

КОРПУСА КОМПАКТНЫЕ СЕРИИ UC2M



Серия компактных корпусов UC2M – новая конструкторская разработка группы компаний «УЗОЛА», учитывающая растущие потребности рынка в качественном изделии отечественного производства.

UC2M - ЭТО МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМ ЛИНЕЙКИ UC2

- ▶ увеличенная монтажная панель;
- ▶ скрытые малогабаритные полностью стальные петли;
- ▶ ровное основание шкафа что позволяет применять утеплитель для уличного исполнения;
- ▶ угол открывания двери не менее 120 градусов;
- ▶ дополнительно можно приобрести монтажные комплектующие, комплект настенного крепления или цоколь.

ХАРАКТЕРИСТИКА КОРПУСА

- ▶ степень защиты IP66;
- ▶ климатическое исполнение У1;
- ▶ степень защиты от механического удара IK 10;
- ▶ вариант окрашивания: серая шагрень RAL7035;

номинальное напряжение до 1000 В переменного тока, частота не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока общего назначения по ГОСТ Р 51321, предназначенных для установки внутри и снаружи зданий.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- ▶ корпус из листовой стали: толщина 1,4 мм.;
- ▶ дверь цельнометаллическая с одним или двумя замками в зависимости от размера изделия из листовой стали: толщина 1,4 мм.;
- ▶ нижняя съёмная крышка для подвода проводников, с элементом заземления: толщина 1,4 мм.;
- ▶ оцинкованная монтажная панель, с креплением от 2х до 6-ти точек, в зависимости от размеров изделия: толщина 2,5 мм.;
- ▶ ключ.



Корпуса серии UC2M изготавливаются по
ТУ 3434-013-48314162-2011

UC2M изготовлен из цельного металлического листа, что обеспечивает высокую прочность конструкции

603107, г. Нижний Новгород
ул. Ларина, 7а



8 (800) 7-759-759
8 (831) 217-23-23, 275-97-77



www.uzola.ru
info@uzola.ru

КОРПУСА КОМПАКТНЫЕ СЕРИИ UC2M

Наименование	Артикул	Габариты шкафа			Замок, кол-во шт.	Тип механизма запираения
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм		
Корпус UC2M 30.30.15 IP66	U2480030301	300	300	150	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.30.20 IP66	U2490030302	300	300	200	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.35.20 IP66	U2520030402	300	350	200	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.40.15 IP66	U2540030401	300	400	150	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 30.40.20 IP66	U2550030402	300	400	200	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.30.15 IP66	U2570040301	400	300	150	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.30.20 IP66	U2580040302	400	300	200	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.30.25 IP66	U2590040303	400	300	250	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.40.20 IP66	U2640040402	400	400	200	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.40.25 IP66	U2650040403	400	400	250	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 40.60.20 IP66	U2670040602	400	600	200	1 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.30.15 IP66	U2780050301	500	300	150	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.30.20 IP66	U2790050302	500	300	200	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.40.20 IP66	U2850050402	500	400	200	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.40.25 IP66	U2860050403	500	400	250	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.40.40 IP66	U2870050404	500	400	400	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.50.20 IP66	U2890050502	500	500	200	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 50.50.25 IP66	U2900050503	500	500	250	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.40.20 IP66	U2980060402	600	400	200	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.40.25 IP66	U2990060403	600	400	250	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.50.30 IP66	U3640060503	600	500	300	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.20 IP66	U3000060602	600	600	200	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.25 IP66	U3010060602	600	600	250	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.30 IP66	U3020060603	600	600	300	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.35 IP66	U3030060604	600	600	350	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.60.40 IP66	U3040060604	600	600	400	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 60.80.30 IP66	U3060060803	600	800	300	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 70.50.25 IP66	U3080070502	700	500	250	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 70.50.40 IP66	U3100070504	700	500	400	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 75.75.20 IP66	U3110070702	750	750	200	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.60.25 IP66	U3140080602	800	600	250	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.60.30 IP66	U3150080603	800	600	300	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.60.40 IP66	U3160080604	800	600	400	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 80.80.40 IP66	U3170080804	800	800	400	2 шт.	Поворотный ригель
Корпус UC2M 100.60.25 IP66	U3180100602	1000	600	250	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 100.60.30 IP66	U3190100603	1000	600	300	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 100.60.40 IP66	U3200100604	1000	600	400	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 100.80.30 IP66	U3210100803	1000	800	300	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 100.80.40 IP66	U3212100804	1000	800	400	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.60.30 IP66	U3230120603	1200	600	300	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.60.40 IP66	U3240120604	1200	600	400	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.80.30 IP66	U3250120803	1200	800	300	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 120.80.40 IP66	U3260120804	1200	800	400	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 140.60.40 IP66	U3270140604	1400	600	400	1 шт.	Трёхточечный штанговый
Корпус UC2M 140.80.40 IP66	U3280140804	1400	800	400	1 шт.	Трёхточечный штанговый