

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 углеграфитовых 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
ДАННЫЕ**

СК-3	Узлы и детали электрозащиты подземных инженерных сетей от коррозии	Серия 5.905-32.07 Выпуск I и 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