

Шафы для квартиры и офиса

Распределительные щиты

Настенные шкафы

Панели распределительных щитов



Настенные шкафы

Содержание

Стр.

Описание изделий

3-2 Настенные шкафы с двойной изоляцией серии U, A

Информация для заказа

3-3 Настенные шкафы с двойной изоляцией серии U, A

3-4 Аксессуары для шкафов серии U, A

Технические характеристики

3-5 Настенные шкафы с двойной изоляцией серии U, A

Описание изделий

3-11 Настенные шкафы с заземлением серии B, C, G, W

Информация для заказа

3-14 Настенные шкафы с заземлением серии B, C, G, W

3-17 Аксессуары для шкафов серии B, C, G, W

Технические характеристики

3-19 Настенные шкафы с заземлением серии B, C, G, W

Действующие стандарты:

IEC 60439-1 (DIN EN 60439-1), ГОСТ Р50827-95

При изготовлении коммутационного оборудования, имеющего класс защиты 1/2 (заземление / двойная изоляция) требуется соблюдение соответствующих стандартов.

Описание изделий

Настенные шкафы с двойной изоляцией внутреннего размещения

➔ Технические характеристики см. на стр. 3–5

➔ Информацию для заказа прозрачных дверей см. на стр. 3–18



Шкафы серии U

IP 31

Глубина шкафа 200 мм

Пустой шкаф для утепленного монтажа с торцевой рамкой и дверью

- Номинальный ток $I_N = 250 \text{ A}$ (355 A^1)
- Утопленный корпус шкафа изготовлен из оцинкованной листовой стали толщиной 1 мм и снабжен вставным пластиковым профилем для обеспечения двойной изоляции
- Торцевая рамка и дверь из листовой стали, возможность выравнивания с поверхностью стены – 35 мм.
- Порошковое покрытие, цвет RAL 9016
- Подготовлен для установки контрольных и распределительных панелей
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 3 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 130 градусов
- Замок ZB 113 в стандартном комплекте
- Ниппельный фланец ZB 39 в комплекте



Шкафы серии A

IP 43

Глубина шкафа 215 мм

Пустой шкаф для настенного, утепленного и частично утепленного монтажа

- Номинальный ток $I_N = 250 \text{ A}$ (355 A^1)
- Корпус и дверь шкафа изготовлены из оцинкованной листовой стали толщиной 1 мм, корпус снабжен вставным пластиковым профилем для обеспечения двойной изоляции
- Порошковое покрытие, цвет RAL 9016
- Подготовлен для установки контрольных и распределительных панелей
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 3 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 130 градусов
- Замок ZB 113 в стандартном комплекте
- На верхней стороне шкафа имеются проемы под фланцы, на нижней и боковых сторонах шкафа имеются удаляемые заглушки
- Мембранные фланцы монтируются на верхней стороне шкафа (на ширину панели)
- Ниппельный фланец ZB 40 в комплекте
- В случае частично утепленного монтажа шкаф можно оснастить торцевой рамкой

¹ В зависимости от применяемого коммутационного оборудования его данные должны соответствовать IEC 60439-1

Информация для заказа

Настенные шкафы с двойной изоляцией внутреннего размещения

→ Информацию об аксессуарах см. на стр. 3–4

→ Информацию о распределительных панелях, шкафовых соединениях и модулях TNF см. на стр. 4–1

Шкафы серии U

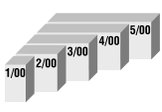
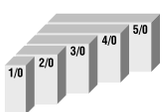
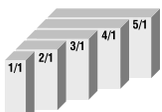
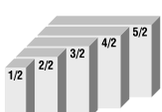
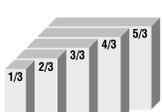
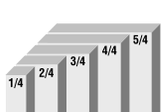
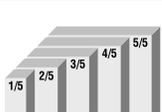
IP 31 

Цвет RAL 90 16 (торцевая рамка и дверь)
Фланцы в комплекте

Шкафы серии A

IP 43 

Цвет RAL 90 16
Мембранные фланцы на верхней стороне

Габаритная высота	Число рядов	Число панелей	Число аппаратов	Шкафы серии U			Шкафы серии A		
				Тип	Код заказа	Размеры стеной ниши ВхШхГ, мм	Тип	Код заказа	Наружные размеры ВхШхГ, мм
00	3								
		1	36				1/00 A	36061	500 x 300 x 215
		2	72				2/00 A	36062	500 x 550 x 215
		3	108				3/00 A	36063	500 x 800 x 215
		4	144				4/00 A	36064	500 x 1050 x 215
		5	180				5/00 A	36065	500 x 1300 x 215
0	4								
		1	48				1/0 A	36001	650 x 300 x 215
		2	96				2/0 A	36002	650 x 550 x 215
		3	144				3/0 A	36003	650 x 800 x 215
		4	192				4/0 A	36004	650 x 1050 x 215
		5	240				5/0 A	36005	650 x 1300 x 215
1	5								
		1	60	1/1 U	36211	815 x 315 x 200	1/1 A	36011	800 x 300 x 215
		2	120	2/1 U	36212	815 x 565 x 200	2/1 A	36012	800 x 550 x 215
		3	180	3/1 U	36213	815 x 815 x 200	3/1 A	36013	800 x 800 x 215
		4	240	4/1 U	36214	815 x 1065 x 200	4/1 A	36014	800 x 1050 x 215
		5	300				5/1 A	36015	800 x 1300 x 215
2	6								
		1	72	1/2 U	36221	965 x 315 x 200	1/2 A	36021	950 x 300 x 215
		2	144	2/2 U	36222	965 x 565 x 200	2/2 A	36022	950 x 550 x 215
		3	216	3/2 U	36223	965 x 815 x 200	3/2 A	36023	950 x 800 x 215
		4	288	4/2 U	36224	965 x 1065 x 200	4/2 A	36024	950 x 1050 x 215
		5	360	5/2 U	36225	965 x 1315 x 200	5/2 A	36025	950 x 1300 x 215
3	7								
		1	84	1/3 U	36231	1115 x 315 x 200	1/3 A	36031	1100 x 300 x 215
		2	168	2/3 U	36232	1115 x 565 x 200	2/3 A	36032	1100 x 550 x 215
		3	252	3/3 U	36233	1115 x 815 x 200	3/3 A	36033	1100 x 800 x 215
		4	336	4/3 U	36234	1115 x 1065 x 200	4/3 A	36034	1100 x 1050 x 215
		5	420	5/3 U	36235	1115 x 1315 x 200	5/3 A	36035	1100 x 1300 x 215
4	8								
		1	96	1/4 U	36241	1265 x 315 x 200	1/4 A	36041	1250 x 300 x 215
		2	192	2/4 U	36242	1265 x 565 x 200	2/4 A	36042	1250 x 550 x 215
		3	288	3/4 U	36243	1265 x 815 x 200	3/4 A	36043	1250 x 800 x 215
		4	384	4/4 U	36244	1265 x 1065 x 200	4/4 A	36044	1250 x 1050 x 215
		5	480	5/4 U	36245	1265 x 1315 x 200	5/4 A	36045	1250 x 1300 x 215
5	9								
		1	108	1/5 U	36251	1415 x 315 x 200	1/5 A	36051	1400 x 300 x 215
		2	216	2/5 U	36252	1415 x 565 x 200	2/5 A	36052	1400 x 550 x 215
		3	324	3/5 U	36253	1415 x 815 x 200	3/5 A	36053	1400 x 800 x 215
		4	432	4/5 U	36254	1415 x 1065 x 200	4/5 A	36054	1400 x 1050 x 215
		5	540	5/5 U	36255	1415 x 1315 x 200	5/5 A	36055	1400 x 1300 x 215

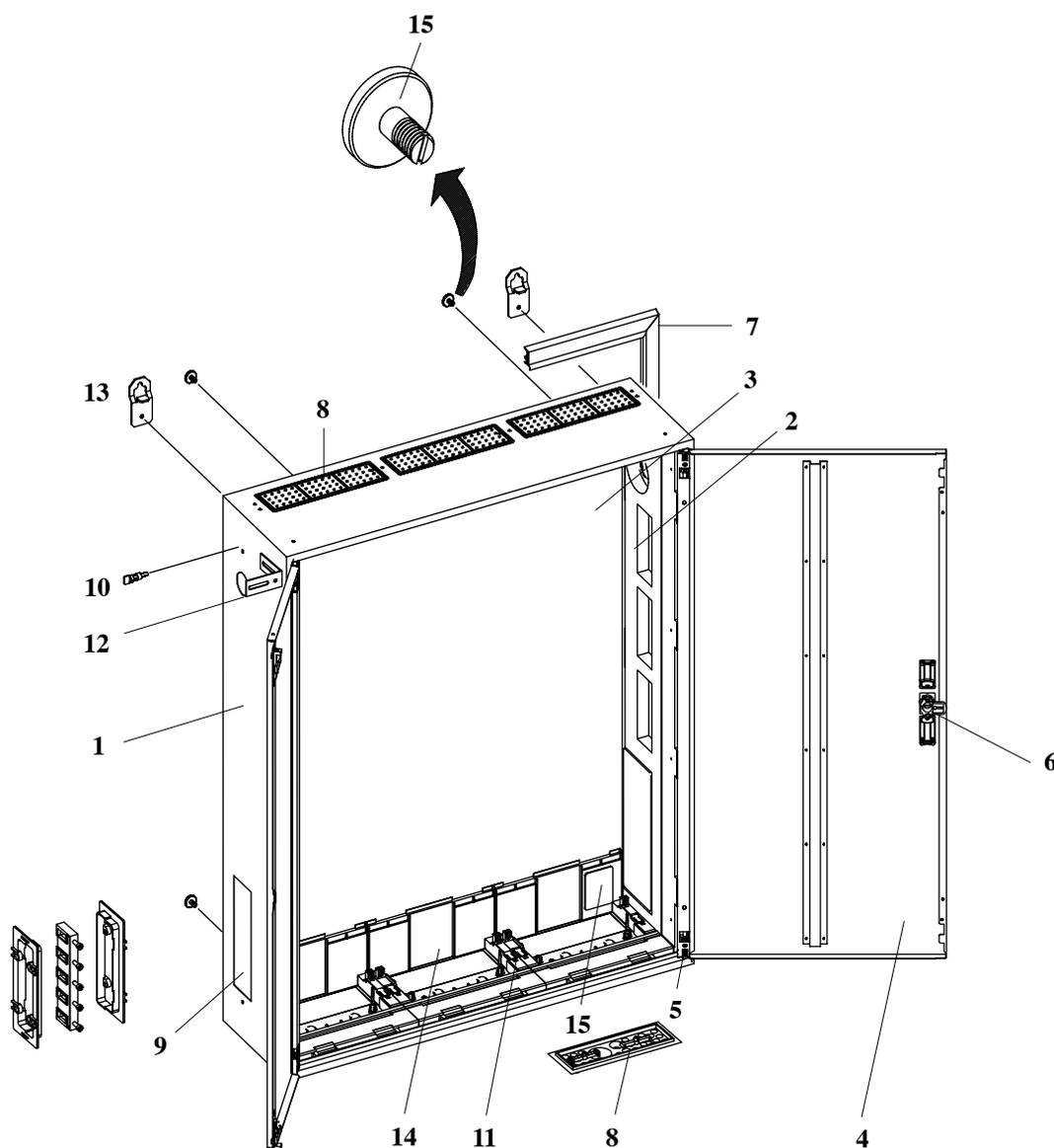
Информация для заказа

Аксессуары для шкафов серии U, A

Наименование	Тип	Код заказа	Наименование	Тип	Код заказа
Шкафы серии A					
Изолирующая рамка для горизонтального соединения шкафов (устанавливается на боковых проемах для обеспечения двойной изоляции) (комплектуется соединительными элементами)		ZX 455 39192	Держатель замка Для Т-образной и Г-образной ручки (также заказывается ZH 800)		ZH 222 45702
Изолирующая рамка для вертикального соединения шкафов (устанавливается на верхнем и нижнем проемах для обеспечения двойной изоляции)		ZX 454 39199	Т-образная ручка без замка		ZH 138 60498
Мембранный фланец * для кабельного ввода		ZB 43 38183	с замком		ZH 139 60499
Ниппельный фланец * для кабельного ввода		ZB 40 38195	Г-образная ручка без замка		ZH 140 60500
Шкафы серии A и U			с замком		ZH 141 60501
Стандартный замок *		ZB 113 38478	Накладка замка для полуцилиндра, с возможностью пломбирования		ZH 228 45709
Цилиндровый механизм замка с двумя ключами		ZB 111 38479	Вставная заглушка (вместо полуцилиндрического механизма замка)		ZH 142 60502
Шпингалетный замок Шпингалетный замок в комплекте со стандартным замком и цилиндрическим механизмом замка устанавливается в шкафы типов A, B и U			Накладка замка на замок Senate Berlin		ZH 227 45708
для габаритной высоты 0 (4 ряда)	ZX 456 39586		Накладка замка накладка EO 12		ZH 203 45703
для габаритной высоты 1 (5 рядов)	ZX 457 39587		Шпингалетный замок совместно с деталями замков ZH 203, ZH 220, ZH 221, ZH 222, ZH 227 и ZH 228		
для габаритной высоты 2 (6 рядов)	ZX 458 39588		для габаритной высоты 0 (4 ряда)	ZX 440 39570	
для габаритной высоты 3 (7 рядов)	ZX 459 39589		для габаритной высоты 1 (5 рядов)	ZX 441 39571	
для габаритной высоты 4 (8 рядов)	ZX 460 39590		для габаритной высоты 2 (6 рядов)	ZX 442 39572	
для габаритной высоты 5 (9 рядов)	ZX 461 39591		для габаритной высоты 3 (7 рядов)	ZX 443 39573	
			для габаритной высоты 4 (8 рядов)	ZX 444 39574	
			для габаритной высоты 5 (9 рядов)	ZX 445 39575	
Установочный комплект для использования с ZH 220 / ZH 221 / ZH 222		ZH 800 38544			
Держатель замка для цилиндра под ключ с двумя бородками размером 3 мм (стандартно) или 5 мм (также заказывается ZH 800)		ZH 220 45700			
Цилиндр замка под ключ с двумя бородками 3 мм		ZH 130 60490			
под ключ с двумя бородками 5 мм		ZH 131 60491			
Держатель замка для втулок замка под ключ треугольного и квадратного профиля или для вставки типа Daimler-Benz (также заказывается ZH 800)		ZH 221 45701			
Цилиндр замка под ключ треугольного профиля 7 мм		ZH 132 60492			
под ключ треугольного профиля 8 мм		ZH 133 60493			
под ключ квадратного профиля 6 мм		ZH 134 60494			
под ключ квадратного профиля 7 мм		ZH 135 60495			
под ключ квадратного профиля 8 мм		ZH 136 60496			
вставка типа Daimler-Benz		ZH 137 60497			

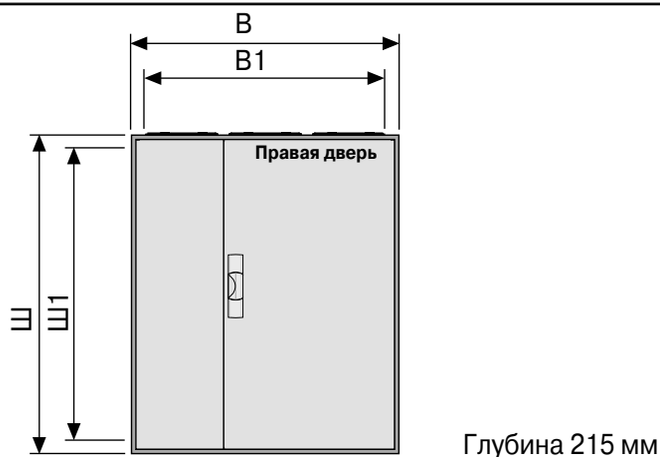
Технические характеристики – серия А

1. Шкаф изготовлен из стального листа (1 мм) и имеет порошковое покрытие (RAL 9016). Выдающаяся прочность конструкции достигается за счет профиля рамы шкафа. Это также обеспечивает легкость установки – независимо от того, является монтаж навесным, частично или полностью утопленным.
2. Защитная изоляция гарантируется вставляемым пластиковым профилем.
3. Пластиковая задняя стенка.
4. Дверь толщиной 1,25 мм обладает высокой надежностью за счет специальной формы в местах крепления петель и замка.
5. При помощи специальных петель дверь можно перевесить.
6. При помощи специального комплекта аксессуаров стандартный шкаф может быть оснащен шпингалетным замком, запирающимся в трех точках, или поворотной ручкой с полуполюидровым замком.
7. При необходимости, исходя из местных условий, рама (комплект для сборки) может быть модернизирована для установки в навесной или частично утопленный шкаф.
8. Верхние проемы закрыты мембранными фланцами. Их можно заменить ниппельными фланцами ZB 40.
9. Проемы с удаляемыми заглушками на боковых поверхностях и на дне шкафа позволяют прокладывать шины между шкафами и подводить кабели снизу.
10. Боковые поверхности шкафа имеют проемы для соединения расположенных рядом шкафов. Закрывающие крышки имеют защитную изоляцию. Также можно применить крепление на уголках.
11. Благодаря отдельным держателям для каждой панели, шкаф обеспечивает оптимальное пространство для подключений.
12. В качестве аксессуаров можно заказать уголки, которые позволяют легко устанавливать шкафы в стенные ниши и в сборные стены. Винты рамы крепятся к уголку.
13. Шкаф может быть установлен при помощи как внутренних, так и внешних крепежных скоб.
14. Проемы с заглушками имеются для завода кабеля с тыльной части шкафа.
15. В любое время имеется гарантированный доступ к стеновому креплению шкафа и крепежным винтам для плавной регулировки глубины установки.



Технические характеристики – серия А

Габариты, масса, мощность



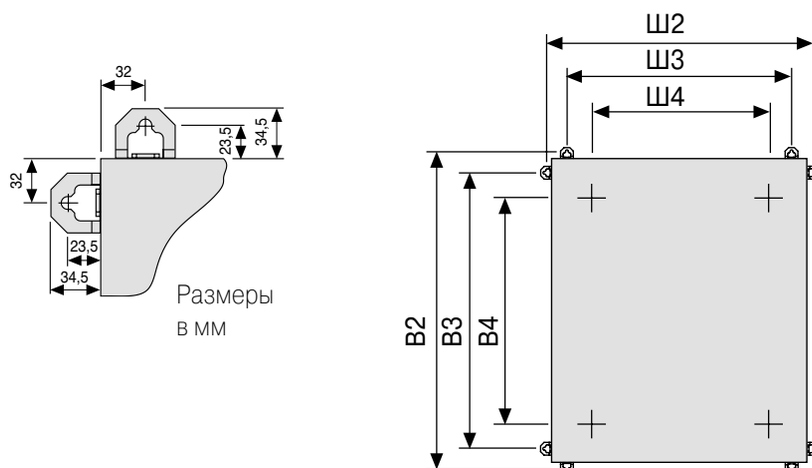
Тип	Наружные размеры В x Ш, мм	Внутренние размеры В1 x Ш1, мм	Габаритные размеры левой двери ¹ , мм	Габаритные размеры правой двери ¹ , мм	Масса, кг	Рассеиваемая мощность ² , Вт
1/00 A	500 x 300	452 x 252	–	471,4 x 272	6,2	46
2/00 A	500 x 550	452 x 502	–	471,4 x 522	8,4	64
3/00 A	500 x 800	452 x 752	471,4 x 260	471,4 x 510	12,2	99
4/00 A	500 x 1050	452 x 1002	471,4 x 510	471,4 x 510	15,8	106
5/00 A	500 x 1300	452 x 1252	471,4 x 510	471,4 x 760	19,6	127
1/0 A	650 x 300	602 x 252	–	621,4 x 272	7,8	51
2/0 A	650 x 550	602 x 502	–	621,4 x 522	11,4	74
3/0 A	650 x 800	602 x 752	621,4 x 260	621,4 x 510	15,6	107
4/0 A	650 x 1050	602 x 1002	621,4 x 510	621,4 x 510	16,8	125
5/0 A	650 x 1300	602 x 1252	621,4 x 510	621,4 x 760	24,0	157
1/1 A	800 x 300	752 x 252	–	771,4 x 272	9,8	57
2/1 A	800 x 550	752 x 502	–	771,4 x 522	13,4	85
3/1 A	800 x 800	752 x 752	771,4 x 260	771,4 x 510	18,0	118
4/1 A	800 x 1050	752 x 1002	771,4 x 510	771,4 x 510	23,8	149
5/1 A	800 x 1300	752 x 1252	771,4 x 510	771,4 x 760	28,0	192
1/2 A	950 x 300	902 x 252	–	921,4 x 272	10,8	64
2/2 A	950 x 550	902 x 502	–	921,4 x 522	15,6	97
3/2 A	950 x 800	902 x 752	921,4 x 260	921,4 x 510	21,0	130
4/2 A	950 x 1050	902 x 1002	921,4 x 510	921,4 x 510	26,8	175
5/2 A	950 x 1300	902 x 1252	921,4 x 510	921,4 x 760	31,2	230
1/3 A	1100 x 300	1052 x 252	–	1071,4 x 272	12,0	73
2/3 A	1100 x 550	1052 x 502	–	1071,4 x 522	17,6	109
3/3 A	1100 x 800	1052 x 752	1071,4 x 260	1071,4 x 510	23,6	147
4/3 A	1100 x 1050	1052 x 1002	1071,4 x 510	1071,4 x 510	30,0	204
5/3 A	1100 x 1300	1052 x 1252	1071,4 x 510	1071,4 x 760	35,2	268
1/4 A	1250 x 300	1202 x 252	–	1221,4 x 272	14,0	81
2/4 A	1250 x 550	1202 x 502	–	1221,4 x 522	19,2	118
3/4 A	1250 x 800	1202 x 752	1221,4 x 260	1221,4 x 510	26,0	166
4/4 A	1250 x 1050	1202 x 1002	1221,4 x 510	1221,4 x 510	32,4	232
5/4 A	1250 x 1300	1202 x 1252	1221,4 x 510	1221,4 x 760	40,2	303
1/5 A	1400 x 300	1352 x 252	–	1371,4 x 272	15,0	88
2/5 A	1400 x 550	1352 x 502	–	1371,4 x 522	22,4	126
3/5 A	1400 x 800	1352 x 752	1371,4 x 260	1371,4 x 510	29,2	189
4/5 A	1400 x 1050	1352 x 1002	1371,4 x 510	1371,4 x 510	35,2	263
5/5 A	1400 x 1300	1352 x 1252	1371,4 x 510	1371,4 x 760	44,0	339

¹ Двухстворчатые двери для шкафов, имеющих 3 и более панелей в ширину

² В случае настенного монтажа согласно VDE 0660, раздел 504

Технические характеристики – серия А

Установочные размеры



Тип	Внешнее крепление				Внутреннее крепление В4 x Ш4, мм
	В2, мм	В3, мм	Ш2, мм	Ш3, мм	
1/00 А	547	436	347	236	402 x 170
2/00 А	547	436	597	486	402 x 420
3/00 А	547	436	847	736	402 x 670
4/00 А	547	436	1097	986	402 x 920
5/00 А	547	436	1347	1236	402 x 1170
1/0 А	697	586	347	236	552 x 170
2/0 А	697	586	597	486	552 x 420
3/0 А	697	586	847	736	552 x 670
4/0 А	697	586	1097	986	552 x 920
5/0 А	697	586	1347	1236	552 x 1170
1/1 А	847	736	347	236	702 x 170
2/1 А	847	736	597	486	702 x 420
3/1 А	847	736	847	736	702 x 670
4/1 А	847	736	1097	986	702 x 920
5/1 А	847	736	1347	1236	702 x 1170
1/2 А	997	886	347	236	852 x 170
2/2 А	997	886	597	486	852 x 420
3/2 А	997	886	847	736	852 x 670
4/2 А	997	886	1097	986	852 x 920
5/2 А	997	886	1347	1236	852 x 1170
1/3 А	1147	1036	347	236	1002 x 170
2/3 А	1147	1036	597	486	1002 x 420
3/3 А	1147	1036	847	736	1002 x 670
4/3 А	1147	1036	1097	986	1002 x 920
5/3 А	1147	1036	1347	1236	1002 x 1170
1/4 А	1297	1186	347	236	1152 x 170
2/4 А	1297	1186	597	486	1152 x 420
3/4 А	1297	1186	847	736	1152 x 670
4/4 А	1297	1186	1097	986	1152 x 920
5/4 А	1297	1186	1347	1236	1152 x 1170
1/5 А	1447	1336	347	236	1302 x 170
2/5 А	1447	1336	597	486	1302 x 420
3/5 А	1447	1336	847	736	1302 x 670
4/5 А	1447	1336	1097	986	1302 x 920
5/5 А	1447	1336	1347	1236	1302 x 1170

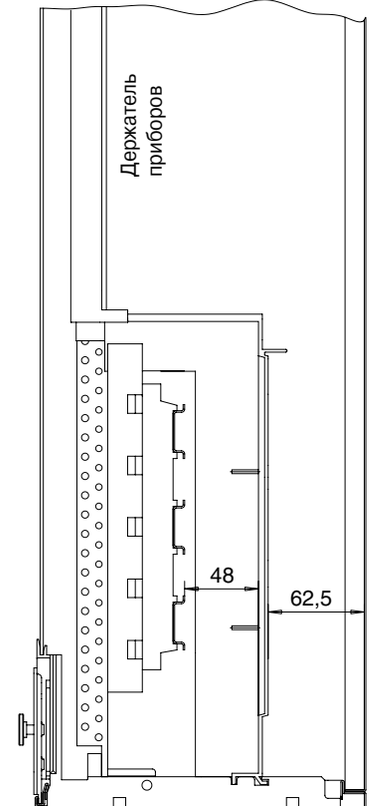
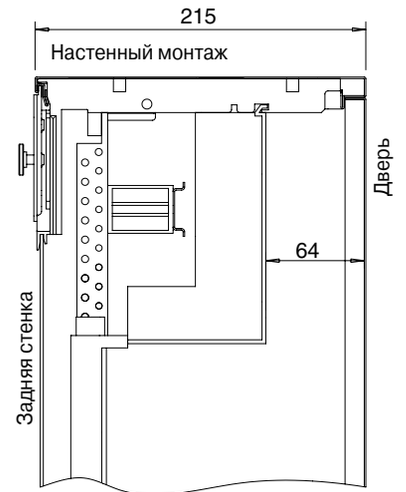
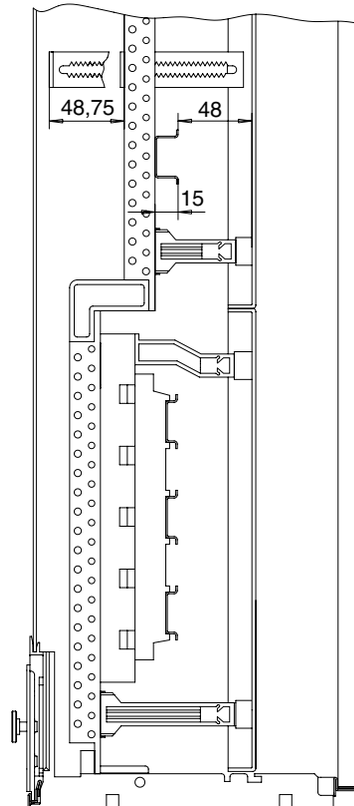
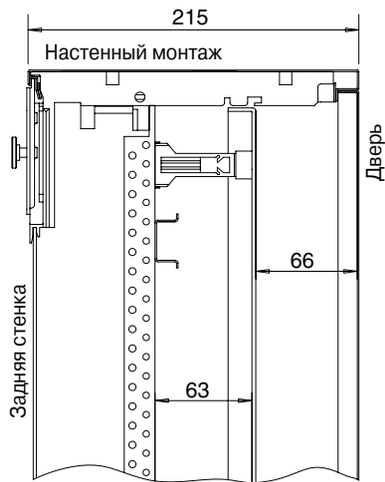
Технические характеристики – серия А

Установочные размеры стандартных панелей

Шкаф с распределительной панелью

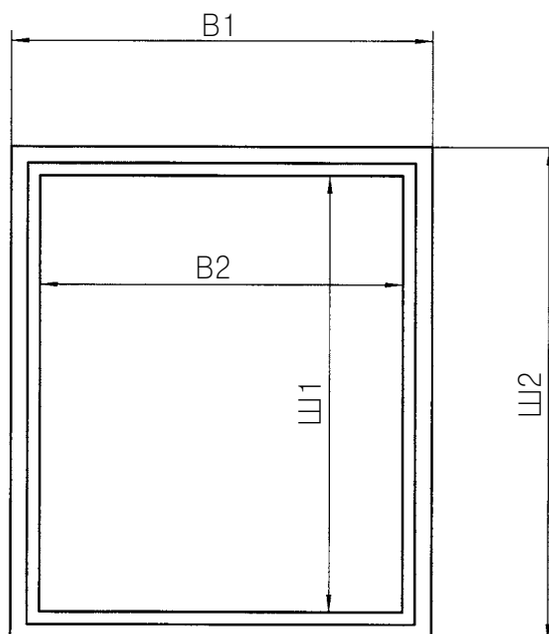
Размеры в мм

Шкаф с приборной панелью



Технические характеристики – серия U

Габариты, масса, мощность



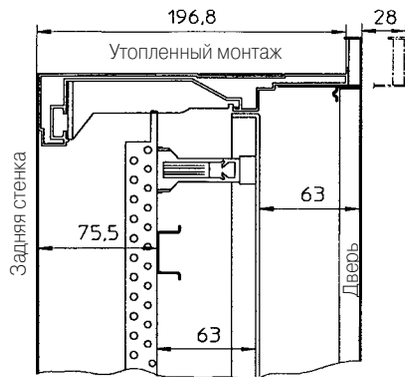
03

Тип	Размеры стенной ниши В x Ш x Г, мм	Рассеиваемая мощность, Вт	Масса, кг	Наружные размеры (по рамке) В1 x Ш1, мм	Внутренние размеры В2 x Ш2, мм
1/1 U	815 x 315 x 200	45	13,2	841 x 341	752 x 252
2/1 U	815 x 565 x 200	73	19,0	841 x 591	752 x 502
3/1 U	815 x 815 x 200	107	25,0	841 x 841	752 x 752
4/1 U	815 x 1065 x 200	133	32,4	841 x 1091	752 x 1002
5/1 U	815 x 1315 x 200	168	38,8	841 x 1341	752 x 1252
1/2 U	965 x 315 x 200	52	15,2	991 x 341	902 x 252
2/2 U	965 x 565 x 200	85	22,2	- 991 x 591	902 x 502
3/2 U	965 x 815 x 200	116	29,8	991 x 841	902 x 752
4/2 U	965 x 1065 x 200	154	37,8	991 x 1091	902 x 1002
5/2 U	965 x 1315 x 200	204	44,4	991 x 1341	902 x 1252
1/3 U	1115 x 315 x 200	59	17,0	1141 x 341	1052 x 252
2/3 U	1115 x 565 x 200	97	24,8	1141 x 591	1052 x 502
3/3 U	1115 x 815 x 200	130	34,0	1141 x 841	1052 x 752
4/3 U	1115 x 1065 x 200	178	41,8	1141 x 1091	1052 x 1002
5/3 U	1115 x 1315 x 200	237	49,4	1141 x 1341	1052 x 1252
1/4 U	1265 x 315 x 200	66	18,8	1291 x 341	1202 x 252
2/4 U	1265 x 550 x 200	107	28,0	1291 x 591	1202 x 502
3/4 U	1265 x 815 x 200	147	36,8	1291 x 841	1202 x 752
4/4 U	1265 x 1065 x 200	206	46,6	1291 x 1091	1202 x 1002
5/4 U	1265 x 1315 x 200	272	57,4	1291 x 1341	1202 x 1252
1/5 U	1415 x 315 x 200	73	21,4	1441 x 341	1352 x 252
2/5 U	1415 x 565 x 200	114	31,6	1441 x 591	1352 x 502
3/5 U	1415 x 815 x 200	166	41,4	1441 x 841	1352 x 752
4/5 U	1415 x 1065 x 200	234	51,2	1441 x 1091	1352 x 1002
5/5 U	1415 x 1315 x 200	308	62,6	1441 x 1341	1352 x 1252

Технические характеристики – серия U

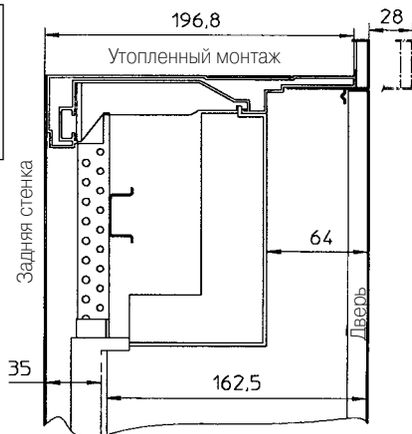
Габариты, масса, мощность

Шкаф с
распреде-
лительной
панелью



Размеры в мм

Шкаф с
приборной
панелью



Описание изделий

Настенные шкафы с заземлением внутреннего размещения

→ Коды заказа монтажных компонентов (комплект крепления стандартной панели, монтажная плата) см. на стр. 3–16

→ Информацию для заказа прозрачных дверей к шкафам серии В см. на стр. 3–18

→ Технические характеристики см. на стр. 3–19

→ Шкафы серии С, G и W по специальному заказу могут быть изготовлены из нержавеющей стали марки V2A



Шкафы серии В

IP 43 \perp

Глубина шкафа 215 мм

Пустой шкаф для настенного, утепленного и частично утепленного монтажа

- Номинальный ток $I_N = 250 \text{ A}$ (355 A¹)
- Корпус шкафа изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм
- Порошковое покрытие, цвет RAL 9016
- Подготовлен для установки стандартных панелей и монтажных плат из оцинкованной листовой стали
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 3 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 130 градусов
- Замок ZB 113 в стандартном комплекте
- На верхней стороне шкафа имеются проемы под фланцы, на нижней и боковых сторонах шкафа имеются удаляемые заглушки
- Мембранные фланцы монтируются на верхней стороне шкафа (на ширину панели)



Шкафы серии G

IP 54 \perp

Глубина шкафа 225 мм

Пустой шкаф для настенного и частично утепленного монтажа

- Номинальный ток $I_N = 250 \text{ A}$ (355 A¹)
- Корпус и дверь шкафа изготовлены из листовой стали толщиной 1,5 мм
- Порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Подготовлен для установки стандартных панелей и монтажных плат из оцинкованной листовой стали
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 4 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 160 градусов
- Двери со шпингалетным замком
- Замок под ключ с двумя бородками размером 3 мм в стандартном комплекте
- На верхней стороне шкафа имеются проемы под фланец на ширину панели, на нижней и боковых сторонах шкафа имеются удаляемые заглушки. На боковых сторонах шкафа габаритной высотой 0 удаляемые заглушки отсутствуют
- Проемы под фланцы на верхней и нижней стороне шкафа можно закрыть дополнительными фланцами под резьбовые фитинги или мембранными фланцами (Фланцы следует заказывать отдельно.)
- Монтажные скобы в комплекте

¹ В зависимости от применяемого коммутационного оборудования его данные должны соответствовать IEC 60439-1

Описание изделий

Настенные шкафы с заземлением внутреннего размещения

→ Коды заказа монтажных компонентов (комплект крепления стандартной панели, монтажная плата) см. на стр. 3–16

→ Технические характеристики см. на стр. 3–23

Шкафы серии С

IP 54 \equiv

Глубина шкафа 260 мм

Пустой шкаф для настенного и частично утопленного монтажа

- Номинальный ток $I_N = 355$ А
- Корпус и дверь шкафа изготовлены из листовой стали толщиной 1,5 мм
- Порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Подготовлен для установки стандартных панелей и монтажных плат из оцинкованной листовой стали
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 4 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 160 градусов
- Двери со шпингалетным замком
- Замок под ключ с двумя бородками размером 3 мм в стандартном комплекте
- На верхней стороне шкафа имеются проемы под фланец на ширину панели, на нижней и боковых сторонах шкафа имеются удаляемые заглушки. На боковых сторонах шкафа габаритной высотой 0 удаляемые заглушки отсутствуют
- Проемы под фланцы на верхней и нижней стороне шкафа можно закрыть дополнительными фланцами под резьбовые фитинги или мембранными фланцами (Фланцы следует заказывать отдельно.)
- Монтажные скобы в комплекте



Шкафы серии W

IP 55 \equiv

Глубина шкафа 360 мм

Пустой шкаф для настенного и частично утопленного монтажа

- Номинальный ток $I_N = 355$ А (630 А¹)
- Корпус шкафа изготовлен из листовой стали толщиной 1,5 мм, дверь – толщиной 2 мм
- Порошковое покрытие, цвет RAL 7035
- Подготовлен для установки стандартных панелей и монтажных плат из оцинкованной листовой стали
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 4 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 120 градусов
- Двери со шпингалетным замком
- Замок под ключ с двумя бородками размером 3 мм в стандартном комплекте
- На верхней и нижней сторонах шкафа имеются проемы под фланец на ширину панели, на боковых сторонах шкафа имеются удаляемые заглушки
- Проемы под фланцы на верхней и нижней стороне шкафа можно закрыть дополнительными ниппельными фланцами, фланцами с губчатой резиной или глухими фланцами (Фланцы следует заказывать отдельно.)
- Монтажные скобы в комплекте



Шкафы серии W-01

IP 55 \equiv

Глубина шкафа 360 мм

Пустой шкаф для настенного и частично утопленного монтажа

- Номинальный ток $I_N = 355$ А (630 А¹)
- Корпус шкафа изготовлен из листовой стали толщиной 1,5 мм, дверь – толщиной 2 мм
- Порошковое покрытие, цвет RAL 7032
- Двустворчатые двери для шкафов, имеющих 4 и более панелей в ширину
- Угол открытия двери 120 градусов
- Двери со шпингалетным замком
- Замок под ключ с двумя бородками размером 3 мм в стандартном комплекте
- Монтажные скобы в комплекте
- Монтажная плата в комплекте
- Пластина для сальника в комплекте



¹ В зависимости от применяемого коммутационного оборудования его данные должны соответствовать IEC 60439-1

Общий обзор системы

Настенные шкафы с заземлением внутреннего размещения

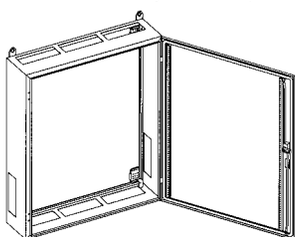
Шкафы серии В

IP 43 ≡ Глубина шкафа 215 мм



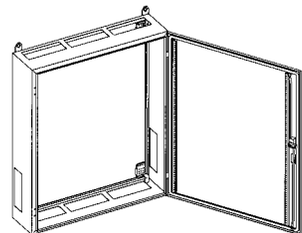
Шкафы серии G

IP 54 ≡ Глубина шкафа 225 мм



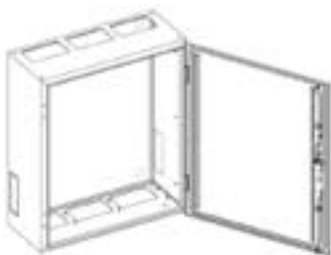
Шкафы серии С

IP 54 ≡ Глубина шкафа 260 мм



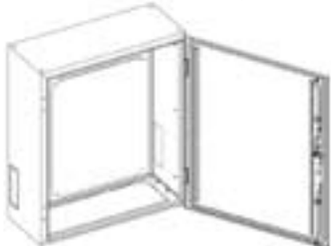
Шкафы серии W

IP 55 ≡ Глубина шкафа 360 мм



Шкафы серии W-01

IP 55 ≡ Глубина шкафа 360 мм



→ Коды заказа монтажных компонентов (комплект крепления стандартной панели, монтажная плата) см. на стр. 3–16

Панели для распределительных щитов / шкафные соединения / модули TNF

→ Информацию о распределительных панелях и шкафных соединениях см. на стр. 4–6

Монтажная плата

Панели для распределительных щитов / шкафные соединения / модули TNF

Комплект для установки стандартной панели с защитой от прикосновения

Монтажная плата

→ Информацию о распределительных панелях и шкафных соединениях см. на стр. 4–6

Информация для заказа

Настенные шкафы с заземлением внутреннего размещения

→ Фланцы следует заказывать отдельно, см. стр. 3–17

→ Технические характеристики см. на стр. 3–19, 3–22

Шкафы серии В

IP 43 \perp

Цвет RAL 9016

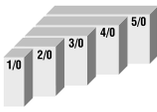
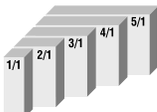
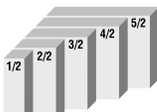
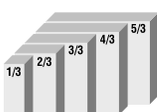
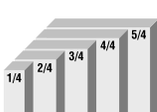
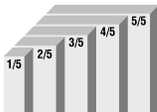
Подготовлен для установки стандартных панелей с защитой от прикосновения

Шкафы серии G

IP 54 \perp

Цвет RAL 7035

Пустой шкаф

Габаритная высота	Число рядов	Число панелей	Число аппаратов	Шкафы серии В			Шкафы серии G		
				Тип	Код заказа	Наружные размеры ВхШхГ, мм	Тип	Код заказа	Наружные размеры ВхШхГ, мм
00	3								
500 мм		1	36	1/00B	36360	500 x 300 x 215			
		2	72	2/00B	36361	500 x 550 x 215			
		3	108	3/00B	36362	500 x 800 x 215			
0	4								
650 мм		1	48	1/0 B	36370	650 x 300 x 215	2/0 G	34361	650 x 550 x 225
		2	96	2/0 B	36371	650 x 550 x 215	3/0 G	34362	650 x 800 x 225
		3	144	3/0 B	36372	650 x 800 x 215	4/0 G	34363	650 x 1050 x 225
		4	192	4/0 B	36373	650 x 1050 x 215	5/0 G	34364	650 x 1300 x 225
		5	240	5/0 B	36374	650 x 1300 x 215			
1	5								
800 мм		1	60	1/1 B	36380	800 x 300 x 215			
		2	120	2/1 B	36381	800 x 550 x 215			
		3	180	3/1 B	36382	800 x 800 x 215			
		4	240	4/1 B	36383	800 x 1050 x 215			
		5	300	5/1 B	36384	800 x 1300 x 215			
2	6								
950 мм		1	72	1/2 B	36390	950 x 300 x 215	1/2 G	34370	950 x 300 x 225
		2	144	2/2 B	36391	950 x 550 x 215	2/2 G	34371	950 x 550 x 225
		3	216	3/2 B	36392	950 x 800 x 215	3/2 G	34372	950 x 800 x 225
		4	288	4/2 B	36393	950 x 1050 x 215	4/2 G	34373	950 x 1050 x 225
		5	360	5/2 B	36394	950 x 1300 x 215	5/2 G	34374	950 x 1300 x 225
3	7								
1100 мм		1	84	1/3 B	36400	1100 x 300 x 215			
		2	168	2/3 B	36401	1100 x 550 x 215			
		3	252	3/3 B	36402	1100 x 800 x 215			
		4	336	4/3 B	36403	1100 x 1050 x 215			
		5	420	5/3 B	36404	1100 x 1300 x 215			
4	8								
1250 мм		1	96	1/4 B	36410	1250 x 300 x 215	2/4 G	34376	1250 x 550 x 225
		2	192	2/4 B	36411	1250 x 550 x 215	3/4 G	34377	1250 x 800 x 225
		3	288	3/4 B	36412	1250 x 800 x 215	4/4 G	34378	1250 x 1050 x 225
		4	384	4/4 B	36413	1250 x 1050 x 215	5/4 G	34379	1250 x 1300 x 225
		5	480	5/4 B	36414	1250 x 1300 x 215			
5	9								
1400 мм		1	108	1/5 B	36420	1400 x 300 x 215	2/5G	34381	1400 x 550 x 225
		2	216	2/5 B	36421	1400 x 550 x 215	3/5G	34382	1400 x 800 x 225
		3	324	3/5 B	36422	1400 x 800 x 215	4/5G	34383	1400 x 1050 x 225
		4	432	4/5 B	36423	1400 x 1050 x 215	5/5G	34384	1400 x 1300 x 225
		5	540	5/5 B	36424	1400 x 1300 x 215			

Информация для заказа

Настенные шкафы с заземлением внутреннего размещения

Шкафы серии С

IP 54 \equiv

Цвет RAL 7035
Пустой шкаф

→ Фланцы следует заказывать отдельно,
см. стр. 3–17

Тип Код заказа Наружные размеры
ВхШхГ, мм

2/0C **34670** 650 x 550 x 260
3/0C **34671** 650 x 800 x 260
4/0C **34672** 650 x 1050 x 260
5/0C **34673** 650 x 1300 x 260

Шкафы серии W

IP 55 \equiv

Цвет RAL 7035
Пустой шкаф

→ Фланцы следует заказывать отдельно,
см. стр. 3–17

Тип Код заказа Наружные размеры
ВхШхГ, мм

2/2W **34721** 970 x 570 x 360
3/2W **34722** 970 x 820 x 360
4/2W **34723** 970 x 1070 x 360
5/2W **34724** 970 x 1320 x 360

2/4W **34741** 1270 x 570 x 360
3/4W **34742** 1270 x 820 x 360
4/4W **34743** 1270 x 1070 x 360
5/4W **34744** 1270 x 1320 x 360

2/5C **34695** 1400 x 550 x 260
3/5C **34696** 1400 x 800 x 260
4/5C **34697** 1400 x 1050 x 260
5/5C **34698** 1400 x 1300 x 260

Шкафы серии W-01

IP 55 \equiv

Цвет RAL 7032
Шкаф с монтажной платой и пластиной
для сальника

Тип Код заказа Наружные размеры
ВхШхГ, мм

2/2 W-01 **39396** 970 x 820 x 360
3/2 W-01 **34385** 970 x 1070 x 360
4/2 W-01 **34386** 970 x 1320 x 360

2/4 W-01 **34400** 1270 x 570 x 360
3/4 W-01 **34387** 1270 x 820 x 360
4/4 W-01 **34388** 1270 x 1070 x 360
5/4 W-01 **34398** 1270 x 1320 x 360

Информация для заказа

Аксессуары для шкафов серии В, С, G, W

Наименование	Тип	Код заказа
Шкафы серии В		
Внешние монтажные петли 4 шт.		ZP 74P4 62636
1 комплект соединит. элементов соединение шкаф – шкаф		ZX 131 39131
Ниппельные фланцы для кабельного ввода		ZB 40 38195
Мембранный фланец* для кабельного ввода		ZB 43 38183
Металлическая пластина для сальника		ZP 53E 72165
Детали замка		
Стандартный замок*		ZB 113 38478
Цилиндровый механизм замка с двумя ключами		ZB 111 38479
Шпингалетный замок совместно со стандартным замком и цилиндровым механизмом замка для габаритной высоты 0 для габаритной высоты 1 для габаритной высоты 2 для габаритной высоты 3 для габаритной высоты 4 для габаритной высоты 5		ZX 456 39586 ZX 457 39587 ZX 458 39588 ZX 459 39589 ZX 460 39590 ZX 461 39591
Установочный комплект для использования с ZH 220 / ZH 221 / ZH 222		ZH 800 38544
Накладка замка замок Senate Berlin		ZH 227 45708
Накладка замка накладка EO 12		ZH 203 45703
Накладка замка для полцилиндра, с возможностью пломбирования		ZH 228 45709
Шпингалетный замок совместно с деталями замков ZH 203, ZH 220, ZH 221, ZH 222, ZH 227 и ZH 228 для габаритной высоты 0 (4 ряда) для габаритной высоты 1 (5 рядов) для габаритной высоты 2 (6 рядов) для габаритной высоты 3 (7 рядов) для габаритной высоты 4 (8 рядов) для габаритной высоты 5 (9 рядов)		ZX 440 39570 ZX 441 39571 ZX 442 39572 ZX 443 39573 ZX 444 39574 ZX 445 39575

* Запасные части, входящие в комплект поставки.

Наименование	Тип	Код заказа
Шкафы серии G, C		
Фланец IP 54 Внимание. Всегда заказывайте фланцы как дополнительные элементы!		ZP 54E 72166
Металлическая пластина для сальника		ZP 55 38536 ZP 55P10 62450
Глухой фланец 1 шт. 10 шт.		ZP 56 38534 ZP 56P10 62451
Фланец под резьбовые фитинги 1 x M63 / M50, 2 x M32 / M20 1 шт. 10 шт.		ZP 57 38535 ZP 57P10 62452
Фланец под резьбовые фитинги 2 x M32 / M20 4 x M25, 5 x M20 1 шт. 10 шт.		ZP 58 38538 ZP 58P10 62453
Мембранный фланец 1 шт. 10 шт.		ZW 125P4 62461
Шкафы серии C, G и W		
Внешние монтажные петли* 4 шт.		ZW 125P4 62461
Соединительные элементы 1 комплект для соединения шкафов		ZW 190 39390
Комплект для заземления двери 10 мм ²		XZ 77 60118
Шины N и PE с держателем 6 винтовых зажимов для проводников до 16 мм ² 21 пружинный зажим для проводников от 1,5 до 4 мм ²		ZK 523 38506
Шкафы серии W		
Фланец IP 55 Внимание. Всегда заказывайте фланцы как дополнительные элементы! Фланцы заказываются по одному для верхней и нижней стороны шкафа на ширину панели.		ZW 51 39451 ZW 51P10 62466
Заглушки 1 шт. 10 шт.		ZW 52 39452 ZW 52P10 62467
Ниппельный фланец 1 шт. 10 шт.		ZW 53 39453 ZW 53P10 62468
Фланец под резьбовые фитинги 4 x M25 / M20, 12 x M20 1 шт. 10 шт.		ZW 54 39454 ZW 54P10 62469

Информация для заказа

Аксессуары для шкафов серии В, С, G, W

Наименование	Тип	Код заказа
Детали замков для шкафов серии С, G, W		
Держатель замка для втулки под стандартный ключ с двумя бородками размером 3 мм* или 5 мм	 ZH 220	45700
Цилиндр замка под ключ с двумя бородками 3 мм* под ключ с двумя бородками 5 мм	 ZH 130	60490
	 ZH 131	60491
Держатель замка для втулок замка под ключ треугольного и квадратного профиля или для вставки типа Daimler-Benz	 ZH 221	45701
Цилиндр замка под ключ треугольного профиля 7 мм под ключ треугольного профиля 8 мм	 ZH 132	60492
	 ZH 133	60493
под ключ квадратного профиля 6 мм под ключ квадратного профиля 7 мм под ключ квадратного профиля 8 мм	 ZH 134	60494
	 ZH 135	60495
	 ZH 136	60496
вставка типа Daimler-Benz	 ZH 137	60497
Ключ универсальный с двумя бородками 3 мм/5 мм, треугольного профиля 8 мм, квадратного профиля 6 мм/8 мм	 ZH 91	66091
Ключи к замкам		
Ключи с двумя бородками 3 мм * 5 мм	 ZH 160	60660
	 ZH 161	60661
Ключи треугольного профиля 7 мм 8 мм	 ZH 157	60657
	 ZH 158	60658
Ключи квадратного профиля 6 мм 7 мм 8 мм	 ZH 162	60662
	 ZH 163	60663
	 ZH 164	60664
Daimler-Benz	 ZH 165	60665

Наименование	Тип	Код заказа
Держатель замка Для Т-образной и Г-образной ручки	 ZH 222	45702
Т-образная ручка без замка (комплект) с замком (комплект)	 ZH 138	60498
	 ZH 139	60499
Г-образная ручка без замка (комплект) с замком (комплект)	 ZH 140	60500
	 ZH 141	60501
Накладка замка для полуцилиндра, 45 мм, с возможностью пломбирования	 ZH 223	45703
Вставная заглушка (вместо полуцилиндрического механизма замка)	 ZH 142	60502
Шпингалетная направляющая* с элементами крепления	 ZH 148	60508
Резиновый уплотнитель* для двустворчатой двери	 ZW 195	39395
Петля дверная* Угол открытия двери 160 градусов, для серий С и G 3 шт.	 ZW 106P3	62460

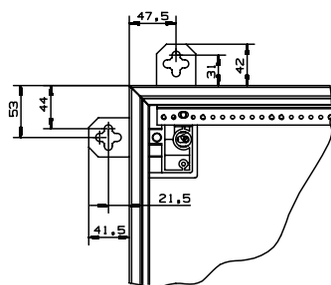
* Запасные части, входящие в комплект поставки.

Прозрачные двери для шкафов типа U, A и В

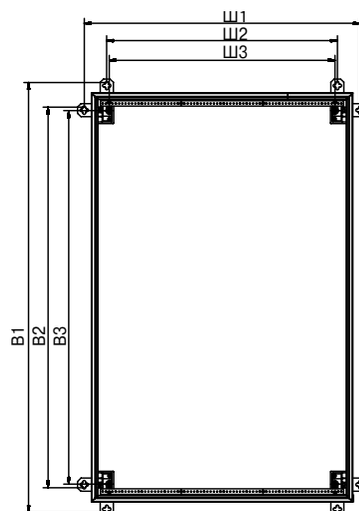
Для шкафа	Тип	Код заказа	Для шкафа	Тип	Код заказа	Для шкафа	Тип	Код заказа	Для шкафа	Тип	Код заказа
1/00	TTS 100	62021	1/2	TTS 12	62036	1/5	TTS 15	62051	1/3U	TTS 13U	36341
2/00	TTS 200	62022	2/2	TTS 22	62037	2/5	TTS 25	62052	2/3U	TTS 23U	36342
3/00	TTS 300	62023	3/2	TTS 32	62038	3/5	TTS 35	62053	1/4U	TTS 14U	36343
4/00	TTS 400	62024	4/2	TTS 42	62039	4/5	TTS 45	62054	2/4U	TTS 24U	36344
5/00	TTS 500	62025	5/2	TTS 52	62040	5/5	TTS 55	62055	1/5U	TTS 15U	36345
									2/5U	TTS 25U	36346
			1/0	TTS 10	62026	1/3	TTS 13	62041			
			2/0	TTS 20	62027	2/3	TTS 23	62042			
			3/0	TTS 30	62028	3/3	TTS 33	62043			
			4/0	TTS 40	62029	4/3	TTS 43	62044			
			5/0	TTS 50	62030	5/3	TTS 53	62045			
			1/1	TTS 11	62031	1/1	TTS 14	62046			
			2/1	TTS 21	62032	2/4	TTS 24	62047			
			3/1	TTS 31	62033	3/4	TTS 34	62048			
			4/1	TTS 41	62034	4/4	TTS 44	62049			
			5/1	TTS 51	62035	5/4	TTS 54	62050			

Технические характеристики – серия В

Установочные размеры



Размеры в мм



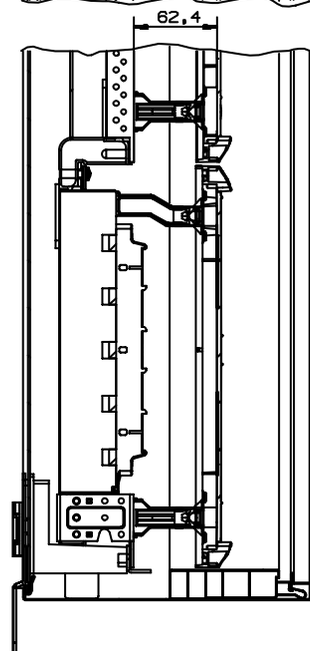
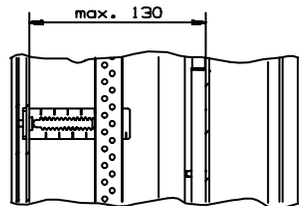
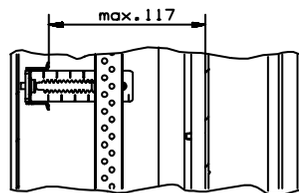
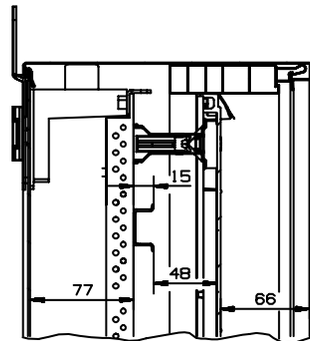
Тип	Внешнее крепление		Ш1, мм	Ш2, мм	Внутреннее крепление	
	В1, мм	В2, мм			В3, мм	Ш3, мм
1/00 В	562	412	343	205	390	190
2/00 В	562	412	593	455	390	440
3/00 В	562	412	843	705	390	690
1/0 В	712	562	343	205	540	190
2/0 В	712	562	593	455	540	440
3/0 В	712	562	843	705	540	690
4/0 В	712	562	1093	955	540	940
5/0 В	712	562	1343	1205	540	1190
1/1 В	862	712	343	205	690	190
2/1 В	862	712	593	455	690	440
3/1 В	862	712	843	705	690	690
4/1 В	862	712	1093	955	690	940
5/1 В	862	712	1343	1205	690	1190
1/2 В	1012	862	343	205	840	190
2/2 В	1012	862	593	455	840	440
3/2 В	1012	862	843	705	840	690
4/2 В	1012	862	1093	955	840	940
5/2 В	1012	862	1343	1205	840	1190
1/3 В	1162	1012	343	205	990	190
2/3 В	1162	1012	593	455	990	440
3/3 В	1162	1012	843	705	990	690
4/3 В	1162	1012	1093	955	990	940
5/3 В	1162	1012	1343	1205	990	1190
1/4 В	1312	1162	343	205	1140	190
2/4 В	1312	1162	593	455	1140	440
3/4 В	1312	1162	843	705	1140	690
4/4 В	1312	1162	1093	955	1140	940
5/4 В	1312	1162	1343	1205	1140	1190
1/5 В	1312	1312	343	205	1290	190
2/5 В	1312	1312	593	455	1290	440
3/5 В	1312	1312	843	705	1290	690
4/5 В	1312	1312	1093	955	1290	940
5/5 В	1312	1312	1343	1205	1290	1190

Технические характеристики – серия В

Установочные размеры стандартных панелей

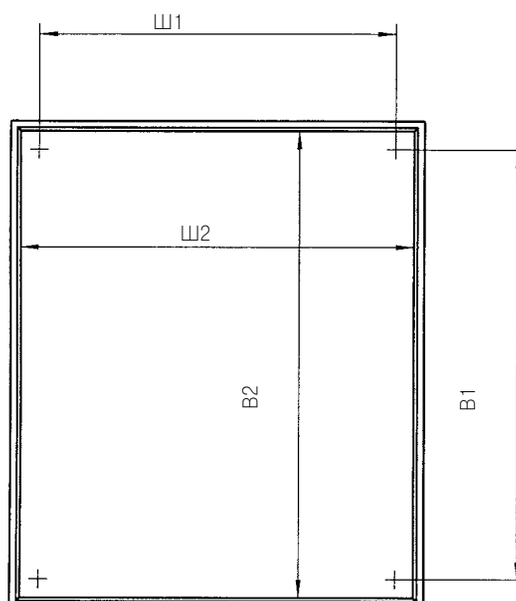
Шкаф с
распреде-
лительной
панелью

Размеры в мм



Технические характеристики – серия В

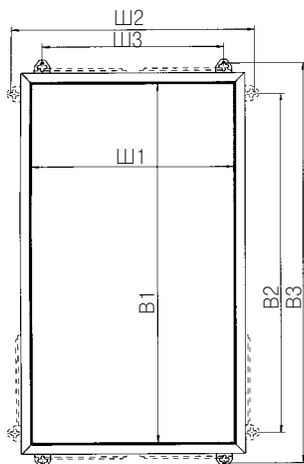
Габариты, масса, мощность



Тип	Наружные размеры В x Ш x Г, мм	Рассеиваемая мощность, Вт	Масса, кг	Внутреннее крепление, В1 x Ш1, мм	Внутренние размеры, В2 x Ш2, мм
1/00 В	500 x 300 x 215	46	7,4	388 x 188	452 x 252
2/00 В	500 x 550 x 215	64	9,6	388 x 438	452 x 502
3/00 В	500 x 800 x 215	99	13,4	388 x 688	452 x 752
1/0 В	650 x 300 x 215	51	9,0	538 x 188	602 x 252
2/0 В	650 x 550 x 215	74	12,6	538 x 438	602 x 502
3/0 В	650 x 800 x 215	107	16,8	538 x 688	602 x 752
4/0 В	650 x 1050 x 215	125	18,0	538 x 938	602 x 1002
5/0 В	650 x 1300 x 215	157	25,2	538 x 1188	602 x 1252
1/1 В	800 x 300 x 215	57	10,8	688 x 188	752 x 252
2/1 В	800 x 550 x 215	85	14,6	688 x 438	752 x 502
3/1 В	800 x 800 x 215	118	19,2	688 x 688	752 x 752
4/1 В	800 x 1050 x 215	149	24,8	688 x 938	752 x 1002
5/1 В	800 x 1300 x 215	192	29,2	688 x 1188	752 x 1252
1/2 В	950 x 300 x 215	64	12,0	838 x 188	902 x 252
2/2 В	950 x 550 x 215	97	16,8	838 x 438	902 x 502
3/2 В	950 x 800 x 215	130	22,2	838 x 688	902 x 752
4/2 В	950 x 1050 x 215	175	28,0	838 x 938	902 x 1002
5/2 В	950 x 1300 x 215	230	32,4	838 x 1188	902 x 1252
1/3 В	1100 x 300 x 215	73	13,2	988 x 188	1052 x 252
2/3 В	1100 x 550 x 215	109	18,8	988 x 438	1052 x 502
3/3 В	1100 x 800 x 215	147	24,8	988 x 688	1052 x 752
4/3 В	1100 x 1050 x 215	204	31,2	988 x 938	1052 x 1002
5/3 В	1100 x 1300 x 215	268	36,4	988 x 1188	1052 x 1252
1/4 В	1250 x 300 x 215	81	15,0	1138 x 188	1202 x 252
2/4 В	1250 x 550 x 215	118	20,4	1138 x 438	1202 x 502
3/4 В	1250 x 800 x 215	166	27,2	1138 x 688	1202 x 752
4/4 В	1250 x 1050 x 215	232	33,6	1138 x 938	1202 x 1002
5/4 В	1250 x 1300 x 215	303	41,4	1138 x 1188	1202 x 1252
1/5 В	1400 x 300 x 215	88	16,2	1288 x 188	1352 x 252
2/5 В	1400 x 550 x 215	126	23,6	1288 x 438	1352 x 502
3/5 В	1400 x 800 x 215	189	30,4	1288 x 688	1352 x 752
4/5 В	1400 x 1050 x 215	263	36,4	1288 x 938	1352 x 1002
5/5 В	1400 x 1300 x 215	339	45,2	1288 x 1188	1352 x 1252

Технические характеристики – серия G

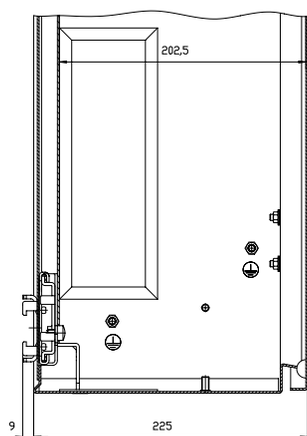
Габариты, масса, мощность



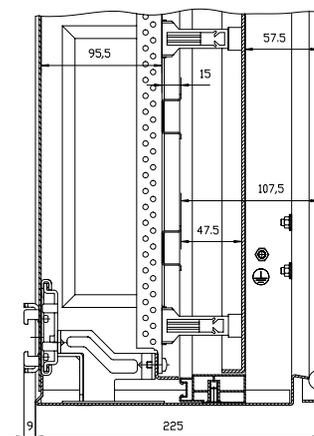
Тип	Масса, кг	Рассеиваемая мощность, Вт	Наружные размеры, В x Ш x Г, мм	Внутренние размеры, В1 x Ш1, мм	Внешнее крепление В2 x Ш2, мм	Внешнее крепление В3 x Ш3, мм
2/0 G	19,0	74	650 x 550 x 225	602 x 502	543 x 581	697 x 446
3/0 G	24,0	107	650 x 800 x 225	602 x 752	543 x 831	697 x 696
4/0 G	30,0	125	650 x 1050 x 225	602 x 1002	543 x 1081	697 x 946
5/0 G	35,0	157	650 x 1300 x 225	602 x 1252	543 x 1331	697 x 1196
1/2 G	16,0	64	950 x 300 x 225	902 x 252	843 x 331	997 x 196
2/2 G	24,0	97	950 x 550 x 225	902 x 502	843 x 581	997 x 446
3/2 G	31,6	130	950 x 800 x 225	902 x 752	843 x 831	997 x 696
4/2 G	40,0	175	950 x 1050 x 225	902 x 1002	843 x 1081	997 x 946
5/2 G	47,0	230	950 x 1300 x 225	902 x 1252	843 x 1331	997 x 1196
2/4 G	30,0	118	1250 x 550 x 225	1202 x 502	1143 x 581	1297 x 446
3/4 G	39,0	166	1250 x 800 x 225	1202 x 752	1143 x 831	1297 x 696
4/4 G	50,0	232	1250 x 1050 x 225	1202 x 1002	1143 x 1081	1297 x 946
5/4 G	59,0	303	1250 x 1300 x 225	1202 x 1252	1143 x 1331	1297 x 1196
2/5 G	34,5	126	1400 x 550 x 225	1352 x 502	1293 x 581	1447 x 446
3/5 G	44,0	189	1400 x 800 x 225	1352 x 752	1293 x 831	1447 x 696
4/5 G	55,0	263	1400 x 1050 x 225	1352 x 1002	1293 x 1081	1447 x 946
5/5 G	65,0	339	1400 x 1300 x 225	1352 x 1252	1293 x 1331	1447 x 1196

Разрез шкафа серии G с монтажной платой

Разрез шкафа серии G с распределительной панелью

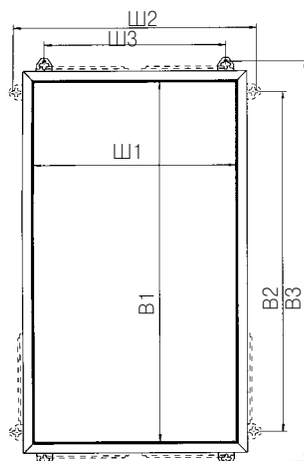


Монтажные панели доступны в качестве отдельных комплектующих для любой габаритной высоты и ширины. Они изготавливаются из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм и имеют снятые фаски



Технические характеристики – серия С

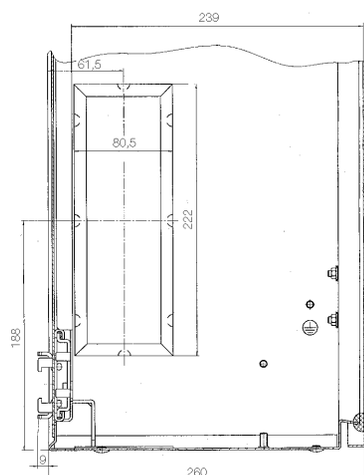
Габариты, масса, мощность



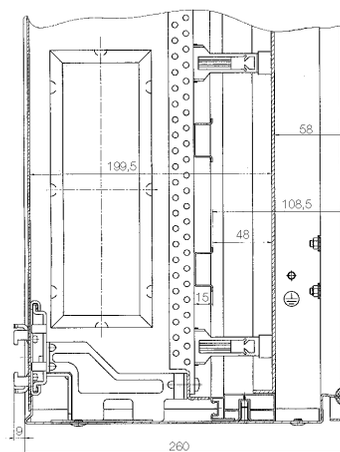
Тип	Масса, кг	Рассеиваемая мощность, Вт	Наружные размеры, В x Ш x Г, мм	Внутренние размеры, В1 x Ш1, мм	Внешнее крепление В2 x Ш2, мм	Внешнее крепление В3 x Ш3, мм
2/0 С	21,0	84	650 x 550 x 260	602 x 502	543 x 581	697 x 446
3/0 С	26,0	123	650 x 800 x 260	602 x 752	543 x 831	697 x 696
4/0 С	32,0	143	650 x 1050 x 260	602 x 1002	543 x 1081	697 x 946
5/0 С	37,0	180	650 x 1300 x 260	602 x 1252	543 x 1331	697 x 1196
2/2 С	26,0	113	950 x 550 x 260	902 x 581	843 x 581	997 x 446
3/2 С	33,5	149	950 x 800 x 260	902 x 752	843 x 831	997 x 696
4/2 С	42,0	221	950 x 1050 x 260	902 x 1002	843 x 1081	997 x 946
5/2 С	49,5	266	950 x 1300 x 260	902 x 1252	843 x 1331	997 x 1196
2/4 С	32,0	136	1250 x 550 x 260	1202 x 502	1143 x 581	1297 x 446
3/4 С	41,0	190	1250 x 800 x 260	1202 x 752	1143 x 831	1297 x 696
4/4 С	52,0	268	1250 x 1050 x 260	1202 x 1002	1143 x 1081	1297 x 946
5/4 С	61,0	349	1250 x 1300 x 260	1202 x 1252	1143 x 1331	1297 x 1196
2/5 С	36,5	146	1400 x 550 x 260	1352 x 502	1293 x 581	1447 x 446
3/5 С	47,0	219	1400 x 800 x 260	1352 x 752	1293 x 831	1447 x 696
4/5 С	58,0	302	1400 x 1050 x 260	1352 x 1002	1293 x 1081	1447 x 946
5/5 С	68,0	390	1400 x 1300 x 260	1352 x 1252	1293 x 1331	1447 x 1196

03

Разрез шкафа серии С с монтажной платой



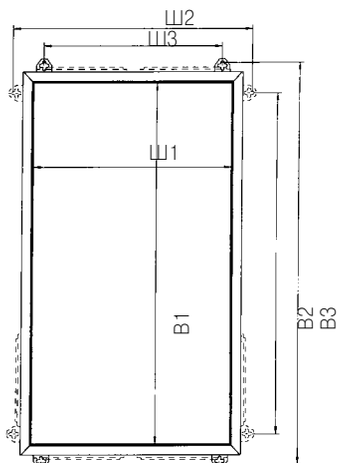
Разрез шкафа серии С со стандартной панелью



Размеры в мм

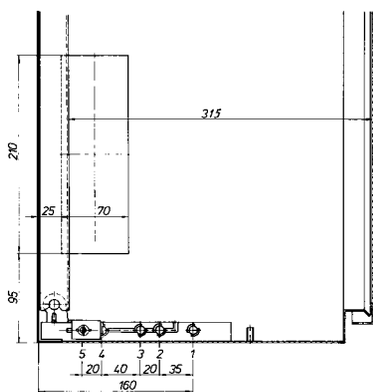
Технические характеристики – серия W

Габариты, масса, мощность

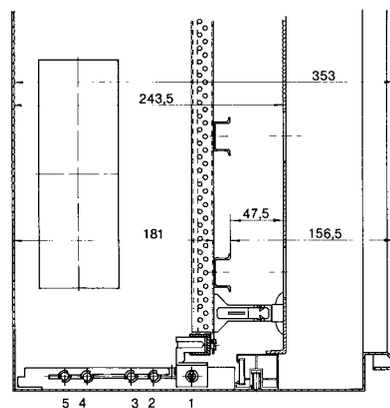


Тип	Масса, кг	Рассеиваемая мощность, Вт	Наружные размеры, В x Ш x Г, мм	Внутренние размеры, В1 x Ш1, мм	Внешнее крепление В2 x Ш2, мм	Внешнее крепление В3 x Ш3, мм
2/2 W	34,0	112	970 x 570 x 360	902 x 502	866 x 617	1017 x 466
3/2 W	44,0	150	970 x 820 x 360	902 x 752	866 x 867	1017 x 716
4/2 W	55,0	201	970 x 1070 x 360	902 x 1002	866 x 1117	1017 x 966
5/2 W	64,0	265	970 x 1320 x 360	902 x 1252	866 x 1367	1017 x 1216
2/4 W	42,5	136	1270 x 570 x 360	1202 x 502	1166 x 617	1317 x 466
3/4 W	55,0	191	1270 x 820 x 360	1202 x 752	1166 x 867	1317 x 716
4/4 W	69,0	267	1270 x 1070 x 360	1202 x 1002	1166 x 1117	1317 x 966
5/4 W	88,0	348	1270 x 1320 x 360	1202 x 1252	1166 x 1367	1317 x 1216

Разрез шкафа серии W с монтажной платой



Разрез шкафа серии W со стандартной панелью



Размеры в мм

Примечания

