

## Описание и опросный лист на МП устройство РЗА МИР серии 200



Рис. 1. Внешний вид МП устройства ДЗТ/ДЗМ МИР 200

### Список реализованных защит устройства РЗА ДЗМ

Таблица 1. Список реализованных общестанционных защит МП устройства ДЗМ серии МИР 200

Защита	ДЗМ	МТЗ	ОЗЗ/ 3*I <sub>0</sub>	УРОВ	I <sub>2</sub>	НМТЗ	НОЗЗ	ЗАМ	ЗРМ	ЗМТ	Блок.Рот.	ЗПВ	Дист.защ.
<b>Код ANSI</b>	87M	50/ 51	50N/ 51N	50BF	46	67	67N	32P	32Q	37	48/51LR	40	21

Таблица 1 (продолжение). Список реализованных общестанционных защит МП устройства ДЗМ серии МИР 200

Защита	ЗМН	U <sub>max</sub>	3U <sub>0</sub>	U <sub>2</sub>	F <sub>s</sub>	КС	КЦТ	БНН
<b>Код ANSI</b>	27/27R/ 27S	59	59N	47	81	25	60 CTS	60 VTS

Таблица 2. Технические параметры МП устройства РЗА серии МИР 200

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение	Примечание		
1.	Номинальное напряжение питания	В	=/~ 220			
2.	Номинальное значение напряжения аналогового входа (на канал)	В	57/220 100/380	Фазное линейное		
3.	Номинальное значение тока аналогового входа	А	1/5	8 каналов: 6 каналов тока + 2*I <sub>0</sub>		
4.	Кол-во дискретных входов	шт.	32	=/~ 220В задается в ПО		
5.	Кол-во дискретных выходов (быстродействующих для управления выключателями с электромагнитным приводом)	шт.	6	+ 2 перекидных реле типа Watchdog для контроля и сигнализации		
6.	Кол-во дискретных выходов (не быстродействующих)	шт.	18			
7.	Физические интерфейсы связи	USB A		шт.	1	на лицевой панели
		USB B		шт.	1	на задней панели
		RJ45	Лицевая панель	шт.	1	Ethernet
			Задняя панель		1	Modbus TCP/IP
RS485	Задняя панель	шт.	2	Modbus RTU		
8.	Габаритные размеры*	Ширина	мм	226/268	Монтажный вырез/фасад терминала	
		Высота	мм	268/276	Монтажный вырез/фасад терминала	
		Глубина	мм	220**		
9.	Вес, не более	кг	12			

\* – для стационарной версии терминала без выносного дисплея, \*\* – включая глубину аналогового клеммника

**Карта заказа МП устройств РЗА МИР 200**

Заказчик: \_\_\_\_\_

Объект установки: \_\_\_\_\_

Терминалы «МИР 200» – микропроцессорные устройства, предназначенные для осуществления функций дифференциальной защиты электрических машин, управления и сигнализации на объектах энергетики класса напряжения 6-35 кВ.

Наименование параметра	Варианты
Количество, шт.	

**Примечания:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

от Заказчика:

Должность: \_\_\_\_\_

ФИО: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_