



Щиты распределительные навесные с монтажной панелью (ЩРНМ)

Щиты распределительные навесные с монтажной панелью соответствуют стандартам ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69.

Сфера применения

Щиты данной серии предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики.

Щиты распределительные навесные с монтажной панелью торговой марки «DEKraft» отвечают современным требованиям электробезопасности, имеют малогабаритную конструкцию, антикоррозийное покрытие, обеспечивают простой и качественный монтаж, а также последующее обслуживание установленного электрооборудования.

Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях.

В комплект корпуса входит оцинкованная монтажная панель. Монтажные панели щитов изготавливаются из металла толщиной 1,5мм. Все щиты серии ЩРНМ имеют шпильку заземления как на дверце, так и на корпусе (соответствие требованиям Техэнергонадзора).

Дверца корпуса имеет замок-защелку с ключом со степенью защиты IP54.

Ввод кабелей осуществляется снизу щита.

Конструктивной особенностью серии щитов ЩРНМ исполнения IP54 является сплошная задняя стенка без отверстий и наличие высокогерметичной резиновой прокладки на двери. Такое решение на 100% обеспечивает степень защиты IP54.

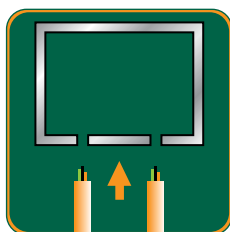
Упаковка – качественный гофрокартон. Штрих-коды и артикулы на упаковке каждого щита делают продукцию идеально простой в транспортировке и максимально приспособленной к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.

Преимущества

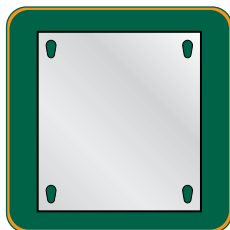
Степень пыле- и влагозащиты IP31.



Ввод кабелей для щитов осуществляется снизу щита. Отверстия для кабельных вводов являются выбивными.



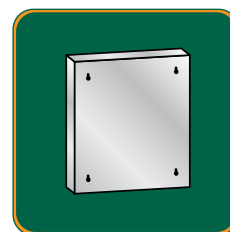
Щиты серий ЩРНМ имеют съемную монтажную панель. Это делает монтаж электрооборудования удобнее и экономит время.



Степень пыле- и влагозащиты IP54! Щиты серии ЩРНМ имеют герметичное исполнение – до 3 типоразмера включительно.



Каплевидные петли на задней стенке щитов со степенью защиты IP31 упрощают монтаж. Для щитов со степенью защиты IP54 петли приварены к задней стенке. В ней нет отверстий, в отличие от других производителей!



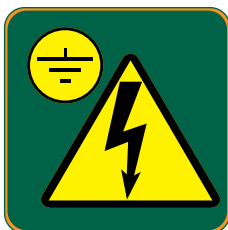
Дополнительная информация:

– Электрощитовые аксессуары для корпусов металлических и пластиковых

стр. 324

Комплектация

Набор знаков электробезопасности: два знака «Заземлено» и знак «Высокое напряжение».



Замок защелка со степенью защиты IP54 и одним железным ключом к нему (щиты серии ЩРНМ).



Набор для крепления провода заземления.



Технические характеристики

Номинальный ток	630 А
Толщина металла	1,0-1,5 мм
Тип покрытия	порошковая шагрень
Цвет	RAL 7032
Степень защиты	IP31 или IP54
Тип применяемых аппаратов	любой

Структура условного обозначения


ЩРНМ-1-IP54

наличие "IP54" означает повышенное герметичное исполнение

номер, определяющий габаритные размеры корпуса

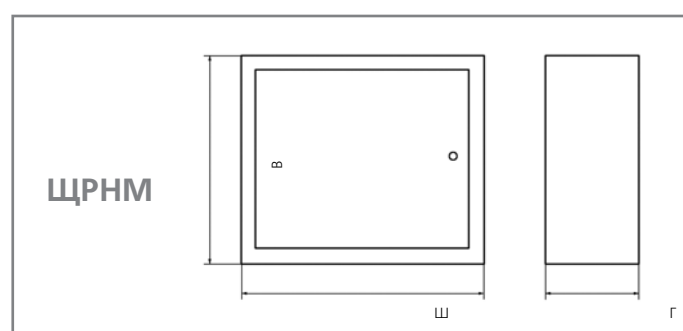
Щит распределительный навесной с монтажной панелью

Полный ассортимент

Внешний вид	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение	Масса, кг	Каталожный номер
		В	Ш	Г			
	ЩРНМ-1	395	310	220	IP31	5,8	30501DEK
	ЩРНМ-2	500	400	220	IP31	9,2	30502DEK
	ЩРНМ-3	650	500	220	IP31	13,8	30503DEK
	ЩРНМ-4	800	650	250	IP31	22	30504DEK
	ЩРНМ-5	1000	650	300	IP31	34	30505DEK
	ЩРНМ-6	1200	750	300	IP31	38	30506DEK
	ЩРНМ-1-IP54	395	310	220	IP54	6,4	30601DEK
	ЩРНМ-2-IP54	500	400	220	IP54	9,9	30602DEK
	ЩРНМ-3-IP54	650	500	220	IP54	16	30603DEK
	ЩРНМ-4-IP54	800	650	250	IP54	23,1	30604DEK
	ЩРНМ-1-IP54-M	395	310	220	IP54	6,4	30620DEK
	ЩРНМ-2-IP54-M	500	400	220	IP54	9,9	30621DEK
	ЩРНМ-3-IP54-M	650	500	220	IP54	16	30622DEK
	ЩРНМ-4-IP54-M	800	650	220	IP54	23,1	30623DEK
	ЩРНМ-5-IP54-M	1000	650	300	IP54	34	30624DEK
	ЩРНМ-6-IP54-M	1200	750	300	IP54	44	30625DEK

Технический раздел

Габаритные размеры



Размеры монтажных панелей

Наименование	Размер монтажной панели, мм	
	В	Ш
ЩРНМ-1	325	240
ЩРНМ-2	430	330
ЩРНМ-3	580	430
ЩРНМ-4	730	580
ЩРНМ-5	930	580
ЩРНМ-6	1130	680
ЩРНМ-1-IP54	325	240
ЩРНМ-2-IP54	430	330
ЩРНМ-3-IP54	580	430
ЩРНМ-4-IP54	730	580
ЩРНМ-1-IP54-M	330	250
ЩРНМ-2-IP54-M	430	340
ЩРНМ-3-IP54-M	580	440
ЩРНМ-4-IP54-M	730	585
ЩРНМ-5-IP54-M	930	585
ЩРНМ-6-IP54-M	1130	685