



Описание

Напольные шкафы на базе конструктива собственной разработки РИТА — основа для создания низковольтных комплектных устройств (НКУ) распределения и управления. Структура шкафов обеспечивает свободу при конфигурировании электроустановки, а так же позволяет легко дополнять электроустановку новыми опциями по желанию заказчика

По желанию можем изготовить шкаф из нержавеющей стали.

Цвет: RAL 7035

Цоколь: RAL 7016

Уплотнение: дверь и стенки: уплотнение из пенополиуретана.

Замок: замок-ручка с механизмом для тяг.

Петля: угол открывания не менее 130 градусов.

Комплект поставки: каркас, крыша, задняя стенка, боковые стенки, дверь, фальшпол, 4 рым болта для транспортировки.

Комплекующие: подробная информация по запросу.

Степень защиты: IP55, IK10

Материалы:

рама: листовая сталь 2,0 мм

дверь, стенка задняя, стенка боковая и крыша: листовая сталь 1,2 мм

монтажная панель: оцинкованная листовая сталь 2,5 мм

Покраска: рама, дверь, стенка задняя, стенка боковая и крыша: порошковое напыление

ШМ.	РТ.	Х.	ХХХ.	ХХХ.	ХХХ	УЗ	ТУ 3439-001-61938140-2015
1	2	3	4	5	6	7	8
1							шкаф металлический
2							серия РИТА
3							условия обслуживания: 1-одностороннее; 2-двустороннее
4							высота, мм
5							ширина, мм
6							глубина, мм
7							климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1
8							условное обозначение технических характеристик

Шкаф металлический одностороннего обслуживания: ШМ.РТ.1.200.060.080 УЗ ТУ 3439-001-61938140-2015

Шкаф металлический двустороннего обслуживания: ШМ.РТ.2.200.080.080 УЗ ТУ 3439-001-61938140-2015

Основные параметры шкафов должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Ширина, мм	400, 500, 600, 800, 1000, 1200
Высота, мм	1400, 1600, 1800, 2000, 2200
Глубина, мм	400, 500, 600, 800, 1000, 1200
Высота цоколя, мм	100, 200

