

Электрошкафы EB фирмы Риттал – для Вашего удобства

Электрошкафы EB обеспечат наилучшую защиту и компактность при монтаже оборудования в ограниченном пространстве. В стандартный комплект поставки входят петли, открывающиеся на 180°, оцинкованная монтажная панель и замок с вставкой с двойной прорезью. Электрошкафы – идеальное решение для небольших установок.

Встроенная специальная запирающая система соответствует всем требованиям электробезопасности.

Электрошкафы EB отличает жёсткая конструкция из тонколистовой стали с защитным желобом, препятствующим попаданию грязи и воды в открытый шкаф. Универсальная запирающая система может быть оборудована любым необходимым замком. Безопасность установки гарантируется высокой степенью защиты IP 66 согласно EN 60 529/10.91.

Электрошкафы EB фирмы Риттал имеют следующие сертификаты:

- UL
- CSA
- TÜV
- Germanischer Lloyd
- Norske Veritas
- Russian Maritime Register of Shipping
- Lloyds Register of Shipping
- Bureau Veritas
- VDE



Электрошкафы EB фирмы Риттал				
Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Арт. № EB	Стр.
150	150	80	1551.600	58/59
150	300	80	1545.600	
200	200	80	1546.600	
200	300	80	1552.600	
200	400	80	1547.600	
150	150	120	1553.600	
150	300	120	1548.600	
200	200	120	1549.600	
200	300	120	1554.600	
200	400	120	1550.600	
200	500	120	1557.600	
300	300	120	1555.600	
300	400	120	1556.600	
300	400	155	1577.600	
300	600	155	1578.600	
300	800	155	1579.600	

Альтернативные материалы:

Пластик

- PK см. стр. 32/33
- KS см. стр. 86/87

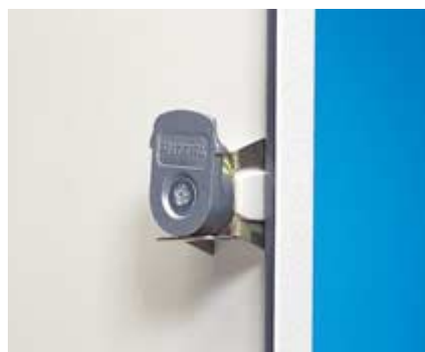
Алюминий

- GA см. стр. 40/41



Электрошкаф EB фирмы Риттал ЭМС-экранированный см. стр. 302/303.

■ Серийные комплектующие:



Специальный замок

Специальный замок отвечает всем требованиям электрической защиты. Стандартную вставку замка с двойной прорезью можно легко заменить на любую другую, см. стр. 940 – 943.



180°-петли

Электрошкафы оборудованы 180°-петлями для удобного доступа к оборудованию.



Монтажная панель

Оцинкованная стандартная монтажная панель для наружного монтажа может быть легко снята и вновь установлена, обеспечивает непосредственный контакт с оборудованием.



1 Защитный желобок придает корпусу дополнительную прочность и препятствует попаданию внутрь грязи и воды при открытии шкафа.

3 Заземляющее соединение предусмотрено и внутри корпуса, и на дверце.

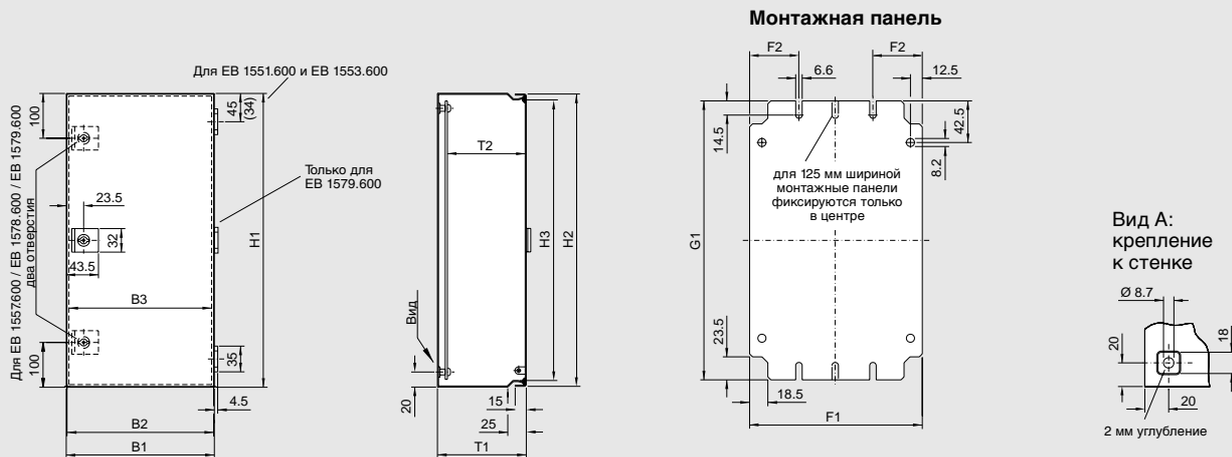
5 Корпус и дверь загрунтованы RAL 7044, и окрашены текстурным напылением RAL 7032.

7 Замок с вставкой с двойной прорезью позволяет быстро закрывать и открывать шкаф.

2 Оцинкованная монтажная панель из 2 (2,5) мм листовой стали позволяет устанавливать оборудования даже снаружи корпуса.

4 Прочный корпус из тонколистовой стали с навесной дверью, открывающейся на 180°.

6 Эластичная литая прокладка, из полиуретана гарантирует безупречное уплотнение. Высокая степень защиты IP 66 согласно EN 60 529/10.91.



Электрощафы EB фирмы Риттал, глубиной 80 мм

Ширина (B1) в мм	150	150	200	200	200
Высота (H1) в мм	150	300	200	300	400
Глубина (T1) в мм	80	80	80	80	80
Арт. № EB	1551.600	1545.600	1546.600	1552.600	1547.600
B2 = ширина двери	148	148	198	198	198
B3 = ширина выемки	132	132	182	182	182
H2 = высота двери	148	298	198	298	398
H3 = высота выемки	132	282	182	282	382
T2 = глубина выемки	65	65	65	65	65
Вес (кг)	1,7	2,6	2,4	3,2	4,4
Размеры монтажной панели в мм					
F1 = Ширина	125	125	175	175	175
F2 = Внешняя кромка до середины крепежных отверстий	62,5	62,5	50	50	50
G1 = Высота	135	285	185	285	385
Толщина в мм	2	2	2	2	2,5

Электрощафы EB фирмы Риттал, глубиной 120 мм

Ширина (B1) в мм	150	150	200	200	200	300	300	200
Высота (H1) в мм	150	300	200	300	400	300	400	500
Глубина (T1) в мм	120	120	120	120	120	120	120	120
Арт. № EB	1553.600	1548.600	1549.600	1554.600	1550.600	1555.600	1556.600	1557.600
B2 = ширина двери	148	148	198	198	198	298	298	198
B3 = ширина выемки	132	132	182	182	182	282	282	182
H2 = высота двери	148	298	198	298	398	298	398	498
H3 = высота выемки	132	282	182	282	382	282	382	482
T2 = глубина выемки	105	105	105	105	105	105	105	105
Вес (кг)	2,0	3,0	2,8	3,6	5,0	5,0	6,4	6,2
Размеры монтажной панели в мм								
F1 = Ширина	125	125	175	175	175	275	275	175
F2 = Внешняя кромка до середины крепежных отверстий	62,5	62,5	50	50	50	50	50	50
G1 = Высота	135	285	185	285	385	285	385	485
Толщина в мм	2	2	2	2	2,5	2	2,5	2,5

Электрощафы EB фирмы Риттал, глубиной 155 мм

Ширина (B1) в мм	300	300	300
Высота (H1) в мм	400	600	800
Глубина (T1) в мм	155	155	155
Арт. № EB	1577.600	1578.600	1579.600
B2 = ширина двери	298	298	298
B3 = ширина выемки	282	282	282
H2 = высота двери	398	598	798
H3 = высота выемки	382	582	782
T2 = глубина выемки	140	140	140
Вес (кг)	7,1	11,0	13,2
Размеры монтажной панели в мм			
F1 = Ширина	275	275	275
F2 = Внешняя кромка до середины крепежных отверстий	50	50	50
G1 = Высота	385	585	785
Толщина в мм	2	2	2

Грунтованные корпуса заказываются с указанием конечных цифр RAL 7044 - .800, RAL 7035 текстурный - .500. Срок поставки на заказ.



Комплектующие:

см. стр. 876/877
или в указателе.

Материал:

Листовая сталь
Корпус: 1,25 мм;
1,38 мм для
EB 1555.600, EB 1556.600,
EB 1577.600 до EB 1579.600

Поверхность:

Корпус и дверь:
грунтовка RAL 7044,
текстурная окраска в цвет
RAL 7032 напылением
Монтажная панель:
оцинкованная

Степень защиты:

IP 66 согласно EN 60 529/10.91

Комплект поставки:

Корпус с монтажной панелью,
дверь с петлями,
открывающимися на 180° и
замок с двойной прорезью.

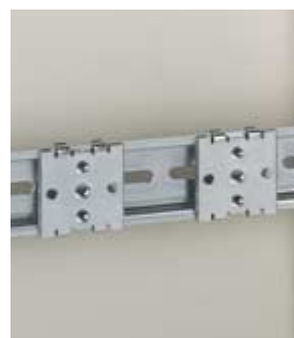
Замок

Стандартную вставку
с двойной прорезью можно
поменять на:

- Вставку замка
модель А см. стр. 942
- Цилиндрическую вставку
модель В см. стр. 943
- Пластиковую ручку
модель В см. стр. 940
- Т-образную ручку
модель В см. стр. 941



**Крепеж для корпуса
CP 6525.600** для крепления
электрощафа (120 и 155 мм
глубиной) к опорному рычагу.
Арт. № см. стр. 250.



**Монтажный клип для
несущего профиля**
для крепления кабельных
каналов и т.д.
Арт. № см. стр. 983.