

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 5.905-32.07 Выпуск 1 и 2
	РАЗДЕЛ 3.1. КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ.	Взамен серии 5.905-6
ОАО «ЦПП»		
Сентябрь 2008	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	На 2 страницах Страница 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящая серия содержит рабочие чертежи узлов и деталей анодных заземлителей и катодной защиты газопроводов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи настоящей серии применяются при проектировании, строительстве и эксплуатации устройств защиты подземных инженерных сетей от электрохимической коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Серией решены следующие разработки:

- заземление анодное из чугунных труб;
- заземление анодное из углеродистых труб;
- заземление анодное из стальных труб;
- заземление анодное из стальных уголков;
- установка катодной станции;
- установка контрольно-измерительного пункта с колонкой;
- установка блоков защиты;
- изолирующие соединения;
- контактные устройства;
- установка электроперемычек;
- установка протекторов;
- выносные контактные устройства;
- подключение кабеля к рельсам трамвая, железной дороги;
- совмещенные контактные устройства.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ДААННЫЕ**

СК-3

Узлы и детали электрозащиты подземных инженерных сетей от коррозии

Серия
5.905-32.07
Выпуск
Ia 2

Страница 2

Состав проектной продукции

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1 Выпуск 2	Анодные заземлители. Рабочие чертежи Узлы элементов катодной защиты. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 476 форматок.

АВТОР

ОАО «МосгазНИИпроект»
Россия, 129337, г. Москва, Хибинский пр., 16

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Специализированные строительно-монтажные организации.

УТВЕРЖДЕНИЕ

ОАО «МосгазНИИпроект»,
приказ № 64/1 от 10.12.2007 г.

ВВЕДЕНИЕ В
ДЕЙСТВИЕ

ОАО «МосгазНИИпроект»
приказ № 65 от 11.12.2007 г.

ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ

ОАО «МосгазНИИпроект»,
129337, г. Москва, Хибинский пр., 16;
ОАО «ЦПП»,
127238, г. Москва, Дмитровское ш., д.46, корп. 2