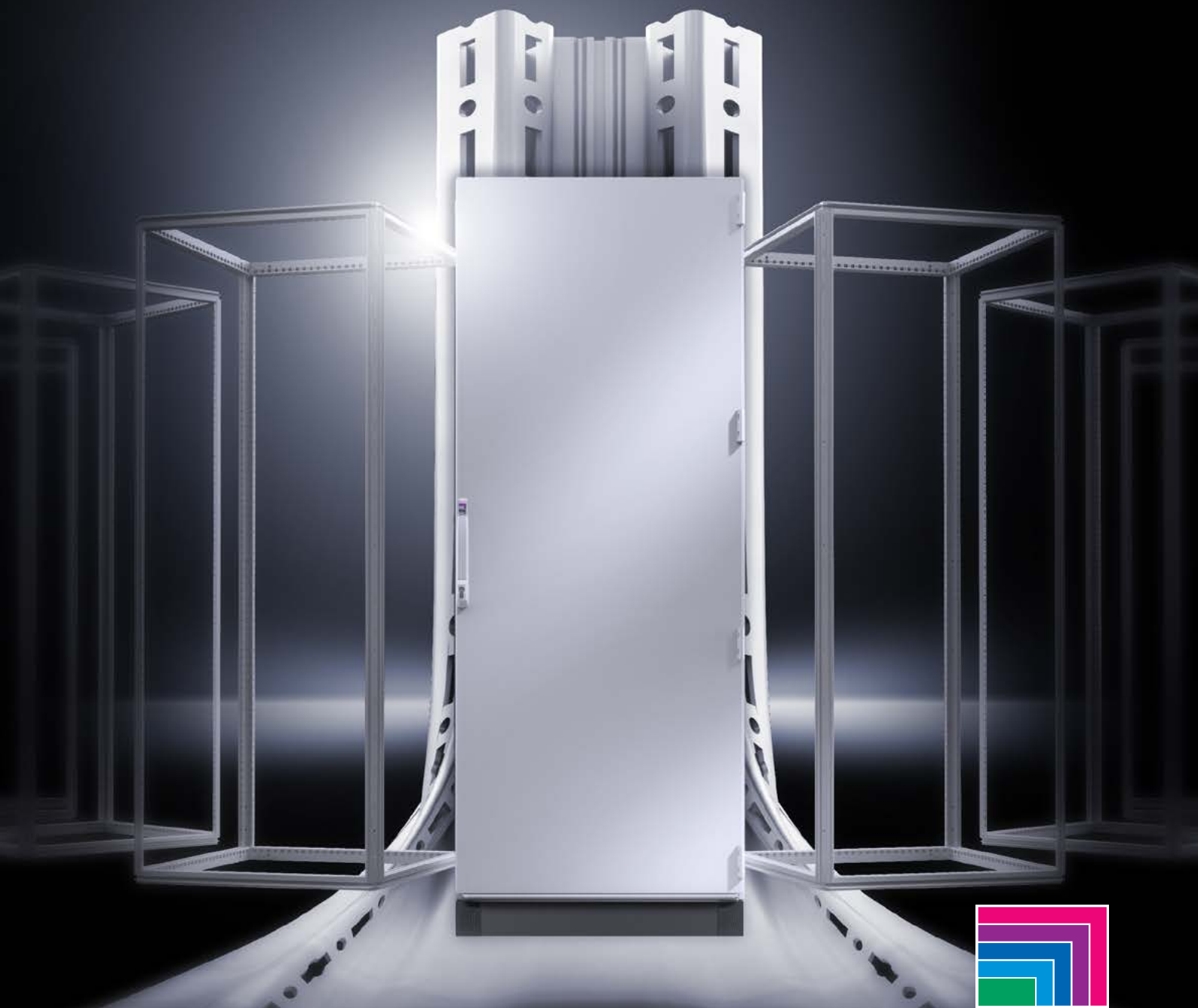


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **TS 8: наша компетенция –
Ваши преимущества!**



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



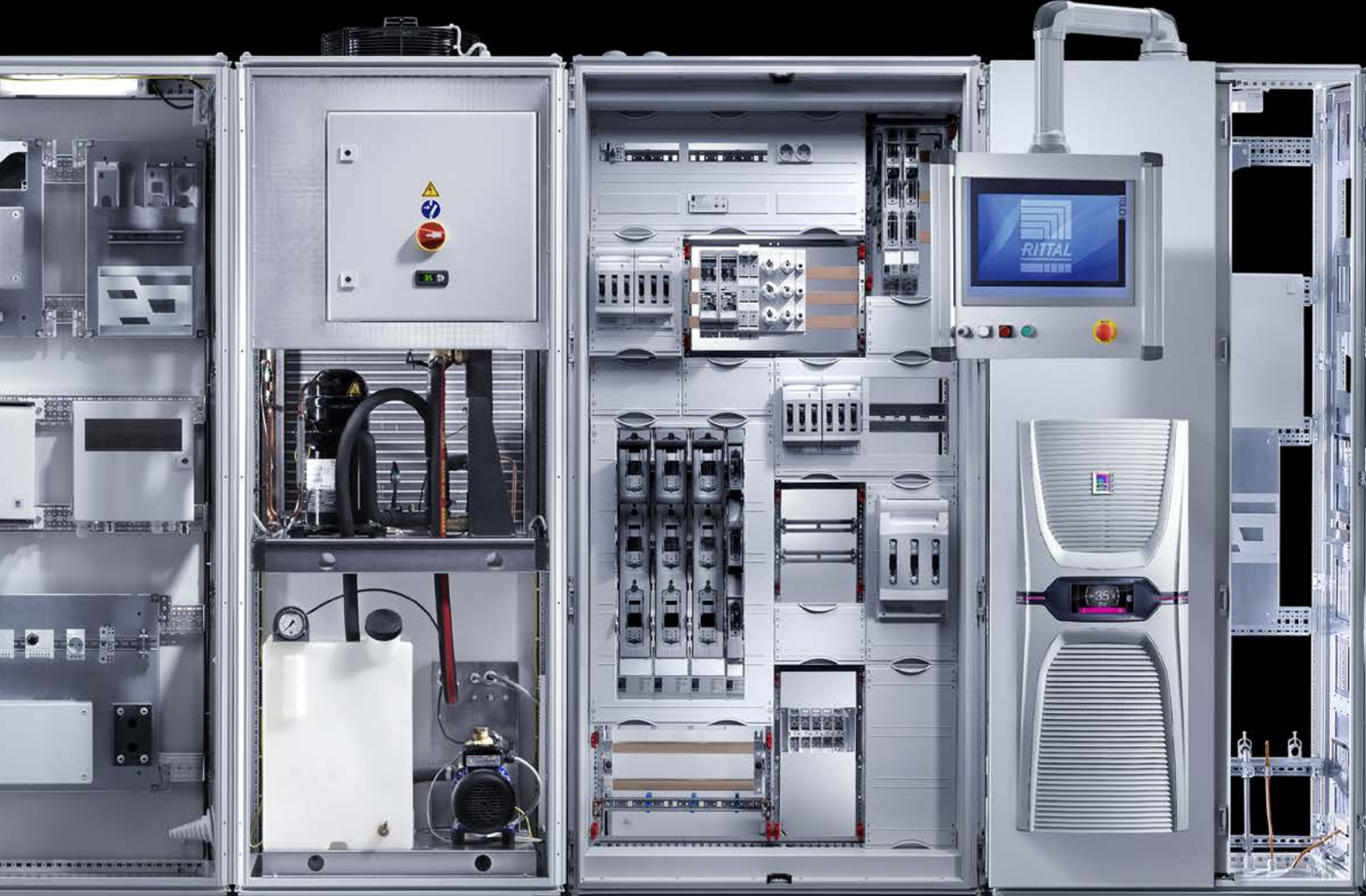
TS 8

Больше ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

Единое целое – это больше, чем сумма отдельных частей.

Это относится и к "Rittal – The System." Поэтому мы объединили наши инновационные продукты в области корпусов, электрораспределения, контроля микроклимата и IT-инфраструктуры в единую системную платформу. В сочетании с разнообразным программным обеспечением и всемирным сервисом мы обеспечиваем дополнительное преимущество для различных отраслей промышленности и торговли: производственные установки, измерительные системы, инженерные системы зданий и ЦОД. Согласно нашему простому принципу "faster – better – everywhere" мы обеспечиваем оптимальное сочетание инновационных продуктов и эффективного сервиса.

Faster – благодаря модульной программе решений "Rittal – The System.", которая обеспечивает совместимость систем, быстрое проектирование, монтаж, изменение конфигурации и ввод в эксплуатацию.

Better – благодаря быстрой реализации тенденций рынка в виде продуктов. Наша инновационность обеспечивает Вам конкурентные преимущества.

Everywhere – благодаря присутствию по всему миру:

- 13 производств по всему миру общей площадью почти 250 000 м²
- 58 дочерних предприятий
- Около 90 складов с более 180 000 паллето-мест, складские площади 260 000 м² по всему миру

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8

Больше преимуществ

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. Эта конструкция лежит в основе линейного шкафа TS 8, который обеспечивает новые преимущества для пользователя.

TS 8 означает:

- Больше эффективности
- Больше гибкости
- Больше качества
- Больше надежности



IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Больше эффективности

Вот он, ключ к конкурентоспособности!

Важнейшей статьёй затрат на сегодняшний день является рабочее время.

Именно здесь мы обеспечиваем преимущество:

- Благодаря правильному и быстрому проектированию
- Благодаря большому внутреннему пространству и простому монтажу
- Благодаря автоматическому выравниванию потенциалов, что экономит порядка 40 евро на шкаф
- Благодаря монтажу плоских деталей одним человеком

Эффективность TS 8 – вся информация на:



www.rittal.ru/ts8/efficiency

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

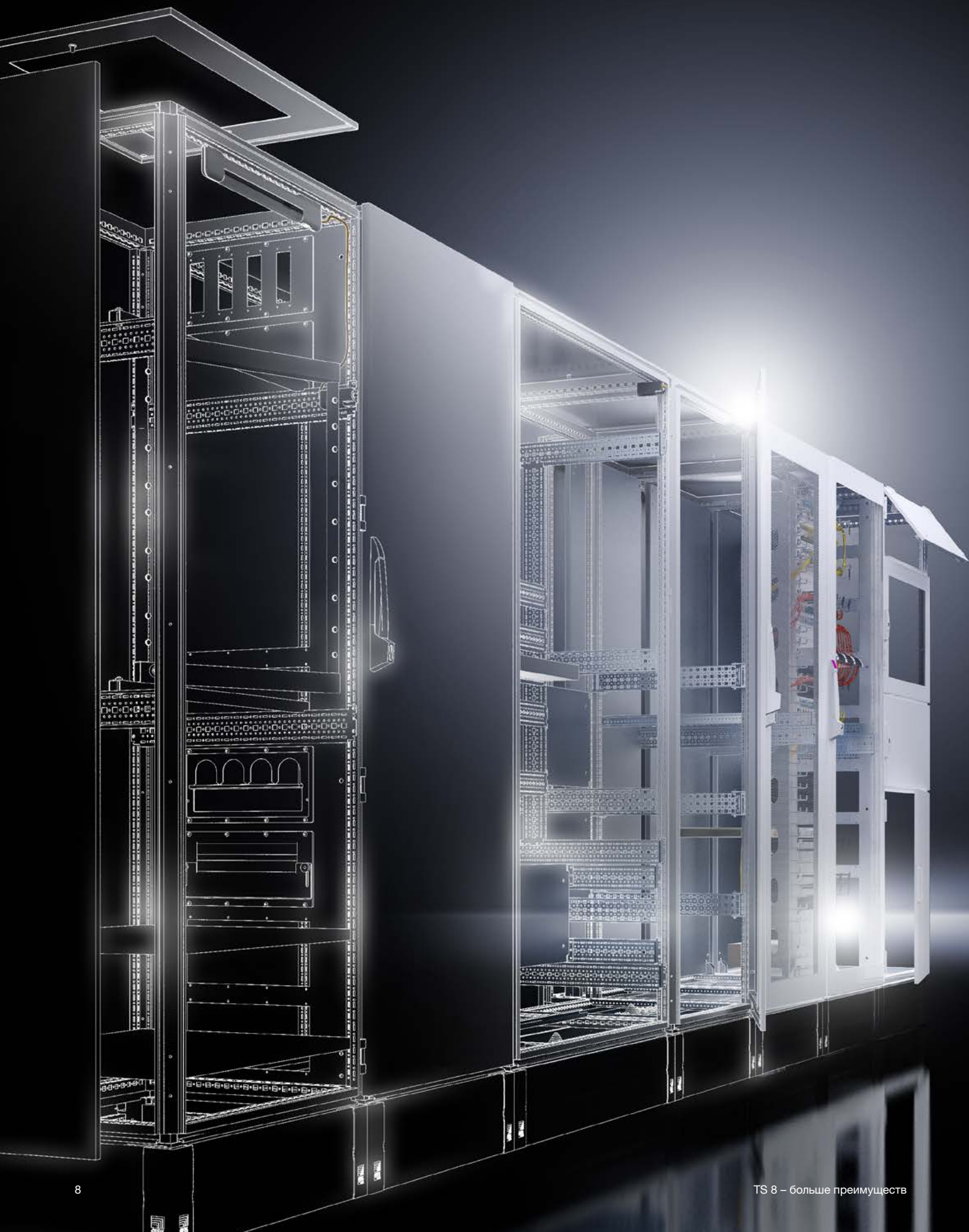
FRIEDHELM LOH GROUP



IT INFRASTRUCTURE

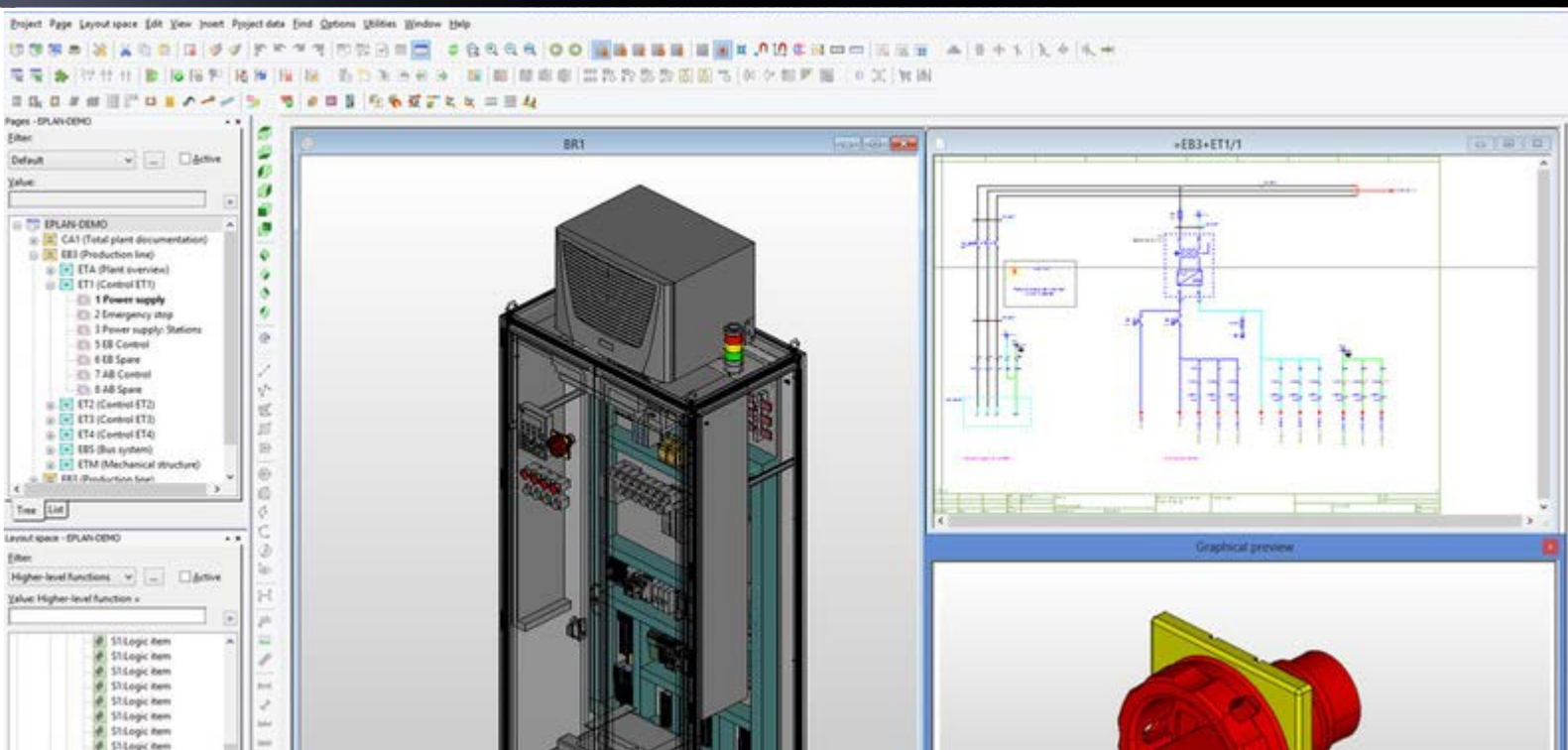
SOFTWARE & SERVICES





TS 8

Экономия времени при проектирова- нии



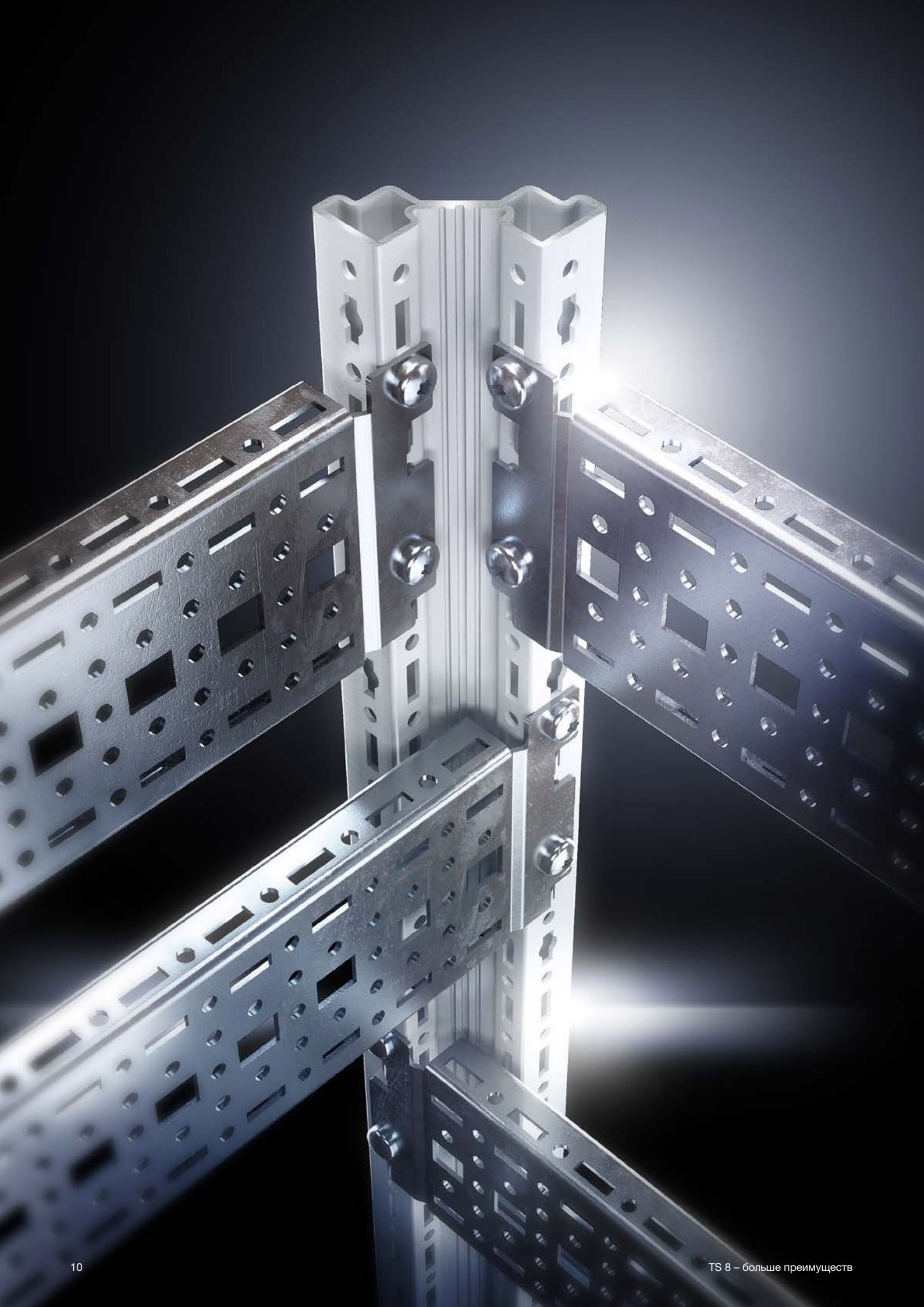
С помощью RiCAD 3D Вы получаете проверенные CAD-данные для профессионального проектирования конструкций. При этом используются оригинальные CAD-данные компонентов Rittal – вне зависимости от используемой CAD-системы. Еще более эффективное проектирование достигается с EPLAN Pro Panel, ведущим программным решением для проектирования и 3D-компоновки.

RiCAD 3D:

- Все CAD-данные могут быть использованы популярными CAD-системами
- Благодаря проверенным чертежам возможна разработка конструкторской документации с максимальной достоверностью.

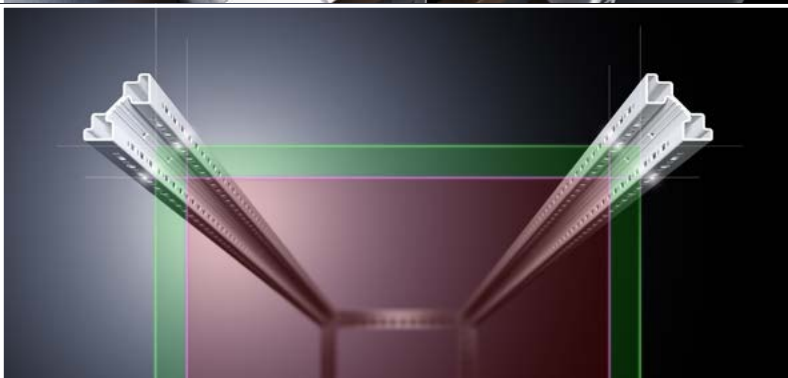
EPLAN Pro Panel:

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



TS 8

Значительный выигрыш в пространстве



Благодаря вертикальному профилю с 16 линиями изгиба создается уникальный принцип двух уровней, который не только обеспечивает наличие двух плоскостей монтажа, но и дает на 15 % больше пространства!

- Два симметричных уровня с идентичной перфорацией по ширине и глубине
- Внутренняя установка на двух стандартных монтажных уровнях
- На 15 % более эффективное использование внутреннего пространства благодаря использованию внешнего монтажного уровня
- При этом остается больше места для компонентов, например, для эффективной прокладки кабеля
- Благодаря простой перфорации легко находится нужное место в шкафу



TS 8

Автоматическое выравнивание потенциалов



Для панелей основания, боковых стенок, задней стенки и крыши выравнивание потенциалов выполняется автоматически при монтаже. Это обеспечивает токопроводящее соединение плоских деталей с рамой. Если на плоских частях не крепятся никаких электроприборов, то можно отказаться от кабелей заземления

- Экономия монтажа до семи кабелей заземления
- Простой монтаж/демонтаж всех плоских деталей
- Обеспечивается повышенная надежность



TS 8

Монтаж одним человеком



Время – деньги, затраты на персонал высоки. Продуманная единая платформа обеспечивает быстрый и простой монтаж силами всего одного человека. Это означает снижение затрат при повседневной работе.

- Навеска двери просто меняется без механической доработки
- Монтажная панель легко переставляется с шагом 25 мм одним человеком и фиксируется с помощью зажима
- Система цоколей Rittal Flex-Block обеспечивает быстрый монтаж без инструментов одним человеком
- Простой монтаж шасси путем навешивания и закрепления винтами

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Больше гибкости

Распространенная проблема – недостаток пространства.

Часто возникают задачи, что необходим дополнительный шкаф, другой типоразмер или условия места установки требуют особого соединения в линейку.

Наши преимущества:

- У нас имеется более 100 вариантов, доступных со склада
- Мы можем подобрать решение в том числе для сложных задач соединения в линейку
- Мы гарантируем надежный и удобный ввод кабеля со всех сторон

Гибкость TS 8 – вся информация на:



www.rittal.ru/ts8/flexibility

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP



IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES





TS 8

Ввод кабеля



Надежный ввод кабеля со всех сторон обеспечивает шкафу TS 8 гибкость внутреннего монтажа, а также возможность оптимально адаптироваться к условиям места установки.

Модульные системы обеспечивают оптимальную прокладку кабеля, а также превосходное решение для практически любого случая применения.

- Максимальная гибкость благодаря вводу кабеля со всех сторон (крыша, стенки, основание)
- Сохраняется высокая степень защиты
- Ввод в т. ч. больших объемов кабеля и кабелей большого диаметра



TS 8

Соединение в линейку



Симметрия шкафа с идентичной перфорацией по ширине и глубине дает возможность соединения в линейку во всех направлениях. Слева, справа, сверху или под углом – система линейных шкафов TS 8 обеспечивает безграничные возможности.

- Максимальная гибкость путем соединения в линейку во всех направлениях
- Единая монтажная поверхность даже при нахождении монтажной панели в крайне заднем положении
- Оптимальное использование пространства благодаря монтажу кабельного канала на вертикальный профиль TS 8
- Надежное соединение для транспортировки соединенных шкафов



Materialflussgruppe
Partnerschaft gewinnt

Materialflussgruppe
Partnerschaft gewinnt



TS 8

Более 100 вариантов поставляются со склада



Доступность со склада в течение 24 часов. Это означает гибкость при проектировании, размещении и производстве, снижает затраты на складирование и привлечение капитала

- 13 производств по всему миру общей площадью почти 250 000 м²
- 58 дочерних предприятий
- 9 центров сбыта и логистики в Германии
- Около 90 складов с более 180 000 паллето-мест, складские площади 260 000 м² по всему миру

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Больше качества

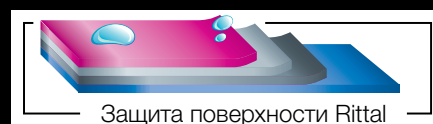
Качество и хорошая работа заслуживают доверия!

Недопустимо, когда Ваши шкафы вскоре после приобретения покрываются ржавчиной, деформируются двери, и собственные функции более не выполняются.

Наши преимущества:

- Обработка поверхности согласно стандартам автомобильной промышленности
- Крупносерийное производство с единым высоким качеством
- Собственная аккредитованная лаборатория для проведения всех важнейших испытаний

Международные сертификаты для применения по всему миру



Качество TS 8 – вся информация на:



www.rittal.ru/ts8/quality

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP



IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES





TS 8

Окраска



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. Rittal является единственным производителем распределительных шкафов, который гарантирует такое же качество окраски, как и в автомобильной промышленности. Качество гарантируется непрерывным контролем процесса изготовления.

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



TS 8

Крупносерийное производство



В день компания Rittal производит около 3500 шкафов TS 8, что соответствует загрузке 60 грузовиков и сопоставимо с производством автомобиля Volkswagen Golf на заводе в Вольфсбурге. Это впечатляющие цифры, которые гарантируют важнейшие свойства.

- Качество – благодаря автоматизированному процессу производства
- Доступность серийных продуктов со склада
- Немедленная поставка более 100 разновидностей со склада в течение 24 часов



TS 8

Протестированное качество



Это означает: целенаправленное управление качеством и постоянное улучшение продукции, услуг и внутренних процессов. Все процессы постоянно дорабатываются службами качества и контролируются при помощи внутреннего аудита. Многие успешно пройденные внешние аудиторские проверки каждый год подтверждают высокие стандарты качества и меры по его улучшению.

Аккредитированная испытательная лаборатория Rittal:

- Моделирование климатических условий
- Динамические и статические испытания на нагрузки
- 3D-измерения
- Проверка степеней защиты IP и NEMA
- Испытания на воздействие соли
- Испытания на электрическую безопасность и функциональность
- Проверка мощности холодильных агрегатов и теплообменников
- Испытания материалов

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Больше надежности

Высокая надежность!

Благодаря соответствию международным стандартам и сертификатам Вы можете чувствовать себя свободно на всех рынках мира и не опасаться экстремальных климатических условий.

Мы гарантируем:

- Высокую нагрузочную способность при весе рамы на 15 % ниже и устойчивости на 30 % выше
- Точно рассчитанные компоненты контроля микроклимата и высокую энергоэффективность
- Обширный контроль качества и регулярные проверки силами сторонних организаций

Надежность TS 8 – вся информация на:



www.rittal.ru/ts8/safety

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP



IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES





TS 8

Надежная конструкция



Благодаря запатентованному профилю с 16 линиями изгиба, рама TS 8 приобретает высокую устойчивость – при весе рамы на 15 % меньше рама имеет на 30 % более высокую устойчивость по сравнению с аналогичными шкафами. Эти результаты постоянно проверяются аккредитованными лабораториями.

- Высокая нагрузочная способность до 1400 кг
- Международные сертификаты и допуски
- Высокая надежность и гарантированная степень защиты благодаря бесшовному уплотнению из ПВХ
- Простое обращение и надежное запираение благодаря системе замков TS 8 с фиксацией в четырех точках, также в сочетании с комфортной ручкой Rittal



TS 8

Контроль микроклимата



Надежность, благодаря оптимально подходящим к TS 8 решениям по микроклимату от одного производителя.

- Стандартизированный монтаж теплообменников, холодильных агрегатов, мини-чиллеров
- Протестированная TÜV мощность согласно DIN EN 14511:2012-01: Rittal является единственным поставщиком в мире, чья программа холодильных агрегатов для распределительных шкафов прошла сертификацию по новейшему стандарту EN (DIN).
- Надежная IP-защита (герметичность) шкафа гарантирует оптимальную мощность охлаждения и малые потери
- Трудоемкий расчет контроля микроклимата берет на себя бесплатное программное обеспечение Therm



**High Quality
Made by Rittal**



TS 8

Сертификаты



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
- TS 8 отвечает требованиям к шкафу для низковольтных комплектных устройств согласно МЭК 61439-1 (2011), МЭК 61439-2 (2011), EN 61439-1 (2011), EN 61439-2 (2011), DIN EN 61439-1 (2012), DIN EN 61439-2 (2012)

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



Инжиниринг

Используйте преимущества:

- EPLAN Data Portal – 350 000 единиц данных для электротехнического проектирования
- EPLAN Electric P8 и EPLAN Pro Panel – единое проектирование, разработка и управление документацией

Система

Используйте преимущества:

- Инновационная модульная система
- Протестированное качество
- Максимальная эффективность затрат
- Доступность по всему миру

Больше производительности



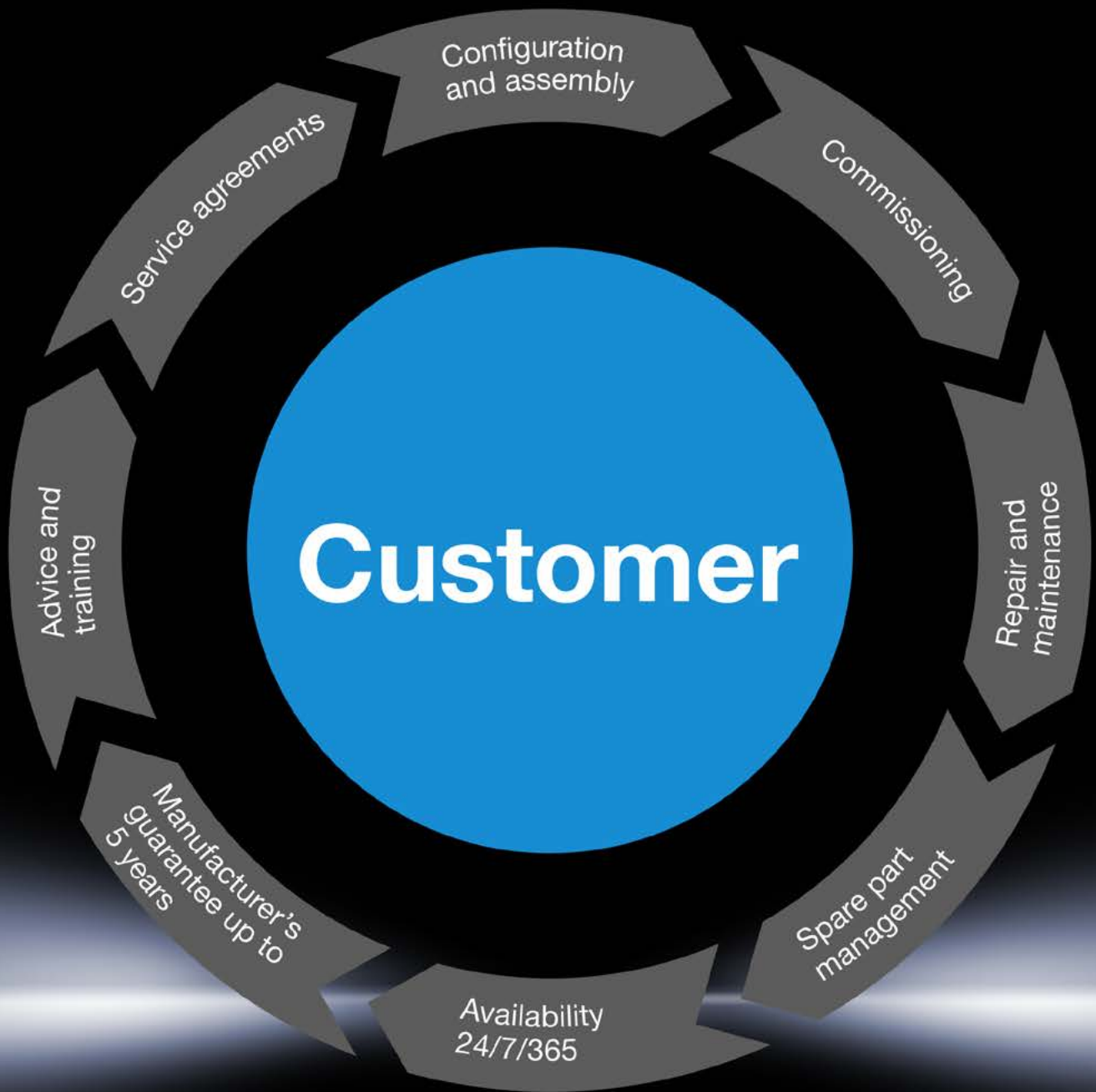
Автоматизация

Используйте преимущества:

- Автоматическая обработка корпусов и плоских деталей
- Автоматическая прокладка кабеля на монтажных панелях
- Вспомогательное оборудование для резки, комплектации и оснастки

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

Сервисные услуги

Гибкие договора на сервис для любого требования найдется подходящее решение

Обзор услуг, входящих в сервисные пакеты Rittal:



Ваши преимущества:

- Малое время реакции благодаря наличию специалистов на месте
- Сохранение стоимости систем
- Продление гарантии до 5 лет
- Поддержание запаса запчастей
- Прозрачность затрат

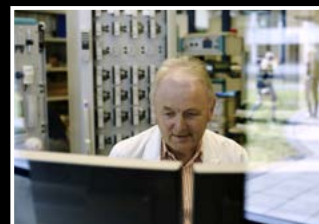
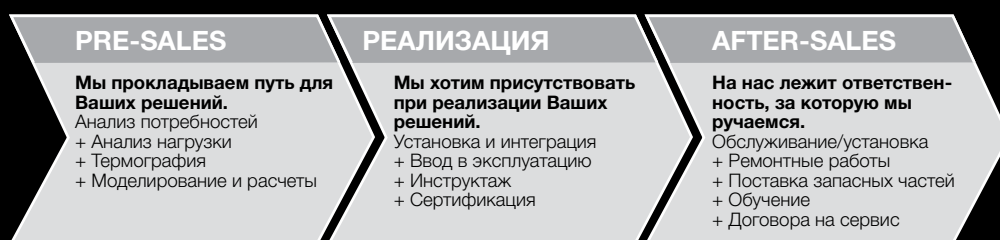
5 лет

Гарантия производителя

в сочетании с заключаемым договором на сервис



Мы обеспечиваем превосходство на каждом этапе



Запасные части – всегда и везде

Преимущество благодаря доступности по всему миру

Единый профессиональный сервис запчастей, который гарантирует доступность запчастей по всему миру и благодаря договорам на сервис точно адаптируется к Вашим требованиям: это предлагает Вам наш международный сервис. С помощью договора на сервис можно учесть множество деталей: например, доступность запчастей, специально для Вашего проекта или системы. Международный сервис: всегда и везде наготове.

Ваши преимущества:

- Поддержание запаса компонентов для определенного клиента в рамках договора на сервис
- Децентрализованное хранение для быстрого и удобного доступа к запчастям
- Проверенные оригинальные запчасти от производителя



Адреса сервиса Rittal

можно найти на интернет-сайте Rittal.

TS 8 – разнообразие

TS 8 является мировым стандартом в области линейных шкафов. И это не лишено оснований, так как конструкция шкафа превосходно отвечает практически всем требованиям практического применения. Без больших сроков поставки, доступность со склада.



Система шкафов TS 8

Листовая сталь, окрашенная			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1200	500	8615.500
800	1200	500	8815.500
1200	1200	500	8215.500
600	1400	500	8645.500
800	1400	500	8845.500
1200	1400	500	8245.500
600	1600	500	8665.500
800	1600	500	8865.500
1200	1600	500	8265.500
600	1800	400	8684.500
800	1800	400	8884.500
1000	1800	400	8080.500
1000	1800	400	8084.500
1200	1800	400	8284.500
400	1800	500	8485.510
600	1800	500	8685.500
800	1800	500	8880.500
800	1800	500	8885.500
1200	1800	500	8285.500
400	1800	600	8486.510
600	1800	600	8686.500
800	1800	600	8881.500
800	1800	600	8886.500
1200	1800	600	8286.500
600	2000	400	8604.500
800	2000	400	8804.500
1000	2000	400	8004.500
1200	2000	400	8204.500
400	2000	500	8405.510
600	2000	500	8605.500
800	2000	500	8805.500
1000	2000	500	8005.500
1200	2000	500	8205.500

400	2000	600	8406.510
600	2000	600	8606.500
800	2000	600	8806.500
1000	2000	600	8006.500
1200	2000	600	8206.500
600	2000	800	8608.500
800	2000	800	8808.500
1200	2000	800	8208.500
600	2200	600	8626.500
800	2200	600	8826.500
1200	2200	600	8226.500

Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
800	1800	400	8454.600
1200	1800	400	8456.600
1200	1800	500	8453.600
800	1800	500	8455.600
600	1800	500	8457.600
800	2000	600	8450.600
1200	2000	600	8451.600
600	2000	600	8452.600

Шкафы для электронного оборудования			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1600	600	8410.510
600	1600	800	8418.510
600	2000	600	8430.510
600	2000	800	8438.510

ЭМС-шкафы

ЭМС-шкафы			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
800	2000	600	8806.750
800	2000	800	8808.750

IP 66/NEMA 4/4X

IP 66/NEMA 4, листовая сталь			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
800	2000	600	8806.580

IP 66/NEMA 4X, нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
800	2000	600	8450.680

Электрораспределение

Инсталляционные шкафы			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
850	2000	400	9666.955
850	2000	600	9666.915
1100	2000	400	9666.965
1100	2000	600	9666.925

Модульные шкафы			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
400	2000	600	9670.406
600	2000	600	9670.606
800	2000	600	9670.806
400	2000	800	9670.408
600	2000	800	9670.608
800	2000	800	9670.808
400	2200	600	9670.426
600	2200	600	9670.626
800	2200	600	9670.826
400	2200	800	9670.428
600	2200	800	9670.628
800	2200	800	9670.828

Шкафы для планочных силовых разъединителей			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
1000	2000	600	9670.006
1200	2000	600	9670.106
1200	2000	800	9670.108

Шкафы для шинных систем			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
200	2000	600	9670.206
200	2200	600	9670.226
200	2000	800	9670.208



... также для IT

Выбирая шкаф TS IT, Вы инвестируете в системную платформу, которая в течение многих лет будет адаптироваться к текущим потребностям. И это относится не только к шкафу, но и к системам контроля микроклимата, электропитанию и мониторингу.

Более подробную информацию по TS IT можно найти в брошюре "IT-инфраструктура" или на сайте www.rittal.com/02tsit.

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT

с обзорной дверью, с 19" профильными шинами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	800	600	5525.120
600	1200	600	5526.120
800	1200	800	5503.120
800	1200	1000	5504.120
800	1800	600	5527.120
600	1800	600	5528.120
600	1800	800	5505.120
800	1800	800	5505.120
600	2000	600	5529.120
600	2000	800	5530.120
600	2000	1000	5508.120
600	2000	1200	5510.120
800	2000	600	5506.120
800	2000	800	5507.120
800	2000	1000	5509.120
800	2000	1200	5511.120
600	2200	800	5531.120
600	2200	1000	5513.120
600	2200	1200	5515.120
800	2200	800	5512.120
800	2200	1000	5514.120
800	2200	1200	5516.120

с обзорной дверью, с 19" монтажными рамами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1200	600	5526.141
800	1200	800	5503.141
800	1200	1000	5504.141
600	1800	600	5527.141
600	1800	800	5528.141
800	1800	800	5505.141
600	2000	600	5529.141
600	2000	800	5530.141
600	2000	1000	5508.141
600	2000	1200	5510.141
800	2000	600	5506.141
800	2000	800	5507.141
800	2000	1000	5509.141
800	2000	1200	5511.141
600	2200	800	5531.141
600	2200	1000	5513.141
600	2200	1200	5515.141
800	2200	800	5512.141
800	2200	1000	5514.141
800	2200	1200	5516.141

с обзорной дверью, смонтированные, с 19" монтажными рамами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1200	600	5526.151
800	1200	800	5503.151
800	1200	1000	5504.151
600	1800	600	5527.151
600	1800	800	5528.151
800	1800	800	5505.151
600	2000	600	5529.151
600	2000	800	5530.151
600	2000	1000	5508.151
600	2000	1200	5510.151
800	2000	600	5506.151
800	2000	800	5507.151
800	2000	1000	5509.151
800	2000	1200	5511.151
600	2200	800	5531.151
600	2200	1000	5513.151
600	2200	1200	5515.151
800	2200	800	5512.151
800	2200	1000	5514.151
800	2200	1200	5516.151

с обзорной дверью, IP 55, с 19" монтажными рамами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1200	600	5526.131
800	1200	800	5503.131
800	1200	1000	5504.131
600	1800	600	5527.131
600	1800	800	5528.131
800	1800	800	5505.131
600	2000	600	5529.131
600	2000	800	5530.131
600	2000	1000	5508.131
600	2000	1200	5510.131
800	2000	600	5506.131
800	2000	800	5507.131
800	2000	1000	5509.131
800	2000	1200	5511.131
600	2200	800	5531.131
600	2200	1000	5513.131
600	2200	1200	5515.131
800	2200	800	5512.131
800	2200	1000	5514.131
800	2200	1200	5516.131

с вентилируемой дверью, с 19" профильными шинами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1200	600	5526.110
800	1200	800	5503.110
800	1200	1000	5504.110
600	1800	600	5527.110
600	1800	800	5528.110
800	1800	800	5505.110
600	2000	600	5529.110
600	2000	800	5530.110
600	2000	1000	5508.110
600	2000	1200	5510.110
800	2000	600	5506.110
800	2000	800	5507.110
800	2000	1000	5509.110
800	2000	1200	5511.110
600	2200	800	5531.110
600	2200	1000	5513.110
600	2200	1200	5515.110
800	2200	800	5512.110
800	2200	1000	5514.110
800	2200	1200	5516.110

с вентилируемой дверью, с 19" монтажными рамами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	1200	600	5526.181
800	1200	800	5503.181
800	1200	1000	5504.181
600	1800	600	5527.181
600	1800	800	5528.181
800	1800	800	5505.181
600	2000	600	5529.181
600	2000	800	5530.181
600	2000	1000	5508.181
600	2000	1200	5510.181
800	2000	600	5506.181
800	2000	800	5507.181
800	2000	1000	5509.181
800	2000	1200	5511.181
600	2200	800	5531.181
600	2200	1000	5513.181
600	2200	1200	5515.181
800	2200	800	5512.181
800	2200	1000	5514.181
800	2200	1200	5516.181

с вентилируемой дверью, смонтированные, с 19" монтажными рамами			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
800	2000	1000	5509.161

с обзорной дверью, смонтированные, с 19" поворотной рамой			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
800	2000	800	5507.170

Все смонтированные шкафы оснащены практичными комплектующими (напр. цоколь, боковые стенки и др.).

с обзорной дверью, IP 55, пустой шкаф			
Ш мм	В мм	Г мм	Арт. №
600	800	600	5525.790
600	1200	600	5526.790
800	1200	800	5503.790
800	1200	1000	5504.790
600	1800	600	5527.790
600	1800	800	5528.790
800	1800	800	5505.790
600	2000	600	5529.790
600	2000	800	5530.790
600	2000	1000	5508.790
600	2000	1200	5510.790
800	2000	600	5506.790
800	2000	800	5507.790
800	2000	1000	5509.790
800	2000	1200	5511.790
600	2200	800	5531.790
600	2200	1000	5513.790
600	2200	1200	5515.790
800	2200	800	5512.790
800	2200	1000	5514.790
800	2200	1200	5516.790



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

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

TS 8 – вся информация на:



www.rittal.ru/ts8

XWWW00034RU1508

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP