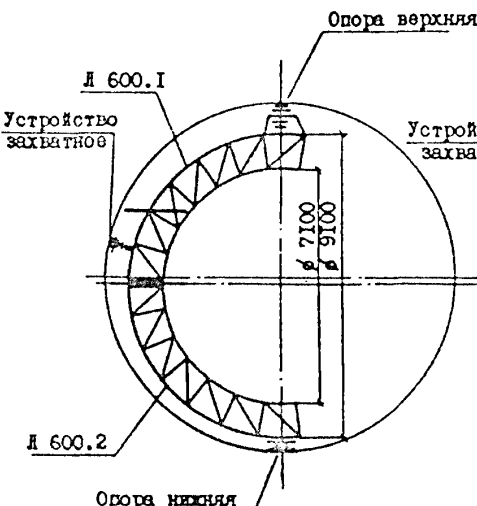


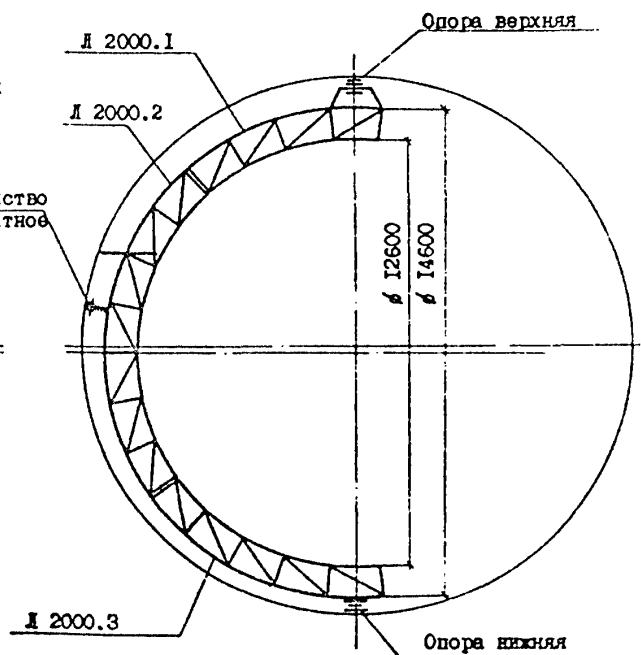
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.010.2-2 Вып. I, 2 УДК 69.026.222
ГП ЦПП НОЯБРЬ 1988	ВНУТРЕННИЕ СМОТРОВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ШАРОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ И ГАЗОГЛЯДЕРОВ ОБЪЕМAMI 600 И 2000 куб.м	На I листе На 2-х страницах Страница I

Схемы внутренних смотровых лестниц

L 600



L 2000



Экспликация элементов лестниц

Наименование		Кол-во	Масса, кг
L 600	L 600.1	I	941
	L 600.2	I	III7
	Опора верхняя	I	95
	Опора нижняя	I	63
	Устройство захватное	2	12
L 2000	L 2000.1	I	700
	L 2000.2	I	1429
	L 2000.3	I	817
	Опора верхняя	I	95
	Опора нижняя	I	63
	Устройство захватное	2	12

ВНУТРЕННИЕ СМОТРОВЫЕ ЛЕСТИЦЫ ШАРОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ И ГАЗГОЛЬДЕРОВ ОБЪЕМAMI 600 И 2000 КУБ.М	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер. З.010.2-2 Вып. 1, 2	Лист 1 Страница 2		
О1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				
<p>Внутренние смотровые лестницы запроектированы в виде решетчатого каркаса кругового очертания, внутри которого размещаются ступени и площадки. Каркас крепится к опорам вращения, расположенным в полюсах шара по центру. Опоры вращения внутренних смотровых лестниц состоят из верхней опоры в виде пальцы, нижней опоры в виде шаровой пяты и двух захватных устройств - скобы с воротниками.</p>				
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
<p>Внутренние смотровые лестницы предназначены для осмотра внутренней поверхности шаровых резервуаров и газгольдеров емкостью 600 м³ и 2000 м³. Опоры вращения для лестниц двух типов конструктивно выполнены одинаково.</p>				
<p>Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУГЛЮЩЕГО ВОЗДУХА - от минус 50°C до плюс 50°C</p>				
<p>С2МД СЕЙСМИЧНОСТЬ - до 8 баллов (без конструктивных изменений)</p>				
<p>С2ВД СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</p>				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
<p>Поворот внутренних смотровых лестниц осуществляется вручную. Угол вращения неограничен.</p>				
<p>Для стальных конструкций лестниц в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха (или температуры хранения продукта) принята сталь следующих марок:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> - при расчетной температуре минус 40°C и выше - ВСтЭкп2 по ГОСТ 380-71^Х; - при расчетной температуре минус 40°C + минус 50°C - ВСтЭГп6 по ГОСТ 380-71^Х 				
<p>В опорах детали из листа выполнены из стали марки 09Г2С по ГОСТ 5520-79 и ГОСТ 19282-73, фасонные детали из стали 12Х18Н9Т и 20Х13 по ГОСТ 7350-77 и ГОСТ 5949-75.</p>				
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
<p>Выпуск 1. Лестницы. Чертежи КМ.</p>				
<p>Выпуск 2. Опоры вращения. Рабочие чертежи.</p>				
<p>Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 98 форматок.</p>				
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова 117393, Москва, ул.Архитектора Власова, д.49.			
В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР письмо от 18 января 1988 г. № 6/6-84 и введены в действие БО Союзметаллостройимпроект с 01.10.88 приказ от 30.06.88 г. № 17.			
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова 117393, Москва, ул.Архитектора Власова, д.49.			
Исп.№ Катал.л.№ 062333				
3.01.П-3.94 т.2				