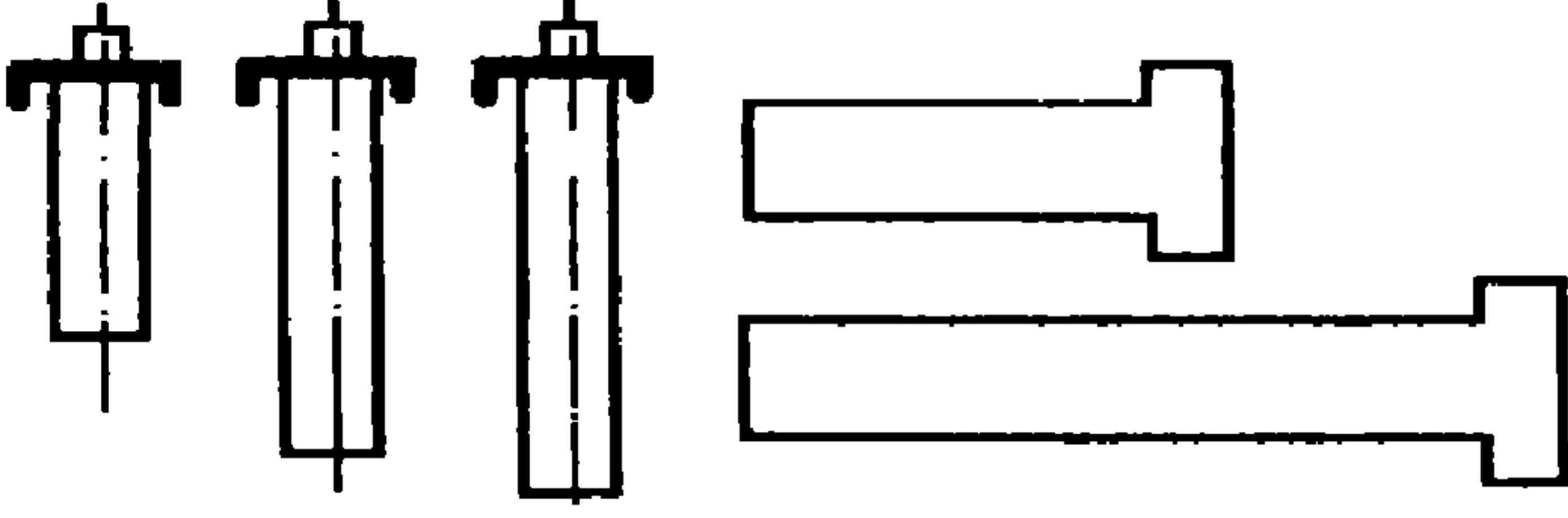
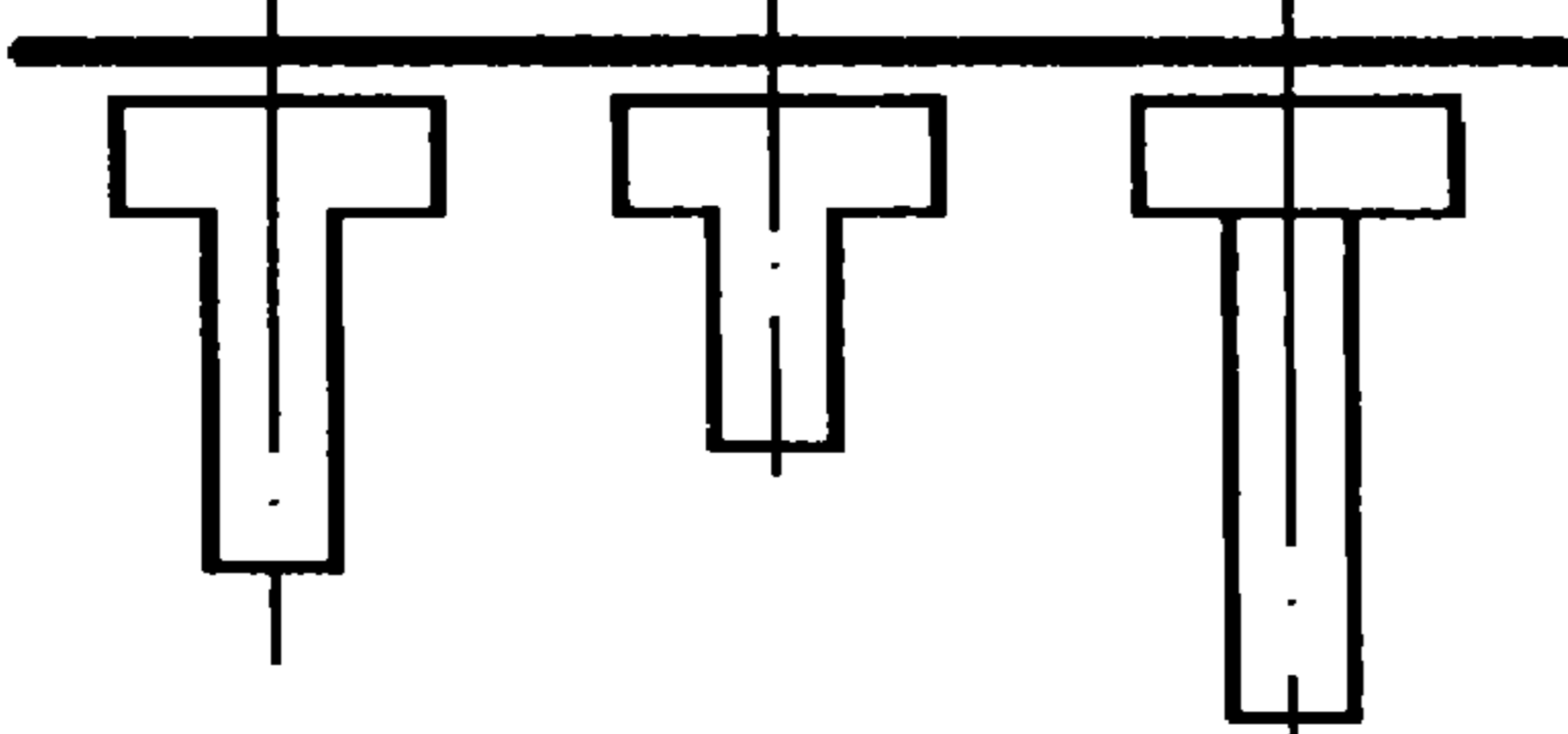
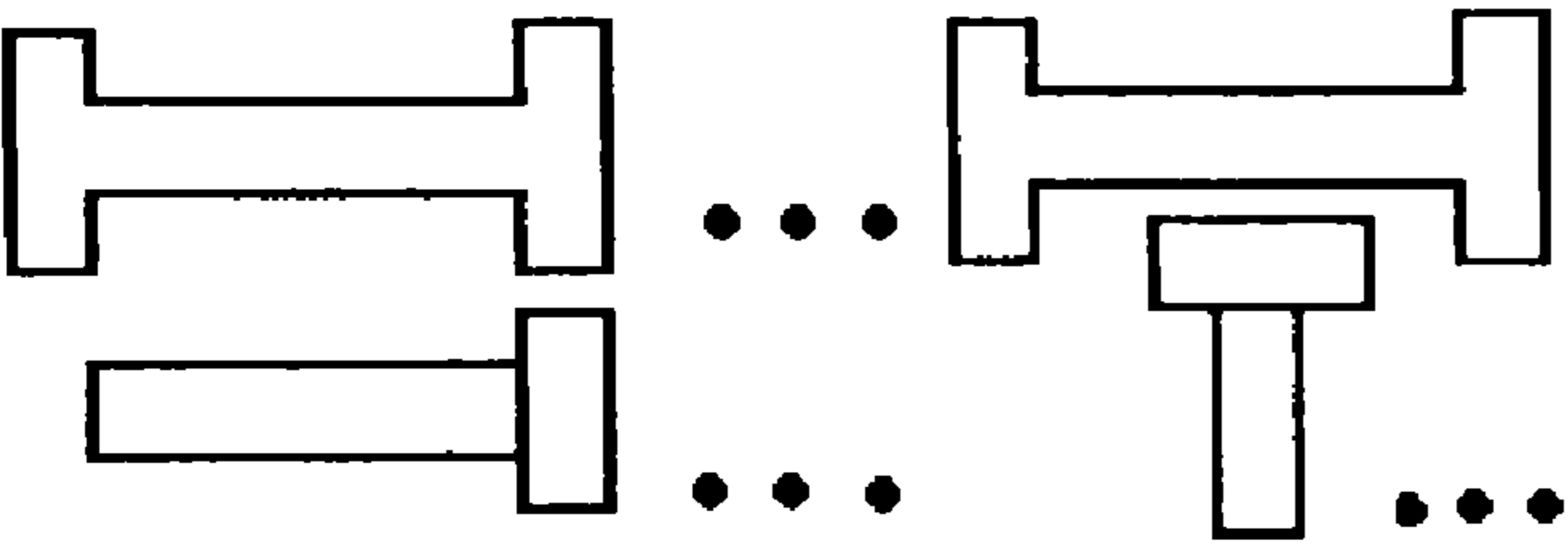
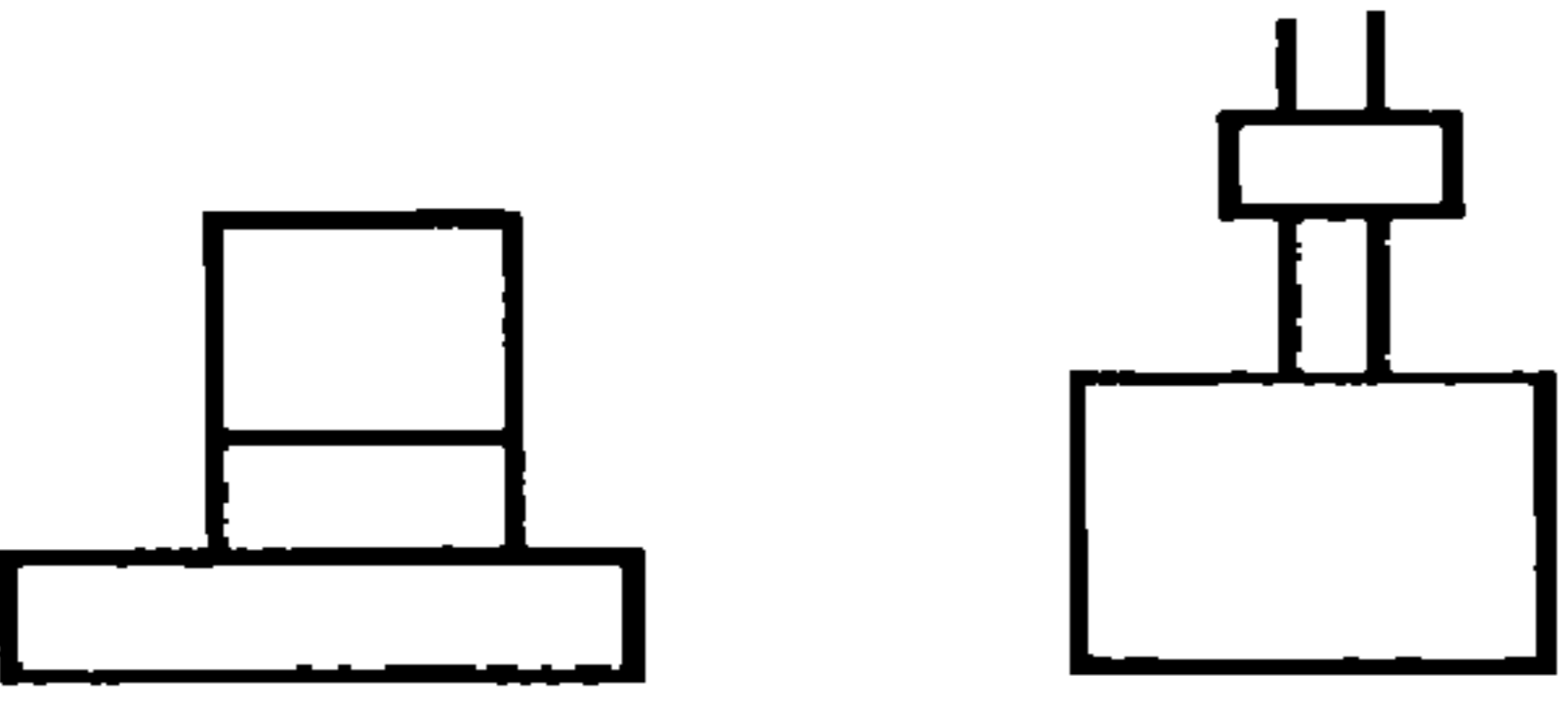
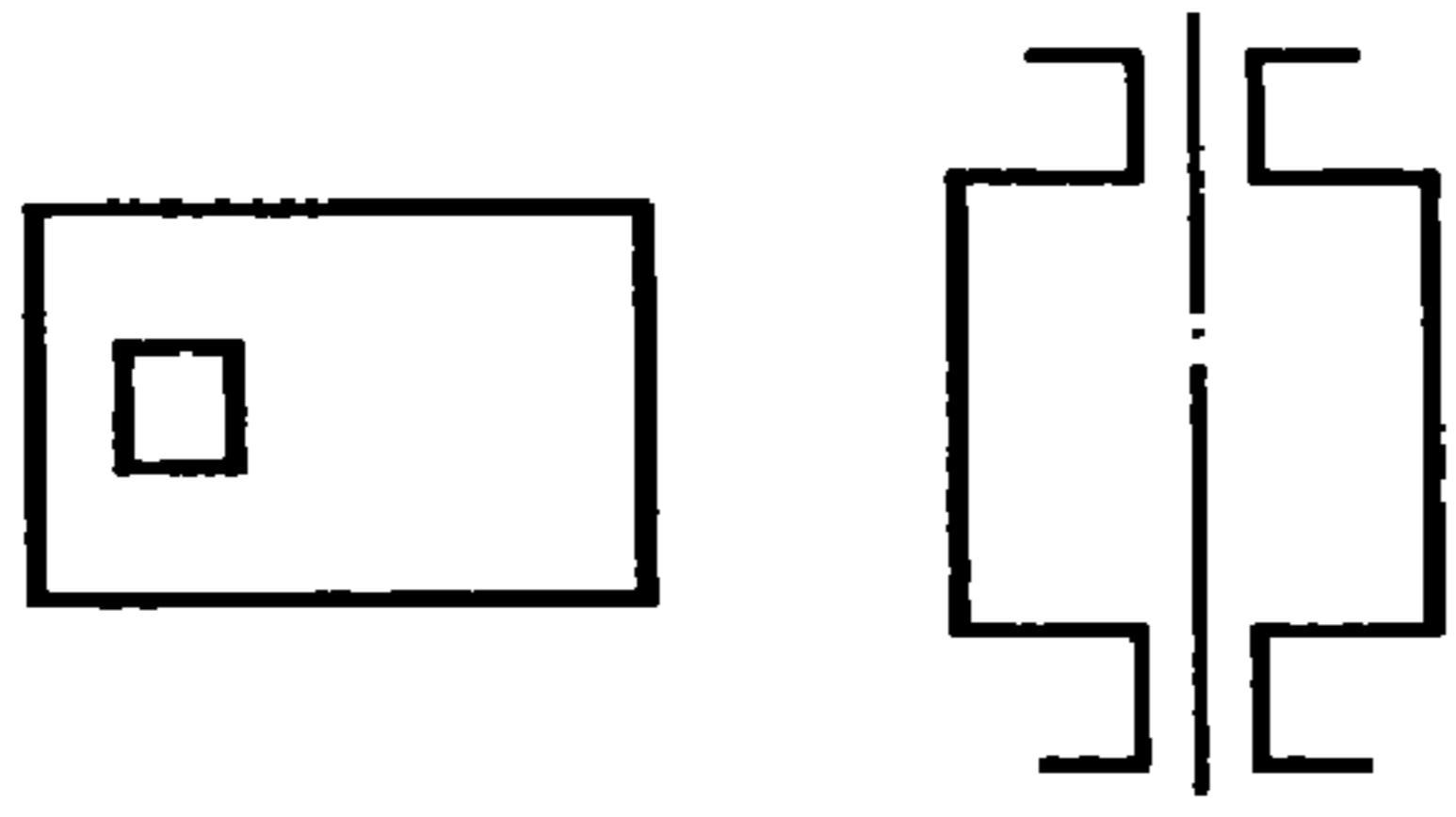
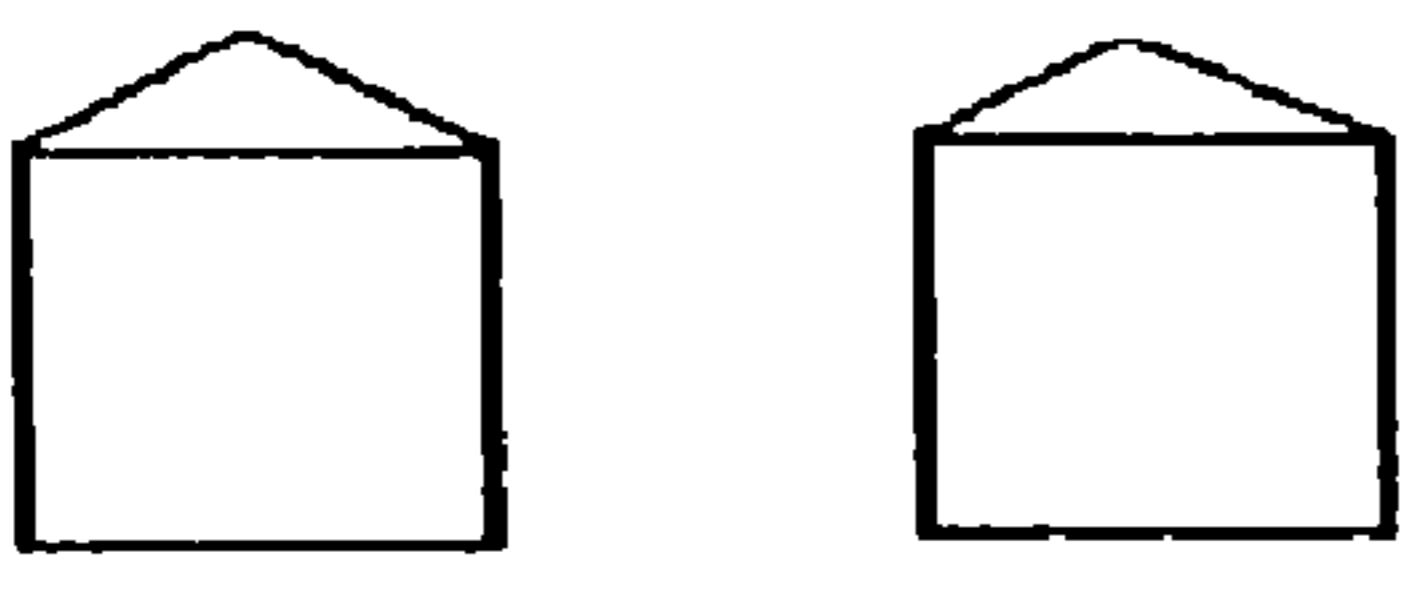
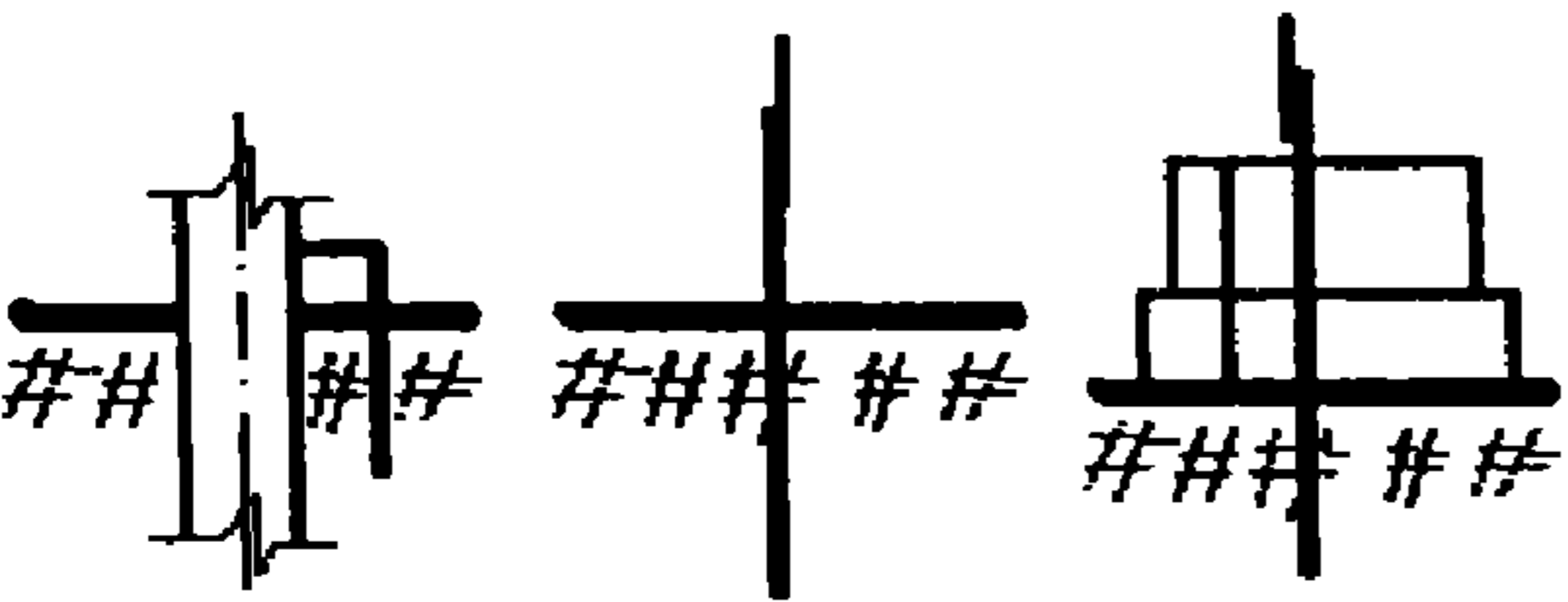


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 5.905-17.07 Выпуск 1 ч. 1,2
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ	Взамен серии 5.905-6
ФГУП ЦПП		
Март 2007	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	На 3 страницах Страница 1
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОМЕНКЛАТУРЫ ВЫПУСКА		
		Заземления анодные из чугунных труб вертикальные разной глубины заложения. Заземления анодные из чугунных труб и углеродистых труб горизонтального заложения.
		Заземления анодные глубинные из стальных труб с активатором из коксобетона. Заземления анодные глубинные из железокремнистых электродов, монтируемых на полипропиленовой трубе.
		Заземления анодные горизонтальные из железокремнистых электродов. Заземления анодные вертикальные из электродов «Менделеевец ММ».
		Установка катодной станции дренажа типа КСК и дренажа ПГД-200.
		Установка счётчика и автоматического выключателя. Изолирующее фланцевое соединение.
		Контрольно-измерительный пункт и контактное устройство на трубопроводе с колонкой.
		Заземление газопровода. Молниезащита шкафного ГРП, молнеотвод.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящая серия «Узлы и детали электрохимической защиты подземных инженерных сетей от коррозии» выполнена с учётом передового опыта проектирования и эксплуатации устройств защиты от коррозии инженерных сетей. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям действующих норм и правил, а также ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии», введённого в действие с 01.01.2007 года.

**УКАЗАНИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкции анодных заземлений: горизонтальных (подпочвенных) или глубинных, выбираются в соответствии с требованиями ГОСТа и СНиП, а также в зависимости от геологического строения грунтов, плотности застройки в районе размещения заземлений, технико-экономических показателей или технических условий заказчика. Для уменьшения сопротивления растеканию тока анодного заземления и скорости анодного растворения, прианодное пространство следует засыпать коксо-минеральным активатором (КМА), поставляемым заводом-изготовителем заземлителей, коксом, глиной или другими засыпками, имеющими низкое удельное электрическое сопротивление.

Количество электродов определяется расчётом. Количество засыпки определяется проектом.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Рабочие чертежи серии предназначены для проектирования и монтажа анодных заземлений установок электрозащиты подземных сооружений, как газопроводов, так и других металлических сооружений от коррозии, а также рабочих заземлений, установки катодных станций (КСК), установки блоков защиты, установки счётчиков и автоматических выключателей, контрольно-измерительных пунктов, электроперемычек, изолирующих фланцев и др. При разработке проекта защиты подземных сооружений от коррозии необходимо ссылаться на конкретные чертежи выпуска данной серии.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ДАнные**

Проектная документация сертифицирована.
Сертификат соответствия № РОСС RU. СР 48.С00039
от 14. 02. 2007 г

СК-3**УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ**Серия
5.905-17.07
Выпуск 1 ч. 1,2

Страница 3

Состав проектной документации

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1 ч. 1,2	Рабочие чертежи

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 – 344 форматки

АВТОРОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
Россия, 350059, г. Краснодар,
ул. Уральская, 15**ИЗГОТОВИТЕЛИ**Специализированные строительно-монтажные
организации. Монтажные структуры
жилкоммунхозов**УТВЕРЖДЕНИЕ**А/О «Росгазификация». приказ
от 16.02.2007 г. № 5**ВВЕДЕНИЕ В
ДЕЙСТВИЕ**ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ с 01.03.2007 г.,
приказ от 15.02.2007 г. № 7**ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ**ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
Россия, 350059, г. Краснодар-59, ул. Уральская, 15