

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Каталог технических систем Командные панели с ручками



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Командные панели с ручками



Командные панели с ручками обеспечивают высокий уровень эргономики и эффективный монтаж, имеют стильный дизайн и доступны со склада. Разнообразные возможности применения благодаря различным размерам и вариантам монтажа. Оптимально адаптированы для подсоединения к системам несущих рычагов CP 60/120/180.

- Стальной корпус с трехступенчатой обработкой поверхности обеспечивает оптимальную защиту от коррозии
- Многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии двери
- Высокая степень защиты IP 55
- Алюминиевая передняя панель легко снимается для обработки
- Быстрый, надежный и простой доступ в случае сервиса спереди или сзади
- Встроенный уголок для внутреннего монтажа с перфорацией TS, подходит для комплектующих TS
- Подсоединение несущего рычага одним человеком
- Для подсоединения несущего рычага Ø 130 мм предусмотрена соответствующая разметка в усиленной пластине корпуса
- Замок с защелкивающимся фиксатором для простого запираения
- Современный дизайн, адаптированный к системе несущих рычагов CP 60/120/180
- Декоративные рейки с функцией ручек

Командные панели с ручками

Международные сертификаты и допуски

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

Все актуальные сертификаты и допуски можно найти на сайте Rittal.



CAD-данные

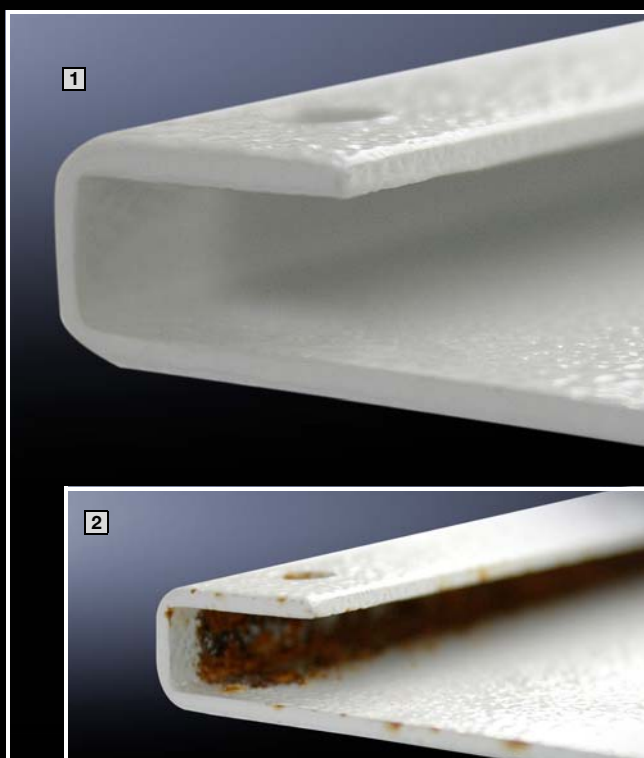
Благодаря доступной онлайн библиотеке CAD-моделей RiCAD-3D, компания Rittal предлагает решения в области механики, контроля микроклимата, IT и электрораспределения для различных типов шкафов и случаев применения.

С профессиональными данными для любых CAD-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



Командные панели с ручками



Оптимальная защита поверхности

Трехступенчатая обработка поверхности обеспечивает оптимальную защиту от коррозии.

Три фазы для максимального качества:

- 1-й этап: нанокерамическая предварительная обработка
- 2-й этап: электрофорезное грунтование погружением
- 3-й этап: структурное порошковое покрытие

- 1 Листовая сталь с трехступенчатой обработкой поверхности (стандарт у Rittal) после 180-часового теста в соляном тумане
- 2 Листовая сталь только с порошковым покрытием после 180-часового теста в соляном тумане



Уплотнение из пенополиуретана

- Бесшовное
- Термостойкость от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$
- Возможность перекраски и краткосрочного нагрева до 180°C
- Высокая степень защиты IP 55

Командные панели с ручками

Защитный кант корпуса

- Целенаправленно отводит воду, для того чтобы влага не скапливалась на уплотнении двери
- Защищает от попадания пыли и грязи при открывании двери
- Многогранный защитный желоб корпуса обеспечивает также высокую жесткость корпуса
- Дополнительная защита ценного пенополиуретанового уплотнения



Заземление

- Простой доступ к болтам заземления на корпусе:
 - 1 заземление двери через перфорированную рейку (при доступе сзади)
 - 2 д.и.б.о. дополнительный болт заземления (при доступе спереди)
- Кабели заземления различных сечений и длин в качестве комплектующих



Командные панели с ручками



Дизайн и функциональность

- Современный и стильный дизайн, соответствующий системе несущих рычагов 60/120/180
- Декоративные рейки с функцией ручек



Удобство обслуживания

- Доступ для обслуживания сзади:
 - Аллюминиевая передняя панель на задней стенке с большой монтажной поверхностью для элементов управления
 - Доступ через стандартную дверь АЕ с перфорированными рейками
- Доступ для обслуживания спереди:
 - Аллюминиевая передняя панель на двери с большой монтажной поверхностью для элементов управления
 - Возможность использования монтажной панели благодаря глухим гайкам на задней стенке



Командные панели с ручками

Удобство монтажа/внутренний монтаж

- Замок с роликом: простое запертие двери
- Внутренний монтаж с помощью комплектующих Rittal с помощью уголков для внутреннего монтажа с системной перфорацией TS
- Алюминиевая передняя панель легко снимается для обработки



Подсоединение к системе несущих рычагов

- Подсоединение несущего рычага $\varnothing = 130$ мм, размеченное отверстие
- Подсоединение несущего рычага $\varnothing 130$ мм сверху или снизу, меняется поворотом корпуса.
- Подсоединение несущего рычага одним человеком благодаря отверстиям в форме замочной скважины



Поддон для клавиатуры для командных панелей

Для монтажа на командных панелях с ручками и командных панелях для настенного ЖК-монитора до 24"

- Адаптация к различным глубинам клавиатуры благодаря подвижному креплению
- Монтируется на командные панели от 300 мм
- Подсоединение к командной панели с вырезом под несущий рычаг, сверху или снизу
- Простая регулировка угла наклона
- Возможность монтажа на поверхностях
- Нет отложений грязи благодаря особенностям конструкции



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

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

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



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP