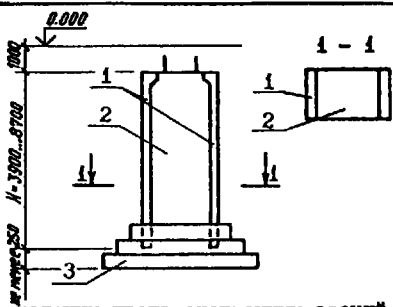


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Серия I.012.I-3.97 Вып. I
Россия		
ГУП ЦПП	ФУНДАМЕНТЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ПОД СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ	
ЯНВАРЬ 1998		На 2 страницах Страница I
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  <p>1 - Сборные железобетонные плоские плиты; 2 - Бетон заполнения; 3 - Монолитная подошва</p>		
<p>Фундаменты под стальные колонны производственных зданий и инженерных сооружений решены в виде железобетонных сборно-монолитных подколонников и монолитной ступенчатого типа плитной подошвы.</p> <p>Подколонники запроектированы из сборных железобетонных плоских плит, устанавливаемых по рабочим сторонам фундаментов и служащих опалубкой двух сторон подколонника.</p> <p>Внутреннее пространство подколонников заполняется бетоном классов В10 или В15.</p> <p>Сборные железобетонные плиты подколонников из бетона класса В25 включают всю рабочую вертикальную арматуру. Арматура класса А-І и А-ІІ по ГОСТ 5781-82.</p>		
<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Фундаменты под типовые стальные колонны (сплошностенчатые, сквозные, двухветвевые) предназначены для применения при проектировании объектов черной металлургии, тяжелого машиностроения, тепло-энергетики, т.е. таких отраслей промышленности, в которых сильно развито подземное хозяйство в виде технологических подвалов (в том числе - двухэтажных), тоннелей, каналов, вспомогательных помещений, фундаментов под оборудование и др., расположенных на большой глубине, а также для колонн галерей, открытых крановых эстакад, опор и эстакад под технологические трубопроводы, которые прокладываются по пересеченной местности.</p>		
<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>По назначению - для производственных зданий и инженерных сооружений.</p> <p>По степени агрессивности среды - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.</p> <p>По сейсмичности района застройки - для обычных районов строительства и для районов сейсмичностью 7 и 8 баллов.</p>		
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Проектная документация сертифицирована.</p> <p>Сертификат соответствия № ГОСТ Р RU.9003.1.3.0012</p>		

СК-3	ФУНДАМЕНТЫ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ ПОД СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ	Серия I.012.1-3.97 Вып. I	Страница 2
-------------	--	------------------------------	------------

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск I	Материалы для проектирования и рабочие чертежи

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 74 форматки.

АВТОР АО ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корп.2

УТВЕРЖДЕНИЕ Департамент развития НТИ и ПИР
Госстроя России, письмо от 17.11.97 № 9-2-1/142

**ВВЕДЕНИЕ В
ДЕЙСТВИЕ** АО ЦНИИпромзданий,
приказ от 26.11.97 № 20

**СРОК
ДЕЙСТВИЯ** январь 1998 г.
январь 2003 г.

**ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ** Государственное унитарное предприятие Центр проектной продукции в строительстве, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корп.2

Рук. сектора *Г.В.Горбунов* Р.В.Фролов

В.В.Горбунов

Генеральный директор *Г.В.Горбунов*

Инв. № Ц00517

Кат.л. № Ц000563