

Щиток ВЩ-2М для кабеля П-269М ЕИРВ. 614336.001



НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток ВЩ-2М предназначен для подключения к пяти- парному полевому распределительному кабелю связи П-269М-2х4+1х2 до пяти двухпроводных абонентских линий. Щиток ВЩ-2М для подключения кабеля применяется для комплектации разнообразных электротехнических устройств, для подключения телефонных аппаратов — в аппаратных помещениях, в системах автоматического управления технологическими процессами, в нефтепроводной и газопроводной отрасли, в различных отраслях промышленности.

ОСОБЕННОСТИ

Обеспечивает надежную защиту подключаемых кабелей и проводов от воздействия влаги, попадания солнечных лучей, пыли и случайных прикосновений обслуживающего персонала и, таким образом, повышает класс защиты всего устройства в целом и его эксплуатационную и технологическую безопасность.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим в том числе в условиях дождя, инея, росы, относительной влажности до 100 % при температуре до плюс 35 °C, солнечного	от - 40 до + 55 °C
--	--------------------

излучения, пыли, а также воздействия технических жидкостей, применяемых при эксплуатации автомобильной техники	
Электрическое сопротивление постоянному току изоляции каждого контакта относительно всех других, соединенных между собой, с экраном и корпусом при температуре +20 °C, не менее	5000 МОм
Переходное затухание на ближнем конце между рабочими и между служебными парами на частоте 0,8 кГц, не менее	82,0 дБ
Срок службы щитка при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки	15 лет
Минимальная наработка на отказ при средней годовой температуре эксплуатации плюс 27 °C	50000 часов
Гарантийный срок хранения с даты изготовления.	3 года
Гарантийный срок эксплуатации с даты ввода в эксплуатацию	5 лет