

5. ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Щиты распределительные применяются в осветительных и силовых установках производственных, общественных, административных и других зданий и сооружений для сборки электрощитов ввода и распределения электрической энергии напряжением 220/380 В с использованием модульной аппаратуры защиты от токов перегрузки и короткого замыкания.

Металлокорпуса распределительных щитов имеют DIN-рейки для установки соответствующего типа корпуса количества модульной аппаратуры, конструктивные элементы для крепления шин N и PE, запирающуюся на ключ дверцу и фальшпанель, обеспечивающую защиту персонала от поражения электрическим током даже при открытой дверце.

Корпуса позволяют разместить внутри количество модульной аппаратуры, соответствующее типоразмеру корпуса (до 72).

Корпуса имеют высококачественное полиэфирное покрытие, цвет RAL7032 или RAL7035.

Корпуса изготавливаются со степенью защиты IP31.

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

ЩРВ-9



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления	1
двери	
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	3,0	3	9	 встраиваемое


Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРВ-9	275	320	120

ЩРВ-12



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления	1
двери	
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	3,0	3	12	 встраиваемое

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРВ-12	275	320	120

ЩРВ-18



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

IP 31

Цвет

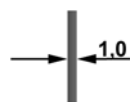
RAL 7032

порошковая
полиэфирная

Цвет

RAL 7035

порошковая
полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

4,8

Количество вводов

3

Количество модулей

18

Исполнение



Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРВ-18	275	320	120

ЩРВ-24



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

IP 31

Цвет

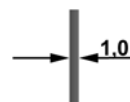
RAL 7032

порошковая
полиэфирная

Цвет

RAL 7035

порошковая
полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

5,6

Количество вводов

3

Количество модулей

24

Исполнение



Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРВ-24	405	320	120

ЩРВ-36



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты

IP 31

Цвет

RAL 7032

порошковая полиэфирная

Цвет

RAL 7035

порошковая полиэфирная



Толщина металла

Масса, кг

6,7

Количество вводов

3

Количество модулей

36

Исполнение



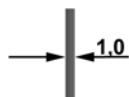

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРВ-36	550	320	120

ЩРН-9



Комплектация

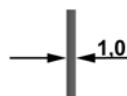

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	4,2	3	9	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	5,3	3	9	 навесное

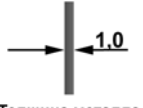

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-9	265	320	120

ЩРН-12



Комплектация

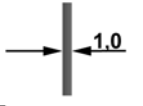

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	4,2	3	12	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	5,3	3	12	 навесное

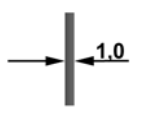

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-12	265	320	120

ЩРН-18



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	5,3	3	18	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	5,5	3	18	 навесное

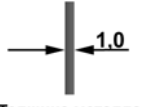

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-18	265	320	120

ЩРН-24



Комплектация

DIN-рейка	2
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	5,5	3	24	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	1
Фальшпанель	2
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

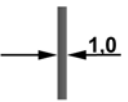

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	5,6	3	24	 навесное

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-24	395	310	120

ЩРН-36

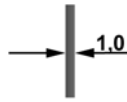



Комплектация	
DIN-рейка	3
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	7,5	3	36	 навесное



Комплектация	
DIN-рейка	3
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	7,6	3	36	 навесное



Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-36	540	310	120

ЩРН-48



Комплектация

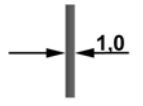

DIN-рейка	4
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	8,2	3	48	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	4
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	8,6	3	48	 навесное

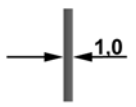

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-48	620	310	120

ЩРН-54



Комплектация

DIN-рейка	3
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	9,0	3	54	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	3
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	9,2	3	54	 навесное

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-54	540	440	120

ЩРН-72



Комплектация

DIN-рейка	6
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 31	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	9,8	3	72	 навесное



Комплектация

DIN-рейка	6
Фальшпанель	1
Замок	1
Проводник заземления двери	1
Наклейка «Опасность повреждения электрическим током»	1
Кабельные ввод-сальники	3

Степень защиты	Цвет	Цвет		Масса, кг	Количество вводов	Количество модулей	Исполнение
IP 54 Пенополиуретановый уплотнитель жидкого нанесения	RAL 7032 порошковая полиэфирная	RAL 7035 порошковая полиэфирная	Толщина металла	9,8	3	72	 навесное

Обозначение	Габаритные размеры серийно изготавливаемых образцов, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩРН-72	540	600	120