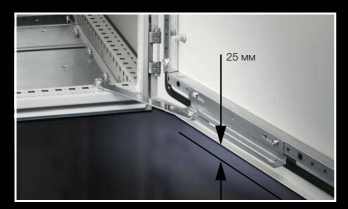






#### Съемная потолочная панель

- Варианты потолочной панели для ввода кабеля и контроля микроклимата
- Простая обработка потолочной панели для кабельных вводов, фланш-панелей, холодильных агрегатов
- Съемные рым-болты для транспортировки заменяются на винты потолочной панели



#### Большой зазор в основании

- Зазор между дверью и полом: 25 мм
- Дверь может открываться при неровном полу и препятствиях типа винтов, инструментов и др.

### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие

### Возможности ввода кабеля со всех сторон

#### Крыша:

- Ввод кабеля через крышу через фланш-панель со степенью защиты IP 55
- Фланш-панели доступны с различными отверстиями, мембранами, патрубками или без них

#### Сбоку:

- Разнообразные комплектующие для ввода кабеля через боковую стенку, например:
  - Ступенчатый кабельный ввод
  - Ввод кабеля со штекерами с рамой и модулями уплотнения для прокладки готового кабеля
  - Системы перегородок и модульных панелей для произвольного использования модулей прокладки кабеля с установленными штекерами, кабельных вводов или модулей для 16-24-полюсных разъемов

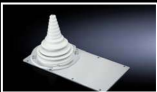












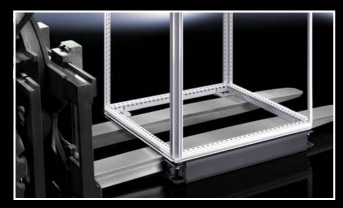


- Максимум места для ввода кабеля
- Элементы комплектующих для различных вариантов ввода, уплотнения и фиксации кабеля
- При квадратной форме основания ввод кабеля может опционально располагаться по глубине шкафа

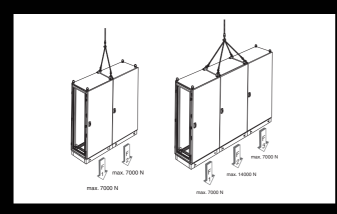












### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие

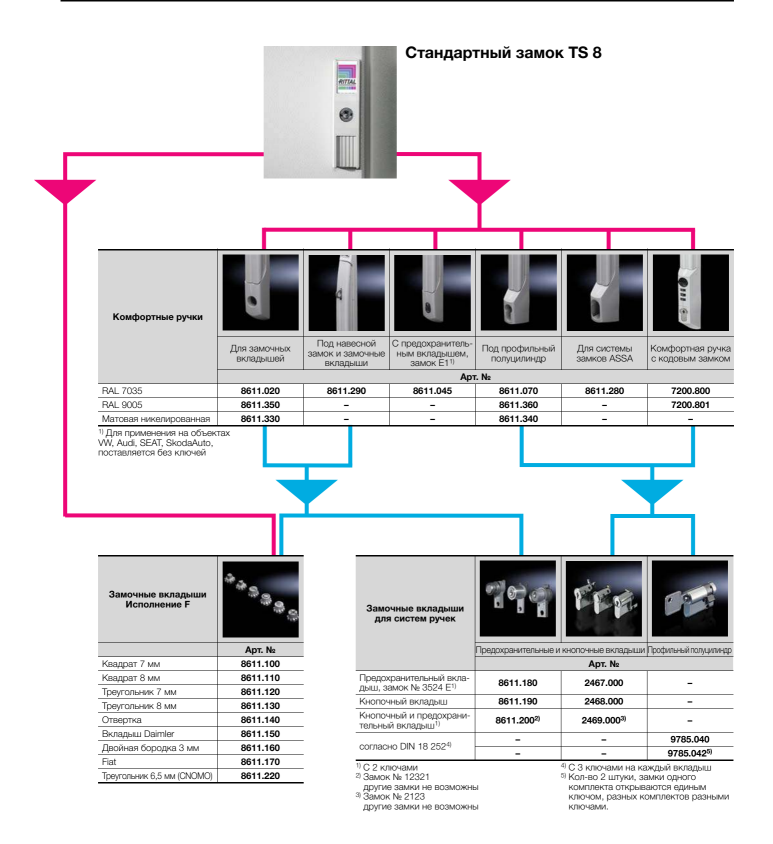
#### Транспортировка

- TS 8 поставляется с рым-болтами для транспортировки
- Для транспортировки краном соединенных в линейку шкафов TS 8 Rittal предлагает комбинированный уголок
- Транспортировка вилочным погрузчиком при использовании систем цоколей Flex-Block или цоколя TS, как отдельных шкафов, так и их линеек

Указание: необходимо учитывать данные брошюры по нагрузкам.



Брошюра по нагрузкам TS 8

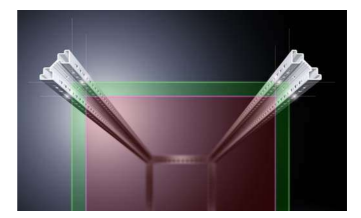


Более подробную информацию см. www.rittal.ru

Одно цепляется за другое – ни один угол, ни одна плоскость в шкафу не остается неиспользованной. Это делает возможным большую плотность оборудования и значительно меньший объем корпуса.

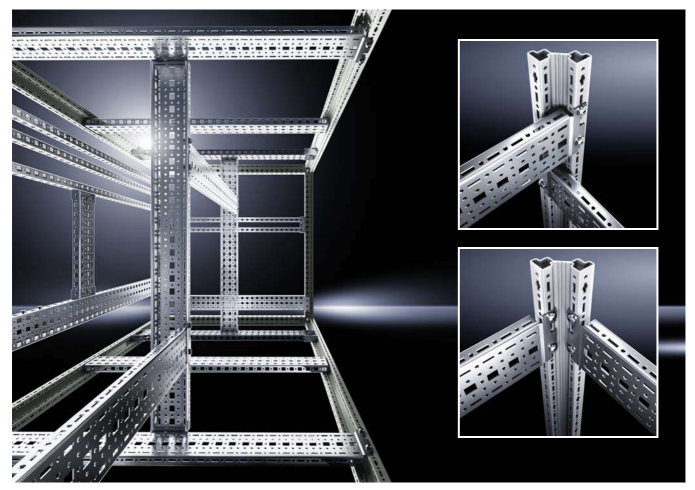
Убедитесь в этом сами и попробуйте.

- Простой монтаж без механической доработки
- Идентичная перфорация по ширине и глубине
- Высокая статическая нагрузка, также для тяжелых компонентов
- Простое использование также в комбинации с монтажными панелями и секционными монтажными панелями









#### Стандартные системы шин для шкафов TS 8 включают в себя:

#### Направляющие шины монтажной панели

 Используются для монтажа/демонтажа монтажной панели. Могут быть удалены после установки монтажной панели и использоваться по глубине и ширине шкафа для ввода кабеля, монтажа компонентов, ввода кабеля и др.





#### Монтажные перемычки

■ При глубине шкафа от 600 мм по глубине шкафа установлены монтажные перемычки ТЅ для фиксации при транспортировке. Их можно демонтировать и использовать в другом месте, например, для монтажа кабельных каналов, прокладки и фиксации кабеля и др.





#### Базовые шины в комплектующих Rittal:

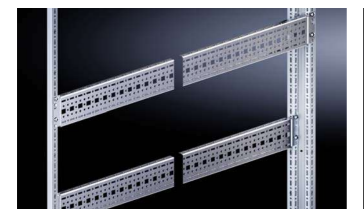
Благодаря перфорации 25 мм можно установить базовые шины в любой точке шкафа по трем измерениям.

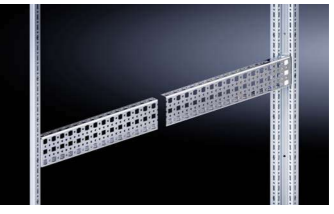
### Системные шасси TS 17 x 73 мм для внутреннего или внешнего уровня

- Для всех случаев применения
- Просто навешиваются и крепятся

### Системные шасси TS 23 x 73 мм для внутреннего уровня

- Навесить непосредственно на профиль и закрепить винтами нагрузка приходится на крючки крепления
- Можно использовать для больших нагрузок, например, тяжелых трансформаторов
- При повышенных требованиях к надежности для монтажа тяжелых компонентов можно использовать закладные гайки с метрической резьбой > М8





#### Ширина в свету

В зависимости от вида крепления действуют следующие размеры в свету для уровней крепления:

- Внешний уровень крепления = ширина и глубина шкафа минус 42 мм
- Внутренний уровень крепления = ширина и глубина шкафа минус 88 мм.







Внутренний уровень



Внешний и Совм внутренний с PS уровень



Совместимый с PS монтаж

#### Монтаж на потолочную раму



#### Монтируются:

- Системные шасси PS
- Монтажные шасси PS
- Монтажная шина PS с тремя вариантами крепления
- Монтажные шины TS
- Монтажные шасси TS
- Системные шасси TS





#### Шины TS 8 для внешнего уровня



- Системные шасси TS
- Монтажная перемычка TS
- Монтажная шина TS



- Максимальный размер в свету
- Непосредственный монтаж, по периметру на одной высоте





#### Шины TS 8, шина PS для внутреннего уровня



- Системные шасси TS
- Монтажная перемычка TS
- Монтажные шасси PS с комбинированным держателем TS



- Использование второго уровня
- Монтаж по периметру со смещением высоты





### С адаптерной шиной для совместимости с PS



#### Монтаж по пориметру на опней высето

- Монтаж по периметру на одной высоте:
   Монтажные шасси PS с комбинированным держате-
- Монтажная шина PS с крепежными уголками, крепежным или комбинированным держателем PS





### С адаптерной шиной для совместимости с PS



### Монтаж по ширине и глубине со смещением высоты:

- Системные шасси PS
- Монтажная шина PS с крепежным держателем
- Монтажная шина ГЗ■ Монтажная шина ТЅ





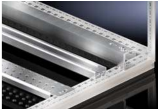
#### Монтаж основания

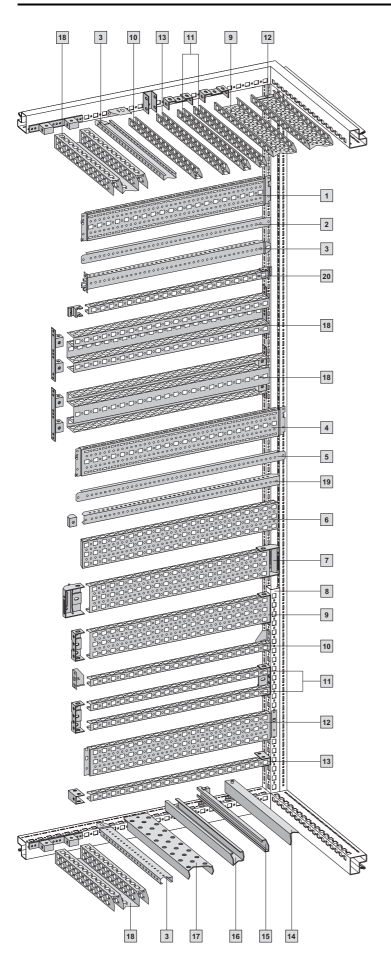


#### Монтируются:

- Кабельные шины
- С-образные профильные шины 30/15 с держателями или распорками
- Системные несущие шины
- Несущая шина
- Монтажные шины TS







#### Монтаж на потолочную раму

Монтаж шасси и шин на горизонтальных профилях шкафа можно выполнять как по ширине, так и по глубине.

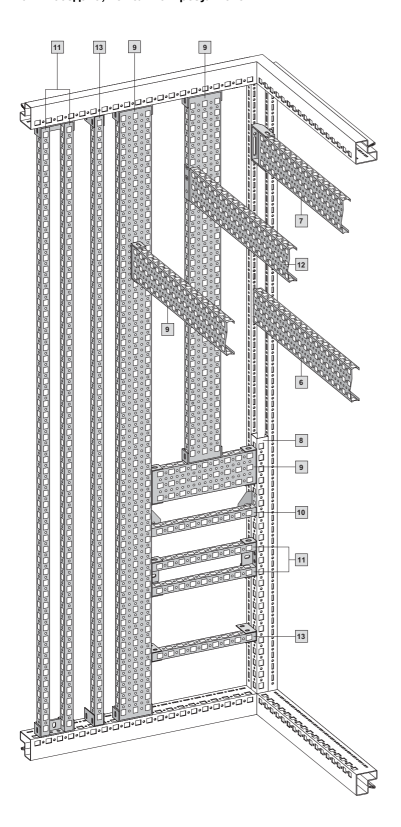
Kor	Комплектующие для монтажа		
1	Системные шасси TS 17 x 73 мм для внешнего уровня		
2	Монтажная перемычка TS для внешнего уровня		
3	Монтажная шина TS 18 x 38 мм¹) для ■ внешнего уровня ■ горизонтальных профилей шкафа ■ адаптерная шина для совместимости с PS		
4	Системные шасси TS 17 x 73 мм для внутреннего уровня		
5	Монтажная перемычка TS для внутреннего уровня		
6	Системные шасси TS 23 x 73 мм для внутреннего уровня		
7	Монтажные шасси PS 23 x 73 мм с комбинированным держателем TS (альтернативно с одной или двумя монтажными шинами 23 x 23 мм)		
8	Адаптерная шина для совместимости с PS		
9	Монтажные шасси PS 23 x 73 мм с комбинированным держателем PS		
10	Монтажная шина PS 23 x 23 мм с крепежным уголком		
11	Монтажные шины PS 23 x 23 мм с комбинированным держателем PS (альтернативно с одной или двумя монтажными шинами 23 x 23 мм)		
12	Системные шасси PS 23 x 73 мм		
13	Монтажная шина PS 23 x 23 мм с крепежным держателем PS		
14	Кабельная шина		
15	С-образные профильные шины 30/15 с держателями или распорками		
16	Системные несущие шины		
17	Несущая шина		
18	Монтажные шасси TS 45 x 88 мм		
19	Монтажная шина TS 25 x 38 мм с фиксирующейся гайкой		
20	Монтажная шина PS 23 x 23 мм с крепежным держателем TS		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Две монтажные шины TS 18 x 38 мм включены в комплект поставки шкафов с монтажной панелью в качестве вспомогательного оборудования для монтажа. После установки монтажной панели, монтажная шина TS может быть установлена, как показано здесь.

#### Монтаж основания

Монтаж шасси и шин на горизонтальных профилях шкафа можно выполнять как по ширине, так и по глубине.

В каждой точке пространства шкафа TS 8 можно производить крепление оборудования. Любая монтажная точка по ширине, высоте и глубине может быть создана, не только в результате горизонтального монтажа шин между профилями TS, но и в результате комбинации вертикальных и горизонтальных шин.



#### Вертикальные монтажные уровни



Основа для второго монтажного уровня по всей высоте шкафа быстро создается с помощью, например, двух монтажных шасси PS 23 x 73 мм **9**. Между

этими двумя шасси можно установить монтажные шины PS 10, 11 и 13, монтажные шасси PS 9 и системные шасси PS 12. При использовании адаптерной шины для совместимости с PS 8 очень просто выполняется монтаж с использованием неполной высоты или, при соответствующих размерах шкафов, неполной ширины или глубины.

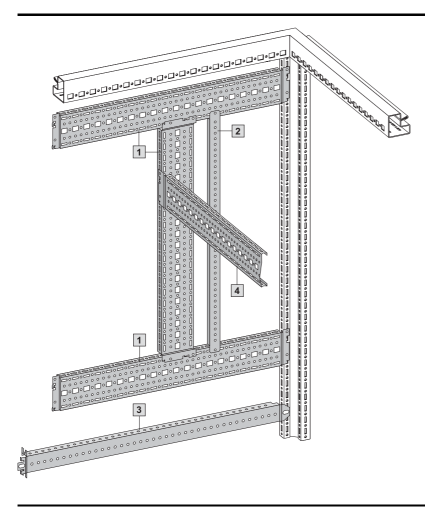
#### Комплектующие для монтажа

(Сквозная нумерация согласно схеме на странице 25)

- 6 Системные шасси TS 23 x 73 мм для внутреннего уровня
- Монтажные шасси PS 23 x 73 мм с комбинированным держателем PS (альтернативно с одной или двумя монтажными шинами 23 x 23 мм)
- Адаптерная шина для совместимости с PS
- 9 Монтажные шасси PS 23 x 73 мм с комбинированным держателем PS
- 10 Монтажная шина PS 23 x 23 мм с крепежным уголком
- 11 Монтажные шины PS 23 x 23 мм с комбинированным держателем PS (альтернативно с одной или двумя монтажными шинами 23 x 23 мм)
- 12 Системные шасси PS 23 x 73 мм
- 13 Монтажная шина PS 23 x 23 мм с крепежным держателем PS



Если монтажные шины PS или монтажные шасси PS устанавливаются на потолочной раме или раме основания вертикально, то для горизонтального монтажа также необходима шина PS.



#### Вертикальный внешний монтажный уровень



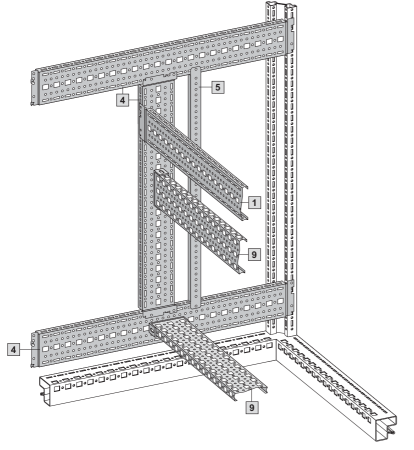
Оптимальное использование пространства и абсолютно быстрый монтаж обеспечивается непосредственным монтажом системных шасси ТS на внешнем уровне вертикального профиля ТS 8. Вставить и зафиксировать - готово!

#### Комплектующие для монтажа

(Сквозная нумерация согласно схеме на странице 25)

- 1 Системные шасси TS 17 x 73 мм для внешнего уровня
- 2 Монтажная перемычка TS для внешнего уровня
- 3 Монтажная шина TS 18 x 38 мм<sup>1)</sup>
  - внешнего уровня
  - горизонтальных профилей шкафа
  - адаптерная шина для совместимости с PS
- [4] Системные шасси TS 17 x 73 мм для внутреннего уровня
- Лве монтажные шины ТS 18 х 38 мм включены в комплект поставки шкафов с монтажной панелью в качестве вспомогательного оборудования для монтажа. После установки монтажной панели, монтажная шина ТS может быть установлена, как показано здесь.





#### Вертикальный внутренний монтажный уровень

Отдельное использование внутреннего уровня вертикального профиля ТS 8, независимо от внешнего уровня, открывает дополнительные возможности.

Даже в одном шкафу монтаж можно расширять для получения новых решений по желанию клиента. Наконец, бесконечные возможности! Вставить, зафиксировать, готово: быстрый монтаж обеспечивается непосредственным монтажом системных шасси ТS на внутреннем уровне вертикального профиля TS 8.

#### Комплектующие для монтажа

(Сквозная нумерация согласно схеме на странице 25)

- 1 Системные шасси TS 17 x 73 мм для внешнего уровня
- 4 Системные шасси TS 17 x 23 мм для внутреннего уровня
- Монтажная перемычка ТЅ для внутреннего уровня
- 9 Монтажные шасси PS 23 x 73 мм с комбинированным держателем PS



### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие – соединение в линейку

### Возможность соединения в линейку во всех направлениях

Возможности построения не знают границ – уголком, вперед, назад, влево, вправо или даже вверх.

#### Соединение в линейку TS 8





#### Соединение по бокам

- Классическое соединение
- Частро применяется в автомобильной промышленности

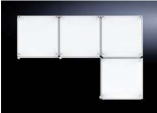




### Соединение задняя стенка к задней стенке

- Доступ/использование шкафов с двух сторон
- Часто применяется при высокой плотности оборудования, например, в электрораспределении, так как необходимо разместить много шкафов на ограниченной площади





#### Угловая линейка шкафов

- В местах, где мало места
- Часто применяется в электрораспределении, машинах и установках

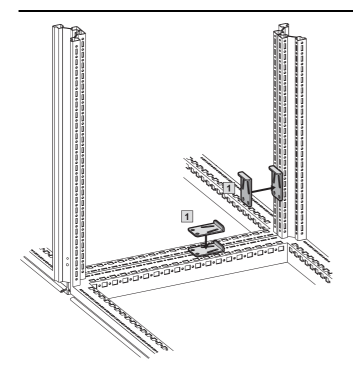




#### Соединение по высоте

- Соединение везде, где по причине отсутствия место используются сверхвысокие шкафы. Rittal предлагает решение на базе стандартных продуктов.
- Часто применяется для шкафов с батареями или IT-серверными шкафами

### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие – соединение в линейку



## Для соединения в линейку в месте установки или для предварительного монтажа в мастерской

1 Быстрый соединитель, односекционный



## Для транспортировки соединенных шкафов ■ Соединение изнутри, если возможен доступ к внутрен-

- ней части профиля

   Соединительный уголок и быстрый соединитель на
- Соединительный уголок и оыстрый соединитель на половине высоты для сжатия уплотнения
- 1 Быстрый соединитель, односекционный
- 2 Соединительный уголок для TS/TS
- Соединение снаружи если доступ изнутри отсутствует – Соединитель наружный
- З Соединитель наружный











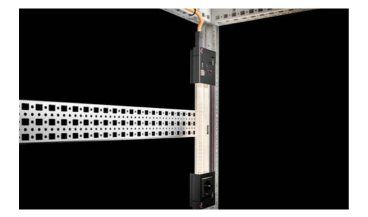
#### Закрытие соединения сверху

- Поверх уплотнения между двумя шкафами можно дополнительно установить крышку с двумя заглушками
  - Защита уплотнения от грязи и жидкостей
  - Улучшает внешний вид соединенных шкафов

### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие







#### Светильник на светодиодах

- Инновационная светодиодная технология для лучшей освещенности всего пространства шкафа
- Для непосредственного крепления без инструментов на горизонтальном и вертикальном профиле TS 8
- Высокая яркость до 1200 люмен
- Продуманное освещение, соответствующее геометрии распределительного шкафа благодаря рассеивающему кожуху с ребристой структурой
- Поворотный разъем позволяет монтаж в стесненных условиях
- Использование по всему миру благодаря широкодиапазонному питанию 100 - 240 В АС и 24 В DC



### Система линейных шкафов TS 8 Комплектующие



#### Системы цоколей

Система цоколей Rittal – это гораздо больше, чем опора для распределительного шкафа. Цоколь обеспечивает разннообразные дополнительные преимущества.

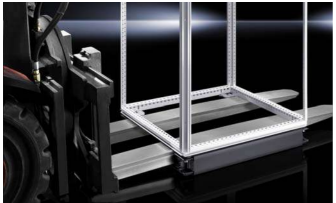
- Высота цоколя 100 и 200 мм, а также под индивидуальные требования
- Гибкость благодаря комбинации различных элементов цоколя
- Простой и надежный ввод кабеля через основание шкафа
- Упрощает транспортировку шкафа, так как возможно использовать вилочный погрузчик или тележку



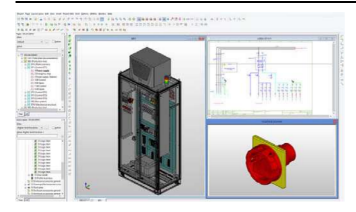








# Система линейных шкафов TS 8 Инжиниринг и обработка



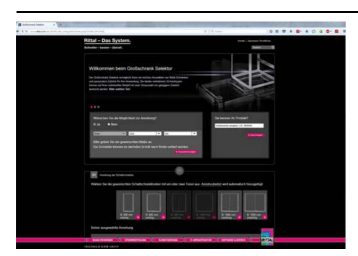
#### Платформа EPLAN

EPLAN Pro Panel представляет собой программное решение для проектирования и 3D-компоновки распределительных шкафов. Поддерживаемые полные данные продуктов из EPLAN Data Portal обеспечивают междисциплинарный инжиниринг в области проектирования систем электрики и распределительных шкафов. Виртуальная 3D модель продукта включает в себя все необходимые данные для производственных установок.

- Инструменты проектирования для точных расчетов и эффективного использования пространства
- Предоставление материалов для логистики и производства
- Управление машинами для механической доработки и автоматизированной подготовки кабеля



#### Платформа EPLAN



#### Конфигуратор крупногабаритных шкафов

Конфигуратор крупногабаритных шкафов обеспечивает простой выбор шкафов Rittal и комплектующих для Вашего случая применения. При необходимости для обоих типов шкафов конфигуратор позволяет подобрать распространенные комплектующие.



Конфигуратор крупногабаритных шкафов



#### **Rittal Automation Systems**

Rittal автоматизирует производство систем управления.

Благодаря новому бизнес-направлению Rittal Automation Systems, компания Rittal предлагает широкий спектр решений для производства систем управления и НКУ.

При этом в наличии имеется обширная программа решений для создания высокотехнологичного производства.

Для ускорения отдельных этапов производства, Rittal Automation Systems предлагает различные решения по автоматизации, которые адаптируются в зависимости от требований и размеров компании. Спектр продукции включает в себя решения от ручных инструментов до полностью автоматизированных центров обработки.



**Rittal Automation Systems** 

# Rittal - The System.

### Faster - better - everywhere.

- Корпуса
- Электрораспределение
- Контроль микроклимата
- IТ-инфраструктура
- ПО и сервис

Здесь Вы можете найти контактную информацию компании Rittal во всем мире.



www.rittal.com/contact



POWER DISTRIBUTION > CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES