



**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

**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 также позволяет легко дополнять электроустановку новыми опциями по желанию заказчика

**Цвет:** RAL 7035

**Цоколь:** RAL 7016

**Уплотнение:** дверь и стенки: уплотнитель липкий из EPDM-резины.

**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.

**Комплектующие:** подробная информация по запросу.

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						

Пример записи условного обозначения продукции при заказе и в других документах:

**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

