

**Блок выпрямителей резервируемый ВАК-Р.
ТУ 32 ЦШ 162..26-2011 (черт. 22384-00-00)**

ВАК-Р блок выпрямителей резервируемый предназначен для работы с аккумуляторными батареями (из шести или семи аккумуляторов) по буферной системе, а так же для непосредственного питания релейных цепей устройств ЖАТ.

ВАК-Р питается от сети переменного тока частотой до 75Гц и напряжением 110В или 220В.

ВАК-Р имеет семь ступеней установки выходного напряжения (устанавливаются с помощью переключки) при токе нагрузки до 3А.

ВАК-Р применяется взамен блока ВАК-13.

Выпрямитель блока построен по принципу горячего резервирования и реализован на современной элементной базе.

Защита выпрямителей от перегрузок по току выполнена на плавких предохранителях.

ВАК-Р имеет встроенную индикацию, обеспечивающую визуальный контроль состояния каналов резервирования, а также устройство передачи диагностической информации в системы диспетчерского контроля.

Светодиодная индикация блока позволяет визуально определять состояние каналов резервирования и исправность цепей диагностики ВАК-Р.

Устройство диагностики ВАК-Р позволяет оперативно передавать диагностическую информацию о состоянии блока в системы диспетчерского контроля.

