

**Выпрямительное устройство резервируемое ВУС-1.3Р.
ТУ 32 ЦШ 162.30-2011 (черт. 22385-00-00)**

ВУС-1.3Р выпрямительное устройство резервируемое предназначено для выпрямления однофазного переменного тока частотой 50-400Гц и применяется для питания стрелочных электроприводов с электродвигателями постоянного тока номинальным напряжением 160В. Мощность до 1.3 КВт.

ВУС-1.3Р применяется взамен блока ВУС-1.3.

Выпрямитель блока построен по принципу горячего резервирования и реализован на современной элементной базе с применением современных высоковольтных мощных выпрямительных диодов.

Защита выпрямителей от перегрузок по току выполнена на плавких предохранителях.

ВУС-1.3Р 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 ВУС-1.3Р.

Устройство диагностики ВУС-1.3Р позволяет оперативно передавать диагностическую информацию о состоянии блока в системы диспетчерского контроля.

