

**Полностью смонтированные, с кабельными подключениями, протестированные.** Электронные системы Rittal предлагают Вам «полное ноу-хау» в области корпусного монтажа электроники. Начиная с разнообразных систем крейтов, различных корпусных решений, решений в области управления и визуализации, кросс-плат, блоков питания, компонентов контроля микроклимата и кончая комплексными микрокомпьютерными системами стандартов VMEbus, CompactPCI, ATCA и ATX.

**Комплексная программа для корпусного монтажа электроники**

- Микрокомпьютерные крейты и корпуса
- Кросс-платы
- Корпуса для промышленных ПК
- Блоки питания
- Системы крейтов
- Системные/настольные корпуса

Подробную информацию и сведения о комплектующих можно найти на страницах каталога 484 – 627 и в Интернете на сайте [www.rittal.ru](http://www.rittal.ru)



## 3.1 ATCA

**Стандартная корзина AdvancedTCA HS1, AC-версия (поставляется со склада)**

Корзина	EB	Слоты	Кросс-плата	IPMI	ShMC	Switch-слоты	Блок питания	Арт. № RP	Стр.
HS1	5	6	Dual Star	Шинная топология	Pigeon Point 500	1 + 2	AC/DC, 1000 Вт	<b>9910.732</b>	488
HS1	5	6	Full Mesh	Шинная топология	Pigeon Point 500	1 + 2	AC/DC, 1000 Вт	<b>9911.713</b>	488
HS1	5	6	Dual Star	Шинная топология	Intel WT	1 + 2	AC/DC, 1000 Вт	<b>9911.712</b>	488
HS1	5	6	Full Mesh	Шинная топология	Intel WT	1 + 2	AC/DC, 1000 Вт	<b>9911.714</b>	488



**Стандартная корзина AdvancedTCA HS1, DC-версия (поставляется со склада)**

Корзина	EB	Слоты	Кросс-плата	IPMI	ShMC	Switch-слоты	PEM	Арт. № RP	Стр.
HS1	5	6	Dual Star	Шинная топология	Pigeon Point 500	1 + 2	2 x 50 A	<b>9911.715</b>	489
HS1	5	6	Full Mesh	Шинная топология	Pigeon Point 500	1 + 2	2 x 50 A	<b>9911.717</b>	489
HS1	5	6	Dual Star	Шинная топология	Intel WT	1 + 2	2 x 50 A	<b>9911.716</b>	489
HS1	5	6	Full Mesh	Шинная топология	Intel WT	1 + 2	2 x 50 A	<b>9911.718</b>	489

**Стандартная корзина AdvancedTCA VS1 (поставляется со склада)**

Корзина	EB	Слоты	Кросс-плата	IPMI	ShMC	Switch-слоты	PEM	Усил PEM	RiCool-2	Арт. № RP	Стр.
VS1	13	14	Dual Star	Шинная топология	Pigeon Point 500	1 + 2	4 x	50 A	4 x 48 В-IPMI	<b>9910.932</b>	490
VS1	13	14	Full Mesh	Шинная топология	Pigeon Point 500	1 + 2	4 x	50 A	4 x 48 В-IPMI	<b>9910.933</b>	490
VS1	13	14	Dual Star	Шинная топология	Intel WT	1 + 2	4 x	50 A	4 x 48 В-IPMI	<b>9910.940</b>	490
VS1	13	14	Full Mesh	Шинная топология	Intel WT	1 + 2	4 x	50 A	4 x 48 В-IPMI	<b>9910.941</b>	490



## 3.1 MicroTCA

**Системы разработки MicroTCA**

Система MTCA	EB	Слоты	Слоты MCH	Адаптер питания	Арт. № RP	Стр.
VP 1	3	12	2	1	<b>9911.297</b>	496
VP 1	5	12	2	1	<b>9911.298</b>	496

**Корпусные системы MicroTCA**

Система MTCA	EB	Слоты	Слоты MCH	Арт. № RP	Стр.
VP 1	2	12	2	по запросу	496
VP 1	2 + 10 мм	12	2	<b>9911.758</b>	496
VP 1	4	12	2	<b>9911.760</b>	496

**Корпусные системы PicoTCA**

Система PTCA	EB	Ширина	Высота мм	Глубина мм	Арт. № RP	Стр.
	2	19"	89,4	254	<b>9911.803</b>	497



## 3.2 CPCL

### Корпусные системы, Slim-Box

ЕВ	Для задних карт ввода/вывода	Арт. № RP	Стр.
1	■	9909.580	504
1	■	9909.582	504
2	■	9909.586	504
2	■	9909.588	504
3	■	9912.355	505
3	■	9912.356	505
4	■	9912.357	505
4	■	9912.358	505



### Корпусные системы, Ripac

Слоты (исполнение)	ЕВ	Глубина мм	Глубина пространства для разводки кабеля мм	Для установки плат	Арт. № RP		Стр.
					Система MPS		
5 (горизонтально)	3	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.944		506
7 (горизонтально)	4	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.945		506
8	4 (3 + 1)	405	210	3 ЕВ x 160 мм	9910.946		507
8	7 (6 + 1)	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.948		507
8	7 (6 + 2 x 1/2)	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.947		508
8 (с вентилятором)	9 (6 + 2 x 1 1/2)	290,5	85,5	6 ЕВ x 160 мм	9909.483		509



### Кросс-платы 3 ЕВ для низкопрофильной перемычки

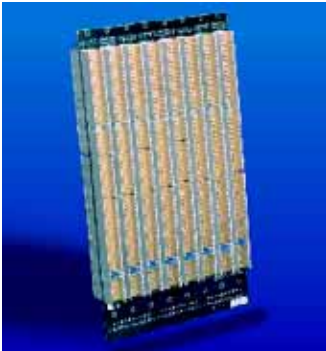
Слоты	Исполнение	Арт. № RP		Стр.
		32 бит	64 бит	
2	S	3689.300	3689.307	512
3	SE	3689.301	3689.308	512
4	SBM	3689.302	3689.309	512
5	SBME	3689.303	3689.310	512
6	SBME	3689.304	3689.311	512
7	SBE	3689.305	3689.312	512
8	S	3689.306	3689.313	512

S = Stand alone  
 B = Beginning segment  
 M = Middle segment  
 E = Ending segment

### Кросс-платы 3,5 ЕВ

Слоты	Исполнение	Арт. № RP		Стр.
		32 бит	64 бит	
2	SBE	—	3687.864	512
3	SE	3687.865	3686.578	512
4	SE	3687.863	3686.576	512
5	SE	3687.862	3686.575	512
6	SBME	3687.861	3686.548	512
7	SBE	3687.860	3686.547	512
8	S	3687.859	3686.546	512

S = Stand alone  
 B = Beginning segment  
 M = Middle segment  
 E = Ending segment

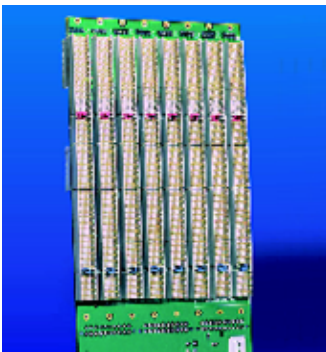


## 3.2 CPCI

### Кросс-платы 6 EB, 6,5 EB

Слоты	Исполнение	Арт. № RP		Стр.
		32 бит	64 бит	
<b>Кросс-платы 6 EB для низкопрофильной перемычки</b>				
2	S	<b>3689.314</b>	<b>3689.321</b>	512
3	SE	<b>3689.315</b>	<b>3689.322</b>	512
4	SBME	<b>3689.316</b>	<b>3689.323</b>	512
5	SBME	<b>3689.317</b>	<b>3689.324</b>	512
6	SBME	<b>3689.318</b>	<b>3689.325</b>	512
7	SBE	<b>3689.319</b>	<b>3689.326</b>	512
8	S	<b>3689.320</b>	<b>3689.327</b>	512
<b>Кросс-платы 6,5 EB для низкопрофильной перемычки</b>				
3	SE	–	<b>3689.209</b>	512
4	SE	–	<b>3689.208</b>	512
5	SE	–	<b>3689.207</b>	512
6	SBME	–	<b>3689.206</b>	512
7	SBE	–	<b>3689.205</b>	512

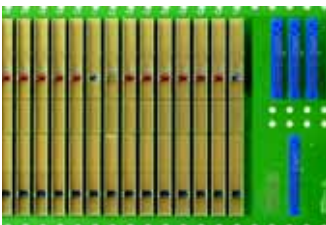
S = Stand alone  
 B = Beginning segment  
 M = Middle segment  
 E = Ending segment



### Кросс-платы 7 EB с разъемами H.110

Слоты	H.110 соединен с системным слотом			H.110 не соединен с системным слотом			Стр.
	CPCI-исполнение	H.110-исполнение	Арт. № RP	CPCI-исполнение	H.110-исполнение	Арт. № RP	
3	SE	SE	<b>3688.508</b>	S	S	<b>3688.427</b>	513
4	SE	SBME	<b>3688.507</b>	S	SB	<b>3688.426</b>	513
5	SE	SBME	<b>3687.875</b>	S	SB	<b>3688.506</b>	513
6	SBME	SBME	<b>3687.874</b>	SB	SB	<b>3688.505</b>	513
7	SBE	SBME	<b>3687.873</b>	SBE	SB	<b>3688.504</b>	513
8	S	SBME	<b>3687.877</b>	S	SB	<b>9805.494</b>	513

S = Stand alone  
 B = Beginning segment  
 M = Middle segment  
 E = Ending segment



### Кросс-платы 7 EB, Switch Fabric согл. PICMG 2.16

Ширина	Кол-во слотов	Описание слотов	Арт. № RP	Стр.
32 ЕШ	8	1 разъем Fabric 6 узловых разъемов с CPCI и H.110 1 разъем Host	<b>3689.188</b>	514
32 ЕШ	8	как RP 3689.188, но без H.110	<b>3686.414</b>	514
64 ЕШ	16	1 разъем Fabric 6 узловых разъемов с CPCI и H.110 1 главный разъем 1 разъем Fabric 6 узловых разъемов с CPCI и H.110 1 разъем Host 3 разъема для блоков питания	<b>3686.396</b>	514
84 ЕШ	16	как RP 3686.396, но без H.110	<b>3689.186</b>	514
84 ЕШ	21	7 узловых разъемов с CPCI и H.110 1 главный разъем 1 узловой разъем с H.110, без CPCI 1 разъем Fabric 7 узловых разъемов с CPCI и H.110 1 разъем Host 1 узловой разъем с H.110, без CPCI 1 разъем Fabric 1 разъем Alarm	<b>3686.397</b>	514
84 ЕШ	21	как RP 3686.397, но без H.110	<b>3689.190</b>	514
84 ЕШ	21	как RP 3686.397, но без CPCI	<b>3689.191</b>	514



## 3.2 CPCI

### Модульная перемычка CPCI

Описание	Арт. № RP	Стр.
Перемычка CPCI 64 бит	3686.571	515



### Модульная низкопрофильная перемычка

Исполнение	Бит	Арт. № RP	Стр.
слева-справа	32	3689.210	515
справа-слева	32	3689.211	515
слева-справа	64	9810.637	515
справа-слева	64	9812.625	515

Применение возможно только совместно с низкопрофильными кросс-платами



### Плата электропитания

Описание	Арт. № RP	Стр.
<b>3 ЕВ/3,5 ЕВ, 16 ЕШ</b>		
Плата для 2 вставных блоков питания со 47-штырьковым штекером Positronic	3688.603	516
Кабельный жгут ATX (12")	9810.337	516
Кабельный жгут ATX (16")	3686.570	516
Кабельный жгут ATX (20")	9810.338	516
<b>6 ЕВ/6,5 ЕВ, 8 ЕШ<sup>1)</sup></b>		
Плата для вставного блока питания со 47-штырьковым штекером Positronic	3688.607	517
Кабельный жгут ATX (12")	9810.337	517
Кабельный жгут ATX (16")	3686.570	517
Кабельный жгут ATX (20")	9810.338	517
<b>6 ЕВ/6,5 ЕВ, 16 ЕШ<sup>1)</sup></b>		
Плата для 2 вставных блоков питания со 47-штырьковым штекером Positronic	3688.608	518
Кабельный жгут ATX (12")	9810.337	518
Кабельный жгут ATX (16")	3686.570	518
Кабельный жгут ATX (20")	9810.338	518

<sup>1)</sup>Срок поставки ок. 4 недель.



## 3.2 VME64x

### Корпусные системы, Slim-Box

ЕВ	Глубина мм	Место для установки карт мм	Арт. № RP		Стр.
			с кросс-платой и блоком питания 200 Вт	без кросс-платы с блоком питания 300 Вт	
2	300	160	9912.354	–	519
4	300	160	–	9912.484	519



## 3.2 VME/VME64x

### Корпусные системы, Ripac

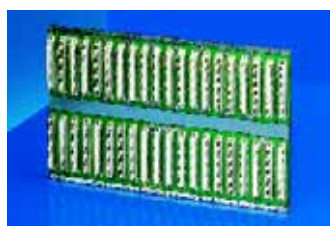
Слоты (исполнение)	ЕВ	Для	Глубина мм	Глубина пространства для разводки кабеля мм	Для установки плат	Арт. № RP Система MPS	Стр.
5 (горизонтально)	3	VME	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.949	520
5 (горизонтально)	3	VME64x	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.950	520
7 (горизонтально)	4	VME	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.954	520
7 (горизонтально)	4	VME64x	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.955	520
12	4 (3 + 1)	VME	405	210	3 ЕВ x 160 мм	9909.484	521
12	7 (6 + 1)	VME	405	210	3/6 ЕВ x 160 мм	9910.956	521
12	7 (6 + 1)	VME64x	405	210	3/6 ЕВ x 160 мм	9910.957	521
12	7 (6 + 2 x 1/2)	VME	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.958	522
12	7 (6 + 2 x 1/2)	VME64x	405	210	6 ЕВ x 160 мм	9910.959	522
12 (с вентилятором)	9 (6 + 2 x 1 1/2)	VME64x	290,5	85,5	6 ЕВ x 160 мм	9910.960	523



## 3.2 VME

### Кросс-платы VME64x

Слоты	Размеры мм		Арт. № RP		Страница
	Ширина	Высота	без штекера P0	со штекером P0	
<b>6 EB</b>					
2	39,5	261,7	<b>9912.423</b>	<b>9912.410</b>	526
3	59,5	261,7	<b>9912.424</b>	<b>9912.411</b>	526
4	80	261,7	<b>9912.425</b>	<b>9912.362</b>	526
5	100	261,7	<b>3687.608</b>	<b>3687.609</b>	526
6	120,5	261,7	<b>9912.426</b>	<b>9912.412</b>	526
7	141	261,7	<b>3687.610</b>	<b>3687.611</b>	526
8	161,5	261,7	<b>9912.427</b>	<b>9912.413</b>	526
9	181,5	261,7	<b>9904.930</b>	<b>9904.932</b>	526
10	202	261,7	<b>9904.931</b>	<b>9904.933</b>	526
11	222,5	261,7	<b>9912.428</b>	<b>9912.414</b>	526
12	242,5	261,7	<b>3686.634</b>	<b>3686.473</b>	526
13	263	261,7	<b>9912.429</b>	<b>9912.415</b>	526
14	283	261,7	<b>9912.430</b>	<b>9912.416</b>	526
15	303,5	261,7	<b>9912.431</b>	<b>9912.417</b>	526
16	324	261,7	<b>9912.432</b>	<b>9912.418</b>	526
17	344	261,7	<b>9912.433</b>	<b>9912.419</b>	526
18	364,5	261,7	<b>9912.434</b>	<b>9912.420</b>	526
19	385	261,7	<b>9912.435</b>	<b>9912.421</b>	526
20	405	261,7	<b>9912.436</b>	<b>9912.422</b>	526
21	425,5	261,7	<b>3686.635</b>	<b>3686.474</b>	526
<b>6,5 EB</b>					
5	100	283,7	<b>9910.012</b>	<b>9910.007</b>	526
7	141	283,7	<b>9910.013</b>	<b>9910.008</b>	526
9	181,5	283,7	<b>9910.014</b>	<b>9910.009</b>	526
10	202	283,7	<b>9904.928</b>	<b>9904.929</b>	526
12	242,5	283,7	<b>9910.015</b>	<b>9910.010</b>	526
21	425,5	283,7	<b>9910.016</b>	<b>9910.011</b>	526



### Кросс-платы VME J1/J2 моноблочные

Слоты	Размеры мм		Арт. № RP	Стр.	Слоты	Размеры мм		Арт. № RP	Стр.
	Ширина	Высота				Ширина	Высота		
2	39,5	261,7	<b>3686.495</b>	527	12	242,5	261,7	<b>3686.505</b>	527
3	59,5	261,7	<b>3686.496</b>	527	13	263	261,7	<b>3686.506</b>	527
4	80	261,7	<b>3686.497</b>	527	14	283	261,7	<b>3686.507</b>	527
5	100	261,7	<b>3686.498</b>	527	15	303,5	261,7	<b>3686.508</b>	527
6	120,5	261,7	<b>3686.499</b>	527	16	324	261,7	<b>3686.509</b>	527
7	141	261,7	<b>3686.500</b>	527	17	344	261,7	<b>3686.510</b>	527
8	161,5	261,7	<b>3686.501</b>	527	18	364,5	261,7	<b>3686.511</b>	527
9	181,5	261,7	<b>3686.502</b>	527	19	385	261,7	<b>3686.512</b>	527
10	202	261,7	<b>3686.503</b>	527	20	405	261,7	<b>3686.513</b>	527
11	222,5	261,7	<b>3686.504</b>	527	21	425,5	261,7	<b>3686.514</b>	527



### Кросс-платы VME J1 для системной шины

Слоты	Размеры мм		Арт. № RP	Стр.	Слоты	Размеры мм		Арт. № RP	Стр.
	Ширина	Высота				Ширина	Высота		
3	59,5	128,4	<b>3686.555</b>	528	12	242,5	128,4	<b>3686.563</b>	528
4	80	128,4	<b>3686.556</b>	528	13	263	128,4	<b>3686.564</b>	528
5	100	128,4	<b>3686.557</b>	528	14	283	128,4	<b>3686.565</b>	528
6	120,5	128,4	<b>3686.558</b>	528	15	303,5	128,4	<b>3686.566</b>	528
7	141	128,4	<b>3686.559</b>	528	18	364,5	128,4	<b>3686.567</b>	528
8	161,5	128,4	<b>3686.560</b>	528	20	405	128,4	<b>3686.568</b>	528
9	181,5	128,4	<b>3686.561</b>	528	21	425,5	128,4	<b>3686.569</b>	528
10	202	128,4	<b>3686.562</b>	528					



## 3.2 VME

Кросс-платы VME J2 для шины расширения

Слоты	Размеры мм		Арт. № RP	Стр.	Слоты	Размеры мм		Арт. № RP	Стр.
	Ширина	Высота				Ширина	Высота		
3	59,5	128,4	<b>3686.585</b>	528	12	242,5	128,4	<b>3686.593</b>	528
4	80	128,4	<b>3686.586</b>	528	13	263	128,4	<b>3686.594</b>	528
5	100	128,4	<b>3686.587</b>	528	14	283	128,4	<b>3686.595</b>	528
6	120,5	128,4	<b>3686.588</b>	528	15	303,5	128,4	<b>3686.596</b>	528
7	141	128,4	<b>3686.589</b>	528	18	364,5	128,4	<b>3686.597</b>	528
8	161,5	128,4	<b>3686.590</b>	528	20	405	128,4	<b>3686.598</b>	528
9	181,5	128,4	<b>3686.591</b>	528	21	425,5	128,4	<b>3686.599</b>	528
10	202	128,4	<b>3686.592</b>	528					

## 3.3 Корпусные системы для промышленных ПК



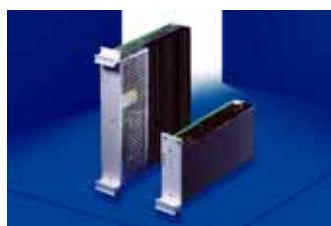
ЕВ	Размеры мм			Кол-во	Арт. № RP	Стр.
	Ширина	Высота фланши/ боковые стенки	Глубина			
<b>ATX Ripas 4 EB, алюминий</b>						
4	482,6 (19")	177	440	1 шт.	<b>3659.000</b>	532
<b>ATX 4 EB, листовая сталь</b>						
4	482,6 (19")	177/174	442,5/440	1 шт.	<b>3659.900</b>	533
<b>ATX Ecompu с передней дверью, 4 EB, листовая сталь</b>						
4	482,6 (19")	177/174	430/415	1 шт.	<b>3659.100</b>	534
<b>Модульная система AT/ATX Vario Ecompu с передней дверью, 4 EB, листовая сталь</b> Монтаж блока питания AT/ATX (PS/2) либо дублированного блока питания (PS/2), ATX/AT 8 + 4 слота/ AT 14 слотов. Базовый корпус приспособлен для монтажа систем как AT, так и ATX.						
4	482,6 (19")	177/174	430	1 шт.	<b>3659.400</b>	535
<b>ATX с передними подключениями для 19"-монтажа, 4 EB</b>						
4	482,6 (19")	177/174	442,5/440	1 шт.	<b>3659.700</b>	536
<b>ATX с передними подключениями для настенного монтажа</b>						
	380	330	292,5/290	1 шт.	<b>3659.710</b>	537

## 3.4 Блоки питания

Блоки питания Ripas – Open Frame



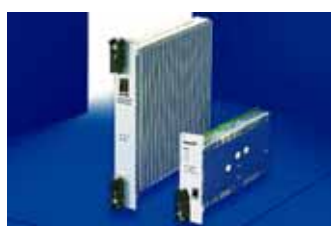
Ватт	Выходное напряжение/выходной ток			Арт. № RP				Стр.
	Выход 1	Выход 2	Выход 3	35 А	60 А	85 А	110 А	
250	5 В/35 А	+12 В/8 А	-12 В/8 А	<b>3686.622</b>	-	-	-	541
400	5 В/60 А, 85 А	+12 В/8 А	-12 В/8 А	-	<b>3686.623</b>	<b>3686.629</b>	-	541
600	5 В/85 А	+12 В/8 А	-12 В/8 А	-	-	<b>3686.624</b>	-	541
1000	5 В/110 А	+12 В/16 А	-12 В/8 А	-	-	-	<b>3686.625</b>	541



## 3.4 Блоки питания

### Блоки питания Ritas, вставные

Ватт	Ширина (ЕШ)	Высота (ЕВ)	Выходное напряжение/выходной ток			Арт. № RP		Стр.
			Выход 1	Выход 2	Выход 3	Блок питания	Передняя панель	
130	10	3	5 В/14 А	+12 В/5 А	-12 В/2 А	<b>3686.469</b>	<b>3685.304</b>	542
160	12	3	5 В/20 А	+12 В/5 А	-12 В/2 А	<b>3686.470</b>	<b>3685.305</b>	542
160	8	6	5 В/20 А	+12 В/5 А	-12 В/2 А	<b>3686.471</b>	<b>3686.472</b>	542
270	12	6	5 В/35 А	+12 В/6 А	-12 В/2 А	<b>3685.306</b>	<b>3685.307</b>	542



### Блоки питания Ritas для PCI, вставные

Ватт	Ширина (ЕШ)	Высота (ЕВ)	Выходное напряжение/выходной ток				Выходной ток выход 1 + 2	Арт. № RP		Стр.
			Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4		Блок питания AC	Блок питания DC	
175	8	3	5 В/25 А	3,3 В/20 А	12 В/5 А	-12 В/0,5 А	30 А макс.	<b>3688.534</b>	<b>3688.537</b>	543
200	8	3	5 В/30 А	3,3 В/25 А	12 В/5 А	-12 В/0,5 А	38 А макс.	<b>3688.694</b>	<b>3688.655</b>	543
250	8	3	5 В/33 А	3,3 В/33 А	12 В/6 А	-12 В/1,5 А	38 А макс.	<b>3688.695</b>	<b>3688.696</b>	543
350	8	6	5 В/40 А	3,3 В/40 А	12 В/9 А	-12 В/1 А	80 А макс.	<b>3688.528</b>	<b>3688.530</b>	543



### Блок питания PCI Open Frame

Ватт	Размеры мм			Арт. № RP	Стр.
	Высота	Ширина	Глубина		
400	126	63	279	<b>3687.695</b>	544



### Блок питания PCI вставной

Ватт	Высота (ЕВ)	Ширина (ЕШ)	Арт. № RP		Стр.
			Блок питания	Передняя панель для блока питания	
180	3	12	<b>3686.682</b>	<b>3685.330</b>	544



## 3.4 Блоки питания

### Блок питания AT/ATX

Исполнение	Ватт	PFC	Кол-во	Арт. № RP	Стр.
<b>Блок питания ATX для установки внешнего выключателя</b>					
ATX	300	пассивный	1 шт.	<b>3687.793</b>	545
<b>Блок питания AT/ATX</b>					
AT	300	пассивный	1 шт.	<b>3688.118</b>	545
AT для Raid	300	пассивный	1 шт.	<b>3688.119</b>	545
ATX	300	пассивный	1 шт.	<b>3688.121</b>	545
ATX	250	активный	1 шт.	<b>3688.127</b>	545
ATX	300	активный	1 шт.	<b>3688.129</b>	545
ATX	400	активный	1 шт.	<b>3688.128</b>	545
<b>Блок питания ATX 1 EB</b>					
ATX	200	активный	1 шт.	<b>3688.130</b>	546



### Передняя панель для блока питания ATX

EB	ЕШ	Арт. № RP		Стр.
		ЭМС	Без ЭМС	
3	42	<b>3685.331</b>	<b>3685.328</b>	545
6	21	<b>3685.332</b>	<b>3685.329</b>	545



### Дублированные блоки питания

Исполнение	Ватт	PFC	Кол-во	Арт. № RP	Стр.
<b>Для ATX</b>					
Исполнение ATX (1 штекер)	2 x 300	активный	1 шт.	<b>3688.123</b>	546
Исполнение ATX (2 штекера)	2 x 300	активный	1 шт.	<b>3688.120</b>	546
Модуль блока питания (замена)			1 шт.	<b>3688.122</b>	546



### Источник бесперебойного питания

Мощность	Входное/выходное напряжение	Входная частота	Выходная частота	Арт. № RP	Стр.
300 ВА/180 Вт	220, 230, 240 В AC $\pm$ 15 %	50 Гц $\pm$ 5 %	50 Гц $\pm$ 1 %	<b>3659.080</b>	544

### Монтажная полка для блоков питания

Ширина (B) мм	Глубина (T) мм	Арт. № RP	Стр.
431,8	100	<b>3684.323</b>	547
431,8	130	<b>3684.324</b>	547

### Блок контактов исполнения M24/8, IEC 60 603-2

Тип подключения	Кол-во	Арт. № RP	Стр.
Пайка	1 шт.	<b>3687.665</b>	547
Обжим	1 шт.	<b>3687.666</b>	547



## 3.5 Крейты

### Ripas ECO 3 EB, 6 EB, листовая сталь

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP		Стр.
		3 EB	6 EB	
175	160	<b>3688.114</b>	<b>3688.116</b>	550
235	220	<b>3688.115</b>	<b>3688.117</b>	550





## 3.5 Крейты

### Ripac Vario

#### 3 EB, 6 EB, 9 EB (возможна ЭМС)

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP						Стр.
		3 EB		6 EB		9 EB		
		Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	
185	160	3684.020	3684.034	3684.043	3684.056	-	-	551
225	160	3684.021	3684.035	3684.044	3684.057	-	-	551
245	220	3684.022	3684.036	3684.045	3684.058	-	-	551
285	220	3684.023	3685.281	3684.046	-	-	-	551
305	280	3685.231	3685.233	3685.238	3685.240	-	-	551
345	280	3684.024	-	3684.047	-	3684.051	3684.059	551
365	340	3685.232	3685.234	3685.239	-	-	-	551
405	340	3684.025	-	3684.048	-	3684.052	3684.060	551
465	400	3684.026	-	3684.049	-	3684.053	3684.061	551
525	400	3684.027	-	3684.050	-	3684.054	-	551
585	400	-	-	-	-	3684.055	-	551

#### 4 EB, 7 EB (возможна ЭМС)

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP						Стр.
		4 EB (3 + 1)		4 EB (3 + 2 x 1/2)		7 EB (6 + 1)	7 EB (6 + 2 x 1/2)	
		Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	Для кросс-платы	Для кросс-платы	
245	220	3685.235	-	-	-	-	-	552
285	220	3684.028	3684.037	3684.031	3684.040	-	-	552
305	280	3685.236	-	-	-	-	-	552
345	280	3684.029	3684.038	3684.032	3684.041	-	-	552
365	340	3685.237	-	-	-	-	-	552
405	340	3684.030	3684.039	3684.033	3684.042	3684.064	3684.062	552
465	400	-	-	-	-	3684.065	3684.063	552



## Ripac Vario ЭМС

#### 3 EB, 6 EB, 9 EB

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP						Стр.
		3 EB		6 EB		9 EB		
		Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	
245	160	3684.128	3684.142	3684.156	3684.169	-	-	553
285	220	3684.129	3684.143	3684.157	3684.170	-	-	553
305	220	3685.241	3685.243	3685.242	3685.244	-	-	553
345	280	3684.130	3684.144	3684.158	3684.171	3684.162	3684.175	553
405	340	3684.131	3684.145	3684.159	3684.172	3684.163	3684.176	553
465	400	3684.132	3684.146	3684.160	3684.173	3684.164	3684.177	553
525	400	3684.133	3684.147	3684.161	3684.174	3684.165	3684.178	553
585	400	-	-	-	-	3684.166	3684.179	553

#### 4 EB

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP				Стр.
		4 EB (3 + 1)		4 EB (3 + 2 x 1/2)		
		Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	
285	220	3684.134	3684.148	3684.137	3684.151	554
345	280	3684.135	3684.149	3684.138	3684.152	554
405	340	3684.136	3684.150	3684.139	3684.153	554

#### 7 EB

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP				Стр.
		7 EB (6 + 1)		7 EB (6 + 2 x 1/2)		
		Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	Для кросс-платы	Для кросс-платы <sup>1)</sup>	
285	220	3684.187	3684.192	-	-	554
345	280	3684.188	3684.193	3684.189	3684.196	554
405	340	3684.180	3684.194	3684.190	3684.197	554
465	400	3684.181	3684.195	3684.191	3684.198	554

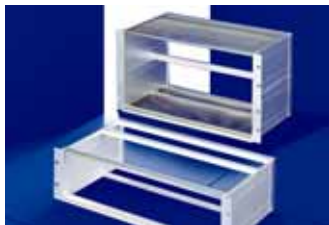
<sup>1)</sup> Передние соединительные шины имеют выступ 10 мм для установочно-выталкивающих ручек.



## 3.5 Крейты

### Ripac Compact 3 EB, 6 EB

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина ПП мм	Арт. № RP					Стр.
		3 EB			6 EB		
		21 ЕШ		42 ЕШ		42 ЕШ	
		Крепление на нес. шину	Крепление на монт. панель	Крепление на нес. шину	Крепление на монт. панель	Крепление на монт. панель	
<b>Для кросс-платы</b>							
225	160	<b>3687.667</b>	<b>3687.669</b>	<b>3687.671</b>	<b>3687.673</b>	<b>3687.680</b>	555
285	220	<b>3687.668</b>	<b>3687.670</b>	<b>3687.672</b>	<b>3687.674</b>	<b>3687.681</b>	555
<b>Для кросс-платы – исполнение ЭМС</b>							
225	160	<b>3687.682</b>	<b>3687.684</b>	<b>3687.686</b>	<b>3687.688</b>	<b>3687.690</b>	555
285	220	<b>3687.683</b>	<b>3687.685</b>	<b>3687.687</b>	<b>3687.689</b>	<b>3687.691</b>	555



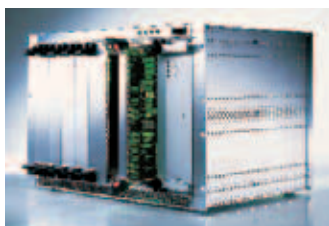
### Ripac Vario Mobil 3 EB, 6 EB, для мобильного применения

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP						Стр.
		3 EB			6 EB			
		Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	Для кросс-платы – исполнение ЭМС	Для кросс-платы	Для разъемов IEC 60 603-2	Для кросс-платы – исполнение ЭМС	
245	220	<b>3687.782</b>	<b>3687.780</b>	<b>3687.784</b>	<b>3687.783</b>	<b>3687.781</b>	<b>3687.785</b>	556



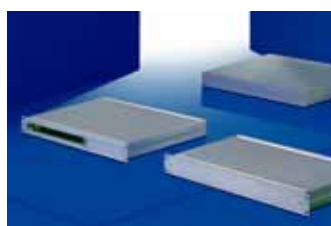
### Ripac Solid 3 EB, 6 EB, для экстремальных нагрузок (возможна ЭМС)

Глубина боковых стенок мм	Макс. глубина карт мм	Арт. № RP				Стр.
		3 EB		6 EB		
		Передняя шина с коротким выступом	Передняя шина с выступом 10 мм	Передняя шина с коротким выступом	Передняя шина с выступом 10 мм	
245	220	<b>9908.517</b>	<b>9908.518</b>	<b>9908.521</b>	<b>9908.520</b>	557



### Комплектующие для крейтов

	Страница
<b>Отдельные детали крейтов</b>	с 558
Боковые стенки и фланши	560 – 562
Соединительные шины	558, 563 – 571
<b>Крейты Контроль микроклимата</b>	584 – 589
<b>Крейты Комплектующие</b>	с 591
Компоненты для обеспечения ЭМС	572 – 573
Монтажные комплекты	574 – 575
Направляющие для карт	575 – 579
Кодирование/выталкиватель для карт	580
Защитные панели	581 – 583
Передние панели, ручки	591 – 606
Отдельные детали кассет Ripac	607 – 609
Крепежный материал	610 – 611



## 3.6 Настольные корпуса/системные корпуса

### Системные корпуса RiBox 1 EB

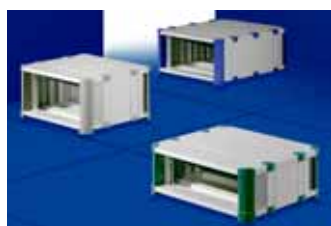
Размеры мм		Арт. № RP	Стр.
Ширина	Глубина		
<b>Корпус</b>			
19" (482,6)	150	3687.814	613
19" (482,6)	200	3687.815	613
19" (482,6)	250	3687.816	613
19" (482,6)	300	3687.817	613
19" (482,6)	350	3687.818	613
<b>Корпус с монтажным комплектом для двойных еврокарт</b>			
19" (482,6)	250	3684.072	613
19" (482,6)	350	3684.073	613
<b>Настольные корпуса</b>			
447	150	3687.819	613
447	200	3687.820	613
447	250	3687.821	613
447	300	3687.822	613
447	350	3687.823	613



### Ripac Vario-Modul, системные корпуса

EB	Монтажная ширина (ЕШ)	Глубина мм	Кол-во	Арт. № VM			
				Базовый корпус	Стр.	Базовый корпус с ЭМС	Стр.
3	42	250,4	1 шт.	3982.040	614	3983.040	615
3	42	310,4	1 шт.	3982.070	614	3983.070	615
3	63	250,4	1 шт.	3982.050	614	3983.050	615
3	63	310,4	1 шт.	3982.080	614	3983.080	615
3	84	250,4	1 шт.	3982.060	614	3983.060	615
3	84	310,4	1 шт.	3982.090	614	3983.090	615
3	84	370,4	1 шт.	3982.100	614	3983.100	615
4 (3 + 1)	84	250,4	1 шт.	3982.110	614	3983.110	615
4 (3 + 1)	84	310,4	1 шт.	3982.120	614	3983.120	615
4 (3 + 1)	84	370,4	1 шт.	3982.130	614	3983.130	615
6	84	310,4	1 шт.	3982.140	616	3983.140	617
6	84	370,4	1 шт.	3982.150	616	3983.150	617
6	84	430,4	1 шт.	3982.160	616	3983.160	617
7 (6 + 1)	84	310,4	1 шт.	3982.170	616	3983.170	617
7 (6 + 1)	84	430,4	1 шт.	3982.190	616	3983.190	617

Нижние и верхние панели заказываются отдельно, см. страницу 581 – 583.



### Rittal RiCase, настольные корпуса

EB	Глубина мм		Арт. № RC						Стр.
	с вентил.	без вентил.	с вентил. RAL 5018	без вентил. RAL 5018	с вентил. RAL 5012 <sup>1)</sup>	без вентил. RAL 5012 <sup>1)</sup>	с вентил. RAL 7030 <sup>1)</sup>	без вентил. RAL 7030 <sup>1)</sup>	
<b>Rittal RiCase 269,2 мм (1/2 19")</b>									
1	420	300	3750.110	3750.100	3750.112	3750.102	3750.114	3750.104	621
2	540	300	3750.220	3750.200	3750.222	3750.202	3750.224	3750.204	621
3	420	300	3750.350	3750.210	3750.352	3750.212	3750.354	3750.214	621
3	540	420	3750.360	3750.300	3750.362	3750.302	3750.364	3750.304	621
4	540	420	3750.450	3750.400	3750.452	3750.402	3750.454	3750.404	621
<b>Rittal RiCase 482,6 мм (19")</b>									
3	300	300	3750.330	3750.310	3750.332	3750.312	3750.334	3750.314	622
3	420	420	3750.340	3750.320	3750.342	3750.322	3750.344	3750.324	622
4	300	300	3750.430	3750.410	3750.432	3750.412	3750.434	3750.414	622
4	420	420	3750.440	3750.420	3750.442	3750.422	3750.444	3750.424	622
6	300	300	3750.630	3750.600	3750.632	3750.602	3750.634	3750.604	622
6	420	420	3750.640	3750.610	3750.642	3750.612	3750.644	3750.614	622
6	540	540	3750.650	3750.620	3750.652	3750.622	3750.654	3750.624	622
7	420	420	3750.720	3750.700	3750.722	3750.702	3750.724	3750.704	622
7	540	540	3750.730	3750.710	3750.732	3750.712	3750.734	3750.714	622
9	420	420	3750.920	3750.900	3750.922	3750.902	3750.924	3750.904	622
9	540	540	3750.930	3750.910	3750.932	3750.912	3750.934	3750.914	622
12	540	540	3750.030	3750.000	3750.032	3750.002	3750.034	3750.004	622

<sup>1)</sup> Срок поставки ок. 2 недель.  
Кол-во = 1 шт.