

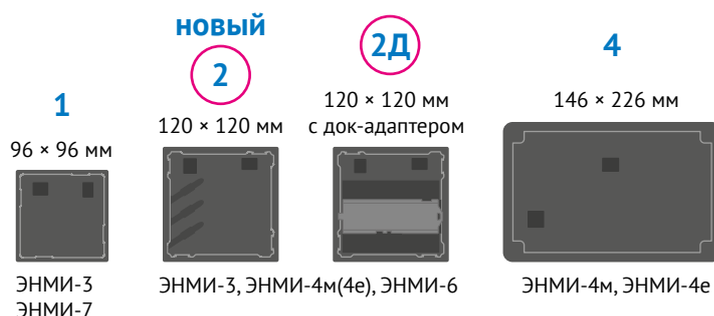
ЭНМИ

Модули индикации



ЭНМИ предназначены для отображения информации с устройств ЭНИП-2, ESM, ENMU и ЭНМВ-1. ЭНМИ являются щитовыми приборами, т.е. устанавливаются на панели, в дверцы релейных отсеков ячеек распредустройств и т.п. Для заказа ЭНМИ необходимо выбрать подходящую модификацию, в том числе нужный тип корпуса.

Наиболее часто применяются ЭНМИ в корпусе размером 120 × 120 мм. С августа 2022 года мы будем производить ЭНМИ в двух вариантах корпусов в вышеуказанном размере: обновленный корпус "2" и корпус, выпускавшийся ранее, но с новым обозначением "2Д".



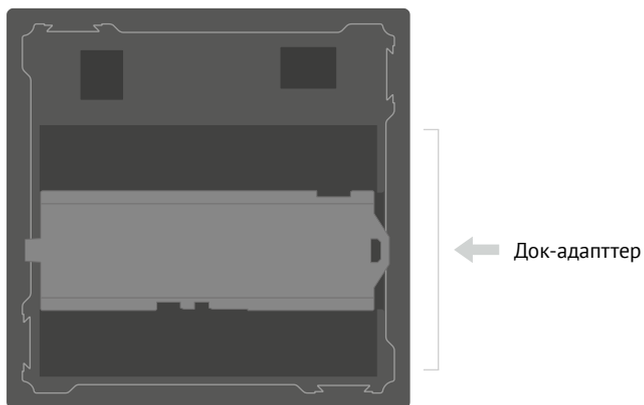
Исполнение

- 3 – светодиодный, RS-485
- 4м – цветной сенсорный, RS-485
- 4е – цветной сенсорный, 100Base-TX
- 6 – цветной сенсорный, 100Base-TX
- 7 – монохромный, RS-485

Питание

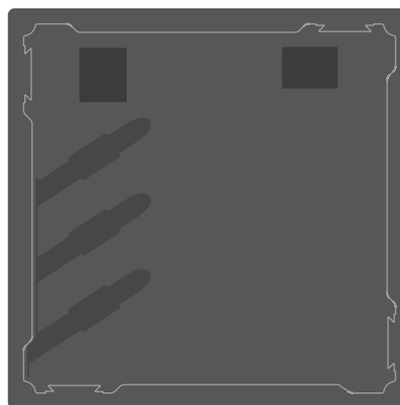
- 24 – 10...36 В=
- 220 – 220 В= или 230 В- (только в корпусе 4)

Чем отличаются корпуса 2 и 2Д и какой из них подойдет для Вашего проекта?



Корпус 2Д. Вид сзади.

Корпус 2Д имеет док-адаптер, позволяющий конструктивно соединить корпуса ЭНМИ и опрашиваемого устройства вместе. Док-адаптер представляет собой посадочное место на задней стенке корпуса ЭНМИ с подвижным фиксатором. В ЭНМИ с док-адаптером можно вставить ЭНИП-2 Стандарт, ESM и ЭНМВ-1 в корпусе шириной 100 мм.



Корпус 2. Вид сзади.

Наш опыт показывает, что чаще всего в проектах прибор и подключаемый к нему ЭНМИ размещаются отдельно. Поэтому мы также предлагаем упрощенный вариант корпуса 2. Данный корпус имеет аналогичные габаритные размеры (120 × 120 × 49 мм) и более привлекательную цену.



ЭНМИ-4м-24-2Д и ЭНИП-2 вместе



ЭНМИ-4м-24-2 и ЭНИП-2 раздельно