

Корпуса щитов распределительные навесные с монтажной панелью серии ЩРНМ 2.0



Описание продукта

Корпуса щитов с монтажной панелью отвечают современным требованиям электробезопасности.

Монтажные панели щитов изготавливаются из металла толщиной 1,5 мм.

Все корпуса имеют шпильку заземления как на дверце, так и на корпусе (соответствие требованиям Техэнергонадзора).

Корпуса со степенью защиты IP31 комплектуются пластиковыми замками с прямым ригелем.

Корпуса щитов со степенью защиты IP55 имеют сплошную заднюю стенку без отверстий, к ней приварены проушины.

Корпуса комплектуются замками с изогнутым ригелем. На внутреннем контуре двери имеется полиуретановый уплотнитель.

Ввод кабелей осуществляется снизу.

Область применения

Корпуса щитов серии ЩРНМ 2.0 предназначены для сборки электротехнических изделий: шкафов распределительных, управления, автоматизации и др.

Позволяют производить монтаж модульного и силового коммутационного оборудования, а также устройств управления и сигнализации. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых, производственных и промышленных зданиях.

Корпуса металлические ТМ DEKraft выпускаются по ТУ 000051 – 20124 «Металлокорпуса для установки низковольтных комплектных устройств», ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», ГОСТ 32127-2013 «Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования».

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» корпуса металлические электрощитов DEKraft не относятся к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р

Преимущества



Степень защиты IP31 и IP55

ЩРНМ доступны со степенью пыли-влаги защиты IP31 и IP55. Для исполнения с IP55 полиуретановый уплотнитель нанесён на промышленном координатном станке, а двойной гиб металла на двери увеличивает срок службы уплотнителя



Надёжный механизм запирания

Компрессионные замки с эргономичным язычком, которые обеспечивают надёжный прижим уплотнителя к корпусу шкафа (не плоский) и цинковым антикоррозионным покрытием. Для большей жёсткости двери со стороны замков применена дополнительная отбортовка двери



Съемная монтажная панель

Монтажная панель выполнена съёмной с применением приварных шпилек. Для повышения жёсткости монтажной панели применена отбортовка.



Корпус шкафа выполнен симметричным. Вместо перенавешивания двери достаточно перевернуть шкаф на 180 градусов. Угол открытия двери стал больше благодаря новой конструкции петель



Стабильное качество изделия

Серийное производство шкафов и применение принципов бережливого производства гарантирует стабильное и повторяемое качество изделия.



Новая размерная сетка металлоблочек

Широкая линейка размеров с размерами до 1400x800x300мм со стандартными общепринятыми размерами металлоблочек

Симметричная конструкция

Комплектность поставки

Наименование	Вложение
Корпус металлический с монтажной платой	+
Руководство по эксплуатации	+
Наклейка «Внимание! Высокое напряжение»	+
Наклейка «Заземление»	+

Комплектация

- Набор наклеек электробезопасности: две наклейки «Заземлено» и наклейка «Высокое напряжение»
- Комплект для крепления провода заземления
- Ригельный замок со степенью защиты IP55 и одним усиленным железным ключом.

ЩРНМ-60.40.25-IP55 (ЩМП)



Технические характеристики

Параметр	ЩРНМ
Номинальный ток	630 А
Толщина металла	1,0-1,5 мм
Тип покрытия	Порошковая, шагрень
Цвет	RAL 7035, RAL 3020, или на заказ
Степень защиты	IP31 / IP55
Тип применяемых аппаратов	Любой

Ассортимент продукции

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		Ш	В	Г
32461DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 250x200x150	200	250	150
32462DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 300x250x150	250	300	150
32463DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 300x250x200	250	300	200
32464DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 300x300x150	300	300	150
32465DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 300x300x200	300	300	200
32466DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 400x300x150	300	400	150
32467DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 400x300x200	300	400	200
32468DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 400x400x200	400	400	200
32469DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 500x400x150	400	500	150
32470DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 500x400x200	400	500	200
32471DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 500x400x250	400	500	250
32472DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 500x500x250	500	500	250
32473DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x400x200	400	600	200
32474DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x400x250	400	600	250
32475DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x500x200	500	600	200
32476DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x500x250	500	600	250
32477DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x600x200	600	600	200
32478DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x600x250	600	600	250
32479DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 600x600x300	600	600	300
32480DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 700x500x200	500	700	200
32481DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 700x500x250	500	700	250
32482DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 800x600x200	600	800	200
32483DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 800x600x250	600	800	250
32484DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 800x600x300	600	800	300
32485DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 800x800x300	800	800	300
32486DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 1000x600x250	600	1000	250
32487DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 1000x600x300	600	1000	300
32488DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 1000x800x300	800	1000	300
32489DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 1200x600x300	600	1200	300
32490DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 1200x800x300	800	1200	300
32491DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP31 1400x800x300	800	1400	300
32492DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 250x200x150	200	250	150
32493DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 300x250x150	250	300	150
32494DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 300x250x200	250	300	200
32495DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 300x300x150	300	300	150
32496DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 300x300x200	300	300	200
32497DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 400x300x150	300	400	150
32498DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 400x300x200	300	400	200
32499DEK	Корпус металлический ЩРНМ IP55 400x400x200	400	400	200

32500DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x400x150	400	500	150
32501DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x400x200	400	500	200
32502DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x400x250	400	500	250
32503DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x500x250	500	500	250
32504DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x400x200	400	600	200
32505DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x400x250	400	600	250
32506DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x500x200	500	600	200
32507DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x500x250	500	600	250
32508DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x600x200	600	600	200
32509DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x600x250	600	600	250
32510DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x600x300	600	600	300
32511DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 700x500x200	500	700	200
32512DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 700x500x250	500	700	250
32513DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x600x200	600	800	200
32514DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x600x250	600	800	250
32515DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x600x300	600	800	300
32516DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x800x300	800	800	300
32517DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1000x600x250	600	1000	250
32518DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1000x600x300	600	1000	300
32519DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1000x800x300	800	1000	300
32520DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1200x600x300	600	1200	300
32521DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1200x800x300	800	1200	300
32522DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1400x800x300	800	1400	300
32523DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 250x200x150 RAL3020	200	250	150
32524DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 300x250x150 RAL3020	250	300	150
32525DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 300x250x200 RAL3020	250	300	200
32526DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 300x300x150 RAL3020	300	300	150
32527DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 300x300x200 RAL3020	300	300	200
32528DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 400x300x150 RAL3020	300	400	150
32529DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 400x300x200 RAL3020	300	400	200
32530DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 400x400x200 RAL3020	400	400	200
32531DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x400x150 RAL3020	400	500	150
32532DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x400x200 RAL3020	400	500	200
32533DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x400x250 RAL3020	400	500	250
32534DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 500x500x250 RAL3020	500	500	250
32535DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x400x200 RAL3020	400	600	200
32536DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x400x250 RAL3020	400	600	250
32537DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x500x200 RAL3020	500	600	200
32538DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x500x250 RAL3020	500	600	250
32539DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x600x200 RAL3020	600	600	200
32540DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x600x250 RAL3020	600	600	250

32541DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 600x600x300 RAL3020	600	600	300
32542DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 700x500x200 RAL3020	500	700	200
32543DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 700x500x250 RAL3020	500	700	250
32544DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x600x200 RAL3020	600	800	200
32545DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x600x250 RAL3020	600	800	250
32546DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x600x300 RAL3020	600	800	300
32547DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 800x800x300 RAL3020	800	800	300
32548DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1000x600x250 RAL3020	600	1000	250
32549DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1000x600x300 RAL3020	600	1000	300
32550DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1000x800x300 RAL3020	800	1000	300
32551DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1200x600x300 RAL3020	600	1200	300
32552DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1200x800x300 RAL3020	800	1200	300
32553DEK	Корпус металлический ЩРМ IP55 1400x800x300 RAL3020	800	1400	300

Технический раздел

Габаритно-установочный чертёж, вид с задней стороны шкафа

