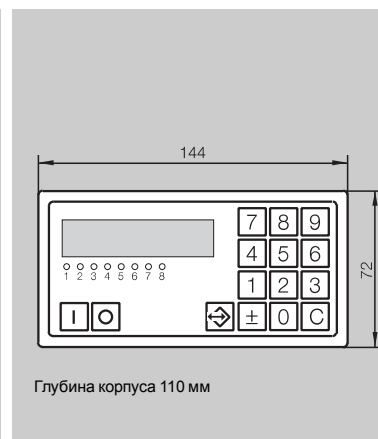
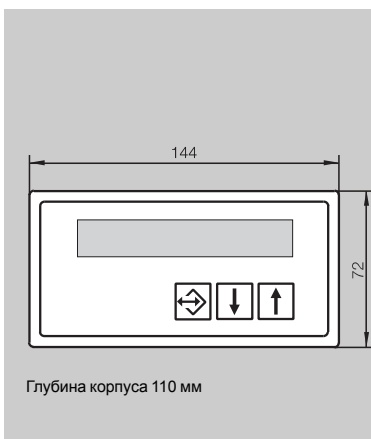
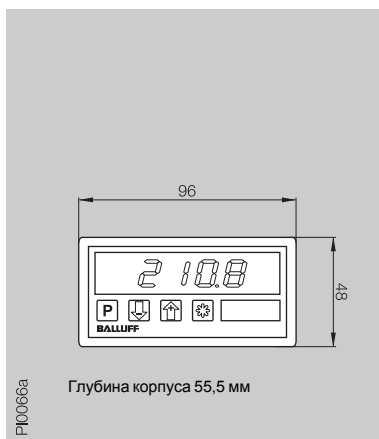


| | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | BDD-UM 3023 | BDD-AM 10-1-P | BDD-AM 10-1-SSD | BDD-CC 08-1-P | BDD-CC 08-1-SSD |
| | Блок индикации | Блок индикации | Блок индикации | Позиц. контроллер | Позиц. контроллер |
| | для аналоговых входных сигналов | для BTL5-P с | для BTL5-S с | для BTL5-P с | для BTL5-S с |
| | Ток/Напряжение | P-интерфейсом | SSD-интерфейсом | P-интерфейсом | SSD-интерфейсом |



| | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Код заказа | BDD-UM 3023 | BDD-AM 10-1-P | BDD-AM10-1-SSD | BDD-CC 08-1-P | BDD-CC08-1-SSD |
|------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> – 4-разрядная индикация со знаком – светодиодная индикация: красные цифры высотой 14 мм из 7 сегментов – программируемая десятичная запятая – преобразователь 12 Bit AD – выбор диапазона измерений – Входное напряжение 0-10В – Входной ток 0/4-20 мА – масштабирование диапазона индикации | <ul style="list-style-type: none"> – 7 1/2-разрядная индикация со знаком – светодиодная индикация: красные цифры высотой 14 мм из 7 сегментов – масштабируемые измеряемые значения – регулируемое количество знаков после запятой – регулируемая нулевая точка – рабочее напряжение 10...32 В – 2 программируемых выхода реле, определенных как <ul style="list-style-type: none"> – Конечный выключатель/Компаратор – Задержка – Регулятор на 2 положения – 1 конфигурируемый вход <ul style="list-style-type: none"> – внешняя установка нуля – фиксирование данных дисплея – изолированный корпус по DIN для установки на передней панели (монтажное оборудование входит в поставку) | <ul style="list-style-type: none"> – 8 программируемых выходов – 8 возможных точек переключения, зависящих от направления – светодиодная индикация: красные цифры высотой 14 мм из 7 сегментов, 6-разрядная – контроль точек переключения через светодиодную индикацию на передней панели – 300 точек переключения могут быть распределены между 15 программами – регулируемое изменение нуля – динамичная компенсация времени простоя отдельно для каждой точки переключения – параллельное подключение нескольких BDD-CC 08 – встроенный источник питания для измерителя пути на 300 мА, 24 В – изолированный корпус по DIN для установки на передней панели (монтажное оборудование входит в поставку) |
|----------------|---|---|---|



BTA



Интерфейсные модули
Интерфейсные шины
Блоки индикации
Позиционные контроллеры