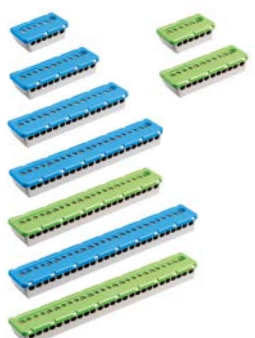
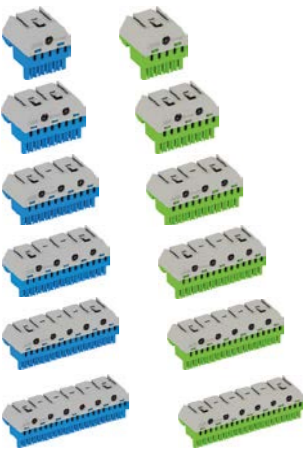



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Клеммные блоки винтовые	Максимальный ток (А)	Код заказа	Тип	Кол-во в транспортной уп
	100	1SPE007715F0731	NK/S06	5/270
Клеммник винтовой N 5x16- 6x6 мм2 NK/S11	100	1SPE007715F0732	NK/S11	5/150
Клеммник винтовой N 7x16- 9x6 мм2 NK/S16	100	1SPE007715F0733	NK/S16	5/120
Клеммник винтовой N 9x16- 12x6 мм2 NK/S21	100	1SPE007715F0734	NK/S21	5/90
Клеммник винтовой N 11x16- 15x6 мм2 NK/S26	100	1SPE007715F0735	NK/S26	5/90
Клеммник винтовой PE 3x16- 3x6 мм2 PEK/S06	100	1SPE007715F0741	PEK/S06	5/270
Клеммник винтовой PE 5x16- 6x6 мм2 PEK/S11	100	1SPE007715F0742	PEK/S11	5/150
Клеммник винтовой PE 7x16- 9x6 мм2 PEK/S16	100	1SPE007715F0743	PEK/S16	5/120
Клеммник винтовой PE 9x16- 12x6 мм2 PEK/S21	100	1SPE007715F0744	PEK/S21	5/90
Клеммник винтовой PE 11x16-15x6 мм2 PEK/S26	100	1SPE007715F0745	PEK/S26	5/90

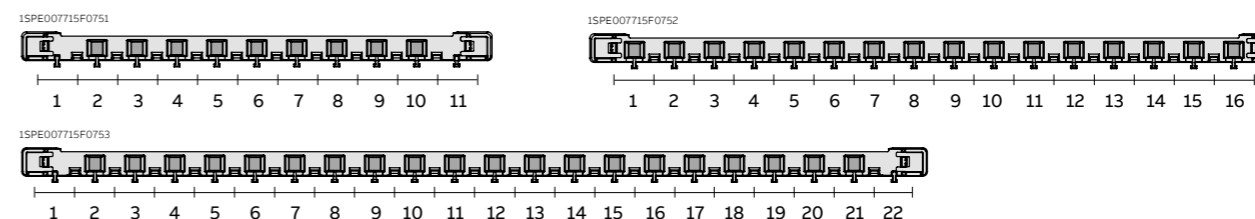
Клеммные блоки самозажимные	Описание	Максимальный ток (А)	Код заказа	Тип	Кол-во в транспортной уп
	Клеммник самозажимной N 5 x 1,5- 4 мм2 ZK50B	63	1SPE007715F9701	ZK50B	5/280
Клеммник самозажимной N 5x4 + 1x25 мм2 ZK51B	63	1SPE007715F9702	ZK51B	5/180	
Клеммник самозажимной N 8x4 + 2x25 мм2 ZK82B	63	1SPE007715F9703	ZK82B	5/150	
Клеммник самозажимной N 11x4 + 3x25 мм2 ZK113B	63	1SPE007715F9704	ZK113B	5/100	
Клеммник самозажимной N 14x4 + 4x25 мм2 ZK144B	63	1SPE007715F9705	ZK144B	5/90	
Клеммник самозажимной N 17x4 + 5x25 мм2 ZK175B	63	1SPE007715F9706	ZK175B	5/70	
Клеммник самозажимной N 20x4 + 6x25 мм2 ZK206B	63	1SPE007715F9707	ZK206B	5/60	
Клеммник самозажимной PE 5x4 + 1x25 мм2 ZK51G	63	1SPE007715F9712	ZK51G	5/180	
Клеммник самозажимной PE 8x4 + 2x25 мм2 ZK82G	63	1SPE007715F9713	ZK82G	5/150	
Клеммник самозажимной PE 11x4 + 3x25 мм2 ZK113G	63	1SPE007715F9714	ZK113G	5/100	
Клеммник самозажимной PE 14x4 + 4x25 мм2 ZK144G	63	1SPE007715F9715	ZK144G	5/90	
Клеммник самозажимной PE 17x4 + 5x25 мм2 ZK175G	63	1SPE007715F9716	ZK175G	5/70	
Клеммник самозажимной PE 20x4 + 6x25 мм2 ZK206G	63	1SPE007715F9717	ZK206G	5/60	

Держатели клемм	Описание	Код заказа	Тип	Кол-во в транспортной уп
	Держатель клемм Mistral 8 модулей (TB08)	1SPE007715F0751	TB08	5/280
	Держатель клемм Mistral 12 модулей (TB12)	1SPE007715F0752	TB12	5/225
	Держатель клемм Mistral 18 модулей (TB18)	1SPE007715F0753	TB18	5/150

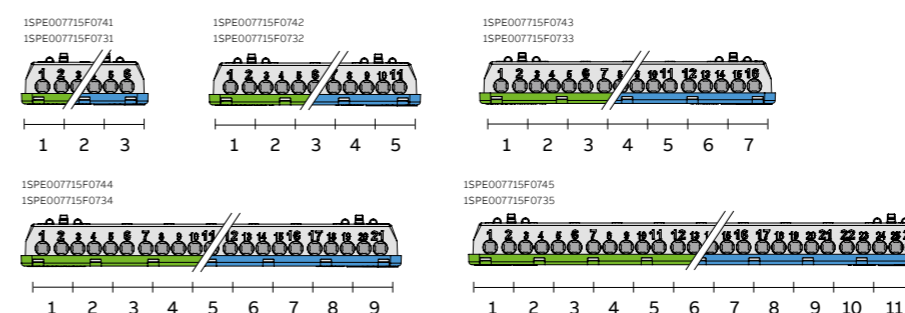
## MISTRAL41/65

Внешний вид. Примеры реализации.

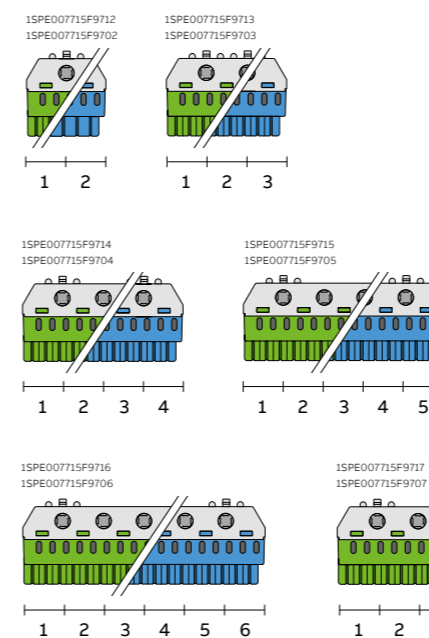
### Держатели клемм



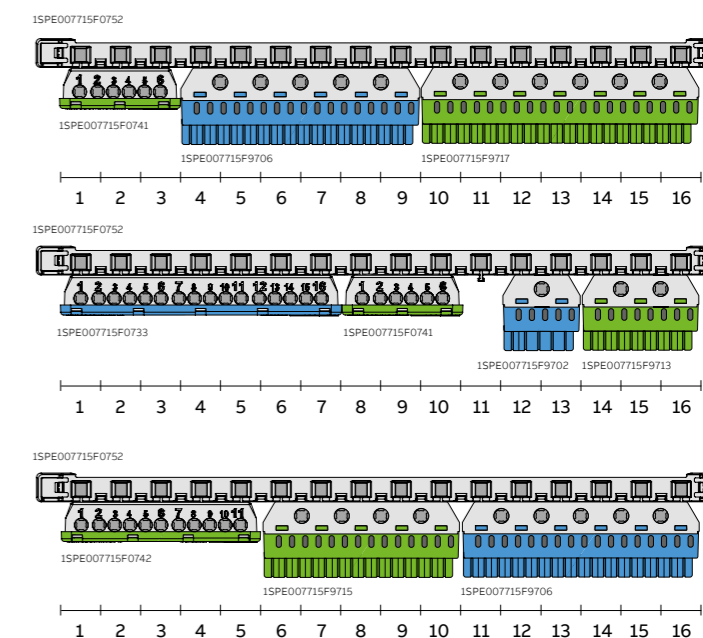
### Клеммные блоки (винтовые)



### Клеммные блоки (самозажимные)



### Примеры комплектации клеммника



## MISTRAL41/65

Коды заказа клеммных блоков

Клеммные блоки винтовые	Описание	Код заказа	Тип	Кол-во в транспортной уп
	Шина N+PE с 5отв. 4,5мм	M125310000	12531	1/20
	Шина N+PE с 10отв. 4,5мм и 3отв. 5,6мм	M125320000	12532	1/20
	Шина N+PE с 16отв. 4,5мм и 3отв. 5,6мм	M125330000	12533	1/20
	Шина N+PE с 15отв. 4,5мм и 6отв. 5,6мм	M125340000	12534	1/20
	Шина N+PE с 15отв. 4,5мм и 6отв. 5,6мм	M125350000	12535	1/20

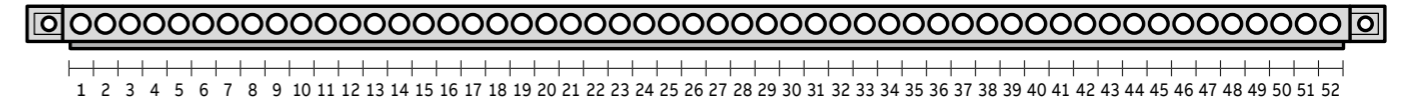
Держатели клемм	Описание	Код заказа	Тип	Кол-во в транспортной уп
	Держатель клемм Mistral 8 модулей	1SLM004100A1953	41Z25	1/24
	Держатель клемм Mistral 12 модулей	1SLM004100A1954	41Z26	1/24
	Держатель клемм Mistral 18 модулей	1SLM004100A1955	41Z27	1/24

## MISTRAL41/65

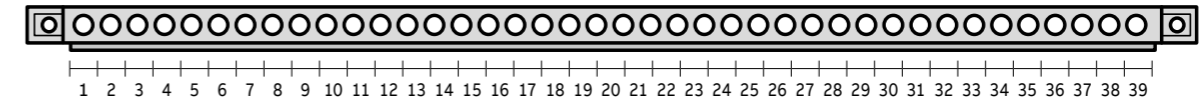
Примеры комплектации клеммника

### Держатели клемм

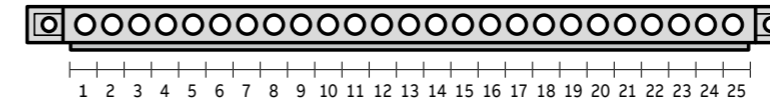
1SLM004100A1955



1SLM004100A1954

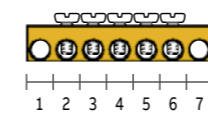


1SLM004100A1953

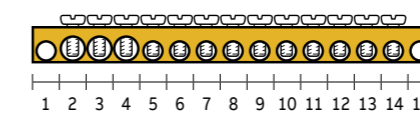


### Шины N+PE

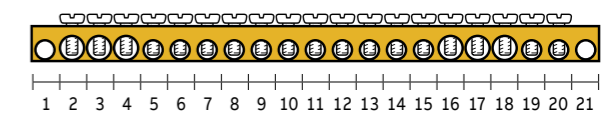
12531



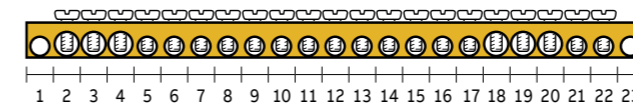
12532



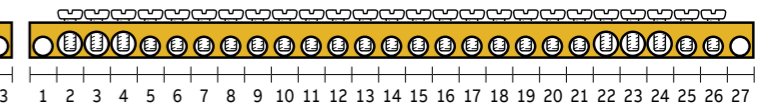
12533



12534

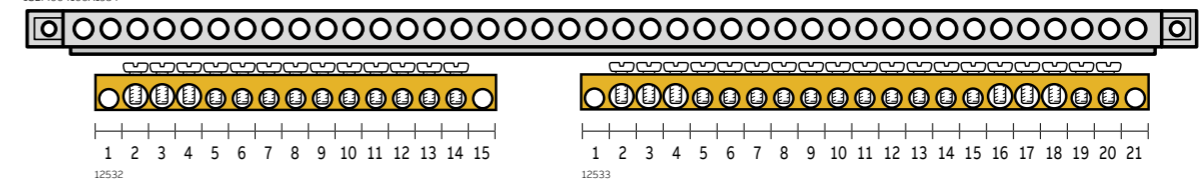


12535

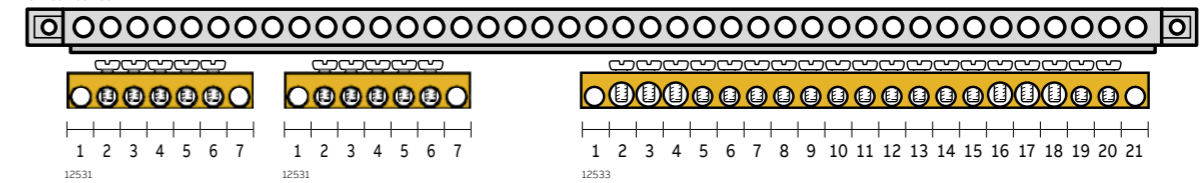


### Примеры комплектации клеммника

1SLM004100A1954



1SLM004100A1954



## MISTRAL41 и Мультимедиа

### Технические данные

Коды	1SLM004101A1202	1SLM004101A1203	1SLM004101A1204	1SLM004101A1205		
	1SLM004100A1100	1SLM004100A1101	1SLM004100A1102	1SLM004100A1103	1SLM004100A1104	1SLM004100A1105
	1SLM004100A1200	1SLM004100A1201	1SLM004100A1202	1SLM004100A1203	1SLM004100A1204	1SLM004100A1205
Количество модулей	4	6	8	12	18	24
Размеры (Ш x В x Г) мм	152 x 202 x 105	192 x 202 x 105	232 x 250 x 108	320 x 250 x 108	430 x 250 x 108	320 x 435 x 108
Цвет	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый
Тип двери	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Температура установки	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	15°C / + 60 °C
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
IP защита	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Макс. рассеиваемая мощность	11 Вт	14 Вт	18 Вт	22 Вт	27 Вт	41 Вт
Съемная рама с DIN-рейками	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Максимальный ток	63 А	63 А	63 А	63 А	125 А	63 А
Расстояние между DIN-рейками	–	–	–	–	–	150 мм
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Кабельные вводы	Намеченные	Намеченные	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями

Коды	1SLM004101A1206	1SLM004101A1207	1SLM004101A1208	1SLM004101A1209	1SLM004101A1210		
	1SLM004100A1106	1SLM004100A1107	1SLM004100A1108	1SLM004100A1109	1SLM004100A1110		
	1SLM004100A1206	1SLM004100A1207	1SLM004100A1208	1SLM004100A1209	1SLM004100A1210		
Количество модулей	36 (2 x 18)	36 (3 x 12)	48	54	72		
Размеры (Ш x В x Г) мм	430 x 435 x 108	320 x 600 x 108	320 x 735 x 108	430 x 600 x 128	430 x 735 x 128		
Цвет	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый		
Тип двери	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.		
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □		
Испытание на огнестойкость	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C		
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик		
Ударостойкость	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08		
Температура установки	-15°C / + 60 °C	15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C		
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C		
Степень защиты	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41		
Макс. рассеиваемая мощность	47 Вт	50 Вт	59 Вт	59 Вт	82 Вт		
Съемная рама с DIN-рейками	Да	Да	Да	Да	Да		
Максимальный ток	125 А	100 А	100 А	125 А	125 А		
Расстояние между DIN-рейками	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм		
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да		
Кабельные вводы	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями		

Примечание: Основания и лицевые панели имеют такие же технические характеристики как и стандартные шкафы.

### MISTRAL41 и Мультимедиа

Коды	1SLM004100A1300	1SLM004100A1301	1SLM004100A1302	1SLM004100A1303	1SLM004100A1304	1SLM004100A1305
	1SLM004100A1400	1SLM004100A1401	1SLM004100A1402	1SLM004100A1403	1SLM004100A1404	1SLM004100A1405
	1SLM004100A6305					
Количество модулей	4	6	8	12	18	24
Размеры (Ш x В x Г) мм	152 x 202 x 105	192 x 202 x 105	232 x 250 x 108	320 x 250 x 108	430 x 250 x 108	320 x 435 x 108
Цвет	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый
Тип двери	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Температура установки	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	15°C / + 60 °C
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Степень защиты	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Макс. рассеиваемая мощность	11 Вт	14 Вт	18 Вт	22 Вт	27 Вт	41 Вт (Мультимедиа 61 Вт)
Съемная рама с DIN-рейками	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Максимальный ток	63 А	63 А	63 А	63 А	125 А	63 А
Расстояние между DIN-рейками	–	–	–	–	–	150 мм
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Кабельные вводы	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями

Коды	1SLM004100A1306	1SLM004100A1307	1SLM004100A1308	1SLM004100A1309	1SLM004100A1310		
	1SLM004100A1406	1SLM004100A1407	1SLM004100A1408	1SLM004100A1409	1SLM004100A1410		
	1SLM004100A6307				1SLM004100A6309		
Количество модулей	36 (2 x 18)	36 (3 x 12)	48	54	72		
Размеры (Ш x В x Г) мм	430 x 435 x 108	320 x 600 x 108	320 x 735 x 108	430 x 600 x 128	430 x 735 x 128		
Цвет	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый		
Тип двери	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.	непрозр./прозрачн.		
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □		
Испытание на огнестойкость	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C	GWT 850 °C		
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик		
Ударостойкость	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08		
Температура установки	-15°C / + 60 °C	15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C	-15°C / + 60 °C		
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C		
Степень защиты	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41		
Макс. рассеиваемая мощность	47 Вт	50 Вт (Мультимедиа 63 Вт)	59 Вт	59 Вт (Мультимедиа 74 Вт)	82 Вт		
Съемная рама с DIN-рейками	Да	Да	Да	Да	Да		
Максимальный ток	125 А	100 А	100 А	125 А	125 А		
Расстояние между DIN-рейками	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм		
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да		
Кабельные вводы	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями	Фланец с намеченными отверстиями		

Примечание: Основания и лицевые панели имеют такие же технические характеристики как и стандартные шкафы.

## MISTRAL41 и Мультимедиа

### Технические данные

Коды	1SPE007717F0200	1SPE007717F0300	1SPE007717F0400	1SPE007717F0800	1SPE007717F0500	
	1SPE007717F0210	1SPE007717F0310	1SPE007717F0410	1SPE007717F0810	1SPE007717F0510	
	1SPE007717F0100	1SPE007717F0220	1SPE007717F0320	1SPE007717F0420	1SPE007717F0520	
1SLM004100A7105						
Количество модулей	2	4	8	12	18	24
Размеры (Ш x В x Г) мм	68 x 210 x 93	96 x 210 x 93	202 x 257 x 120	292 x 257 x 120	382 x 257 x 120	292 x 382 x 120
Цвет	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый
Тип двери	Без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Температура установки	-15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C	15 °C / + 60 °C
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Степень защиты	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Макс. рассеиваемая мощность	9,2 Вт	9,3 Вт	17,7 Вт	23,8 Вт	29,8 Вт	30,2 Вт (Мультимедиа 41 Вт)
Максимальный ток	63А	63 А	63 А	63 А	63 А	63 А
Расстояние между DIN-рейками	–	–	–	–	–	125 мм
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Кабельные вводы	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие

Коды	1SPE007717F0900	1SPE007717F0600	1SPE007717F0700	1SPE007717F1000	1SPE007717F1100
	1SPE007717F0910	1SPE007717F0610	1SPE007717F0710	1SPE007717F1010	1SPE007717F1110
	1SPE007717F0920	1SPE007717F0620	1SPE007717F0720	1SPE007717F1020	1SPE007717F1120
1SLM004100A7107			1SLM004100A7109		
Количество модулей	36 (2 x 18)	36 (3 x 12)	48	54	72
Размеры (Ш x В x Г) мм	382 x 382 x 120	292 x 507 x 120	292 x 656 x 120	382 x 507 x 120	382 x 656 x 120
Цвет	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый	RAL 9016 белый
Тип двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери	Непрозрачная/прозрачная/без двери
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Температура установки	-15 °C / + 60 °C	15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C	-15 °C / + 60 °C
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Степень защиты	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Макс. рассеиваемая мощность	37,5 Вт	36,8 Вт (Мультимедиа 48 Вт)	44,8 Вт	45,2 Вт (Мультимедиа 52 Вт)	54,4 Вт
Максимальный ток	63 А	63 А	63 А	63 А	63 А
Расстояние между DIN-рейками	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да
Кабельные вводы	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие

Примечание: Основания и лицевые панели имеют такие же технические характеристики как и стандартные шкафы.

## MISTRAL65 / 65H

### Технические данные

#### MISTRAL65 – Технические данные

Коды	1SL1101A00	1SL1102A00	1SL1103A00	1SL1104A00	
	1SL1201A00	1SL1202A00	1SL1203A00	1SL1204A00	
	1SLM006501A1101	1SLM006501A1102	1SLM006501A1103	1SLM006501A1104	
1SL1100A00		1SLM006501A1201		1SLM006501A1202	
1SL1200A00		1SLM006501A1203		1SLM006501A1204	
Количество модулей	4	8	12	18	24
Размеры (Ш x В x Г) мм	152 x 202 x 117	232 x 250 x 154	320 x 250 x 155	430 x 250 x 155	320 x 435 x 155
Цвет	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый
Тип двери	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK09	IK09	IK09	IK09	IK09
Температура установки	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Макс. рассеиваемая мощность	12 Вт	20 Вт	27 Вт	32 Вт	34 Вт
Максимальный ток	63А	63А	63А	125А	125А
Съёмная рама с DIN-рейками	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Дополнительный модуль	Нет	Нет	Да	Да	Да
Установка MCCBs	Нет	Да	Да	Да	Да
Расстояние между DIN-рейками	–	–	–	–	150 – 125 мм
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да
Кабельные вводы	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие

Коды	1SL1105A00	1SL1106A00	1SL1107A00	1SL1108A00	1SL1109A00
	1SL1205A00	1SL1206A00	1SL1207A00	1SL1208A00	1SL1209A00
	1SLM006501A1105	1SLM006501A1106	1SLM006501A1107	1SLM006501A1108	1SLM006501A1109
1SLM006501A1205		1SLM006501A1206		1SLM006501A1209	
Количество модулей	36	36	48	54	72
Размеры (Ш x В x Г) мм	430 x 435 x 155	320 x 600 x 155	320 x 735 x 155	430 x 600 x 155	430 x 735 x 155
Цвет	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый
Тип двери	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.	Непрозрач./прозрач.
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C	GWT 650 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK09	IK09	IK09	IK09	IK09
Соответствие стандартам	IEC 60670 & IEC 61439-3	IEC 60670 & IEC 61439-3	IEC 60670 & IEC 61439-3	IEC 60670 & IEC 61439-3	IEC 60670 & IEC 61439-3
Температура установки	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C	-25 °C / + 60 °C
Теплостойкость	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C	BPT 70 °C
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Макс. рассеиваемая мощность	43 Вт	51 Вт	64 Вт	63 Вт	81 Вт
Максимальный ток	125 А	125 А	125 А	125 А	125 А
Съёмная рама с DIN-рейками	Да	Да	Да	Да	Да
Дополнительный модуль	Да	Да	Да	Да	Да
Установка MCCBs	Да	Да	Да	Да	Да
Расстояние между DIN-рейками	150 – 125 мм	150 – 125 мм	150 – 125 мм	150 – 125 мм	150 – 125 мм
Без Галогенов	Да	Да	Да	Да	Да
Кабельные вводы	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие	Гладкие

Коды	1SLM006500A2110	1SLM006500A2111	1SLM006500A2112	1SLM006500A2113	1SLM006500A2114
	1SLM006500A2210	1SLM006500A2211	1SLM006500A2212	1SLM006500A2213	1SLM006500A2214
Количество модулей	4	8	12	18	24
Размеры (Ш x В x Г) мм	152 x 202 x 117	232 x 250 x 154	320 x 250 x 155	430 x 250 x 155	320 x 435 x 155
Цвет	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый
Тип двери	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 750°C	GWT 750 °C	GWT 750 °C	GWT 750 °C	GWT 750 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Температура установки	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C
Теплостойкость	BPT 70°C	BPT 70°C	BPT 70°C	BPT 70°C	BPT 70°C
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Макс. рассеиваемая мощность	12 Вт	20 Вт	27 Вт	32 Вт	34 Вт
Максимальный ток	63А	63А	63А	125А	125А
Съёмная рама с DIN-рейками	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Дополнительный модуль	Нет	Нет	Да	Да	Да
Установка MCCBs	Нет	Да	Да	Да	Да
Расстояние между DIN-рейками	-	-	-	-	150 – 125 мм
Без Галогенов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кабельные вводы	Намеченные	Намеченные	Намеченные	Намеченные	Намеченные

Коды	1SLM006500A2115	1SLM006500A2116	1SLM006500A2117	1SLM006500A2118	1SLM006500A2119
	1SLM006500A2215	1SLM006500A2216	1SLM006500A2217	1SLM006500A2218	1SLM006500A2219
Количество модулей	36	36	48	54	72
Размеры (Ш x В x Г) мм	430 x 435 x 155	320 x 600 x 155	320 x 735 x 155	430 x 600 x 155	430 x 735 x 155
Цвет	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый	RAL 7035 серый
Тип двери	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
Класс электроизоляции	II □	II □	II □	II □	II □
Испытание на огнестойкость	GWT 750°C	GWT 750 °C	GWT 750 °C	GWT 750 °C	GWT 750 °C
Материал	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
Ударостойкость	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Температура установки	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C	-25°C / + 60°C
Теплостойкость	BPT 70°C	BPT 70°C	BPT 70°C	BPT 70°C	BPT 70°C
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Макс. рассеиваемая мощность	43 Вт	51 Вт	64 Вт	63 Вт	81 Вт
Максимальный ток	125 А	125 А	125 А	125 А	125 А
Съёмная рама с DIN-рейками	Да	Да	Да	Да	Да
Дополнительный модуль	Да	Да	Да	Да	Да
Установка MCCBs	Да	Да	Да	Да	Да
Расстояние между DIN-рейками	150 – 125 мм	150 – 125 мм	150 – 125 мм	150 – 125 мм	150 – 125 мм
Без Галогенов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кабельные вводы	Намеченные	Намеченные	Намеченные	Намеченные	Намеченные

\* Для распределительных щитов количество модулей показывает размер  
Соответствует стандартам IEC60670 - EN60439-3

## MISTRAL

### Технические данные

Таблица устойчивости к химическим веществам

	Холодная вода	Горячая вода	Серная кислота	Соляная кислота	Уксусная кислота	Нефть	Бензин	Ацетон	Этиловый спирт	Аммиак	Дихлорметан	Дизельное топливо	Минеральные масла	Пищевые масла и жиры	Тетрахлорэтилен	трихлорэтилен	Эфир	Озон	Толуол	Метанол	Этиловый спирт	Молоко	Фруктовый сок	Фторуглероды	Щелочные моющие средства	Моющие средства	Азотнокислый калий	Перекись водорода
Шкафы Mistral41F внутреннего монтажа	■	■	▲	●	■	●	●	●	▲	■	●	▲	■	■	●	●	●	■	●	▲	■	■	●	■	■	▲	■	■
Шкафы Mistral41W настенного монтажа	■	■	▲	●	■	●	●	●	▲	■	●	▲	■	■	●	●	●	■	●	▲	■	■	●	■	■	▲	■	■
Шкафы Mistral65 настенного монтажа	■	■	▲	●	■	●	●	●	▲	■	●	▲	■	■	●	●	●	■	●	▲	■	■	●	■	■	▲	■	■

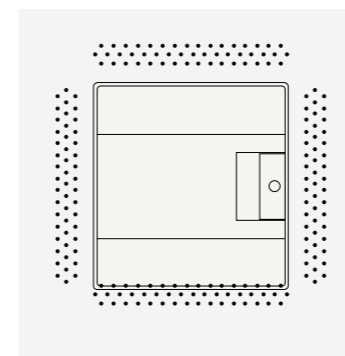
■ Устойчив ▲ Частично устойчив ● Неустойчив

### Защита IP65

# 6

Первая цифра:  
Защита от проникновения внутрь шкафа  
твёрдых предметов

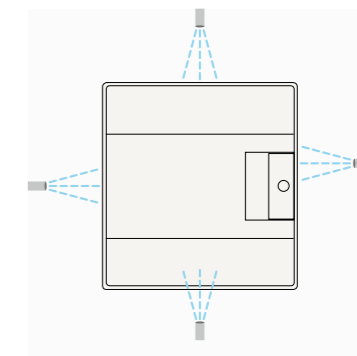
Частицы пыли внутрь не попадут



# 5

Вторая цифра:  
Защита от проникновения внутрь шкафа воды

Защита от струй воды во всех направлениях



### Ударостойкость (IK-защита) – MISTRAL65: IK09 и MISTRAL65H: IK10

Код IK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Ударостойкость в Джоулях	нет защиты	0.15	0.2	0.35	0.5	0.7	1	2	5	10	20

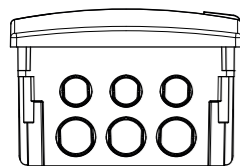
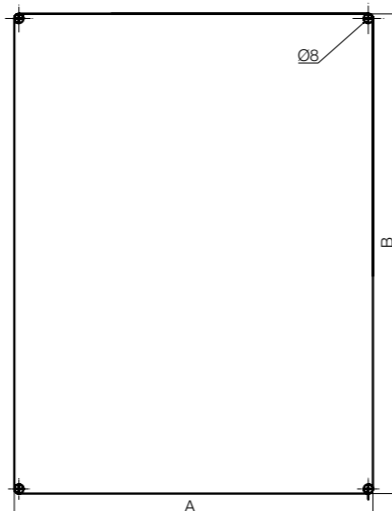
**MISTRAL41F**

Кабельные вводы для шкафов в нишу

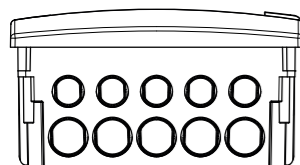
**Кабельные вводы**

Кол-во модулей	d 40	d 32	d 25	d 20	Фланцы
4	-	-	3	3	///
6	-	-	5	5	///
8	-	1	9	-	150 x 55
12	1	8	4	-	240 x 55
18	1	12	2	-	330 x 55

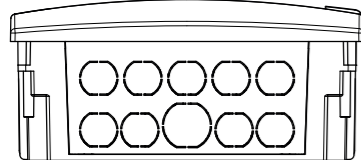
	A	B
4 Модуля	143	183
6 Модулей	183	183
8 Модулей	223	231
12 Модулей	311	231
18 Модулей	421	231
24 Модуля	311	416
36 Модулей - 2 ряда	421	416
36 Модулей - 3 ряда	311	581
48 Модулей	311	716
54 Модуля	421	581
72 Модуля	421	716



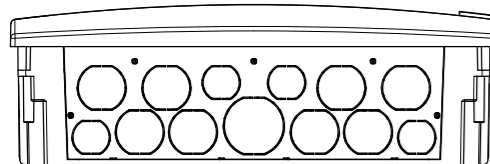
4 модульный - верхний и нижний фланцы - для полых стен (гипсокартон GWT 850°C)



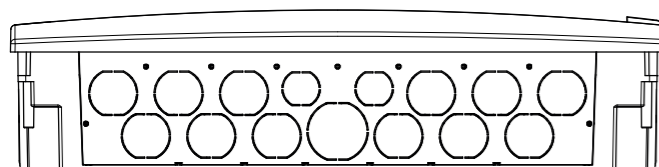
6 модульный - верхний и нижний фланцы - для полых стен (гипсокартон GWT 850°C)



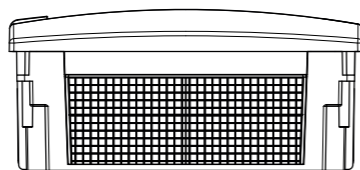
8 модульный - верхний и нижний фланцы - для полых стен (гипсокартон GWT 850°C)



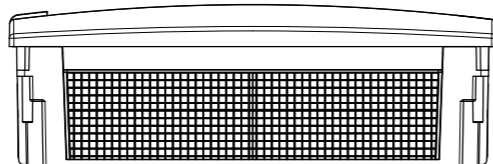
12 модульный - верхний и нижний фланцы - для полых стен (гипсокартон GWT 850°C)



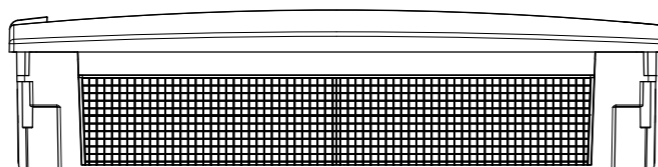
18 модульный - верхний и нижний фланцы - для полых стен (гипсокартон GWT 850°C)



8 модульный - верхний и нижний фланцы для твёрдых стен (кирпич, бетон GWT 650°C)



12 модульный - верхний и нижний фланцы для твёрдых стен (кирпич, бетон GWT 650°C)



18 модульный - верхний и нижний фланцы для твёрдых стен (кирпич, бетон GWT 650°C)

**MISTRAL65 / 65H**

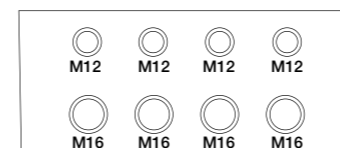
Кабельные вводы для шкафов настенного монтажа

**Кабельные сальники**

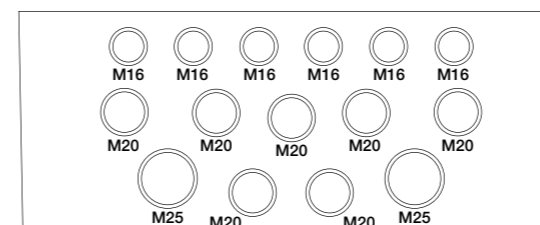
Кол-во модулей		d 16	d 20	d 25
4	04 x 1	2	-	-
8	08 x 1	3	3	-
12	12 x 1	2	2	2
24	12 x 2	5	5	2
36	12 x 3	5	5	2
48	12 x 4	5	5	2
18	18 x 1	2	2	2
36	18 x 2	5	5	2
54	18 x 3	5	5	2
72	18 x 4	5	5	2

**Отверстия**

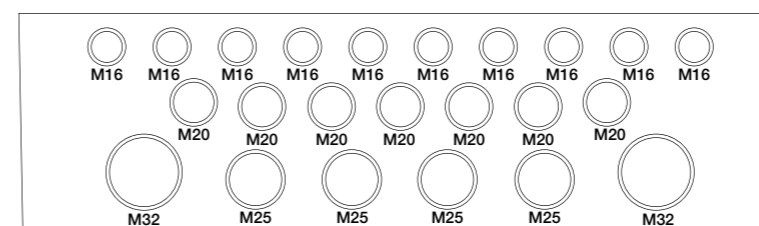
Кол-во модулей		d 12	d 16	d 20	d 25	d 32
4	04 x 1	4	4	-	-	-
8	08 x 1	-	6	7	2	-
12	12 x 1	-	10	7	4	2
24	12 x 2	-	10	7	4	2
36	12 x 3	-	10	7	4	2
48	12 x 4	-	10	7	4	2
18	18 x 1	-	14	9	4	2
36	18 x 2	-	14	9	4	2
54	18 x 3	-	14	9	4	2
72	18 x 4	-	14	9	4	2



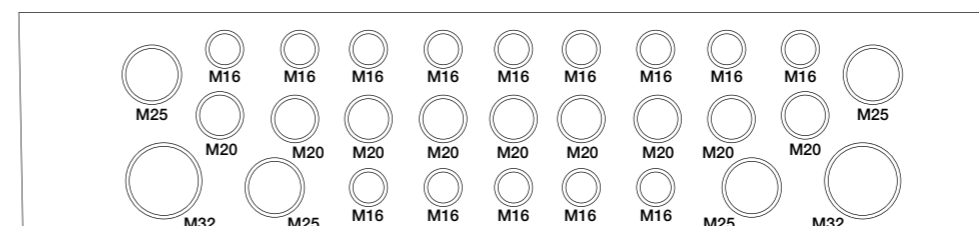
4 модульный - верхний и нижний фланцы



8 модульный - верхний и нижний фланцы



12 модульный - верхний и нижний фланцы



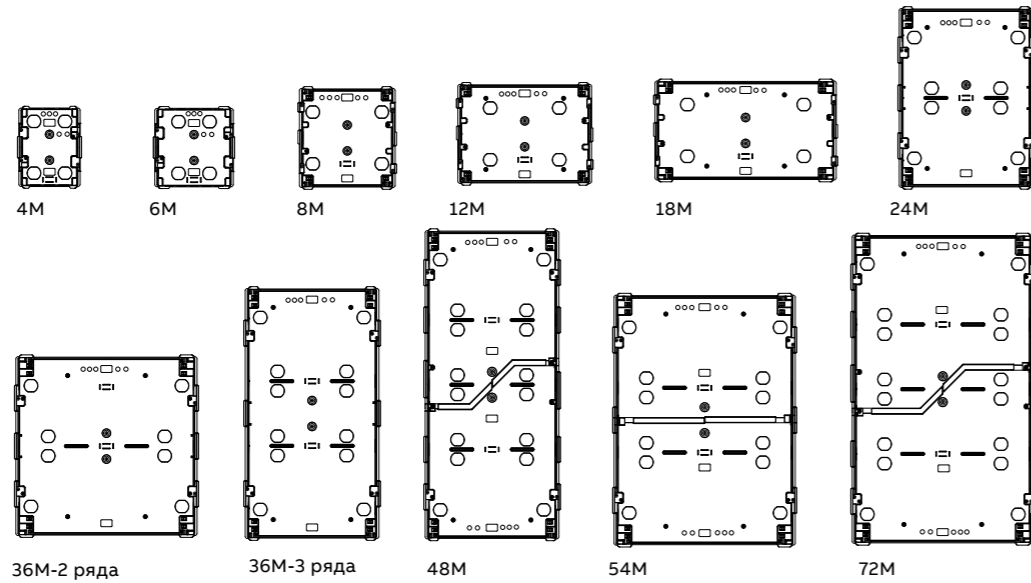
18 модульный - верхний и нижний фланцы

**MISTRAL41F**

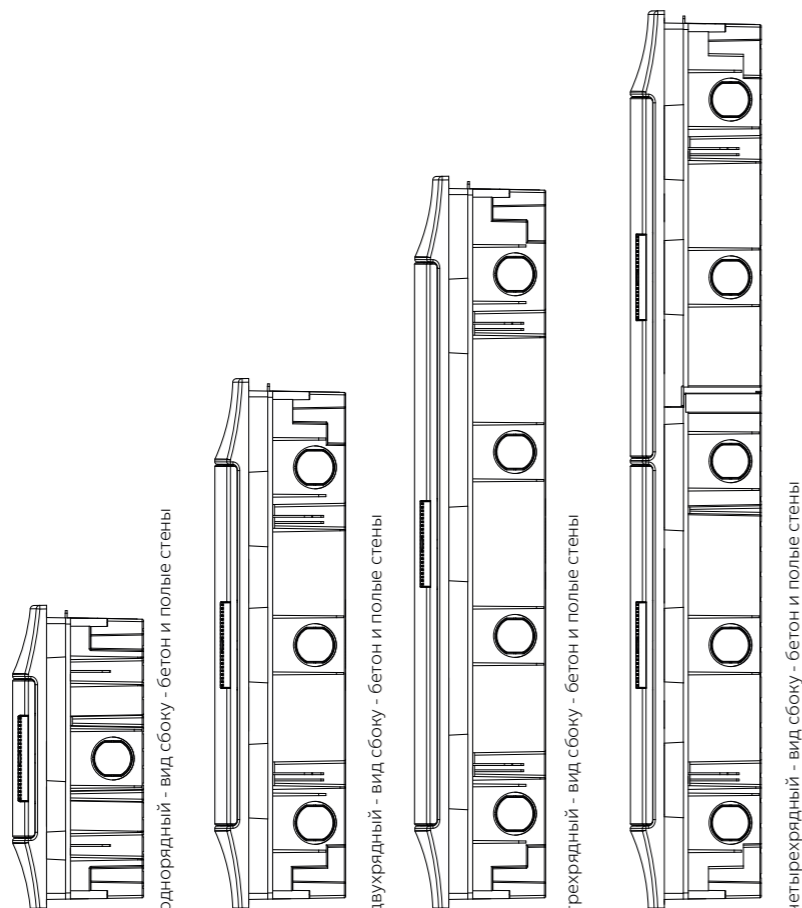
Кабельные вводы для шкафов в нишу

**Основание с тыльной стороны**

Кол-во модулей	d 32
4 М	4
6 М	4
8 М	4
12 М	4
18 М	4
24 М	8
36 М – 2 ряда	8
36 М – 3 ряда	12
48 М	16
54 М	12
72 М	16

**Основание сбоку**

Кол-во модулей	d 32
4 М	1
6 М	1
8 М	1
12 М	1
18 М	1
24 М	3
36 М – 2 ряда	3
36 М – 3 ряда	4
48 М	5
54 М	4
72 М	5



однорядный - вид сбоку - бетон и полые стены

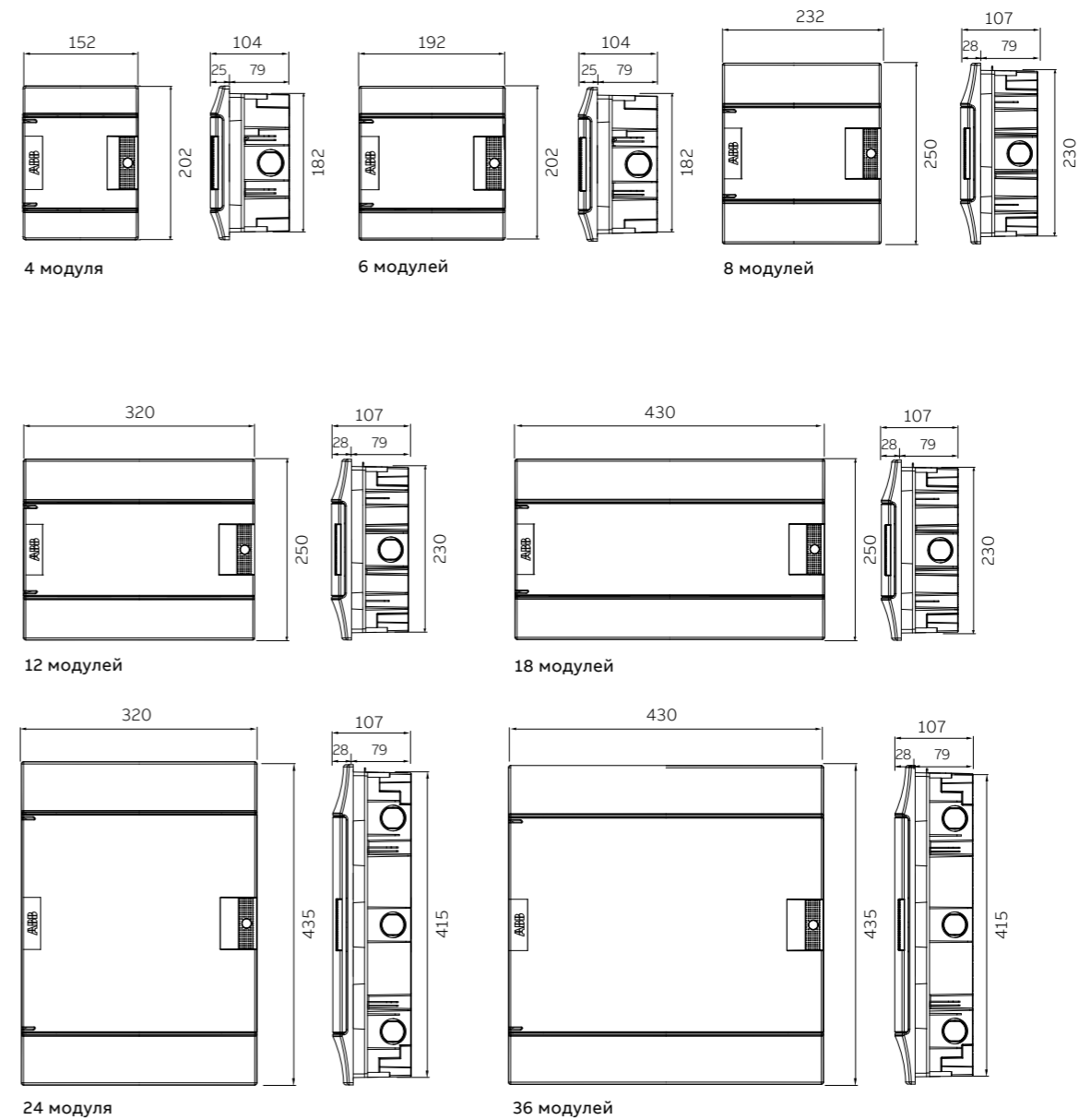
двухрядный - вид сбоку - бетон и полые стены

трехрядный - вид сбоку - бетон и полые стены

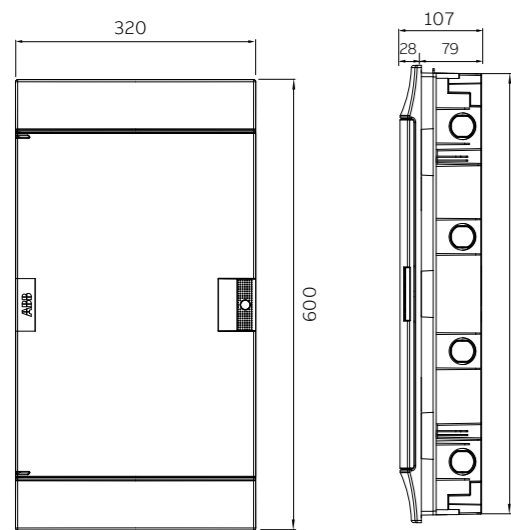
четырёхрядный - вид сбоку - бетон и полые стены

**MISTRAL41F**

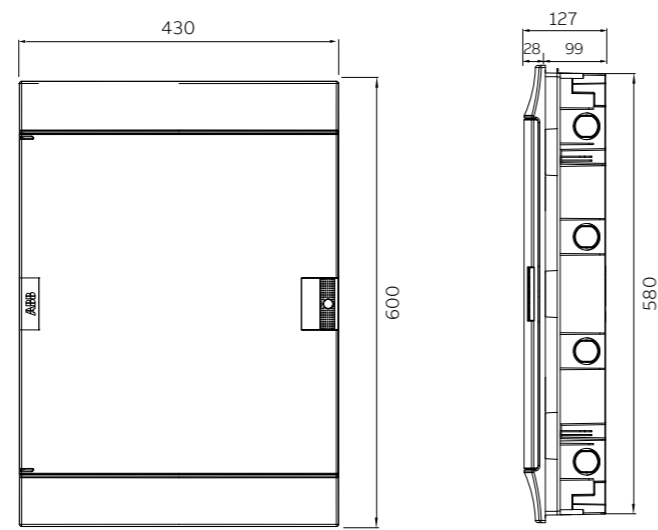
Шкафы скрытого монтажа, габаритные размеры.



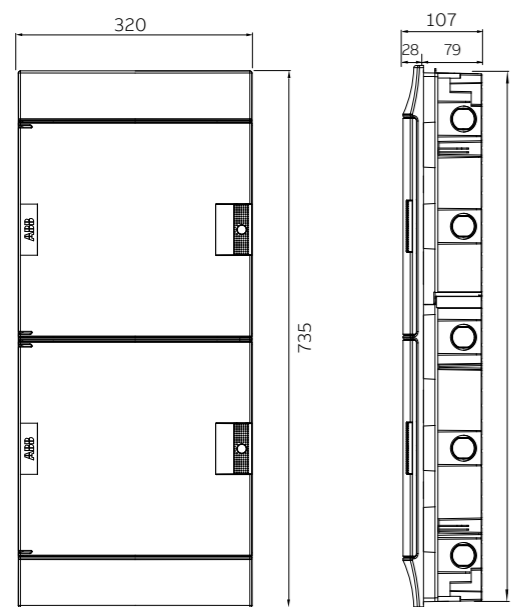
Размеры приведены в мм



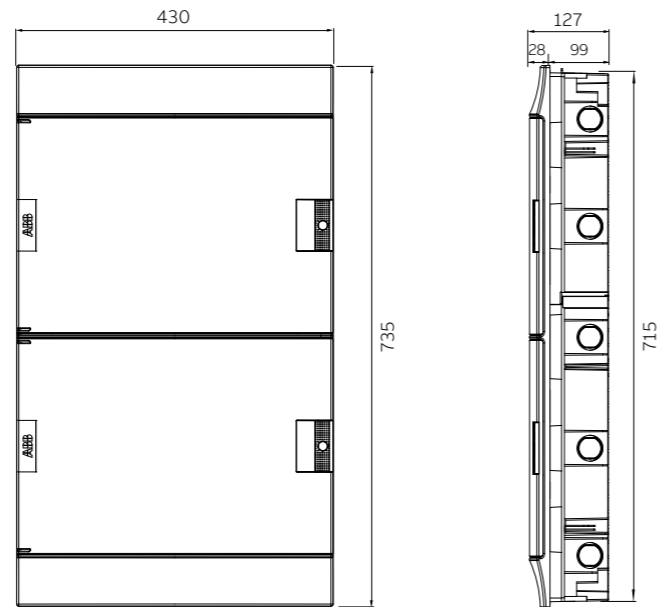
36 модулей



54 модуля



48 модулей

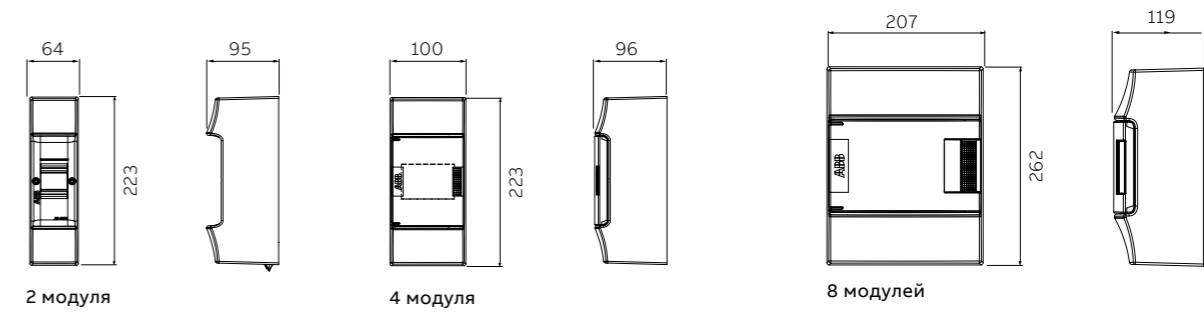


72 модуля

Размеры приведены в мм

**MISTRAL41W**

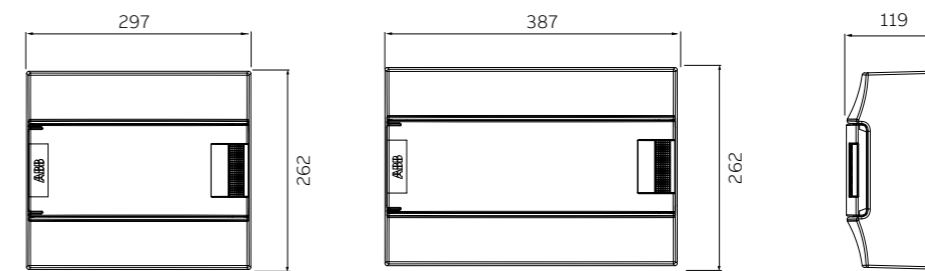
Шкафы навесного монтажа, габаритные размеры.



2 модуля

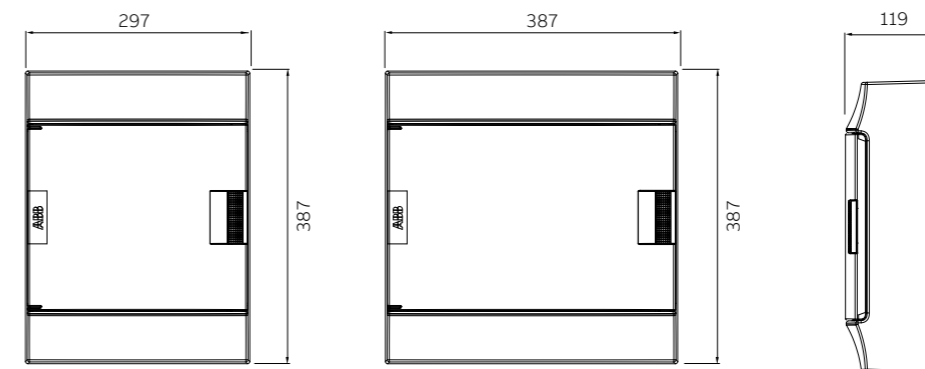
4 модуля

8 модулей



12 модулей

18 модулей

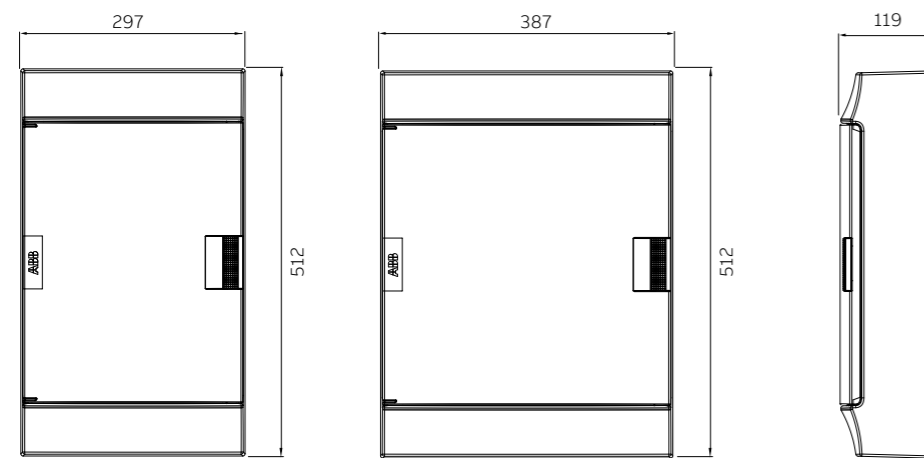


24 модуля

36 модулей 2 ряда

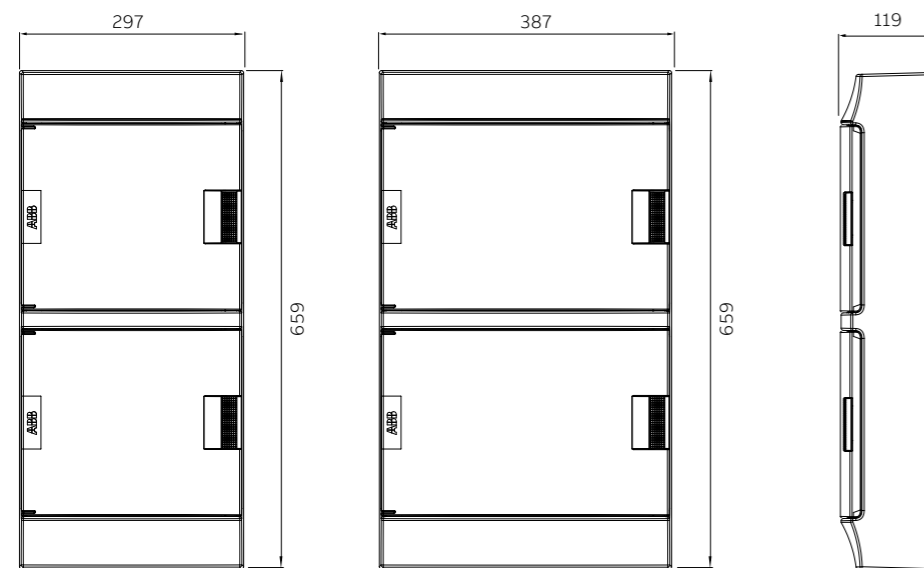
Размеры приведены в мм





36 модулей 3 ряда

54 модуля



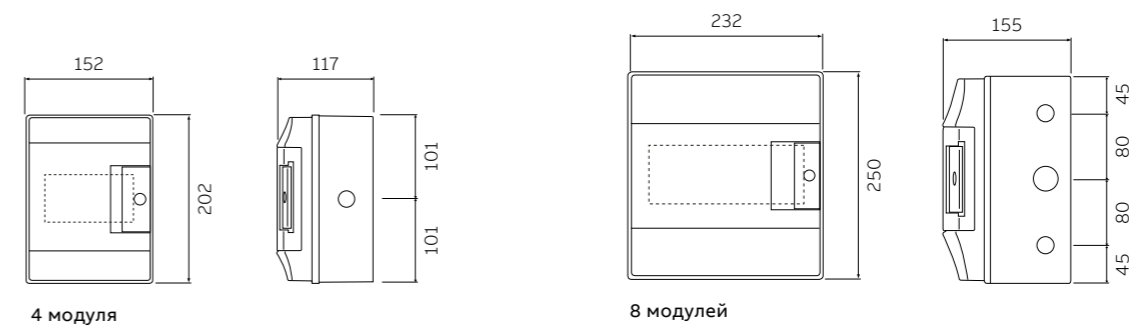
48 модулей

72 модуля

Размеры приведены в мм

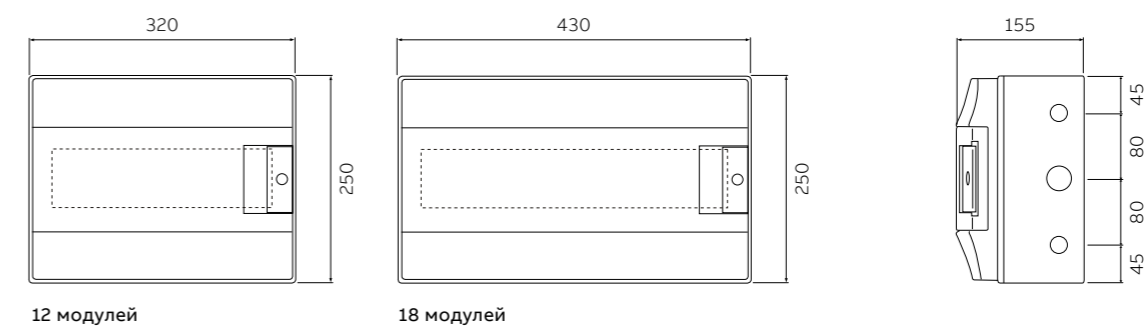
**MISTRAL65 / 65H**

Габаритные размеры



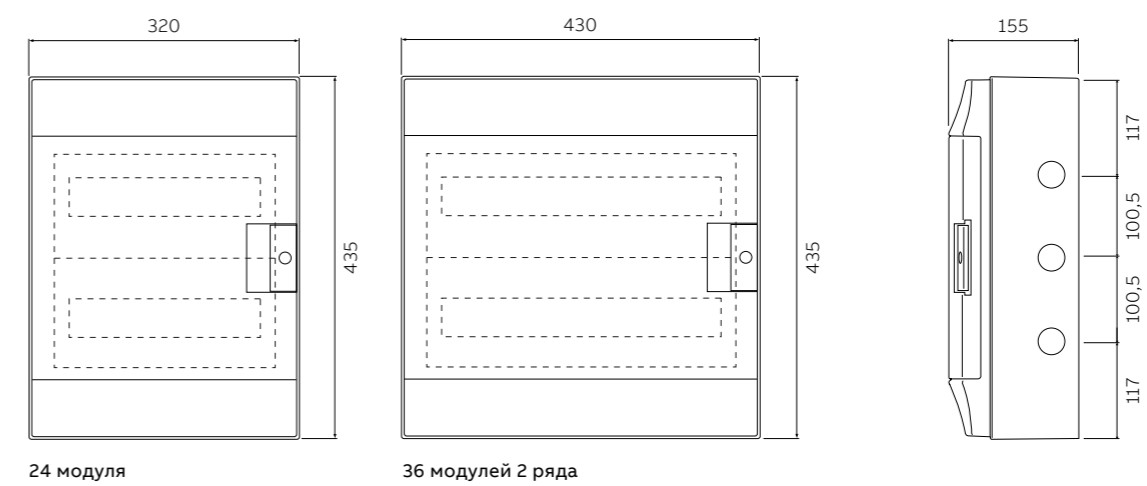
4 модуля

8 модулей



12 модулей

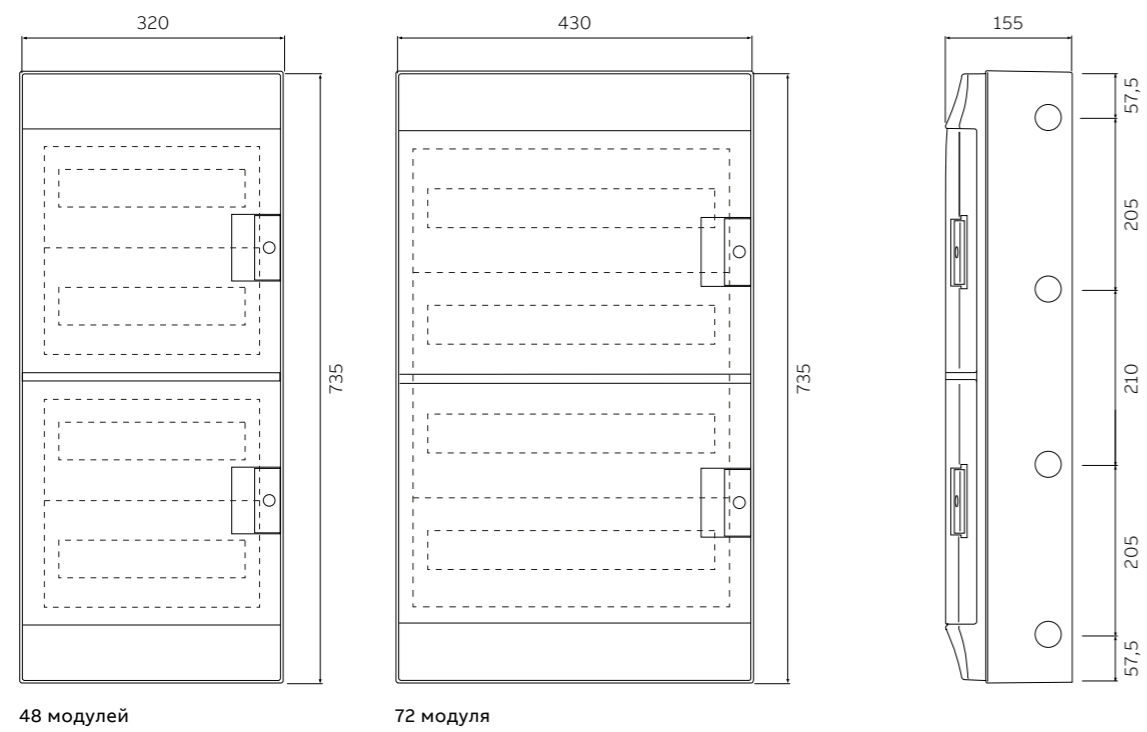
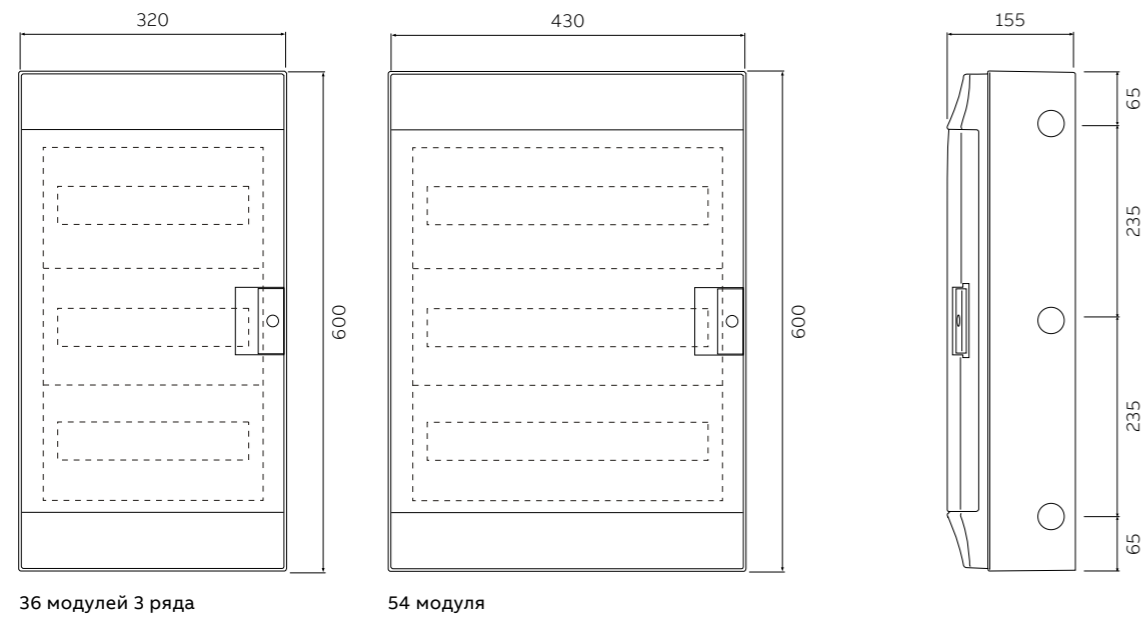
18 модулей



24 модуля

36 модулей 2 ряда

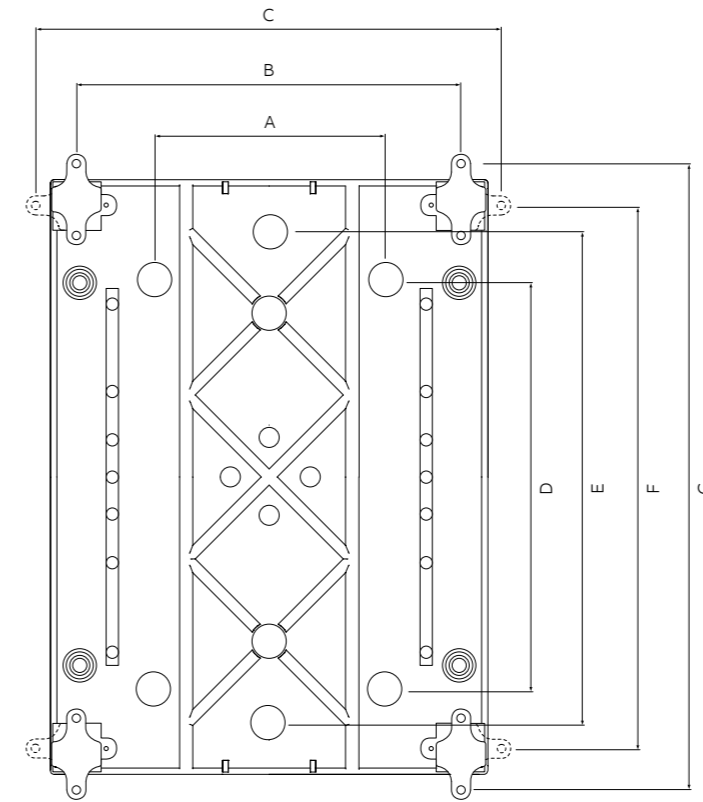
Размеры приведены в мм



Размеры приведены в мм

## MISTRAL65 / 65H

Установочные размеры



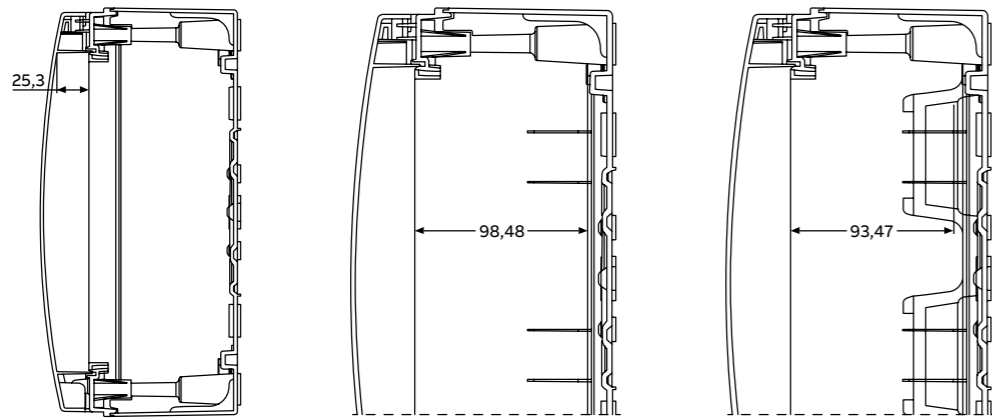
	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]
4 модуля	-	113	173	-	140	163	223.5
8 модулей	90	194	254.5	180	-	212	272.5
12 модулей	170	282.5	343	180	-	212	272.5
18 модулей	280	392	452.5	125	175	212	272.5
24 модуля	170	282.5	343	310	360	397	457.5
36 модулей - 2 ряда	280	392	452.5	310	360	397	457.5
36 модулей - 3 ряда	170	282.5	343	475	525	562	622.5
48 модулей	170	282.5	343	610	660	697	757.5
54 модуля	280	392	452.5	475	525	562	622.5
72 модуля	280	392	452.5	610	660	697	757.5

Размеры приведены в мм

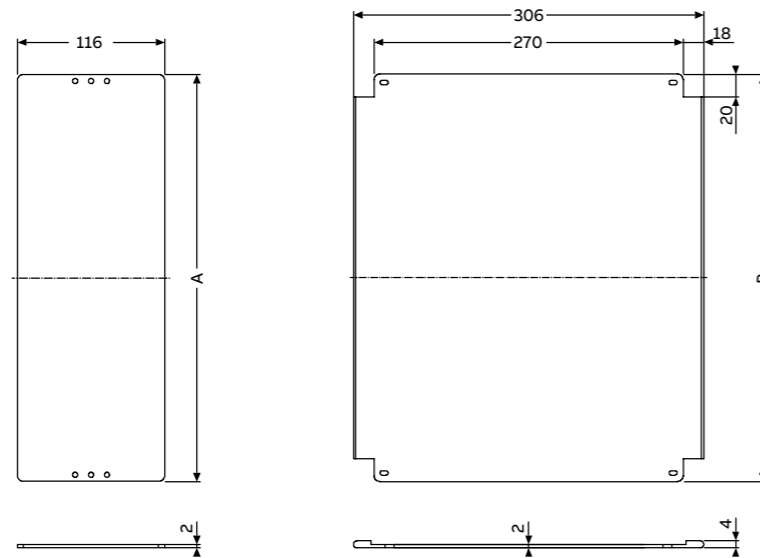
**MISTRAL65 / 65H**

## Установочные размеры

Расстояние при установке монтажных плат

**Размеры монтажных плат**

	A	B
1SL1920A00	320	-
1SL1922A00	320	-
1SL1921A00	-	246
1SL1923A00	-	358

**Для записей**


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Размеры приведены в мм