

р. Госзн.

Инженер

инженер

Главный

Инженер

Инженер

Инженер

Инженер

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
/ГОССТРОЙ СССР/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.494-25

ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ПРОЕКТ ПРОВЕНТИЛЯЦИЯ

ИНВ. N-14197

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
с 1 августа 1976 г  
Главпроектстройпроектом  
Госстроя СССР  
Приказ N 52 от 23.07.1976

Лосевский  
инженер  
П.А.

С.А. Мухоморова  
Инженер  
Лосевский  
инженер  
П.А.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
/ГОССТРОЙ СССР/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.494-25

ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ПРОЕКТИМ ИНСТИТУТОМ  
ПРОЕКТ ПРОВЕНТИЛЯЦИЯ

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
с 1 августа 1976г

ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ  
ГОССТРОЯ СССР

ПРИКАЗ № 52 ОТ 23.07.1976



Серия 194-25

к стенному щитку газового калорифера с подставки, затем щитки сближаются между собой, устанавливаются на них калориферы и закрепляются болтами. При компоновке калориферов по схеме 3 нижний калорифер устанавливается как одиночный, а верхний устанавливается и закрепляется на нем.

При компоновке калориферов по схеме 4 нижний ряд устанавливается по схеме 2, а верхний ряд калориферов устанавливается и закрепляется на нижнем.

При параллельной установке по воздуху отдельных калориферов или блоков, каждый калорифер или блок устанавливается на своих подставках в соответствии со схематич. 1-4. Крепление стенового щитка к калориферу, а также крепление верхнего калорифера к нижнему должно быть выполнено надежно четырьмя болтами. Опорная поверхность пола или фундамента для установки калориферов на подставках должна обеспечить стабильное положение калориферов при монтаже и эксплуатации. Отклонение плоскости фланцев калориферов в установленном положении от линии отвеса не должно превышать 3 мм на 1 м.

Пример условного обозначения подставок под калориферы:

высотой 104 мм:

Подставка тип 1, серия 1.494-25;

высотой 300 мм:

Подставка тип 2, серия 1.494-25.

Шифр материала и обозначения

Шифр материала	Подств	Высота	Лист
			2

1-9359 TO

Копировать

Формат 11

### Схемы установки калориферов на подставках.

3

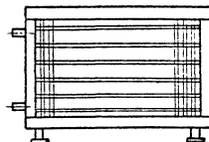


Схема 1.

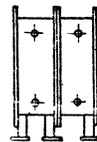
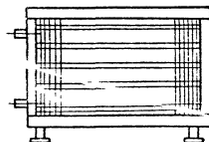


Схема 2.

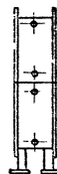
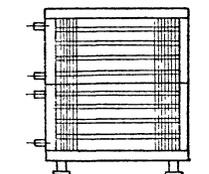


Схема 3

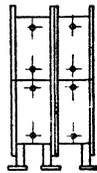
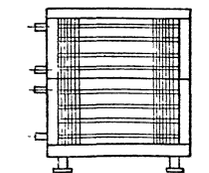


Схема 4.

Шифр материала и обозначения

Шифр материала	Подств	Высота	Лист
			3

1-9359 TO

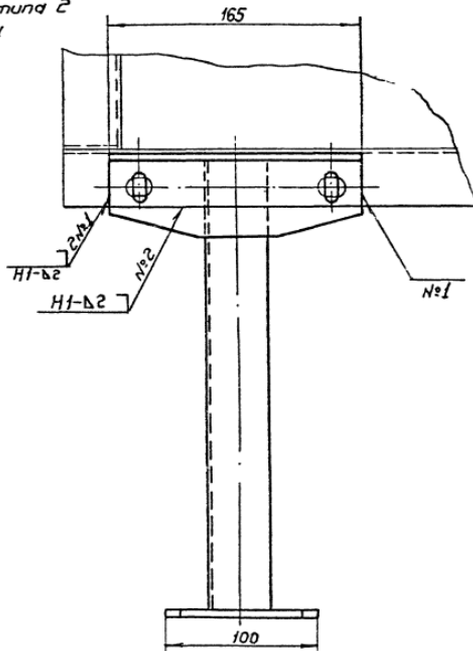
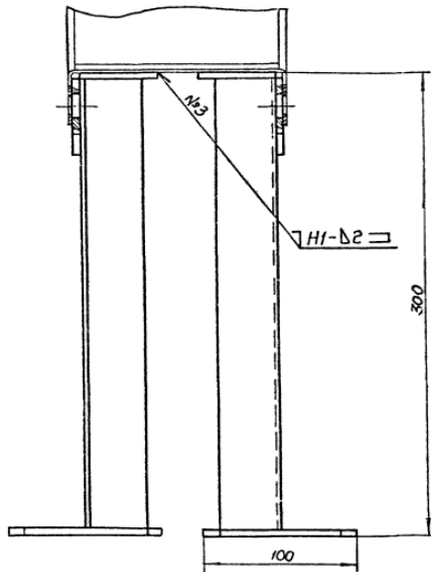
Копировать

Формат 11



Схема приварки подставок типа 2  
к светному щитку калорифера

Серия 1.404-25



Сварные швы по ГОСТ 14771-69.

Шифр изделия, Директ. и дата выпуска, и дата ввода в эксплуатацию, № серии, № документа

№ документа	№ серии	Дата	Исполн.

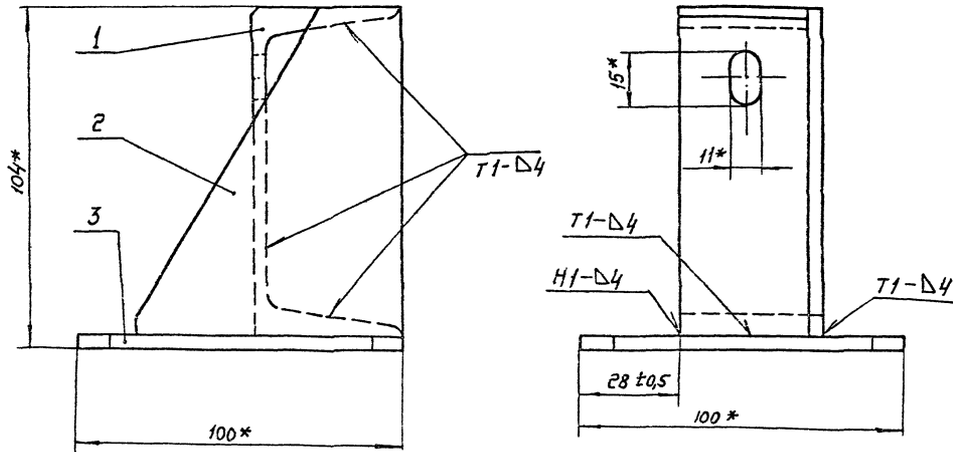
1-9359 TO

Лист 5

Формат: А2



Серия 1.494-25



- 1. Сварные швы по ГОСТ 4771-69.
- 2\* Размеры для справок.
- 3. Подставку покрыть грунтом ГФ-020 ГОСТ 4056-83.

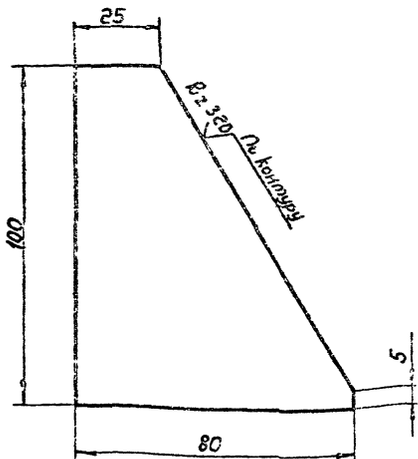
Уд. пр. произ. / Подп. и дата / Взам. инв. № / Инв. № / Подп. и дата

				1-9359 СБ					
Изд./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подставка тип 1. Сборочный чертеж			Лист 1 из 1		
Разраб.	Нач. работ	Корект.	Провер.				Уд. пр. произ.	0,8	1:1
Т. контр.	Корект.	Исполн.	Исполн.				Лист 1 из 1		
Изд. отп.	Исполн.	Исполн.	Исполн.				МПС СССР		
И. контр.	Зел. лист	И. контр.	И. контр.				Лаб. пр. вентиляция		
Уд. пр. произ.	Год	И. контр.	И. контр.				или Проект вентиляция		

Серия 1.194-25

1-9359-0002

(V) A



Предельные отклонения размеров - по СМ7

1-9359-0002

Косынка

Лист	Массы	Масштаб
У	0,16	1:1

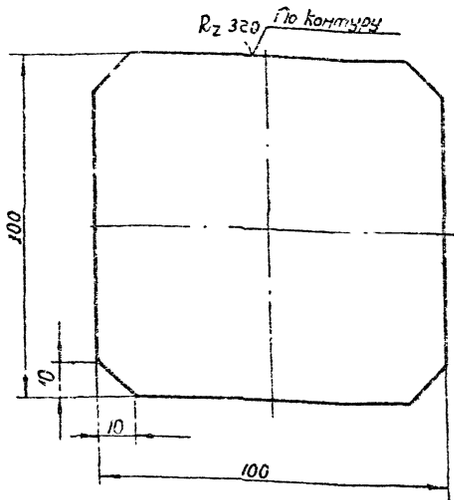
Лист Б-ПН-4.0 ГОСТ 19903-74  
Ст 3 сл 3 ГОСТ ИС 37-69  
ММСС СССР  
Главпроектинвентализация  
и Проектпроектинвент  
Копирован БФ.  
Формат 11

Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель	Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель
Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель	Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель
Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель	Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель

1-9359-0003

(V) A

8



Предельные отклонения размеров - по СМ7.

1-9359-0003

Пята

Лист	Массы	Масштаб
У	0,3	1:1

Лист Б-ПН-4.0 ГОСТ 19903-74  
Ст 3 сл 3 ГОСТ И. 637-69  
ММСС СССР  
Главпроектинвентализация  
и Проектпроектинвент  
Копирован: Сер.  
Формат 11

Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель	Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель
Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель	Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель
Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель	Учв. № листа	Подп. и дата	Исполнитель

Серия 1.494-25

Идентификация	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
		Документация		
12	2-9359-00	Сборочный чертёж		
*)	1-9359-70	Техническое описание	9/11, 2/12, 12	
		Детали		
11	1-9359-0003	Пята	1	
11	2-9359-0001	Косынка	1	
54	2-9359-0002	Стойка		
		Чертёж 6-4040 по ГОСТ 8509-72		
		Ст. 3 ГОСТ 535-58		
		2-292	1	0,7ке
54	2-9359-0003	Пластина		
		Лист Б-ПН-40 ГОСТ 9903-74		
		Ст. 3 сл. 3 ГОСТ 14637-69		
		50x165	1	0,26:е

Вопросы, замечания, требования, поправки, дополнения

Изм.	Лист	№	Дата	Подп.	Инт.
Разработчик	С.С.С.С.	С.С.С.С.	С.С.С.С.	С.С.С.С.	С.С.С.С.
Проб.	Горбатовский	Горбатовский	Горбатовский	Горбатовский	Горбатовский
Н.Контр.	Пронский	Пронский	Пронский	Пронский	Пронский
Инт.	Зейликин	Зейликин	Зейликин	Зейликин	Зейликин

2-9359

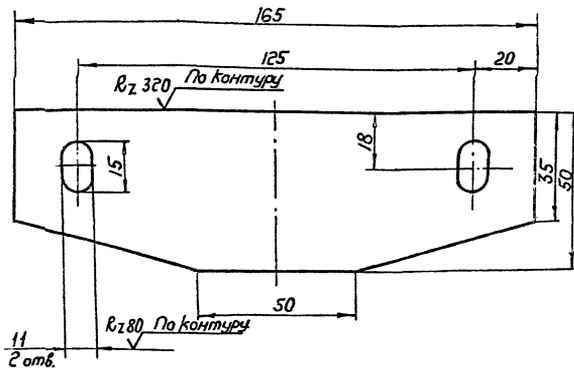
Подставка тип 2

Лист Лист Листов  
и и и  
ММСС СССР  
Информационная  
или Проектная организация  
Формат: И

Копировал: СФ.

1000-6596-2

9 (1/1) A



Предельные отклонения размеров:  
отверстий - по А7,  
остальных - по СМ7.

Вопросы, замечания, требования, поправки, дополнения

2-9359-0001		Лист	Масса	Масштаб
Косынка		4	0,23	1:1
Лист	Листов:	1		
Лист Б-ПН-40 ГОСТ 9903-74		ММСС СССР		
Ст. 3 сл. 3 ГОСТ 14637-69		Информационная или Проектная организация		
Н.Контр.	Пронский	Пронский	Пронский	Пронский
Инт.	Зейликин	Зейликин	Зейликин	Зейликин

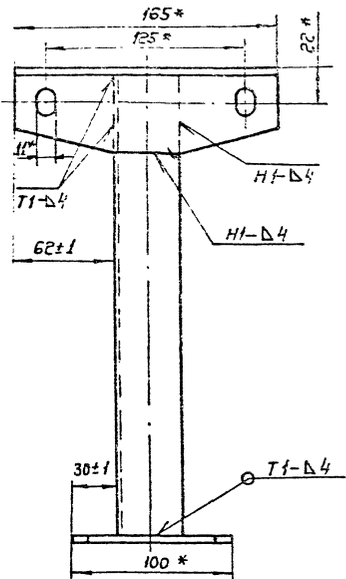
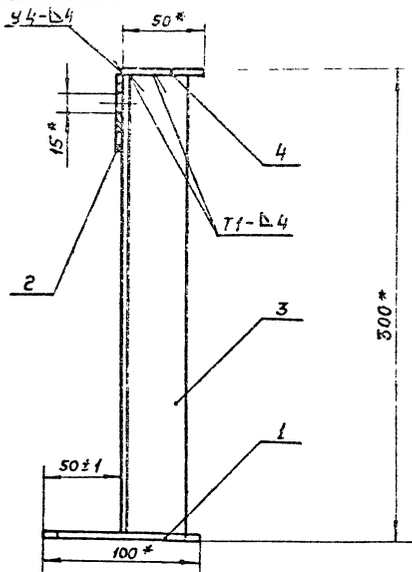
Копировал: СФ.

Серия 1.494-25

Универсальное Подств. и Вспомог. Вспомог. и Вспомог. Подств. и Вспомог.

2-9359 СБ

10



1. Сварные швы по ГОСТ 14771-69.
2. Подставку покрыть грунтом ГФ-020 ГОСТ 4056-63.
3. \* Размеры для справок.

2-9359 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.	Подставка тип 2. Сборочный чертеж.	Лит.	Масштаб	Исчисл.
	И						И	1,49
Разраб. Э.Сарко						Лист 1		
Пров. Г.Чайкин						Листов 1		
Т.Контр. Козан						Лист 1		
Нач. отд. Вейсман						Лист 1		
Н.д.о.н.т.р. Вейсман						Лист 1		
Этб. Говоз						Лист 1		

Копировал: Б.С.

Формат: 12