

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 7.402-5 Вып. I,2
<b>ЦИТП</b>	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ	УДК 66.525.4 <b>FUMB</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1987</b>		На I-м листе На I-й странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия содержит рабочие чертежи основных технических решений многоэтажных схем и узлов по электрохимической защите (ЭХЗ) трубопроводов, рекомендации и указания по выполнению проекта ЭХЗ, а также монтажу и изготовлению узлов и изделий установок ЭХЗ.

В серии разработаны чертежи монтажных схем и узлов, а также изделий по:

- Установкам катодной защиты
- Установкам дренажной защиты
- Установкам протекторной защиты
- Контрольно-измерительным пунктам
- Поверхностным анодным заземлениям
- Глубинным анодным заземлениям
- Установкам опор соединительной линии в заболоченной местности
- Защитным заземлениям

Узлы и изделия разработаны с учетом комплектования их трестом "Союзгазкомплект".

**G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Чертежи серии предназначены для использования их при проектировании и монтаже электрохимической защиты магистральных трубопроводов, шлейфов, скважин, коммуникаций площадок подземных хранилищ газа, газораспределительных и компрессорных станций, при реконструкции средств ЭХЗ действующих трубопроводов.

**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV****G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Серия разработана взамен ТМП 402-2-23 и 402-2-24.

**B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I - Монтажные схемы и узлы  
 Выпуск 2 - Изделия. Рабочие чертежи  
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 337 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ВНИПИтрансгаз, 252023, г. Киев-23, ул. Куйбышева, 20

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждена и введена в действие Мингазпромом решение от 26.03.87 № 27-2

**B7BA ПОСТАВЩИК** Киевский филиал ЦИТП, 252057, г. Киев-57, ул. Э.Потье, 12

Инв. №

Катал. л. № 058266