

Характеристика	БАЗИС-61.0-9а	Б100.193А	Б100.191А
Тип каналов	• токовый без запитки от модуля	• токовый без запитки от модуля • токовый с запиткой от модуля	• токовый с запиткой от модуля
Количество каналов	8	8	8
Наличие барьеров искрозащиты	нет	нет	Б100.191АЕх — есть Б100.191А — нет
Гальваническая развязка каналов	нет	есть	нет
Подключение датчиков	клеммная коробка (код 03)	две съёмных ответных части под винт (по 16 клемм) — 4 клеммы на канал	съёмная ответная часть под винт (16 клемм) — 2 клеммы на канал
Напряжение питания, В	~ 220	= 24	= 24
Потребляемая мощность, Вт	8	9,3	9,3
Тип монтажа	шкафной	шкафной	шкафной
Монтажная опора для DIN-рейки	по отдельному заказу	в комплекте	в комплекте
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	66x146x133	34x227x119	34x227x119
Масса, кг	0,5	0,5	0,5
Мастер-устройства	контроллеры серии БАЗИС	контроллеры серии БАЗИС	контроллеры серии БАЗИС
Интерфейс для связи с Мастер-устройством	RS-485	RS-485	RS-485
Разъём для подключения к Мастер-устройству	DB-9	ЕС381VM-03Р	ЕС381VM-03Р
Характеристики надежности	—	УПБ2	УПБ2
Реестр РЭП (ПП РФ №878)	—	да	да
Реестр Минпромторга (ПП РФ №719)	—	да	да
Метрологический модуль	БАЗИС-91	собственный	собственный
Межповерочный интервал	4 года	4 года	4 года
Производство	снят с производства	выпускается серийно	Б100.191АЕх — выпускается серийно Б100.191А — снят с производства