

Наименование изделия:

- «Шкаф телефонный распределительный ШР-2000 157.226-00-00, ТУ 32 ЦШ 226-96»

(код СКМТР: 6651600302)

- «Шкаф телефонный распределительный ШР-1000 157.226-00-00-01, ТУ 32 ЦШ 226-96»

(код СКМТР: 6651600301)

- «Шкаф телефонный распределительный ШР-600 157.226-00-00-02, ТУ 32 ЦШ 226-96»

(код СКМТР: 6654000103)

Ввод в эксплуатацию:

157.226-00-00 (исполнение УХЛ1) - 1997 год. 157.226-00-00-01 (исполнение УХЛ1) – 1997 год.

157.226-00-00-02 (исполнение УХЛ1) - 1997год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 226-96, 157.226-00-00 ПС, 157.226-00-00-01 ПС, 157.226-00-00-02 ПС, (ввод в 1997г.) Литера «А».

**Область применения**

Применяется в устройствах железнодорожной автоматики в составе аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах

Назначение

Шкафы служат для перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей и предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата.

Технические характеристики

Обозначение	Тип	Емкость, количество пар подключаемых проводов	Масса не более кг.
157.226-00-00	ШР-2000 УХЛ1	2000	160
157.226-00-00-01	ШР-1000 УХЛ1	1000	156
157.226-00-00-02	ШР-600 УХЛ1	600	140

В шкафах есть возможность установки кабельных боксов типа БКТ-100x2, БКТ-30x2, БКТ-20x2, БКТ-10x2, БКТ-50x2.

В шкафы вводятся 100-парные кабели типа ТПП.

- габаритные размеры:

ШР-2000 - 635x985x1735 мм;

ШР-1000 - 635x985x1805 мм;

ШР-600 - 635x985x1445 мм;

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ Р 55369-2012 К4 либо УХЛ1;

- степень защиты изделия от доступа к опасным частям IP54 по ГОСТ 14254-96.

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки изделия потребителю.