

ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ
СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДЫ
 $P_{\text{раб}} \leq 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$ и $t_{\text{раб}} = 425^\circ \text{С}$
ТЭС, АЭС И ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ ТЭС
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ

Часть 2

ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ
И НЕПОДВИЖНЫЕ

Инв № подл			Подп. и дата			Взам инв №			Инв № докл			Подп. и дата				
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол на исполн. Л8-148.000-									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
		3	Л8-190.001-55	Подушка		1										
			-59	Подушка				1								
			-63	Подушка					1							
			-67	Подушка								1				
			-71	Подушка										1		
					2	зам	№365	ссылка	№88	Л8-148.000					2	
					изм.	уст	вдохим.	Подп.	Вотв	Копировал					Формат А4	

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-148.000											Примечание	
					10	11	12	13	14	15	16	17					
				Документация													
			Л8-148.000 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
				Детали													
13		1	Л8-148.001	Угольник			2	2	2								
			-01	Угольник	2	2				2	2	2					
14		2	Л8-148.002	Основание			1	1									
			-01	Основание					1								
			-02	Основание						1							
			-03	Основание	1	1	1					1	1				
15		3	Л8-190.001-54	Подушка			1										*) А4х3
			-58	Подушка				1									
			-62	Подушка					1								
			-66	Подушка						1							
			-70	Подушка							1						
			-74	Подушка									1				
			-75	Подушка		1											

2 Зам 4561365 Влия 89
 Имя Подп. Взам инв. Подп. Дата

Л8-148.000

Итого 3

Копирьвол

Формат А4

68

Л 148.000 С 5

Размеры в мм

Обозначение исполнения для трубопроводов из углеродистой стали		для трубопроводов из коррозионностойкой стали	Наружный диаметр трубопровода, D_n	Допускаемая вертикальная нагрузка на скользящую опору, кгс	Допускаемое усилие на неподвижную опору, кгс		B_1	b	B	L	L_1	L	H		K	K_1	Масса, кг	
Рис.1	Рис.2	Рис.2			P_x	P_z							Рис.1	Рис.2			Рис.1	Рис.2
ЛВ-148.000	-12	ЛВ-148.000-01	820	9500	13500	2300	620	370	400	400	350	350	470	480	12	10	23,2	39,7
-02	-13	-03	920	11500	12000		720						525	535			47,2	
-04	-14	-05	1020	13500	10000	3000	840	500	500	450	450	550	565	12	10	26,3	49,4	
-06	-15	-07	1220	18500	16000			670				700	730			740	37,2	70,4
-08	-16	-09	1420	26000	14000	3000	960	700	500	450	450	840	855	12	10	41,1	73,4	
-10	-17	-11	1620		12000							840	855			84,3		

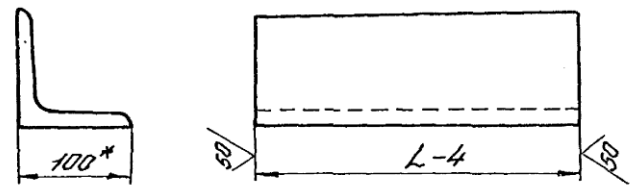
Л 148.000 С 5
Л 148.000 С 5
Л 148.000 С 5
Л 148.000 С 5

2	-	Л 148.000 С 5	М. 1989	10.85	Л 148.000 С 5	Лист
Л 148.000 С 5	№ докум.	Подп.	Дат.	2		

Страница: 2

100841-8V

✓(✓)



Размеры в мм

Обозначение	Для трубопровода Dн*	L	Масса, кг
108-148.001	820, 920 и 1020	350	5,3
-01	1220, 1420 и 1620	450	6,8

* Размер для справок.

Удобр. № 1. Подпись и дата. Взам. № 1. Удобр. № 1. Подпись и дата.

				108-148.001			
1	11.2.293	1шт	9.85	Удобр. № 1	Лит.	Масса	Масштаб
Исп. лист	№ докум.	Подп.	Дата		0A	см.	табл.
Коллеж	Федорова	7-11		Лист	Листов 1		
Проект	Горбачев	20.11.2013		Институт Энергоконтакт-проект Ленинградский филиал			Формат: А1
И.контр.	Боксеновичев	12.11.14					
Утв.	Величенко	12.11.14		Удобр. № 100x100x10 ГОСТ 6503-72 В Ст. № 1007 535-73			

