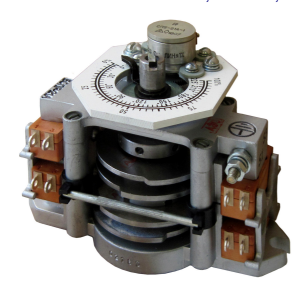
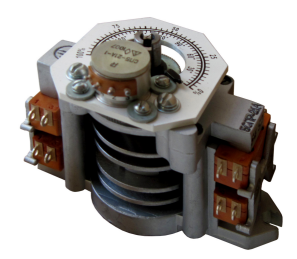
428018, РФ, г. Чебоксары, ул.Афанасьева, 8, АО «СКБ СПА» Отдел продаж: тел. 45-89-50, 45-84-93, 45-69-98, E-mail: om@skbspa.ru www.skbspa.ru



## БЛОКИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ РЕОСТАТНЫЕ БСПР-21, БСПР-21-Т, БСПР-21А, БСПР-21А-Т





Блоки БСПР-21, БСПР-21-Т, БСПР-21А, БСПР-21А-Т (далее - блоки) предназначены для преобразования положения выходного органа электрического исполнительного механизма в пропорциональный электрический сигнал и сигнализации в крайних или промежуточных положениях выходного органа.

Блоки устанавливается под крышкой механизма.

Исполнения блоков:

- БСПР-21 общепромышленное,
- БСПР-21-Т для поставок в районы с тропическим климатом,
- БСПР-21А для АЭС,
- БСПР-21А-Т для поставок на АЭС в районы с тропическим климатом.

Блок включает корпус в котором установлены 4 микропереключателя, вал, с установленными на нем кулачками, указатель положения и реостатный датчик. Вал блока кинематически связан с выходным валом механизма.

Входной сигнал блоков – угол поворота вала блока от 0 до 0,25 оборота или от 0 до 0,63 оборота. Выходные сигналы блоков:

- аналоговый изменение сопротивления в диапазоне (0-R max) Ом. Значение R мах выбирается из ряда 100 Ом, 150 Ом, 220 Ом, 330 Ом, 470 Ом, 680 Ом, 1 кОм и оговаривается при заказе;
  - дискретные состояния контактов четырех микропереключателей.

Блоки могут использоваться в комплекте с нормирующим преобразователем НП-20А. Преобразователь устанавливается вне электрического исполнительного механизма и преобразует сигнал реостатного датчика в унифицированный токовый сигнал 0-5 mA, 0-20 mA, 4 -20 mA (указывать при заказе).

Питание блоков - постоянное или переменное напряжение до 7 В.

Климатическое исполнение -У3.1 для работы при температуре от минус 60 до плюс 50 °С и

относительной влажности 75% при 40 ℃ без конденсации влаги, тип

атмосферы II;

- Т3 для работы при температуре от минус 10 до плюс 50 °С и относительной влажности (95±3)% при 35 °С без конденсации влаги,

тип атмосферы III, IV.

Macca - 0,6 кг



428018, РФ, г. Чебоксары, ул.Афанасьева, 8, АО «СКБ СПА» Отдел продаж: тел. 45-89-50, 45-84-93, 45-69-98, E-mail: om@skbspa.ru www.skbspa.ru

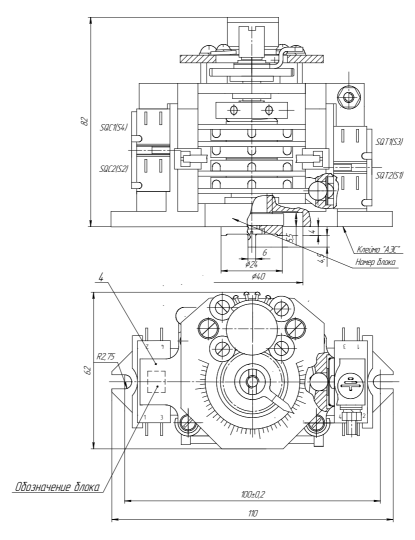
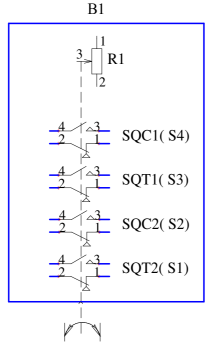


Рисунок 1
Общий вид, габаритные и присоединительные размеры БСПР-21, БСПР-21-Т, БСПР-21А, БСПР-21А-Т



Входной сигнал-угол поворота вала

## <u>Рисунок 2</u> Схема электрическая функциональная БСПТ-21A

B1 - блок БСПР-21, БСПР-21-Т, БСПР-21А, БСПР-21A-Т

SQC1 – микровыключатель концевой открытия

SQT1 – микровыключатель концевой закрытия

SQC2 – микровыключатель путевой открытия

SQT2 – микровыключатель путевой закрытия

R1 – реостатный датчик

\* В скобках приведены обозначения микровыключателей, принятые на предприятии-изготовителе.