

## Распределительные щиты и шкафы

Широкий выбор изделий одного из лидеров мирового рынка в области пассивного оборудования, щитов, шкафов, климатик и оболочек для промышленной сферы и телекоммуникации-компания Rittal.



*Распределительные щиты и шкафы  
Электронные блоки и корпуса  
Системы контроля микроклимата  
Токораспределительное оборудование  
ИТ-решения  
Корпуса наружной установки*

### Компактные распределительные шкафы АЕ

#### Применение:

Как настенный корпус для размещения различных компонентов управления  
Возможна наружная установка с защитной крышкой

#### Свойства:

Высокая коррозионная стойкость

#### Корпус:

Корпус и дверь из листовой стали  
Вырез для фланш-панели снизу  
Варьируемая глубина установки монтажной панели  
Использование электромагнитной совместимости, нержавеющая сталь  
Замок, либо 3-точечный штанговый запор  
Степень защиты IP55 / 56 / 66 / 69

#### Размеры:

от 200 x 300 x 120 мм до 1000 x 1400 x 300 мм  
от 380 x 300 x 174 мм до 600 x 760 x 369 мм

(корпус с панелью управления и обзорной дверью)



### Система линейных шкафов TS 8

#### Применение:

Как напольный линейный шкаф и распределительная стойка  
Для установки оборудования управления и контроля  
Для энерго- и токораспределения  
Для размещения компонентов оборудования

#### Свойства:

Широкий диапазон эксплуатации  
Возможность размещения 19" профилей  
Степень защиты IP55  
Высокая коррозионная стойкость

#### Корпус:

Цельный сварной каркас  
Плоские детали (крыша, боковые и задние стенки) привинчиваются  
Задняя стенка заменяется на дверь  
Возможность боковых стенок на шарнирах

#### Размеры:

от 400 x 1400 x 400 мм до 1200 x 2200 x 800 мм

