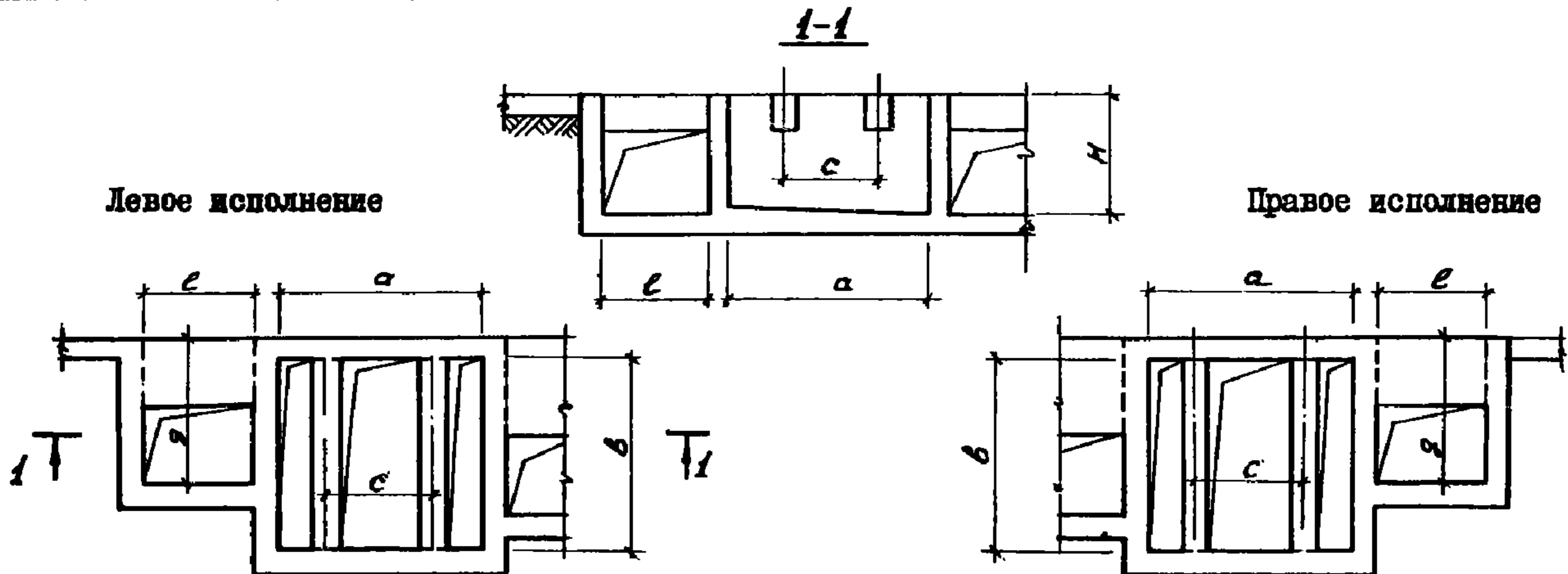


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 3.407.9-133 Вып. I. УДК69.026.691
<b>ЦИТП</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ</b> <b>КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ</b> <b>НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ</b> <b>ЗАВОДОВ</b>	<b>F U C R</b>
АПРЕЛЬ <b>1982</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I



Завод-изготовитель трансформаторов	КТП кВА	Размеры в мм					
		a	b	c	e	g	H
Армэлектромаш	630	1520	1400	160	800	1150	900
—	400	1280	1100	700	800	950	
—	250	1220					
Хмельницкий	1000	1900	1400	1050	980	1345	1200
—	630	1700	1400	800	980	1345	
—	400	1300	1300	650	980	1195	
Чирчикский	1600						
—	1000	2000	1500	1070	1100	1420	
—	630	1400	1200	800	—	—	

#### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Чертежи маслоприемников выполнены на основе следующих материалов ВНИИ Тяжпромэлектро-проекта им.Ф.Б.Якубовского:

- 1) Типовой проект 4.407-118 Армэлектромаша (б.Армэлектрозавода), шифр А 68А;
- 2) Типовой проект 4.407-192 Хмельницкого завода, шифр А 121А;
- 3) Серия 4.407-216 комплектных трансформаторных подстанций с масляными трансформаторами 1600 кВА Чирчикского завода;
- 4) Серия 4.407-217 - та же, с масляными трансформаторами 1000 кВА Чирчикского завода;
- 5) Типовой проект ЭК-02-4 Чирчикского завода, шифр М309Г.

В выпуск включены маслоприемники, расположенные на I-м этаже.

Стены и днища маслоприемников запроектированы из монолитного бетона и железобетона, бетон М200.

Армирование - сварными сетками и каркасами из стали классов А-I и А-III. Для закладных деталей принята сталь марок ВСтЗкп по ГОСТ 380-71.

Конструкции маслоприемников рассчитаны на вес трансформатора и давление грунта плотностью 1,8 т/м<sup>3</sup>, при условном угле внутреннего трения 30°.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.9- -133 Вып. I	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Маслосприемники входят в состав конструкций комплектных трансформаторных подстанций и располагаются в отапливаемых помещениях.

## G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -

- обычные, грунтовые воды отсутствуют

## G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Под левым или правым исполнением подразумевается расположение приямка для ввода кабеля соответственно с левой или правой стороны маслоприемника (см. эскизы на странице I).

## B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Маслосприемники для КТП мощностью до 1600 кВА.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I52 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИИнефть, 107005, Москва Б-5, ул. Фр. Энгельса, 32

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены В/О "Нефтехим". Приказ от 1981 05 07 № 28. Введены в действие с 1982 04 01 ВНИИнефть: приказ от 1982 01 15 № 4. Срок действия - 1985 год.

B7KA ПОСТАВЩИК ВНИИнефть, 107005, Москва Б-5, ул. Фр. Энгельса, 32

Инв. №

Катал л. № 045556

Е.А. Дудкин

Гл. инженер  
проекта  
*С. Дудкин*

Р.Я. Баранков

Гл. инженер  
института  
*Р.Я. Баранков*