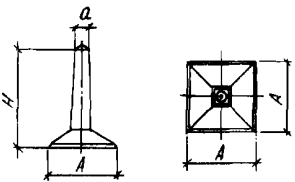
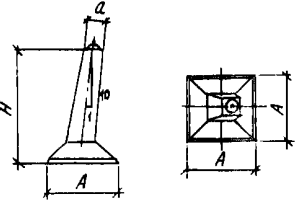
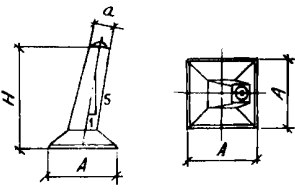




## НОМЕНКЛАТУРА ГРИБОВИДНЫХ ПОДНОЖНИКОВ

Эскиз	Марка фундамента	Размеры, м		Глубина за- ложе- ния, м	Расход материалов				Масса, т	
		А	Н		Бетон		Сталь, кг			
					Объем м <sup>3</sup>	Приве- денный к це- менту М400 т	Нату- раль- ная	Приве- денная к кл. А-I		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ФК1-0	1,2	2,2	2,0	0,54	0,18	73,5	94,0	1,35	
	Ф2-0	1,5	2,7	2,5	0,96	0,32	99,3	128,8	2,4	
	Ф3-0	1,8			1,17	0,38	111,4	145,6	2,93	
	Ф4-0	2,1			1,36	0,45	188,7	255,4	3,4	
	ФК1-I/10	1,2	1,7	1,5	0,56	0,18	68,1	86,2	1,4	
	ФК2-I/10	1,5			0,79	0,26	77,5	99,3	1,98	
	ФК3-I/10	1,8			1,0	0,33	89,0	115,4	2,5	
	ФК4-I/10	2,0			1,16	0,38	140,7	188,7	2,9	
	Ф1-I/10	1,2	2,7	2,5	0,73	0,24	79,6	101,0	1,83	
	Ф2-I/10	1,5			0,96	0,32	89,0	114,1	2,4	
	Ф3-I/10	1,8			1,17	0,39	101,1	130,7	2,93	
	Ф4-I/10	2,0			1,33	0,44	152,7	203,9	3,33	
		ФК2-I/5	1,5	1,7	1,5	0,81	0,27	84,9	107,9	2,03
		ФК3-I/5	1,8			1,02	0,34	96,3	123,5	2,55
ФК4-I/5		2,0	1,18			0,39	143,9	191,6	2,95	
Ф2-I/5		1,5	2,7	2,5	1,0	0,33	95,0	120,7	2,5	
Ф3-I/5		1,8			1,22	0,4	106,4	136,4	3,05	
Ф4-I/5		2,0			1,38	0,46	155,4	205,8	3,45	

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Малозаглубленные фундаменты предназначены для закрепления стоек опор с оттяжками, устанавливаемыми на ВЛ 35-500 кВ и представляют собой сборную железобетонную конструкцию в виде прямоугольной в плане плиты двух типов - плоскую и ребристую с монолитно соединенным с ней "стойкой-выступом" квадратного сечения.

С2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV

С2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо, среднеагрессивная

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МАЛОЗАГЛУБЛЕННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ  
СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 35-500 кВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.407.Г-159  
Вып.0,Г

Лист 2  
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки малозаглубленного фундамента

МФ 1,3 х 1 - 0,

МФ 2х2,7-1/5

МФ 2х2 - 1/10

М - малозаглубленный

Ф - фундамент

1,3; 2 - ширина плиты в м (плоская, ребристая)

1; 2,7; 2 - длина плиты в м

0; 1/5, 1/10 - уклон "стойки" выступа

Расшифровка грибовидного подножника Ф2-0, ФКЗ-1/10, Ф4-1/5

Ф - фундамент

К - укороченный

1,2,3,4 - типоразмер

0; 1/10; 1/5 - уклон стойки фундамента

Серия 3.407.Г-159 вып.0,Г разработана взамен серии 3.407-115 вып.1,2,3, типового проекта 407-4-42.

К выпуску Г разработана "Карта технического уровня качества малозаглубленных фундаментов", распространяет СЗО института "Энергосетьпроект".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 Материалы для проектирования

Выпуск Г Малозаглубленные фундаменты. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 146 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СЗО института Энергосетьпроект, 193036, Ленинград, Невский, III/3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР  
Протокол № 22 от 18.08.88 г. Срок действия до 1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв.№

Катал.л.№ 062615

Главный инженер  
проекта  
А.С.Соколов

Е.И.Баранов

Главный инженер  
института