

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ивл. № дубл.	Подп. и дата
176/2	28.03.80			

Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на листы Л8-200.000-									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				<u>Документация</u>												
12			Л8-200.000СБ	Сварочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>												
13	1		Л8-200.001	Стойка	1											
			-01	Стойка		1										
			-02	Стойка			1									
			-03	Стойка				1								
			-04	Стойка					1							
			-05	Стойка						1						
			-06	Стойка							1					

Указания 10...17 см. листы 3,4

1	1	Ивл. 293	Ивл.	9-85
Ивл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разроб.	Баркова	Влад.		
Проб.	Вильямс	Вильямс		
Пр.б.с.	Вентурино	Вильямс		
И.контр.	Басин	Вильямс	И.пр.	
И.пр.	Вильямс	Вильямс		

Л8-200.000

Опора трубчатая
крутоизогнутых
отводов

Лит.	Лист	Листов
01А	1	4
Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		

Верно та 290

№№ листов	Подп. и дата	Взам. инв. №	№№ инв. №	Подп. и дата
17/161/2	28.03.80			

№	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ЛВ-200.000-							Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16		17	
				Документация										
12			ЛВ-200.000 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X		
				Детали										
10	1		ЛВ-200.001-10	Стойка	1									
			-11	Стойка		1								
			-12	Стойка			1							
			-13	Стойка				1						
			-14	Стойка					1					
			-15	Стойка						1				
			-16	Стойка							1			
			-17	Стойка								1		
11	2		ЛВ-200.002-03	Основание	1	1								
12			ЛВ-190.003-09	Основание			1	1						
11			ЛВ-200.002-04	Основание					1	1				

--	--	--	--	--

ЛВ-200.000

форма 281

Инв. № табл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № табл.	Подп. и дата
1746/1/2	28.02.80			

Инв. № табл.	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Код по исполн. ЛВ-200.000-										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
18		1	ЛВ-200.001-07	Стойка									1			
			-08	Стойка										1		
			-09	Стойка											1	
11		2	ЛВ-200.002	Основание	1	1	1									
12			ЛВ-190.003 -02	Основание				1	1							
11			ЛВ-200.002 -01	Основание						1						
			-02	Основание							1	1	1	1		

ЛВ-200.000 Лист 2

Формата

292

№ в. акта	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
17/161/2	28.02.87			

Кол. экз.	Заня	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исподн.								Примечание	
					10	11	12	13	14	15	16	17		
		2	ЛВ-190.003-11	Основание								1	1	

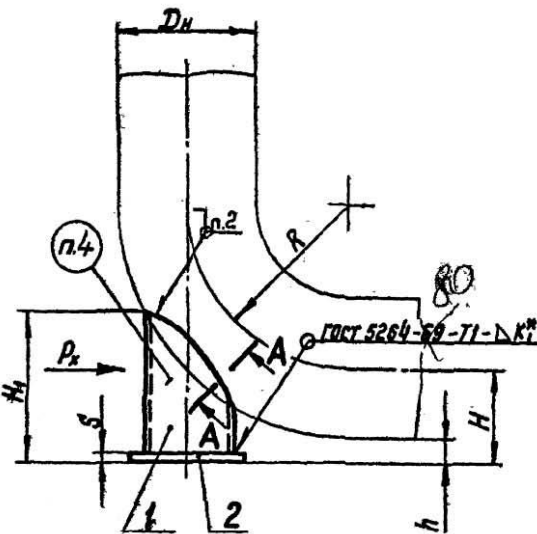
--	--	--	--	--

ЛВ-200.000

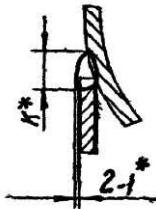
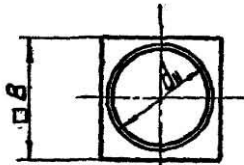
ЛВ-200.000
4

293

Л8-200.000 СБ



A-A повернуто



Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр отводов Dн	Допускаемая вертикальная нагрузка, кес	Допускаемое осевое усилие Pз при поперечном усилии Pх		R	dн	H	H1	h	B	S	K*	K1*	Масса, кг
			Pз = Pх	Pз = 0,5 Pх										
Л8-200.000 С	57	100			75		128	178						0,8
-01	76	150	200	250	105	57	138	183		70				0,9
-02	89	200			120		144	188	100		4	4+1	4	1,0
-03	108	300	300	400	150	76	154	246		100				1,4
-04	133	400	400	480	190	89	167	246		140				1,7
-05	159	500	700	950	225	133	180	315						3,4
-06	219	1100	1150	1500	300		210	345						6,0
-07			950	1200	300	159	260	395	150	170			5	7,0
-08	273	1900	1000	1350	375		236	365	100					6,2
-09			850	1100	375		286	415	150		6	6+2		7,2
-10	325	2500	2400	3100	450	219	262	447	100	250				14,9
-11			2000	2600	450	219	312	497	150					16,7
-12	377	3000	3200	4200	525	273	288	530	100	300				20,6
-13			2800	3600	525	273	338	580	150					22,9
-14	426	3600	4000	5500	600	325	313	605	100	350		6		32,7
-15			3400	4800	600	325	363	655	150					36,4
-16	530	4500	7800	10300	500	377	365	512	100	400		8	8+2	39,0
-17			6800	9100	500	377	415	562	150				9	43,6

Техническая характеристика

- ① 1. Температура среды °С 425 115
 2. Давление условное, МПа (кгс/см²) - 4,0 (40).

Технические требования

1. Размеры для справок, кроме отмеченных *.
 2. Сварка ручная электродуговой.
 3. Электрод - Э42-А по ГОСТ 9467-75.
 4. Маркировать по ТУ 34-42-10380-83 2004

- ③ 5. Требования по сварке и материалу по 06ТЗ4-42-923-85-040001
 ② 6. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380-83 и полб 138.000001

Пример обозначения опоры трубчатой крутоизогнутой
 отводов Dн = 108 мм:

Опора трубчатая Л8-200 000-03

№	Изм.	Исполн.	Дата	Лист	Всего
1	1	И.И. 377	01.09.83	1	1
2	2	И.И. 377	01.09.83	1	1
3	3	И.И. 377	01.09.83	1	1
4	4	И.И. 377	01.09.83	1	1
5	5	И.И. 377	01.09.83	1	1
6	6	И.И. 377	01.09.83	1	1
7	7	И.И. 377	01.09.83	1	1
8	8	И.И. 377	01.09.83	1	1
9	9	И.И. 377	01.09.83	1	1
10	10	И.И. 377	01.09.83	1	1
11	11	И.И. 377	01.09.83	1	1
12	12	И.И. 377	01.09.83	1	1
13	13	И.И. 377	01.09.83	1	1
14	14	И.И. 377	01.09.83	1	1
15	15	И.И. 377	01.09.83	1	1
16	16	И.И. 377	01.09.83	1	1
17	17	И.И. 377	01.09.83	1	1
18	18	И.И. 377	01.09.83	1	1
19	19	И.И. 377	01.09.83	1	1
20	20	И.И. 377	01.09.83	1	1
21	21	И.И. 377	01.09.83	1	1
22	22	И.И. 377	01.09.83	1	1
23	23	И.И. 377	01.09.83	1	1
24	24	И.И. 377	01.09.83	1	1
25	25	И.И. 377	01.09.83	1	1
26	26	И.И. 377	01.09.83	1	1
27	27	И.И. 377	01.09.83	1	1
28	28	И.И. 377	01.09.83	1	1
29	29	И.И. 377	01.09.83	1	1
30	30	И.И. 377	01.09.83	1	1
31	31	И.И. 377	01.09.83	1	1
32	32	И.И. 377	01.09.83	1	1
33	33	И.И. 377	01.09.83	1	1
34	34	И.И. 377	01.09.83	1	1
35	35	И.И. 377	01.09.83	1	1
36	36	И.И. 377	01.09.83	1	1
37	37	И.И. 377	01.09.83	1	1
38	38	И.И. 377	01.09.83	1	1
39	39	И.И. 377	01.09.83	1	1
40	40	И.И. 377	01.09.83	1	1
41	41	И.И. 377	01.09.83	1	1
42	42	И.И. 377	01.09.83	1	1
43	43	И.И. 377	01.09.83	1	1
44	44	И.И. 377	01.09.83	1	1
45	45	И.И. 377	01.09.83	1	1
46	46	И.И. 377	01.09.83	1	1
47	47	И.И. 377	01.09.83	1	1
48	48	И.И. 377	01.09.83	1	1
49	49	И.И. 377	01.09.83	1	1
50	50	И.И. 377	01.09.83	1	1

Л8-200.000 СБ

Опора трубчатая
крутоизогнутой отводов
Сварочный чертёж

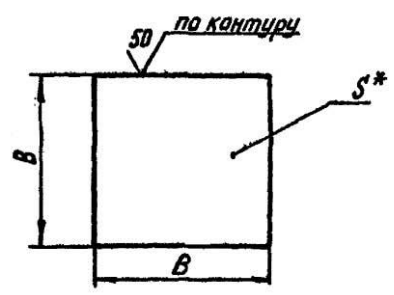
Лист	Масса	Исполн.
0 А	Ст. табл.	—
Лист	Листов 1	Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал

формат: 12 50

295

Л 8 - 200.002 - 8 U

✓(✓)



Размеры в мм

Обозначение	B	S*	Масса, кг
Л 8 - 200.002	70 _{-0,005}	4	0,15
-01	140 _{-0,1}		0,62
-02	170 _{-0,1}	6	1,36
-03	250 _{-0,15}		2,94
-04	350 _{-0,2}		7,70

* Размер для справок.

Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10

Л 8 - 200.002

Основание 89

Лист	Масса	Масштаб
01	см	табл.
Лист	Листов 1	

Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал
формат: 11

Изм.	Исполн.	Провер.	Дата
1	И.И. 295	И.И.	9.85
Разработ.	Гранич	И.И.	12.79
Провер.	Гарбачев	И.И.	
Т. контр.			

Лист 5-ПН-5 ГОСТ 19903-74
Вст.3 сл 5 ГОСТ 14637-59

И.И. Басканичев
Утв. Велиценко