



## ■ Компактные корпуса

**Клеммные коробки РК из поликарбоната**

**Корпуса из штампованного алюминия GA**

**25 вариантов размеров**  
от 65 x 65 x 57 мм  
до  
361 x 254 x 165 мм

**18 вариантов с размерами**  
от 50 x 45 x 30 мм  
до  
330 x 230 x 180 мм

**2 варианта конструкции**

**Конструкция**

Крышка закрыта, привинчена, армированный стеклопластик  
Стр. 34 – 37



Крышка закрыта, привинчена  
Стр. 42/43



Крышка прозрачная, Корпус армированный пластик  
Стр. 34 – 37



**Ех-взрывобезопасное оборудование:**  
Фирма Риттал предлагает оборудование специально предназначенное для использования во взрывоопасных зонах. Информацию по нашим новым программам и направлениям вы можете получить по заказу.  
Обзор продукции см. на стр. 312/313.



Вариант корпуса для электронного оборудования, который выполнен из нержавеющей стали, предназначен для использования особенно в тех случаях, когда требуется соблюдение правил гигиены и коррозионной устойчивости.  
См. стр. 284/285.

**+** **Комплекующие:**

Монтажная рама,  
см. стр. 38.  
Несущий профиль,  
см. стр. 38.

**+** **Комплекующие:**

Монтажная рама,  
см. стр. 46.  
Несущий профиль,  
см. стр. 46.

### Клеммные коробки KL

**24 варианта с размерами**  
от 150 x 150 x 80 мм  
до  
800 x 400 x 120 мм

**4 варианта конструкции**

Листовая сталь,  
Крышка  
закрыта,  
привинчена  
Стр. 50 – 53



Листовая сталь  
с фальш-  
панелью  
Стр. 54/55



Нержавеющая  
сталь,  
закрыта  
Стр. 268/269



ЭМС  
экранирующий  
корпус,  
закрытый  
Стр. 302/303



### Е-шкафы EB

**16 вариантов размеров**  
от 150 x 150 x 80 мм  
до  
300 x 800 x 155 мм

**2 варианта конструкции**  
включая монтажную раму

Листовая сталь,  
закрытый,  
Дверь на петлях  
с затвором  
Стр. 58/59



ЭМС  
экранирующий  
корпус,  
закрытый  
Стр. 302/303



### Корпус для шин BG

**13 вариантов с размерами**  
от 200 x 300 x 80 мм  
до  
800 x 300 x 155 мм

**3 варианта конструкции**  
включая несущий профиль  
или монтажную раму

Дверь с обзорным окном,  
на петлях с замком,  
корпус с фальш-панелью  
Стр. 62 – 65



Дверь с обзорным окном,  
на петлях с защелкой,  
корпус с отверстиями  
для укрепления винтами  
Стр. 62 – 65



Нержавеющая сталь,  
Дверь на петлях с замком,  
корпус закрыт  
Стр. 270/271



#### Комплектующие:

Монтажная рама,  
см. стр. 965.  
Несущий профиль,  
см. стр. 983.

## ■ Компактные шкафчики

### Компактные шкафчики АЕ/АК

**36 вариантов с размерами**  
от 200 x 300 x 120 мм  
до  
1000 x 1400 x 400 мм или  
1200 x 1200 x 400 мм

**6 вариантов конструкции**  
включая монтажную раму

АЕ листовая сталь  
с фальш-панелью,  
с одно- или  
двустворчатой  
дверью  
Стр. 68 – 81



АЕ нержавеющая  
сталь,  
закрытый  
Стр. 280/281



АЕ листовая сталь  
с обзорной дверью  
и фальш-панелью  
Стр. 74/75



АЕ ЭМС-  
экранирующий  
корпус  
закрытый  
Стр. 302/303



АЕ листовая сталь  
с табло  
и фальш-панелью  
Стр. 74/75



АК листовая сталь  
с нижней панелью  
Стр. 84/85



### Пластиковые шкафы KS

**10 вариантов с размерами**  
от 200 x 300 x 150 мм  
до  
1000 x 1000 x 300 мм

**2 варианта конструкции**  
включая монтажную раму

Дверь закрыта  
Стр. 88 – 91



Дверь  
с обзорным окном  
Стр. 88 – 91



### ■ Большие шкафы

#### Одиночные шкафы ES 5000

16 вариантов с размерами от 600 x 1600 x 400 мм до 1800 x 2000 x 500 мм

3 варианта конструкции включая монтажную раму

Листовая сталь, полированная  
Стр. 94 – 97



Нержавеющая сталь  
Стр. 292/293



ЭМС экранирующий корпус  
Стр. 304/305



#### Линейные системы

– TS 8\*  
– PS 4000 (см. стр. 134 – 139)

36 вариантов с размерами от 600 x 1400 x 500 мм до 1200 x 2200 x 600 мм или 1200 x 2000 x 800 мм

10 вариантов конструкции

Листовая сталь, полированная  
Стр. 106 – 123



Электронный  
Стр. 124/125



Для модульного фронтального оформления  
Стр. 126/127



С разделительной блокировкой  
Стр. 128/129



Угловые шкафы  
Стр. 917



ЭМС экранирующий корпус  
Стр. 304/305



Корпус из нержавеющей стали  
Стр. 294/295



Шкафы-кондиционеры  
Стр. 454 – 459

Распределение низкого напряжения  
Стр. 668 – 673

Сетевые шкафы  
Стр. 702 – 707

\* Для новых конструкций рекомендуется в значительной степени улучшенные и недорогие шкафы системы TS 8



## ■ Корпуса и шкафы типа PC

### Корпуса и шкафы типа PC

#### 7 вариантов конструкции

##### PC корпус

Листовая сталь, полированная, с обзорным окном  
Стр. 142/143



##### Шкафы PC на основе TS

Листовая сталь, полированная, с обзорным окном, верхняя и боковые панели съемные  
Стр. 148/149



##### Шкафы типа PC, на основе ES

Листовая сталь, полированная, с обзорным окном или установочной панелью  
Стр. 144 – 147



##### Шкафы PC из нержавеющей стали, на основе ES с обзорным окном и выдвижной полкой или панелью для клавиатуры

Стр. 290/291



##### Шкафы PC на основе PS

Листовая сталь, полированная, с обзорным окном, верхней и боковыми панелями  
Стр. 150/151



Комплектующие для систем Риттал  
Обзор на стр. 876/877.

### ■ Пульты управления

#### Пульты управления AP

**Многовариантность конструкции** состоит из 32 основных блоков:

- Нижние блоки
- Средние блоки
- Верхние блоки
- Закрывающие панели которые скомбинированы между собой в различных вариантах

Листовая сталь, полированная  
Стр. 156 – 163



Скомбинировано с командной панелью  
Стр. 156



#### Стандартный пульт AP

**4 варианта с размерами** от 600 x 960 x 400 мм до 1200 x 960 x 400 мм

**2 варианта конструкции**

Листовая сталь, полированная  
Стр. 164/165



Нержавеющая сталь  
Стр. 286/287



#### Универсальный пульт AP

**Размеры** 600 x 1300 x 500 мм

**4 варианта конструкции**

Листовая сталь, полированная, с высокой или короткой дверью и свободным пространством для установки пульта или выдвижной панели спереди  
Стр. 166/167



Нержавеющая сталь, с высокой или короткой дверью и свободным пространством для установки пульта или выдвижной панели спереди  
Стр. 288/289





## ■ Корпуса под интерфейс человек/машина

### Командные панели

#### ■ VIP 6000:

##### Размеры

9 вариантов по глубине, частично на петлях, ширина и высота по размеру

##### Конструкция:

3 варианта фронтальной части  
6 вариантов цвета

Корпус из алюминия  
Стр. 172 – 189



#### ■ Оптипанель:

##### Размеры

3 варианта по глубине  
Ширина и высота по размеру

Корпус из алюминия  
Стр. 196 – 205



### Корпуса

#### ■ На базе АЕ с VIP-рамой:

##### 3 варианта размеров

от 600 x 300 x 210 мм  
до  
600 x 760 x 350 мм

Листовая сталь, полированная  
Стр. 230/231



#### ■ На базе АЕ с планками для ручек:

##### 5 вариантов размеров

от 300 x 200 x 155 мм  
до  
600 x 380 x 210 мм

Листовая сталь, полированная  
Стр. 226/227



#### ■ Из нержавеющей стали:

##### 3 варианта размеров

от 320 x 240 x 160 мм  
до  
400 x 320 x 160 мм

Стр. 272/273



### Корпуса с дверью

■ На базе АЕ  
из листовой стали:

5 вариантов размеров  
от 300 x 200 x 180 мм  
до  
400 x 400 x 180 мм

Стр. 224/225



■ На базе АЕ  
из нержавеющей стали:

5 вариантов размеров  
от 300 x 200 x 150 мм  
до  
600 x 400 x 150 мм

Стр. 274/275



### Системы с опорой

■ Опоры для корпусов:

Фиксируются и регулируются по высоте,  
стационарные или передвижные

Стр. 236 – 241



■ Светильники:

Устойчивая опора для  
опорных рычагов

Стр. 264/265



### Системы опорных рычагов

■ Из алюминиевого профиля  
средние (L):

Стр. 244 – 255



■ Из алюминиевого профиля  
большие (XL):

Стр. 256 – 263



■ Из нержавеющей стали:

Стр. 276 – 279

