

4. ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Щиты с монтажной панелью применяются для сборки электрощитового оборудования: устройств автоматики, управления, сигнализации, силового оборудования. Допускают установку как модульной аппаратуры, так и приборов с иным способом монтажа.

Дверца корпуса имеет замок, закрываемый ключом, и приспособление для присоединения заземляющего проводника, обеспечивающего надёжный электрический контакт между дверцей и корпусом.

На дверце корпуса предусмотрены два уголка для крепления аппаратов.

Корпуса имеют высококачественное полиэфирное покрытие, цвет RAL7032.

Корпуса изготавливаются со степенью защиты IP31 или IP54.

По индивидуальному заказу возможно изготовление корпусов иных типоразмеров, габаритов и степени защиты.

ЩМП-1



Комплектация


Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная		7,2	6
		Толщина металла		



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная		8,3	6
		Толщина металла		

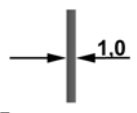
Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩМП-1	395	310	220
монтажная панель	325	270	15

ЩМП-2



Комплектация

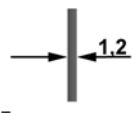
Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	 Толщина металла	Масса, кг	Количество вводов
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная		12,2	6



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты	Цвет	 Толщина металла	Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная		12,0	6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩМП-2	500	400	220
монтажная панель	430	360	15

ЩМП-3



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Толщина металла	Масса, кг	Количество вводов
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	→ ← 1.0	15,2	6



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты	Цвет	Толщина металла	Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	→ ← 1.2	17,4	6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩМП-3	650	500	220
монтажная панель	580	460	15

ЩМП-4



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	→ ← 1.0	Масса, кг	Количество вводов
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	Толщина металла	22,9	6



Комплектация

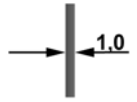
Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты	Цвет	→ ← 1.2	Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	Толщина металла	25,2	6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩМП-4	800	650	220
монтажная панель	730	610	15

ЩМП-5

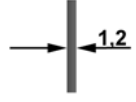


Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная		29,2	6
		Толщина металла		

Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1



Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 54	RAL 7032 порошковая полиэфирная		32,5	6
Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения		Толщина металла		

Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6


Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩМП-5	1000	650	220
монтажная панель	930	610	15

ЩМП-6



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	Толщина металла	42,0	6



Комплектация

Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	Толщина металла	43,5	6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩМП-6	1200	750	300
монтажная панель	1130	710	15



Комплектация

Уголок перфорированный монтажный	1
Панель монтажная	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты

IP 54

Пенополиуретановый
уплотнитель жидкого
нанесения

Цвет

RAL 7032

порошковая
полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

44,0

Количество
вводов

6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ШМП-7	1400	650	300
монтажная панель	1330	610	15

ШМП-8



Комплектация	
Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	Толщина металла	55,4	6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ШМП-8	950	1200	250
монтажная панель	880	610	15

ШМП-5-01



Комплектация	
Монтажная панель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	6

Степень защиты	Цвет		Масса, кг	Количество вводов
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	Толщина металла	46,4	6

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ШМП-5-01	1000	1000	250
монтажная панель	920	960	15