

# Компактные корпуса

## Аргументы



Это разнообразие программ, ориентированных на потребителя:

6 видов корпусов из 4 видов материала и более 100 размеров.

А именно:

- усиленный стекловолокном поликарбонат
- литой алюминий
- листовая сталь с высококачественным покрытием
- нержавеющая сталь

Таким образом, выполняются все возможные требования.

Разумеется, соблюдается высокий уровень качества Rittal и всевозможные требования безопасности.

Для особых требований:

Корпуса из нержавеющей стали, см. страницу 302 – 307.

Взрывобезопасные корпуса, см. страницу 324 – 326.

Корпуса с ЭМС, см. страницу 327 – 328.

### Поликарбонатные корпуса



Шарниры в качестве комплектующих. Крепежный винт для крышки может быть опломбирован.



- 3 возможности крепления:
- 1 Фланши для настенного крепления
  - 2 Под крепежными винтами для крышки
  - 3 Размеченные отверстия в корпусе



Корпуса частично оснащены метрическими размеченными отверстиями для быстрой установки кабельных вводов.

### Корпуса из литого алюминия



Отверстия, частично с резьбой, для крепления несущих шин, монтажных панелей или заземления.



- Крышка с невыпадающими винтами. Настенное крепление по выбору
- под крышкой
  - при помощи фланшей, доступных в комплектующих



Дополнительные отверстия и установка кабельных вводов (см. страницу 1054) по запросу.

### Клеммные коробки KL с фланшами и без них



Мгновенное открытие и надежное заперение крышки с помощью нового быстросъемного винта. Засов  $\frac{3}{4}$  оборота вместо резьбы обеспечивает необходимый прижим уплотнения.

Несущая шина TS 35/7,5 для более эффективного использования глубины может быть опционально закреплена над или под профильными рейками при помощи саморезов.

Предварительная нанокерамическая обработка, электрофорезная грунтовка погружением и порошковое покрытие – надежная защита поверхности благодаря равномерному покрытию всех углов и кантов.

### Электрошкафчики



Электрошкафчики в серийном исполнении с монтажной панелью, петлями 180° и замком под ключ с двойной бородкой.

Вкладыши замка могут быть заменены или опломбированы при помощи кожуха для защиты замка комплектующие, см. страницу 958.

Высокоэластичная уплотнительная прокладка из пенополиуретана гарантирует герметизацию. Высокая степень защиты IP 66 согласно EN 60 529/09.2000.

### Сигнальные шкафчики/RiLAN Industrial

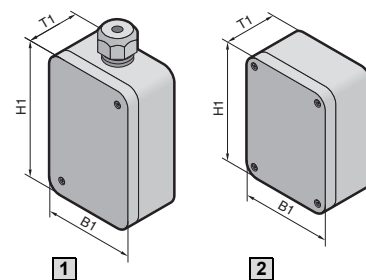


Шарниры двери сбоку или снизу. Шарниры поворачиваются на 180° и могут быть демонтированы изнутри.

Обзорное окно из макролона с фрезеровкой образует одну плоскость с листом двери.

Сигнальные модули практически всех производителей могут быть закреплены на установленной несущей шине.

# Поликарбонатные корпуса РК



**Материал:**  
Корпус и крышка серые (исполнение .000), из усиленного стекловолокном поликарбоната, крышка из прозрачного (исполнение .100) поликарбоната, винты крышки из полиамида, заглушки из полиэтилена.

**Цвет:**  
RAL 7035

**Степень защиты:**  
IP 66 согласно EN 60 529/09.2000

**Комплект поставки:**  
Корпус и крышка, винты крышки, заглушки для винтов крепления к стене (кроме РК 9530.000 и РК 9531.000), по периметру уплотнение из полиуретана.

**Сертификаты,**  
см. страницу 24.

**Детальный чертеж,**  
см. страницу 1173.

Ширина (B1) мм	50	50	65	65	94	94	94	94	Страница
Высота (H1) мм	52	65	65	65	65	65	94	94	
Глубина (T1) мм	35	35	57	81	57	81	57	81	
1 Арт. № РК с кабельными вводами для кабеля диаметром 5 – 10 мм	9530.000	9531.000	–	–	–	–	–	–	
2 Арт. № РК с серой крышкой	–	–	9500.000	9501.000	9502.000	9503.000	9504.000	9505.000	
Арт. № РК с прозрачной крышкой	–	–	–	–	–	–	9504.100	–	
Кол-во	10 шт.	10 шт.	12 шт.	12 шт.	8 шт.	8 шт.	6 шт.	6 шт.	

<b>Комплектующие</b>									
Монтажная панель	–	–	–	–	9541.000	–	9542.000	–	113
Кол-во	–	–	–	–	12 шт.	–	12 шт.	–	
Несущая шина (Кол-во 12 шт.)									
TS 15/5,5	Установка по ширине	–	–	9560.000	–	–	–	–	113
	Установка по высоте	–	–	–	9560.000	–	–	–	113
TS 35/7,5	Установка по ширине	–	–	–	–	–	9564.000	–	113
	Установка по высоте	–	–	–	–	–	9564.000	–	113

Ширина (B1) мм	110	110	130	130	130	130	180	180	Страница
Высота (H1) мм	110	110	94	94	130	130	94	94	
Глубина (T1) мм	66	90	57	81	75	99	57	81	
2 Арт. № РК с серой крышкой	9506.000	9507.000	9508.000	9509.000	9510.000	9511.000	9512.000	9513.000	
Арт. № РК с прозрачной крышкой	9506.100	9507.100	9508.100	9509.100	9510.100	9511.100	9512.100	9513.100	
Кол-во	6 шт.	6 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	2 шт.	2 шт.	

<b>Комплектующие</b>									
Монтажная панель	–	9543.000	–	9544.000	–	9545.000	–	9546.000	113
Кол-во	–	12 шт.	–	12 шт.	–	10 шт.	–	10 шт.	
Несущая шина (Кол-во 12 шт.)									
TS 15/5,5	Установка по ширине	9562.000	–	9563.000	–	9563.000	–	–	113
	Установка по высоте	9562.000	–	9561.000	–	9563.000	–	9561.000	113
TS 35/7,5	Установка по ширине	9564.000	–	9565.000	–	9565.000	–	9566.000	113
	Установка по высоте	9564.000	–	9564.000	–	9565.000	–	9564.000	113

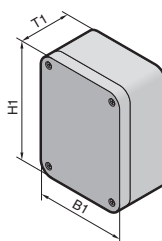
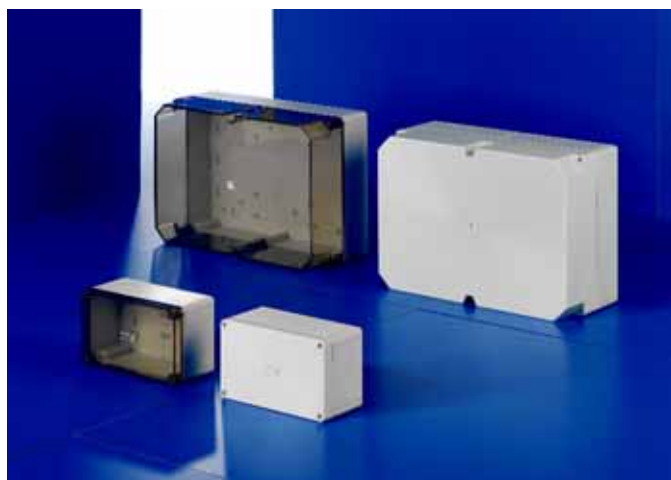


**Кабельный ввод полиамид,**  
Арт. № см. страницу 1054.



**Фланши для настенного крепления,**  
Арт. № см. страницу 113.

# Поликарбонатные корпуса РК



## Материал:

Корпус и крышка серые (исполнение .000), из усиленного стекловолокном поликарбоната, крышка из прозрачного (исполнение .100) поликарбоната, винты крышки из полиамида, заглушки из полиэтилена.

## Цвет:

RAL 7035

## Степень защиты:

IP 66 согласно EN 60 529/09.2000

## Комплект поставки:

Корпус и крышка, винты крышки, заглушки для винтов крепления к стене, по периметру уплотнение из полиуретана.

Сертификаты, см. страницу 24.

Детальный чертеж, см. страницу 1173.

Ширина (B1) мм	180	180	180	182	182	182	Страница
Высота (H1) мм	110	110	110	180	180	180	
Глубина (T1) мм	90	111	165	90	111	165	
Арт. № РК с серой крышкой	9514.000	9515.000	9516.000	9517.000	9518.000	9519.000	
Арт. № РК с прозрачной крышкой	9514.100	9515.100	9516.100	9517.100	9518.100	9519.100	
Кол-во	2 шт.	2 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	

<b>Комплектующие</b>							
Монтажная панель		9547.000			9548.000		113
Кол-во		10 шт.			10 шт.		
Несущая шина TS 35/7,5 (Кол-во 12 шт.)							
Установка по ширине		9566.000			9566.000		113
Установка по высоте		9564.000			9566.000		113

Ширина (B1) мм	254	254	254	360	360	Страница
Высота (H1) мм	180	180	180	254	254	
Глубина (T1) мм	90	111	165	111	165	
Арт. № РК с серой крышкой	9520.000	9521.000	9522.000	9523.000	9524.000	
Арт. № РК с прозрачной крышкой	9520.100	9521.100	9522.100	9523.100	9524.100	
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	

<b>Комплектующие</b>							
Монтажная панель		9549.000			9550.000		113
Кол-во		8 шт.			4 шт.		
Несущая шина TS 35/7,5 (Кол-во 12 шт.)							
Установка по ширине		9567.000			9568.000		113
Установка по высоте		9566.000			9567.000		113



**Шарниры,**  
Арт. № см. страницу 113.

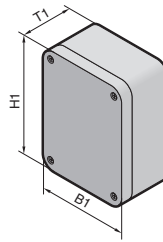


**Поворотный замок,**  
Арт. № см. страницу 113.

Комплектующие страница 890

# Поликарбонатные корпуса РК

с метрическими размеченными отверстиями



## Материал:

Корпус и крышка из серого усиленного стекловолокном поликарбоната, винты крышки из полиамида, заглушки из полиэтилена.

## Цвет:

RAL 7035

## Степень защиты:

IP 66 согласно EN 60 529/09.2000

## Комплект поставки:

Корпус и крышка, винты крышки, заглушки для винтов крепления к стене, по периметру уплотнение из полиуретана.

Сертификаты, см. страницу 24.

Детальный чертеж, см. страницу 1173.

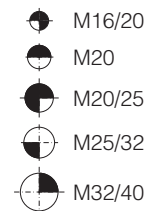
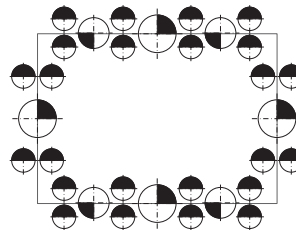
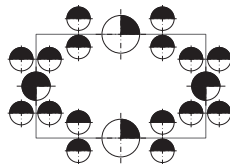
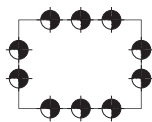
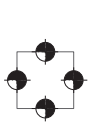
Ширина (B1) мм	65	130	180	254	Страница
Высота (H1) мм	65	94	110	180	
Глубина (T1) мм	57	57	90	111	
Арт. № РК	<b>9500.050</b>	<b>9508.050</b>	<b>9514.050</b>	<b>9521.050</b>	
Кол-во	12 шт.	4 шт.	2 шт.	1 шт.	
<b>Комплектующие</b>					
Монтажная панель	–	9544.000	9547.000	9549.000	113
Кол-во	12 шт.	12 шт.	10 шт.	8 шт.	
Несущая шина (Кол-во 12 шт.)					
TS 15/5,5	Установка по ширине	9560.000	9563.000	–	113
	Установка по ширине	–	9561.000	–	113
TS 35/7,5	Установка по ширине	–	9565.000	9566.000	113
	Установка по ширине	–	9564.000	9566.000	113

PK 9500.050

PK 9508.050

PK 9514.050

PK 9521.050



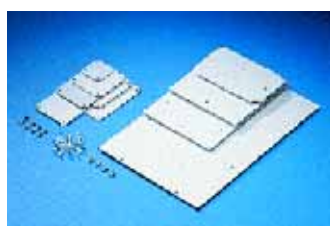
Кабельный ввод полиамид, Арт. № см. страницу 1054.



Фланши для настенного крепления, Арт. № см. страницу 113.

Комплектующие страница 890





### Монтажная панель

Для индивидуального оборудования

#### Исполнение:

Жесткая бумага с меламинфенольным покрытием, толщина 2,5 мм.

#### Цвет:

RAL 7035

#### Комплект поставки:

Вкл. саморезы.

Подходит к	Ширина мм	Высота мм	Кол-во	Арт. № РК
РК 9502.000, РК 9503.000	74	45	12 шт.	9541.000 <sup>1)</sup>
РК 9504.000/.100, РК 9505.000	74	74	12 шт.	9542.000 <sup>1)</sup>
РК 9506.000/.100, РК 9507.000/.100	90	90	12 шт.	9543.000 <sup>1)</sup>
РК 9508.000/.100, РК 9508.050, РК 9509.000/.100	110	74	12 шт.	9544.000 <sup>1)</sup>
РК 9510.000/.100, РК 9511.000/.100	110	110	10 шт.	9545.000
РК 9512.000/.100, РК 9513.000/.100	160	74	10 шт.	9546.000
РК 9514.000/.100, РК 9514.050, РК 9515.000/.100, РК 9516.000/.100	150	90	10 шт.	9547.000
РК 9517.000/.100, РК 9518.000/.100, РК 9519.000/.100	150	150	10 шт.	9548.000
РК 9520.000/.100, РК 9521.000/.100, РК 9521.050, РК 9522.000/.100	220	150	8 шт.	9549.000
РК 9523.000/.100, РК 9524.000/.100	331	220	4 шт.	9550.000

<sup>1)</sup> с распорными втулками



### Поворотный замок

Поворотный замок фиксируется в головке винта крышки, что обеспечивает быстрый и простотой поворот.

#### Материал:

Полиамид

#### Комплект поставки:

1 упаковка = 100 шт.

	Кол-во	Арт. № РК
Для всех корпусов	1 упаковка	9582.000



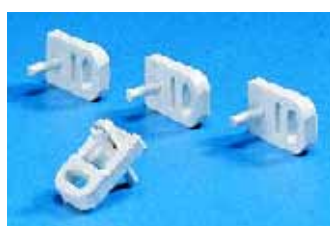
### Шарниры

Для крепления откидной крышки. Прилагаемый шаблон для сверления обеспечивает простоту монтажа.

#### Комплект поставки:

1 комплект =  
2 шарнира,  
4 крепежных винта,  
4 глухих заглушки из полиэтилена,  
1 шаблон для сверления.

Для корпуса	Материал	Кол-во	Арт. № РК
РК 9500.000 – РК 9513.000	Поликарбонат	10 компл.	9580.000
РК 9514.000 – РК 9524.000	Полистирол	10 компл.	9581.000



### Фланши для настенного крепления

При помощи четырех фланшей корпус крепится к стене. Фланш прочно крепится к корпусу при помощи простого соединения штифтами.

#### Материал:

Полиамид, серый

	Кол-во	Арт. № РК
Для всех корпусов	1 упаковка	9583.000

#### Комплект поставки:

1 упаковка = 40 шт.



### Несущая шина

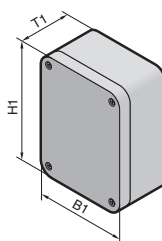
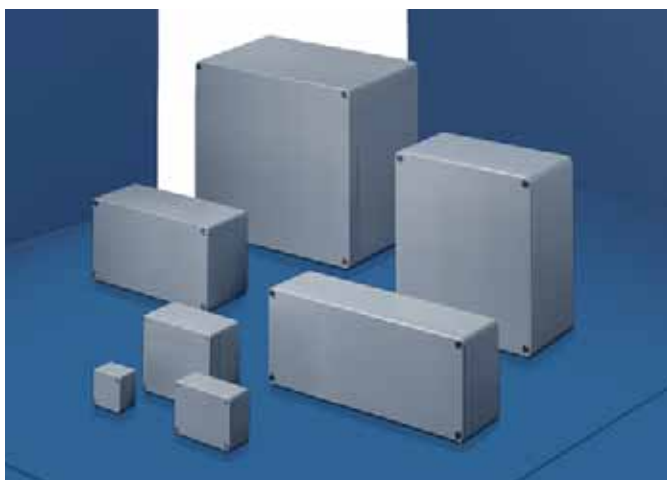
Две несущих шины обеспечивают возможность установки рядных клемм и встроенных приборов.

#### Комплект поставки:

Вкл. два самореза.

Шина	Длина шины мм	Кол-во	Арт. № РК
TS 15/5,5	49,5	12 шт.	9560.000
	80	12 шт.	9561.000
	92	12 шт.	9562.000
	111	12 шт.	9563.000
TS 35/7,5	81	12 шт.	9564.000
	106	12 шт.	9565.000
	144	12 шт.	9566.000
	216	12 шт.	9567.000
	336	12 шт.	9568.000

# Корпуса из литого алюминия GA



## Материал:

Корпус и крышка из литого алюминия, крышка с уплотнением из неопренового шнура.

**Обработка поверхности:**  
Структурное ЛКП идентично RAL 7001

## Степень защиты:

IP 66 согласно EN 60 529/09.2000, соответствует NEMA 4.

## Комплект поставки:

2 или 4 винта для крышки, невыпадающие,  
2 или 4 винта для крепления несущих шин, монтажных панелей и т. д.,  
1 винт для подключения заземления.



## Сервис Rittal:

Индивидуальные серийные решения для корпуса и крышки

- сверление
- нарезка резьбы
- фрезеровка
- трафаретная печать
- гравировка
- Варианты цветов по таблице RAL, а также другие типы покрытия по запросу.

**Детальный чертеж,**  
см. страницу 1174.

Ширина (B1) мм	50	58	98	150	75	125	175	250	122	Стр.
Высота (H1) мм	45	64	64	64	80	80	80	80	120	
Глубина (T1) мм	30	36	36	36	57	57	57	57	80	
Арт. № GA	9100.210	9101.210	9102.210	9103.210	9104.210	9105.210	9106.210	9107.210	9108.210	
Кол-во	6 шт.	5 шт.	3 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	

## Комплектующие

Монтажная панель	–	–	–	–	–	9105.700	–	–	9108.700	115
Кол-во	–	–	–	–	–	10 шт.	–	–	2 шт.	
Несущий профиль <sup>1)</sup>	TS 15/5,5 (Кол-во 10 шт.)	–	–	–	–	9105.150	–	–	–	115
	TS 35/7,5 (Кол-во 5 шт.)	–	–	–	–	–	–	–	9108.350	115
Фланши для настенного крепления (Кол-во 2 шт.)	–	–	–	–	–	–	–	–	9121.122	115
Шарниры внешние (Кол-во 2 шт.)	–	–	–	–	–	–	–	–	9123.000	115

Ширина (B1) мм	220	360	160	260	360	200	280	330	330	Стр.
Высота (H1) мм	120	122	160	160	160	230	230	230	230	
Глубина (T1) мм	90	80	90	90	90	110	110	110	180	
Арт. № GA	9110.210	9111.210	9112.210	9113.210	9114.210	9116.210	9117.210	9118.210	9119.210	
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	

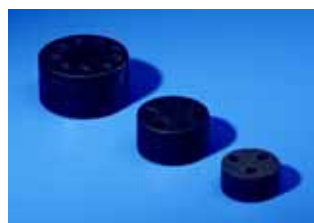
## Комплектующие

Монтажная панель	9110.700	–	9112.700	9113.700	9114.700	9116.700	9117.700	9118.700	9118.700	115
Кол-во	2 шт.	–	2 шт.	2 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Несущая шина <sup>1)</sup> TS 35/7,5 (Кол-во 5 шт.)	9110.350	–	9112.350	–	–	–	–	–	–	115
Фланши для настенного крепления (Кол-во 2 шт.)	9121.122	9121.122	9121.160	9121.160	9121.160	9121.230	9121.230	9121.230	9121.230	115
Шарниры внешние (Кол-во 2 шт.)	9123.000	9123.000	9123.000	9123.000	9123.000	9123.000	9123.000	9123.000	9123.000	115

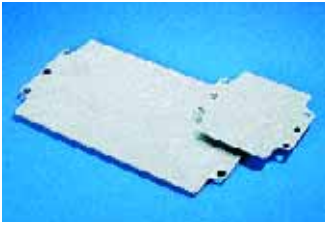
<sup>1)</sup> Установка по ширине



**Кабельный ввод латунь,**  
Арт. № см. страницу 1054.



**Вкладыши для ввода нескольких кабелей,**  
Арт. № см. страницу 1055.



### Монтажная панель

для индивидуального внутреннего оборудования.

**Материал:**

листовая сталь, оцинкованная, с крепежными отверстиями.

Внешние размеры мм		Для корпуса	Кол-во	Арт. № GA
Ширина	Высота			
114	69	GA 9105.210	10 шт.	<b>9105.700</b>
109	107	GA 9108.210	2 шт.	<b>9108.700</b>
207	107	GA 9110.210	2 шт.	<b>9110.700</b>
144	142	GA 9112.210	2 шт.	<b>9112.700</b>
245	142	GA 9113.210	2 шт.	<b>9113.700</b>
346	142	GA 9114.210	1 шт.	<b>9114.700</b>
183	214	GA 9116.210	1 шт.	<b>9116.700</b>
264	214	GA 9117.210	1 шт.	<b>9117.700</b>
314	214	GA 9118.210/GA 9119.210	1 шт.	<b>9118.700</b>



### Несущая шина

для установки рядных клемм или других встроенных приборов.

**Материал:**

Листовая сталь, оцинкованная

Шина	Монтажная длина шины мм	Для корпусов шириной мм	Кол-во	Арт. № GA
TS 15/5,5 согласно EN 50 045	95	125	10 шт.	<b>9105.150</b>
TS 35/7,5 согласно EN 50 022	80	122	5 шт.	<b>9108.350</b>
	115	160	5 шт.	<b>9112.350</b>
	180	220	5 шт.	<b>9110.350</b>



### Фланш для настенного крепления

для наружного крепления к поверхностям – при условии предварительного монтажа – без демонтажа крышки.

**Материал:**

Листовая сталь, оцинкованная

Для корпуса	Кол-во	Арт. № GA
GA 9108.210/ GA 9110.210/ GA 9111.210	2 шт.	<b>9121.122</b>
GA 9112.210/ GA 9113.210/ GA 9114.210	2 шт.	<b>9121.160</b>
GA 9116.210/ GA 9117.210/ GA 9118.210/ GA 9119.210	2 шт.	<b>9121.230</b>

### Шарнир, внешний

для крепления крышки к нижней части корпуса.

**Материал:**

Алюминиевое литье под давлением

**Цвет:**

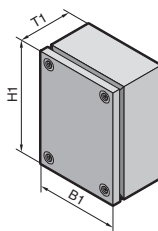
RAL 7001

Для корпуса	Кол-во	Арт. № GA
GA 9108.210/ GA 9110.210/ GA 9111.210/ GA 9112.210/ GA 9113.210/ GA 9114.210/ GA 9116.210/ GA 9117.210/ GA 9118.210/ GA 9119.210	2 шт. + 8 винтов	<b>9123.000</b>



# Клеммные коробки KL

без фланш-панели, глубина: 80



1.1 в  
Клеммные коробки KL

**Материал:**

Корпус: листовая сталь 1,25 мм  
Крышка: листовая сталь 1,25 мм

**Поверхность:**

Корпус и крышка:  
грунтовка,  
снаружи порошковое покрытие  
RAL 7035 структурное

**Степень защиты:**

IP 66 согласно EN 60 529/  
09.2000, соответствует NEMA 4.

**Комплект поставки:**

Корпус, крышка с литой уплотнительной прокладкой из полиуретана, быстросъемные винты вкл. пластиковые муфты.

**Сертификаты,**  
см. страницу 25.

**Детальный чертеж,**  
см. страницу 1175.

Ширина (B1) мм	Кол-во	150	200	200	300	300	400	600	Страница
Высота (H1) мм		150	150	200	150	200	200	200	
Глубина (T1) мм		80	80	80	80	80	80	80	
Арт. № KL	1 шт.	<b>1514.510</b>	<b>1528.510</b>	<b>1516.510</b>	<b>1515.510</b>	<b>1517.510</b>	<b>1518.510</b>	<b>1519.510</b>	
Вес (кг)		1,4	1,6	1,9	2,1	2,6	3,2	4,6	

**Комплектующие**

Монтажная панель	1 шт.	1560.700	1575.700	1562.700	1561.700	1563.700	1564.700	1566.700	978
Несущая шина TS 35/7,5	10 шт.	2314.000	2315.000	2315.000	2316.000	2316.000	2317.000	—	1002
Несущая шина TS 35/15	10 шт.	—	—	—	—	—	—	2319.000	1002
Фиксатор крышки	3 пары	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	962
Шарнир крышки	6 шт.	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	962
Комплект заземления	5 шт.	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	1036

Клеммные коробки с RAL 7032 структурным покрытием заказываются с конечными номерами .210, грунтованные с конечными номерами .310. Срок поставки по запросу.



**Сдвоенный мембранный кабельный ввод, ступенчатый кабельный ввод,**  
Арт. № см. страницу 1058.

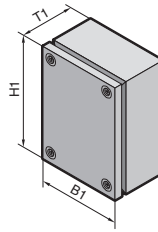


**Набор заземления для KL,**  
состоящий из всех деталей, необходимых для заземления крышки.  
Арт. № см. страницу 1036.

Комплектующие страница 890 KL нержавеющая сталь страница 305 KL Premium Line нержавеющая сталь страница 306  
KL с ЭМС-экранированием страница 328 KL взрывобезопасные страница 325

# Клеммные коробки KL

без фланш-панели, глубина: 120



### Материал:

Корпус:  
листовая сталь 1,25 мм;  
1,38 мм у KL 1507.510 до  
KL 1513.510

Крышка:  
листовая сталь 1,25 мм

### Обработка поверхности:

Корпус и крышка:  
грунтовка,  
снаружи порошковое покрытие  
RAL 7035 структурное

### Степень защиты:

IP 66 согласно EN 60 529/  
09.2000, соответствует  
NEMA 4.

### Комплект поставки:

Корпус, крышка с литой уплотнительной прокладкой из полиуретана, специальные штифты для крышки с пластиковыми муфтами.

**Сертификаты,**  
см. страницу 25.

**Детальный чертеж,**  
см. страницу 1175.

Ширина (B1) мм	Кол-во	150	200	200	300	300	300	400	400	400	400	Страница
Высота (H1) мм		150	150	200	150	200	300	150	200	300	400	
Глубина (T1) мм		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
Арт. № KL	1 шт.	<b>1500.510</b>	<b>1529.510</b>	<b>1502.510</b>	<b>1501.510</b>	<b>1503.510</b>	<b>1507.510</b>	<b>1589.510</b>	<b>1504.510</b>	<b>1508.510</b>	<b>1511.510</b>	
Вес (кг)		1,6	1,8	2,3	2,6	3,0	4,0	3,2	3,6	4,8	6,2	

### Комплектующие

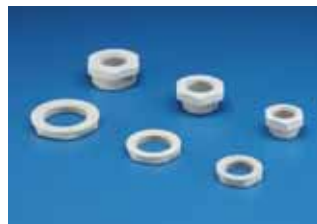
Монтажная панель	1 шт.	1560.700	1575.700	1562.700	1561.700	1563.700	1567.700	1576.700	1564.700	1568.700	1571.700	978
Несущая шина TS 35/7,5	10 шт.	2314.000	2315.000	2315.000	2316.000	2316.000	2316.000	2317.000	2317.000	2317.000	2317.000	1002

Ширина (B1) мм	Кол-во	500	500	600	600	600	600	800	800	Страница
Высота (H1) мм		200	300	200	300	400	200	400		
Глубина (T1) мм		120	120	120	120	120	120	120	120	
Арт. № KL	1 шт.	<b>1505.510</b>	<b>1509.510</b>	<b>1506.510</b>	<b>1510.510</b>	<b>1512.510</b>	<b>1527.510</b>	<b>1513.510</b>		
Вес (кг)		4,4	5,8	5,7	6,8	8,4	6,8	11,0		

### Комплектующие

Монтажная панель	1 шт.	1565.700	1569.700	1566.700	1570.700	1572.700	1574.700	1573.700	978
Несущая шина TS 35/15	10 шт.	2318.000	2318.000	2319.000	2319.000	2319.000	–	–	1002
Фиксатор крышки	3 пары	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	962
Шарнир крышки	6 шт.	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	962
Комплект заземления	5 шт.	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	1036

Клеммные коробки с RAL 7032 структурным покрытием заказываются с конечными номерами .210, грунтованные с конечными номерами .310. Срок поставки по запросу.

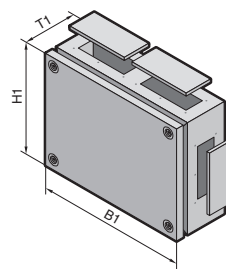
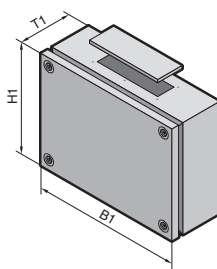


Кабельные вводы, уплотнения и вкладыши для ввода нескольких кабелей, Арт. № см. страницу 1054 – 1055.

Комплектующие страница 890 KL нержавеющая сталь страница 305 KL Premium Line нержавеющая сталь страница 306  
KL с ЭМС-экранированием страница 328 KL взрывозащищенные страница 325

# Клеммные коробки KL

с фланш-панелью, глубина: 120



1.1 В Клеммные коробки KL

## Материал:

Корпус:  
листовая сталь 1,25 мм;  
1,38 мм у KL 1530.510 до  
KL 1534.510  
Крышка:  
листовая сталь 1,25 мм

## Обработка поверхности:

Корпус и крышка: грунтровка,  
снаружи порошковое покрытие  
RAL 7035 структурное

## Степень защиты:

IP 55 согласно EN 60 529/  
09.2000, соответствует  
NEMA 12.

## Комплект поставки:

Корпус с вырезами под фланш-  
панели, крышка с литой уплот-  
нительной прокладкой из поли-  
уретана, специальные штифты  
для крышки с пластиковыми  
муфтами, стальные фланш-  
панели с уплотнением и кре-  
пежный материал.

Сертификаты,  
см. страницу 25.

Детальный чертеж,  
см. страницу 1175.

Ширина (B1) мм	Кол-во	300	300	300	400	400	400	400	Страница
Высота (H1) мм		150	200	300	200	300	400		
Глубина (T1) мм		120	120	120	120	120	120		
Арт. № KL	1 шт.	<b>1530.510</b>	<b>1531.510</b>	<b>1535.510</b>	<b>1532.510</b>	<b>1536.510</b>	<b>1539.510</b>		
Вес (кг)		2,7	3,3	4,5	4,0	5,2	6,7		

## Комплекующие

Монтажная панель	1 шт.	1561.700	1563.700	1567.700	1564.700	1568.700	1571.700	978
Фланш-панель (сверху + снизу)	Размер	2	2	2	2	2	2	с 1048
	Количество	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	
Фланш-панель (слева + справа)	Размер	–	–	2	–	2	2	с 1048
	Количество	–	–	1 + 1	–	1 + 1	1 + 1	
Несущая шина TS 35/7,5	10 шт.	2316.000	2316.000	2316.000	2317.000	2317.000	2317.000	1002

Ширина (B1) мм	Кол-во	500	500	600	600	600	800	800	Страница
Высота (H1) мм		200	300	200	300	400	200	400	
Глубина (T1) мм		120	120	120	120	120	120	120	
Арт. № KL	1 шт.	<b>1533.510</b>	<b>1537.510</b>	<b>1534.510</b>	<b>1538.510</b>	<b>1540.510</b>	<b>1542.510</b>	<b>1541.510</b>	
Вес (кг)		4,9	5,2	5,9	7,7	9,0	7,2	12,0	

## Комплекующие

Монтажная панель	1 шт.	1565.700	1569.700	1566.700	1570.700	1572.700	1574.700	1573.700	978
Фланш-панель (сверху + снизу)	Размер	2	2	2	2	2	2	2	с 1048
	Количество	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2	3 + 3	3 + 3	
Фланш-панель (слева + справа)	Размер	–	2	–	2	2	–	2	с 1048
	Количество	–	1 + 1	–	1 + 1	1 + 1	–	1 + 1	
Несущая шина TS 35/15	10 шт.	2318.000	2318.000	2319.000	2319.000	2319.000	–	–	1002
Фиксатор крышки	3 пары	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	1591.000	962
Шарнир крышки	6 шт.	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	1592.000	962
Комплект заземления	5 шт.	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	2570.100	1036

Клеммные коробки с RAL 7032 структурным покрытием заказываются с конечными номерами .210, грунтованные с конечными номерами .310. Срок поставки по запросу.



## Шарнир крышки

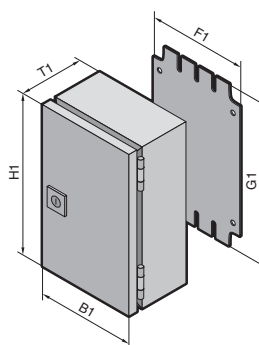
Шарнир крышки просто приви-  
нчивается к защитному желобу  
корпуса и к нижней окантовке  
крышки.  
Арт. № см. страницу 962.



## Фиксатор крышки

Фиксатор крышки легко монти-  
руется без сверления отверс-  
тий и позволяет открывать  
крышку даже при расположен-  
ной под ней клеммной коро-  
бкой.  
Арт. № см. страницу 962.

Комплекующие страница 890 KL нержавеющая сталь страница 305 KL Premium Line нержавеющая сталь страница 306  
KL с ЭМС-экранированием страница 328 KL взрывозащищенные страница 325



### Материал:

Листовая сталь  
Корпус: 1,25 мм;  
1,38 мм у EB 1555.500,  
EB 1556.500, EB 1577.500 до  
EB 1579.500

### Обработка поверхности:

Корпус и дверь:  
грунтовка,  
снаружи порошковое покрытие  
RAL 7035 структурное  
Монтажная панель:  
оцинкованная

### Степень защиты:

IP 66 согласно EN 60 529/  
09.2000, соответствует  
NEMA 4.

### Комплект поставки:

Корпус с монтажной панелью,  
дверь вкл. шарниры 180°  
и замок под ключ с двойной  
бородкой.

**Сертификаты,**  
см. страницу 25.

**Детальный чертеж,**  
см. страницу 1176.

### Глубина 80 мм

Ширина (B1) мм	Кол-во	150	150	200	200	200	300	300	400
Высота (H1) мм		150	300	200	300	400	300	400	500
Глубина (T1) мм		80	80	80	80	80	80	80	80
Ширина монтажной панели (F1) мм		125	125	175	175	175	275	275	175
Высота монтажной панели (G1) мм		135	285	185	285	385	285	385	485
Арт. № EB	1 шт.	<b>1551.500</b>	<b>1545.500</b>	<b>1546.500</b>	<b>1552.500</b>	<b>1547.500</b>			
Вес (кг)		1,7	2,6	2,4	3,2	4,4			

### Глубина 120 мм

Ширина (B1) мм	Кол-во	150	150	200	200	200	300	300	200
Высота (H1) мм		150	300	200	300	400	300	400	500
Глубина (T1) мм		120	120	120	120	120	120	120	120
Ширина монтажной панели (F1) мм		125	125	175	175	175	275	275	175
Высота монтажной панели (G1) мм		135	285	185	285	385	285	385	485
Арт. № EB	1 шт.	<b>1553.500</b>	<b>1548.500</b>	<b>1549.500</b>	<b>1554.500</b>	<b>1550.500</b>	<b>1555.500</b>	<b>1556.500</b>	<b>1557.500</b>
Вес (кг)		2,0	3,0	2,8	3,6	5,0	5,0	6,4	6,2

### Глубина 155 мм

Ширина (B1) мм	Кол-во	300				300			300
Высота (H1) мм		400				600			800
Глубина (T1) мм		155				155			155
Ширина монтажной панели (F1) мм		275				275			275
Высота монтажной панели (G1) мм		385				585			785
Арт. № EB	1 шт.	<b>1577.500</b>				<b>1578.500</b>			<b>1579.500</b>
Вес (кг)		7,1				11,0			13,2

### Системы замков

Серийный замок под ключ с двойной бородкой, заменяется на замочные вкладыши, исполнение А, см. страницу 956, цилиндрические замочные вкладыши, пластиковые ручки и поворотные ручки, исполнение В, см. страницу 954 – 957.

Электрошкафчики с RAL 7032 структурным покрытием заказываются с конечными номерами .600, грунтованные с конечными номерами .800. Срок поставки по запросу.

Комплекующие страница 890 Электрошкафчик с ЭМС-экранированием страница 328

# Сигнальные шкафчики ВГ



## Сигнальные шкафчики

### Материал:

Листовая сталь  
 Корпус: 1,38 мм  
 Дверь: 1,5 мм  
 Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

### Обработка поверхности:

Корпус и дверь:  
 порошковое покрытие RAL 7035 структурное

### Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,  
 соответствует NEMA 12.

### Комплект поставки:

Навеска двери левая,  
 1 поворотный замок под ключ с двойной бородкой,  
 2 (1) несущая шина TS 35/7,5 (у ВГ 1586.510).  
 Отверстия для гермовводов в основании.

**Сертификаты,**  
 см. страницу 26.

Размеры мм			Исполнение PG					Арт. № ВГ	Исполнение метрическое			
			Количество отверстий PG						Количество метрических отверстий			Арт. № ВГ
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	9	11	13,5	16	21	M12	M20	M25		
200	300	80	1	8	–	1	1	<b>1583.510</b>	2	5	2	<b>1583.520</b>
300	300	80	1	14	–	1	1	<b>1584.510</b>	2	9	2	<b>1584.520</b>
400	300	80	1	18	–	1	2	<b>1585.510</b>	2	13	3	<b>1585.520</b>
500	300	80	3	–	24	–	–	<b>1586.510</b>	3	24	–	<b>1586.520</b>

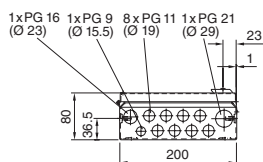
### Системы замков

Серийный замок под ключ с двойной бородкой можно заменяется на замочные вкладыши, исполнение А, см. страницу 956 и пластиковые ручки, исполнение В, см. страницу 954.

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210 или .220. Срок поставки по запросу.

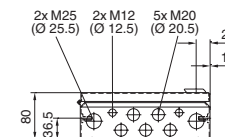
### PG

#### BG 1583.510

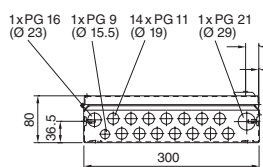


### метрические

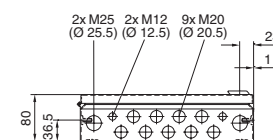
#### BG 1583.520



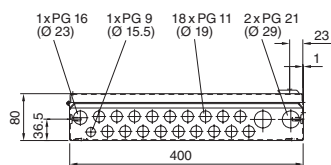
#### BG 1584.510



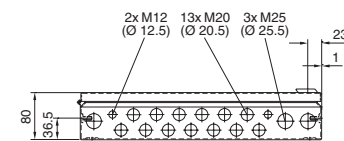
#### BG 1584.520



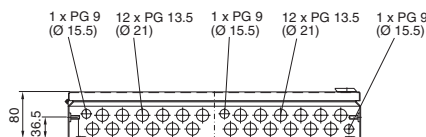
#### BG 1585.510



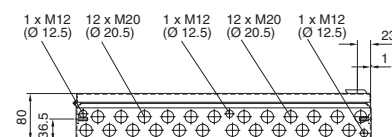
#### BG 1585.520



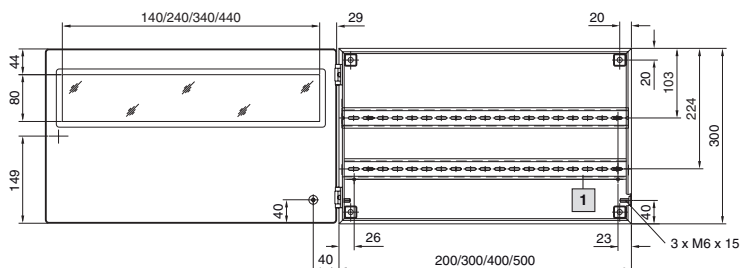
#### BG 1586.510



#### BG 1586.520



В = Ширина  
 Т = Глубина



**1** Отсутствует в BG 1586.510

1.1 В  
 Сигнальные шкафчики ВГ





## Сигнальные шкафчики

### Материал:

Листовая сталь  
 Корпус: 1,38 мм  
 Дверь: 1,5 мм  
 Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

### Обработка поверхности:

Корпус и дверь:  
 порошковое покрытие RAL 7035 структурное

### Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,  
 соответствует NEMA 12.

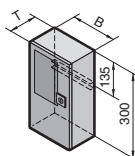
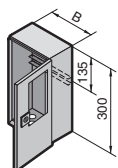
### Комплект поставки:

Навеска двери правая,  
 1 поворотный замок под ключ с двойной бородкой,  
 1 несущая шина TS 35/7,5.  
 Отверстия для гермовводов в основании.

### Комплектующие:

Кабельные вводы из полиамида или латуни,  
 см. страницу 1054.

Сертификаты,  
 см. страницу 26.



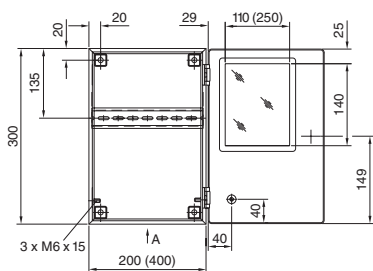
B = Ширина  
 T = Глубина

Размеры мм			Количество метрических отверстий				Арт. № ВГ
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	M12	M20	M32	M50	
200	300	120	2	–	5	–	<b>1605.520</b>
400	300	120	–	2	9	1	<b>1606.520</b>

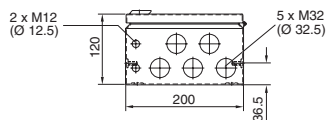
### Системы замков

Серийный замок под ключ с двойной бородкой можно заменить на замочные вкладыши, исполнение А, см. страницу 956 и пластиковые ручки, исполнение В, см. страницу 954.

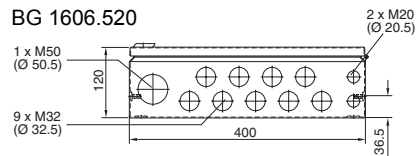
Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .220. Срок поставки по запросу.



BG 1605.520



BG 1606.520



## Сигнальные шкафчики

### Материал:

Листовая сталь  
 Корпус: 1,38 мм  
 Дверь: 1,5 мм  
 Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

### Обработка поверхности:

Корпус и дверь:  
 грунтовка, порошковое покрытие RAL 7035 структурное

### Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,  
 соответствует NEMA 12.

Размеры мм			Арт. № ВГ
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	
400	200	125	<b>1558.510</b>
600	200	125	<b>1559.510</b>

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210. Срок поставки по запросу.

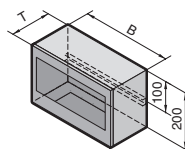
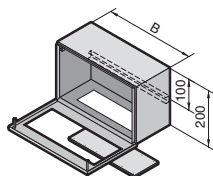
### Комплект поставки:

Навеска двери снизу,  
 2 (3) быстросъемных запора под отвертку (у BG 1559.510),  
 1 несущая шина TS 35/7,5,  
 1 фланш-панель снизу.

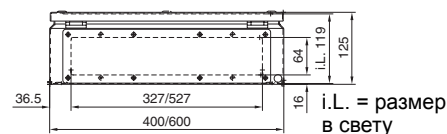
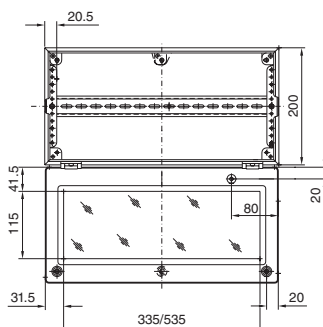
### Комплектующие:

для BG 1559.150  
 Фланш-панели, размер 6,  
 см. страницу 1050.

Сертификаты,  
 см. страницу 26.



B = Ширина  
 T = Глубина



# Сигнальные шкафчики ВГ



## Сигнальные шкафчики

**Материал:**  
Листовая сталь  
Корпус: 1,38 мм  
Дверь: 1,5 мм  
Обзорное окно из поликарбоната  
(не во всех исполнениях)  
Оцинкованная монтажная панель

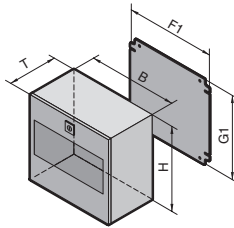
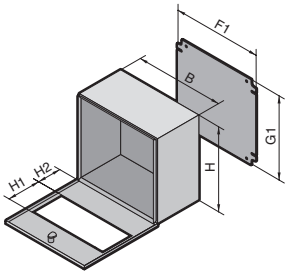
**Обработка поверхности:**  
Корпус и дверь:  
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

**Степень защиты:**  
IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,  
соответствует NEMA 12.

**Комплект поставки:**  
Навеска двери снизу,  
поворотный замок под ключ с двойной  
бородкой, заменяется на замочные вкладыши  
исполнение А, см. страницу 956 и пластиковые  
ручки, исполнение В, см. страницу 954.

**Модификации:**  
Обзорное окно и фланш-панель по выбору

**Сертификаты,**  
см. страницу 26.

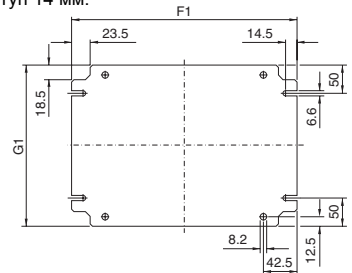
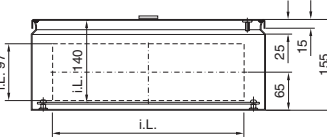
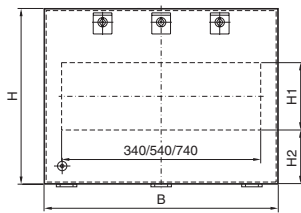


B = Ширина  
H = Высота  
T = Глубина  
i.L. = размер в свету

Подбор	Ш (B)	В (H)	Г (T)	F1	G1	Замки	Высота обзорного окна мм		Размеры в свету выреза под фланш-панель <sup>2)</sup>	Арт. № EB/BG			
							H1	H2		Начало	Оконч.		
Шаг 1: Размеры корпуса	400	300	155	385	275	1			327 x 97		1577.		
	600	300	155	585	275	2			527 x 97		1578.		
	800	300	155	785	275	2			327 x 97 (2 x)		1579.		
							без обзорного окна		без		.500		
							115		92		.520 <sup>1)</sup>		
							190		42		.530 <sup>1)</sup>		
Шаг 2: Модификации							115		92		с, в зависимости от серии		.550 <sup>1)</sup>
							190		42		с, в зависимости от серии		.560 <sup>1)</sup>
							155		92		без		.450 <sup>1)</sup>

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .6X0. Срок поставки по запросу.

<sup>1)</sup> Срок поставки ок. 4 недель. <sup>2)</sup> Фланш-панели со всех сторон имеют выступ 14 мм.



## Сигнальные шкафчики

**Материал:**  
Листовая сталь  
Корпус: 1,38 мм  
Дверь: 1,5 мм  
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

**Обработка поверхности:**  
Корпус и дверь:  
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

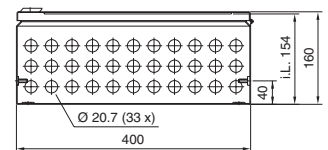
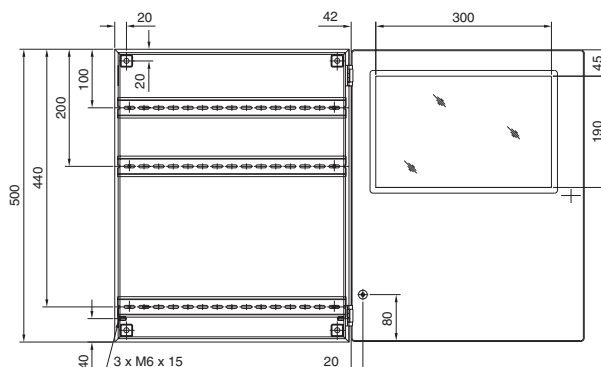
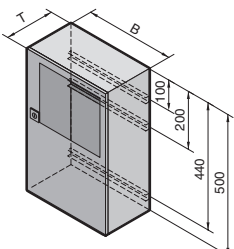
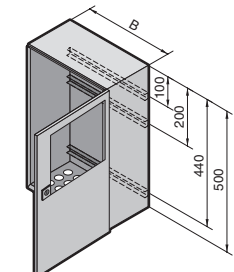
**Степень защиты:**  
IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,  
соответствует NEMA 12.

**Сертификаты,**  
см. страницу 27.

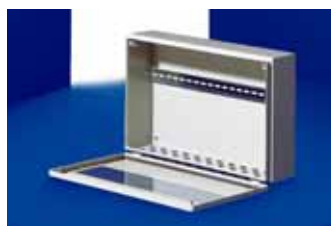
Размеры мм			Количество отверстий для PG 13,5 или M20	Арт. № BG
Ш (B)	В (H)	Г (T)		
400	500	160	33	1611.510

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210. Срок поставки по запросу.

**Комплект поставки:**  
Навеска двери правая,  
1 поворотный замок под ключ с двойной  
бородкой 3 мм, заменяется на замочные  
вкладыши, исполнение А, страница 956  
и пластиковые ручки, исполнение В,  
страница 954. 3 несущих шины TS 35/7,5.  
Отверстия для гермовводов в основании.



i.L. = размер в свету

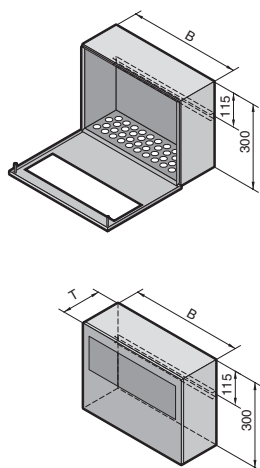


## Сигнальные шкафчики

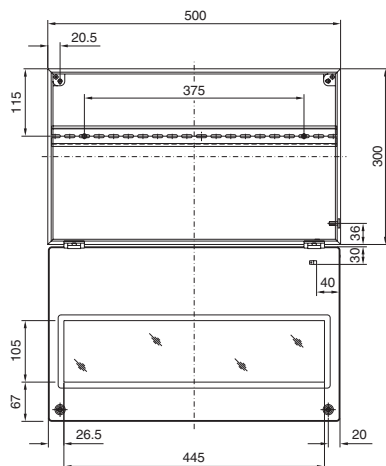
**Материал:**  
Листовая сталь  
Корпус: 1,38 мм  
Дверь: 1,5 мм  
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

**Обработка поверхности:**  
Корпус и дверь:  
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

**Степень защиты:**  
IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,  
соответствует NEMA 12.



B = Ширина  
T = Глубина



Размеры мм			Количество отверстий для PG 13,5 или M20	Арт. № ВG
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)		
500	300	120	48	1609.510

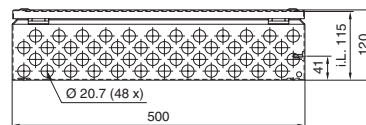
Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210.  
Срок поставки по запросу.

**Комплект поставки:**  
Навеска двери правая,  
2 поворотный замок под ключ  
с двойной бородкой,  
1 несущая шина TS 35/7,5.  
Отверстия для гермовводов в основании.

### + Комплектующие:

Кабельные вводы из полиамида или латуни, см. страницу 1054.

**Сертификаты,**  
см. страницу 27.



i.L. = размер в свету

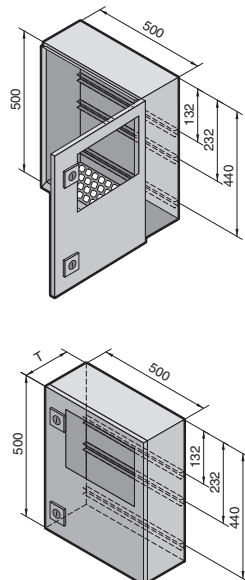


## Сигнальные шкафчики для модульного ввода кабеля

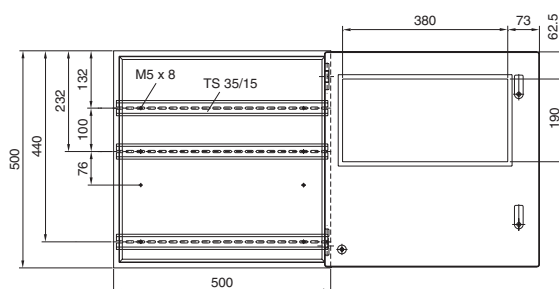
**Материал:**  
Листовая сталь  
Корпус: 1,38 мм  
Дверь: 1,5 мм  
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

**Обработка поверхности:**  
Корпус и дверь:  
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

**Степень защиты:**  
IP 55 согласно EN 60 529/09.2000,  
соответствует NEMA 12  
(в сочетании с модульными панелями).



T = Глубина



Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Арт. № ВG
500	500	210	1050.900

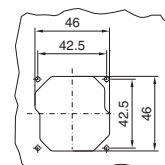
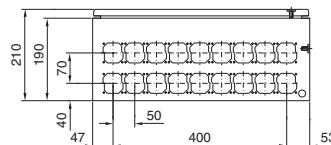
Срок поставки по запросу.

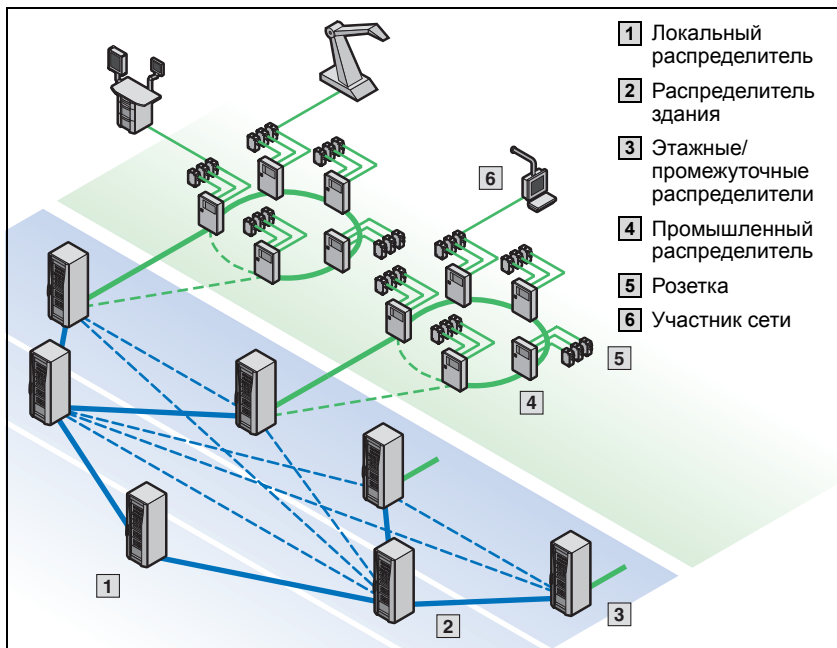
**Комплект поставки:**  
18 отверстий в основании для модульных панелей,  
установленная несущая шина для сигнальных систем (модули ЕА, пускатели двигателя) и рядных клемм.  
Дверь со смотровым стеклом для контроля компонентов.

### ! Дополнительно необходимо:

Модульные панели,  
см. страницу 1051.

**Сертификаты,**  
см. страницу 27.





## RiLAN Industrial IN – Решение для промышленных сетей.

### Идеальная защита промышленных сетей

Проникновение локальных сетей в промышленную среду идет полным ходом. Общие локальные сети обеспечат в будущем возможность прямого подключения производства к офисным отделам. Связь между IT и машинами реализуется при помощи розеток RiLAN и промышленных распределителей, которые могут адаптироваться к индивидуальным требованиям, благодаря разнообразным комплектующим. Таким образом, локальные сети защищены от таких факторов, как пыль, пары масла или нагрев.

### Быстро и удобно в обслуживании

Для минимизации простоев RiLAN Industrial IN вплоть до мелочей рассчитан на удобное и гибкое применение. Доступ ко всем важным компонентам СКС осуществляется быстро и удобно с одной стороны корпуса.



## Розетка IP 67

Пластик

Тип разъема RJ 45 совместим со стандартом PROFINET и допущен нормой ISO/IEC 24 702 к промышленному использованию. Для использования в областях с высокими требованиями, предъявляемыми к классу защиты, например,

- Промышленное оборудование
- Склады и сборочные цеха
- Лаборатории и мастерские

### Исполнение:

- Прочный корпус для монтажа открытой проводки
- 2 разъема RJ 45 для кабеля AWG 22 – 24 (монолитный/гибкий), категория 6 согласно ISO/IEC 11801:2002 и EN 50 173-1
- Ввод кабеля сверху или снизу через кабельные вводы
- Встроенный органайзер для надежной прокладки кабеля
- Приспособления для снятия изоляции
- Защитные крышки, невыпадающие, самофиксирующиеся
- Возможность опломбирования
- Водостойкая панель для маркировки



Кол-во	Арт. № IN
1 шт.	2203.500

### Размеры:

Ш x В x Г: 90 x 152 x 69 мм

### Материал:

Поликарбонат, ударопрочный, без галогенов, UL 94-V0

### Цвет:

RAL 9011

### Степень защиты:

IP 67 по EN 60 529/09.2000

### Комплект поставки:

Корпус с кабельным органайзером, 2 разъема RJ 45, 2 кабельных ввода, 1 глухая заглушка, руководство по монтажу.



## Розетка IP 65

Литой алюминий

Прочные розетки для использования в областях с высокими требованиями к степени защиты и ударной прочности. Разъем RJ 45 допущен стандартом ISO/IEC 24 702 к применению в области действия IEC 61 918.

### Исполнение:

- Прочный корпус для монтажа открытой проводки
- 2 боковых разъема RJ 45 (справа) Категория 5 согласно ISO/IEC 11801:2002 и EN 50 173-1
- Подключение через плинт LSA на печатной плате
- Ввод кабеля через два гермоввода M20, размер сечения 5 – 13 мм

Кол-во	Арт. № IN
1 шт.	2203.600

### Размеры:

Ш x В x Г: 80 x 125 x 57 мм (только корпус)

### Материал:

Литой алюминий

### Цвет:

RAL 7035

### Степень защиты:

IP 65 EN 60 529/09.2000

### Комплект поставки:

Корпус с печатной платой и встроенными разъемами RJ 45, 2 гермоввода M20, 1 глухая заглушка.



## Пустой корпус для промышленного распределителя

Ш x В x Г: 600 x 760 x 210 мм

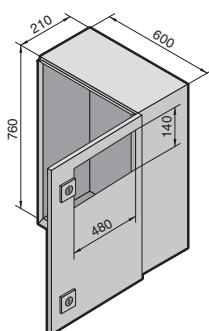
Обеспечивает место для соединений по Ethernet 24 участников через патч-панель.

**Материал:**  
Листовая сталь

**Обработка поверхности:**  
Корпус и дверь: грунтовка, снаружи порошковое покрытие RAL 7035 структурное  
Монтажная панель: оцинкованная

**Степень защиты:**  
IP 56/54 согласно EN 60 529/09.2000 (в зависимости от установленной фланш-панели)

**Комплект поставки:**  
Корпус, однодверный, без фланш-панели в основании корпуса, навеска двери правая, с 2 поворотными замками, обзорное окно из поликарбоната, литое уплотнение двери, монтажная панель.



Кол-во	Арт. № IN
1 шт.	1076.290 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Исполнение из листовой стали и пластика по запросу.

### Комплектующие:

Металлическая фланш-панель, размер 5	Кол-во	Арт. № IN	Страница
закрытая	1 шт.	2563.150	1050
с предварительной разметкой	1 шт.	2203.010	1050
с кабельными вводами	1 шт.	2203.020	1050
с мембранами	1 шт.	2203.030	1050

Патч-панели на 1/2/8 разъемов, см. страницу 1106  
Держатель для сплайс-кассет ВОЛС, см. страницу 1114

### Сервис Rittal:

Монтаж компонентов, заказанных в Rittal. Вырезы, например для крышек разъемов, см. страницу 1150 и сигнальные колонны, см. со страницы 1125.

**Детальный чертеж,**  
см. страницу 1176.



## Пустой корпус для промышленного распределителя

Ш x В x Г: 600 x 300 x 125 мм

Обеспечивает место для соединений по Ethernet

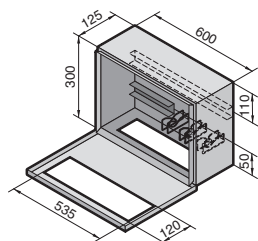
- до 24 участников без патч-панели
- до 12 участников через патч-панель.

**Материал:**  
Листовая сталь

**Обработка поверхности:**  
Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, RAL 7035 структурное

**Степень защиты:**  
IP 65 согласно EN 60 529/09.2000 (с установленной фланш-панелью)

**Комплект поставки:**  
Корпус, без фланш-панели в основании корпуса, крышка снизу на шарнирах, угол открытия крышки ограничен стопором на 90°, 3 быстродействующих запора под отвертку, обзорное окно из поликарбоната, литое уплотнение крышки, 2 установленные несущие шины TS 35/7,5 (длина 590 или 150 мм), 3 установленных кабельных органайзера DK 7112.000.



Кол-во	Арт. № IN
1 шт.	1510.280

### Комплектующие:

Металлическая фланш-панель, размер 6	Кол-во	Арт. № IN	Страница
закрытая	1 шт.	2207.010	1050
с предварительной разметкой	1 шт.	2207.020	1050
с кабельными вводами	1 шт.	2207.030	1050

Патч-панели на 1/2 разъема, см. страницу 1106

### Сервис Rittal:

Монтаж компонентов, заказанных в Rittal. Вырезы, например для крышек разъемов, см. страницу 1150 и сигнальные колонны, см. со страницы 1125.