

# Описание изделий – настенные шкафы

## Технические характеристики

Соответствие стандартам	Серия U	Серия A
IEC 60439-1 (DIN EN 60439-1)	X	X
VDE 0470 (Степень защиты)	X	X
DIN 43880	X	X
Степень защиты в исполнении с дверью	IP 43	IP 54
Степень защиты в исполнении без двери	IP 30	IP 30
Размещение	Внутреннее	Внутреннее
Среднесуточная температура воздуха	+ 35°	+ 35°
Максимальная температура воздуха	+ 40°	+ 40°
Минимальная температура воздуха	- 5°	- 5°
Рабочая влажность воздуха	50% / 40°	50% / 40°
Кратковременно выдерживаемая влажность воздуха	100% / 25°	100% / 25°
Электрические характеристики	Серия U	Серия A
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$	IV / 6 кВ	IV / 6 кВ
Степень загрязнения	3	3
Класс защиты	II 	II 
Номинальный ток	250 А (355 А) <sup>3)</sup>	250 А (355 А) <sup>3)</sup>
Номинальный пиковый выдерживаемый ток $I_{pk}$ 0,1 с	макс. 25 кА <sup>1)</sup>	макс. 25 кА <sup>1)</sup>
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток $I_{cw}$ 1,0 с	макс. 12 кА <sup>1)</sup>	макс. 12 кА <sup>1)</sup>
Номинальная частота	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц
Номинальное напряжение изоляции	690 В	690 В
Номинальное рабочее напряжение пер. тока	400 В	400 В
Конструктивные особенности	Серия U	Серия A
Корпус шкафа	Листовая сталь, 1,0 мм	Листовая сталь, 1,0 мм
Защита от поражения эл. током	Двойная изоляция	Двойная изоляция
Двери	Листовая сталь, 1,5 мм	Листовая сталь, 1,5 мм
Цвет порошкового покрытия шкафа	RAL 9016	RAL 9016
Фланцы	смонтированы на верхней стороне	смонтированы на верхней стороне
Одностворчатая дверь	Шириной 1 и 2 панели <sup>2)</sup>	Шириной 1 и 2 панели <sup>2)</sup>
Двухстворчатая дверь	Шириной 3, 4 и 5 панелей	Шириной 3, 4 и 5 панелей
Замок	Заглушка	Заглушка
Угол открытия двери	130°	130°
Глубина шкафа	200 мм	215 мм

<sup>1)</sup> В зависимости от установленного оборудования

<sup>2)</sup> Навешивается справа (стандартное исполнение) или слева

<sup>3)</sup> В зависимости от применяемого коммутационного оборудования его данные должны соответствовать IEC 60439-1

## Описание изделий

### Настенные шкафы с двойной изоляцией внутреннего размещения

➔ Технические характеристики см. на стр. 1–7 по 1–12

➔ Информацию для заказа прозрачных дверей см. на стр. 1–20



#### Шкафы серии U

##### IP 31

Глубина шкафа 200 мм

##### Пустой шкаф для утепленного монтажа с торцевой рамкой и дверью

- Номинальный ток  $I_N = 250 \text{ A}$  ( $355 \text{ A}^{1)}$ )
- 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  $I_N = 250 \text{ A}$  ( $355 \text{ A}^{1)}$ )
- 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

<sup>1</sup> 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. 1–6

→ Информацию о распределительных панелях, шкафовых соединениях и модулях TNF см. на стр. 5–1

#### Шкафы серии U

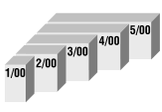
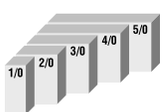
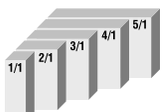
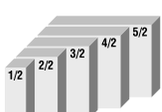
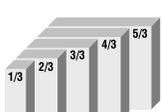
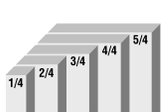
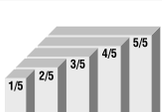
IP 31 

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

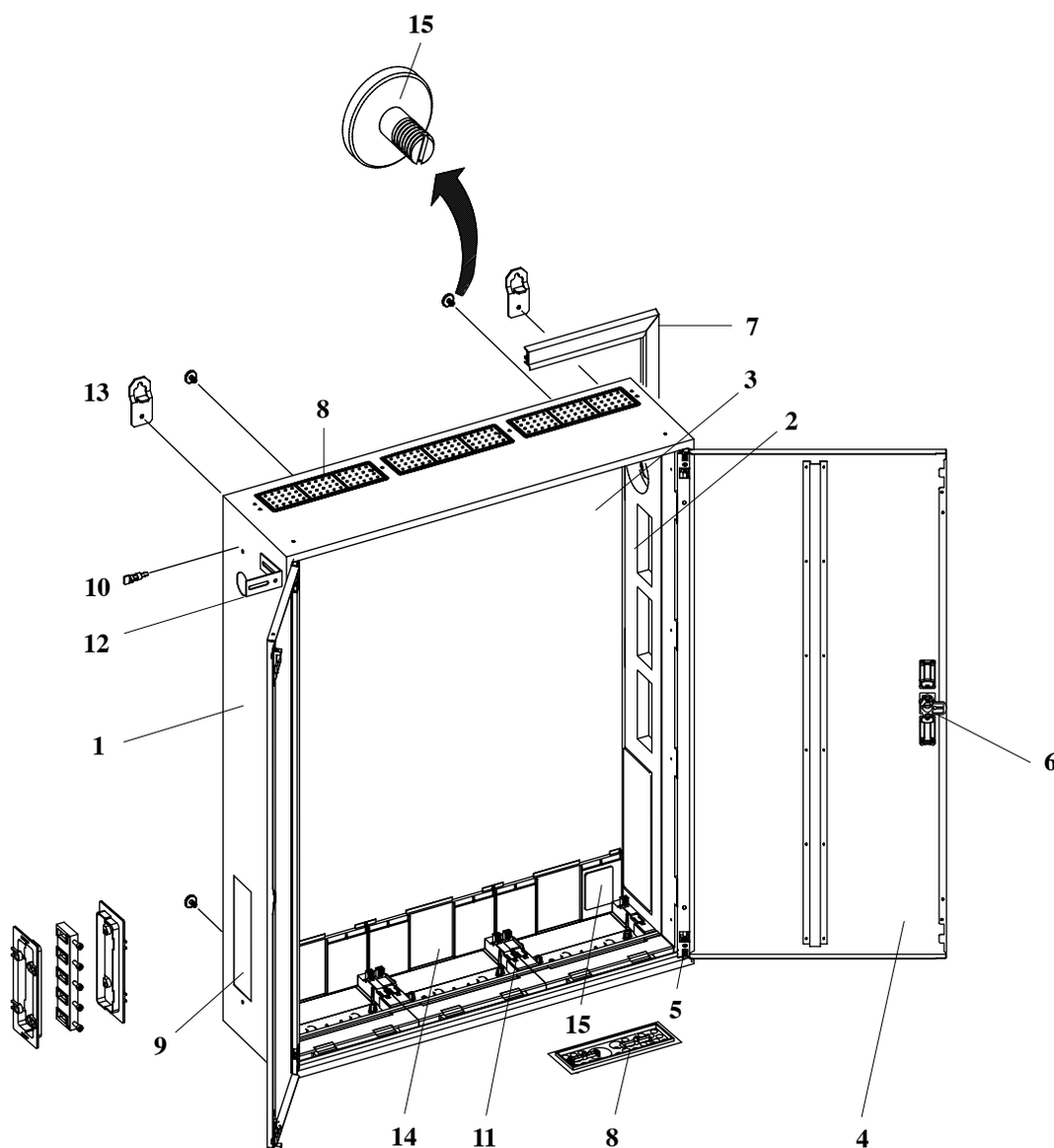
# Информация для заказа

## Аксессуары для шкафов серии U, A

Наименование	Тип	Код заказа	Наименование	Тип	Код заказа
<b>Шкафы серии A</b>					
<b>Изолирующая рамка для горизонтального соединения шкафов</b> (устанавливается на боковых проемах для обеспечения двойной изоляции) (комплектуется соединительными элементами)		<b>ZX 455 39192</b>	<b>Держатель замка</b> Для Т-образной и Г-образной ручки (также заказывается ZH 800)		<b>ZH 222 45702</b>
<b>Изолирующая рамка для вертикального соединения шкафов</b> (устанавливается на верхнем и нижнем проемах для обеспечения двойной изоляции)		<b>ZX 454 39199</b>	<b>Т-образная ручка без замка</b>		<b>ZH 138 60498</b>
<b>Мембранный фланец *</b> для кабельного ввода		<b>ZB 43 38183</b>	с замком		<b>ZH 139 60499</b>
<b>Ниппельный фланец *</b> для кабельного ввода		<b>ZB 40 38195</b>	<b>Г-образная ручка без замка</b>		<b>ZH 140 60500</b>
<b>Шкафы серии A и U</b>			с замком		<b>ZH 141 60501</b>
<b>Стандартный замок *</b>		<b>ZB 113 38478</b>	<b>Накладка замка для полуцилиндра, с возможностью пломбирования</b>		<b>ZH 228 45709</b>
<b>Цилиндровый механизм замка</b> с двумя ключами		<b>ZB 111 38479</b>	<b>Вставная заглушка</b> (вместо полуцилиндрического механизма замка)		<b>ZH 142 60502</b>
<b>Шпингалетный замок</b> Шпингалетный замок в комплекте со стандартным замком и цилиндрическим механизмом замка устанавливается в шкафы типов A, B и U		<b>ZX 456 39586</b> <b>ZX 457 39587</b> <b>ZX 458 39588</b> <b>ZX 459 39589</b> <b>ZX 460 39590</b> <b>ZX 461 39591</b>	<b>Накладка замка на замок Senate Berlin</b>		<b>ZH 227 45708</b>
для габаритной высоты 0 (4 ряда)			<b>Накладка замка накладка E012</b>		<b>ZH 203 45703</b>
для габаритной высоты 1 (5 рядов)			<b>Шпингалетный замок</b> совместно с деталями замков ZH 203, ZH 220, ZH 221, ZH 222, ZH 227 и ZH 228		
для габаритной высоты 2 (6 рядов)			для габаритной высоты 0 (4 ряда)		<b>ZX 440 39570</b>
для габаритной высоты 3 (7 рядов)			для габаритной высоты 1 (5 рядов)		<b>ZX 441 39571</b>
для габаритной высоты 4 (8 рядов)			для габаритной высоты 2 (6 рядов)		<b>ZX 442 39572</b>
для габаритной высоты 5 (9 рядов)			для габаритной высоты 3 (7 рядов)		<b>ZX 443 39573</b>
			для габаритной высоты 4 (8 рядов)		<b>ZX 444 39574</b>
			для габаритной высоты 5 (9 рядов)		<b>ZX 445 39575</b>
<b>Установочный комплект</b> для использования с ZH 220 / ZH 221 / ZH 222		<b>ZH 800 38544</b>	* Запасные части входящие в комплект поставки		
<b>Держатель замка</b> для цилиндра под ключ с двумя бородками размером 3 мм (стандартно) или 5 мм (также заказывается ZH 800)		<b>ZH 220 45700</b>			
<b>Цилиндр замка</b> под ключ с двумя бородками 3 мм под ключ с двумя бородками 5 мм		<b>ZH 130 60490</b> <b>ZH 131 60491</b>			
<b>Держатель замка</b> для втулок замка под ключ треугольного и квадратного профиля или для вставки типа Daimler-Benz (также заказывается ZH 800)		<b>ZH 221 45701</b>			
<b>Цилиндр замка</b> под ключ треугольного профиля 7 мм под ключ треугольного профиля 8 мм		<b>ZH 132 60492</b> <b>ZH 133 60493</b>			
под ключ квадратного профиля 6 мм под ключ квадратного профиля 7 мм под ключ квадратного профиля 8 мм		<b>ZH 134 60494</b> <b>ZH 135 60495</b> <b>ZH 136 60496</b>			
вставка типа Daimler-Benz		<b>ZH 137 60497</b>			

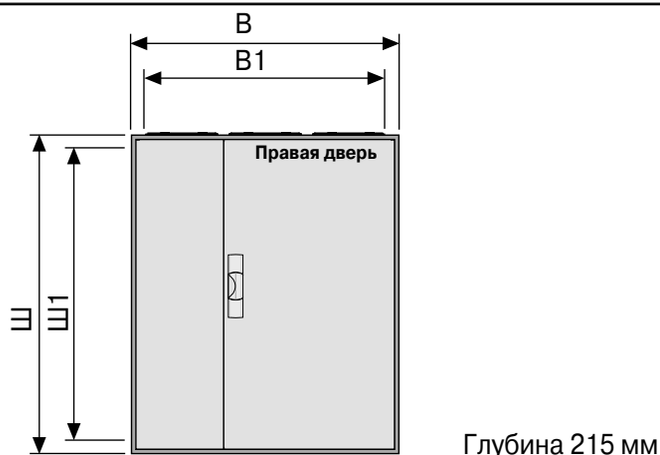
## Технические характеристики – серия А

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



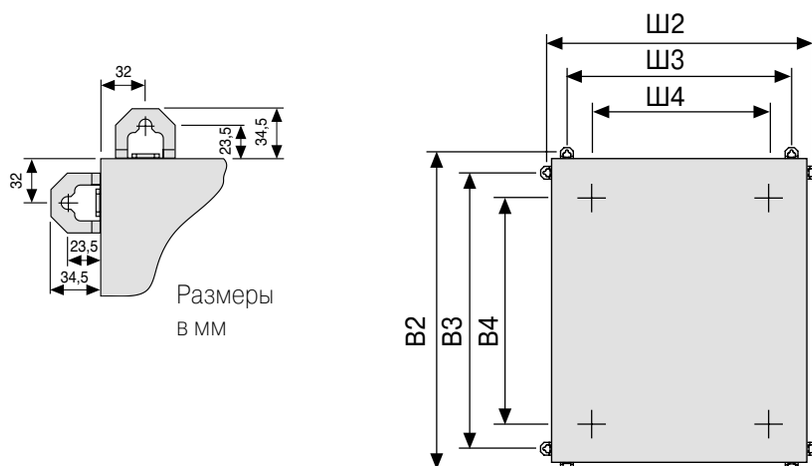
Тип	Наружные размеры В x Ш, мм	Внутренние размеры В1 x Ш1, мм	Габаритные размеры левой двери <sup>1</sup> , мм	Габаритные размеры правой двери <sup>1</sup> , мм	Масса, кг	Рассеиваемая мощность <sup>2</sup> , Вт
1/00 A	500 x 300	452 x 252	–	471,4 x 272	6,2	46
2/00 A	500 x 550	452 x 502	–	471,4 x 522	8,4	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

<sup>1</sup> Двухстворчатые двери для шкафов, имеющих 3 и более панелей в ширину

<sup>2</sup> В случае настенного монтажа согласно VDE 0660, раздел 504

# Технические характеристики – серия А

## Установочные размеры



01

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

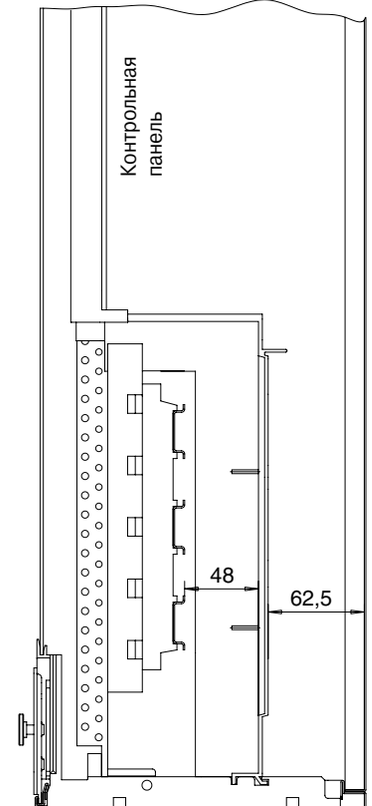
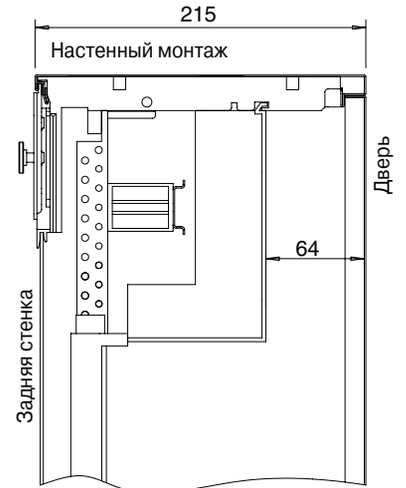
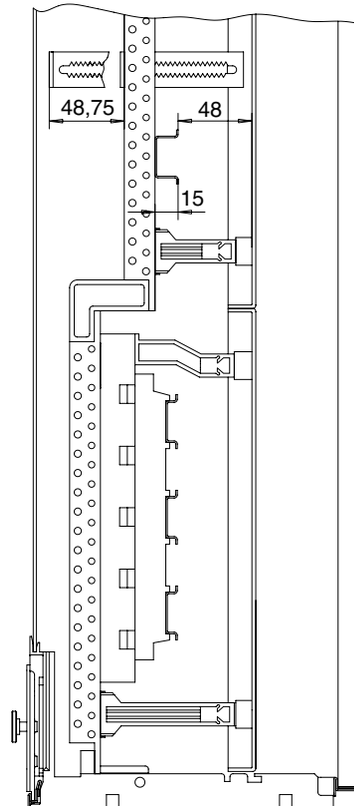
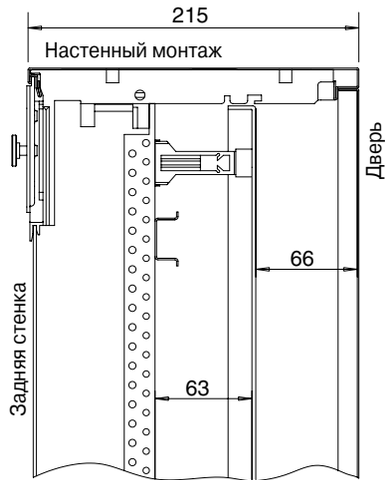
# Технические характеристики – серия А

## Установочные размеры стандартных панелей

Шкаф с распределительной панелью

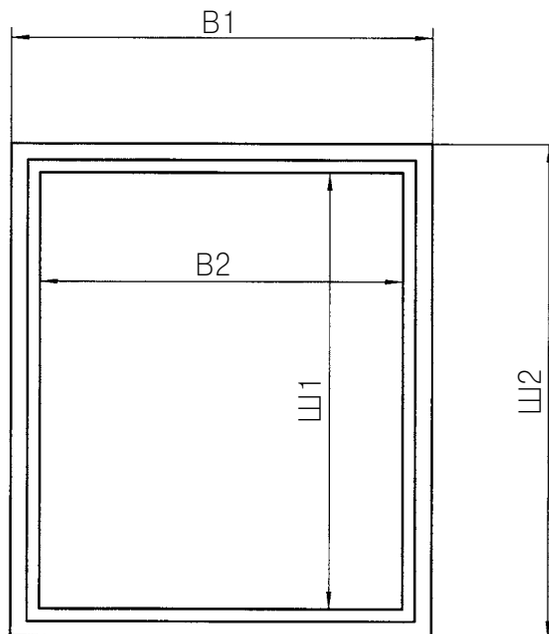
Размеры в мм

Шкаф с приборной панелью



## Технические характеристики – серия U

### Габариты, масса, мощность



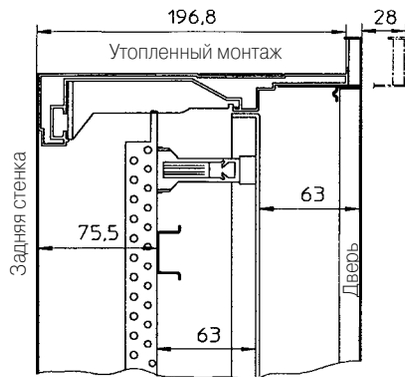
01

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 конт-  
рольной  
панелью

