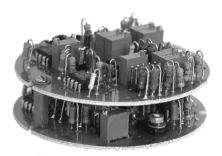
## БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ C-22



### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Прибор предназначен для замены электронных блоков преобразователей "Сапфир 22" с целью восстановления работоспособности преобразователей "Сапфир 22".

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Входные сигналы: 0...(25-350) мВ.
- Выходные сигналы: 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА.
- компенсация смещения нуля тензорезистивного датчика ±10 мВ.
- Температурная компенсация погрешности датчика "Сапфир 22".
- Высокая надежность и стабильность в жестких условиях эксплуатации.
- Ремонтопригодность (не требует высокой квалификации ремонтного персонала).
- Настройка диапазона входного сигнала с помощью перемычек.
- При установке требует провести настройку схему термокомпенсации (т.к. каждый датчик имеет индивидуальные характеристики).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

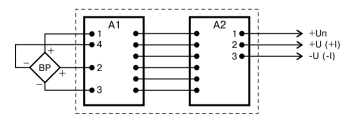
Напряжение питания
Диапазон рабочих температур
-40...+60°C

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: С-22.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения С-22



ВР - датчик давления

