

ОСТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ОКОНЧАНИЕ КАБЕЛЬНОЕ UKMP-WM

- Простой монтаж и подсоединение кабелей
- Минимальные требования по техническому уходу
- Конструкция устойчива против воздействия атмосферных влияний в местах с железнодорожным движением

Общее описание

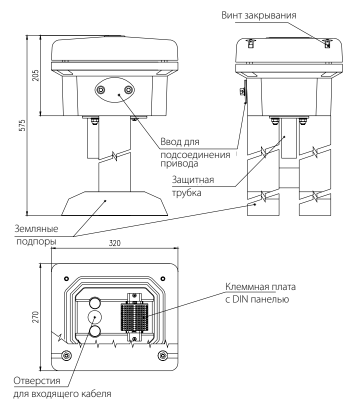
Окончание кабельное UKMP-WM предназначено для подсоединения кабельных форм наружных устройств сигнализации, централизации, блокировки, прежде всего, электроприводов, датчиков проезда колес, а также для кабельных сетей.

Основное техническое описание

Окончание кабельное UKMP-WM состоит из пластмассового шкафа

с пластмассовыми земляными подпорами. Пластмассовый шкаф кабельного окончания закреплен на двух земляных подпорах, которые засыпаны землей. Земляные подпоры являются составной частью кабельных окончаний. В углах крышка закрывается четырьмя винтами с возможностью пломбирования. Защитные трубки являются составной частью кабельных окончаний.





Кабельное окончание поставляется с отверстиями с заглушкой для кабельных форм. В шкафу на DIN панели установлены клеммы WAGO. Защитные резиновые трубки являются составной частью поставки соединительного устройства.



PRAHA

Блочная схема



Основные технические параметры

Изоляционное сопротивление мин.	20 МОм
Электрическая прочность	4 кВ, 50 Гц
Максим. ток контакта клеммной платы	24 A
Максим. номинальное напряжение	800 В, 50 Гц
Класс защиты	IP 44
Максим. внешнее сечение входного и выходного кабеля	33 мм
Максим. внешнее сечение кабельной формы	25 мм
Macca	прибл. 12 кг

