

Наименование изделия

- «Блок линейных устройств типа СН-1 (согласованные нагрузки); 8628.41.000 ТУ 32 ЦШ 2825-92» (код СКМТР 3185633503)
- «Блок линейных устройств типа СН-2 (согласованные нагрузки); 8628.42.000 ТУ 32 ЦШ 2825-92» (код СКМТР 3185610482)

Ввод в эксплуатацию

СН-1 8628.41.000 ТУ 32 ЦШ 2825-92 (исполнение УХЛ 1) - 1992 год.

СН-2 8628.42.000 ТУ 32 ЦШ 2825-92 (исполнение УХЛ 1) - 1992 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2825-92, 8628.41.000 ПС, 8628.00.000 ТО (ввод в 1992 г.)

Литера А

**Область применения и назначение**

Блоки СН (согласованные нагрузки) предназначены для включения в местах анкеровки волноводов. Блок СН-1 подключается к однопроводному волноводу, блок СН-2 – к двухпроводному.

Технические характеристики изделия

- входное сопротивление блока СН-1: 465 ± 47 Ом;
- входное сопротивление блока СН-2: 665 ± 67 Ом;
- масса, не более: СН-1 2,2 кг;
СН-2 3,7 кг;
- габаритные размеры: 220×343×111×343 мм;
- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ 1;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP53.

Средний срок службы: не менее 6 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.