

Ил. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ил. № дубл.	Подп. и дата
17461/2	28.03.90			

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-200.000 -										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
12			Л8-200.000СБ	Сборочный чертеж	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	Ил. 2.93	Ил. 3.85
Ил. Лист	№ докум.	Подп.	Взам.
Разроб.	Балкова	Взам.	
Проб.	Вильямс	Взам.	
Рис. Б.Р.	Вентура	Взам.	
И. Лист	Басиничев	Взам.	И. Лист
Ил. Лист	Ил. Лист	Ил. Лист	Ил. Лист

Л8-200.000

Опора трубчатая
крутоизогнутых
отводов

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

Серия 290

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
17/61/2	28.03.80			

№ п/п	Зона	№ п/п	Обозначение	Наименование	№ п/п исполн. ЛБ-200.000-										Примечание
					10	11	12	13	14	15	16	17			
				Документация											
12			ЛБ-200.000 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X			
				Детали											
10	1		ЛБ-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		ЛБ-200.002-03	Основание	1	1									
12			ЛБ-190.003-09	Основание			1	1							
11			ЛБ-200.002-04	Основание					1	1					

--	--	--	--	--

ЛБ-200.000

ЛБ-200.000
3

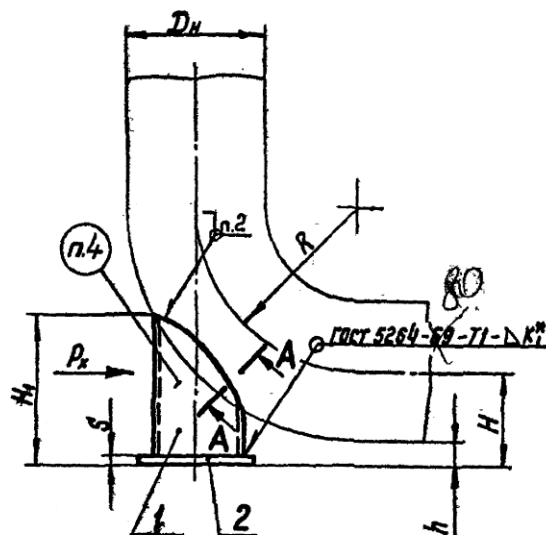
28

[illegible]

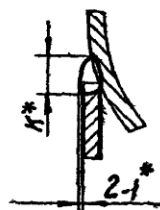
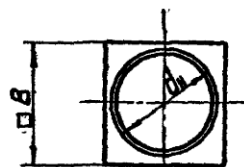
2	Aug	6892
---	-----	------

292

ООО "Изополимет Плюс" - <https://izopolimet.by>



A-A повернуто



1P2

- ③ 5. Требования по сварке и материалу по 66ТЗ4-42-723-85, уч. 11
 ② 6. Остальные технические требования по ТУЗ4-42-10380-82 и по 18-138.000.001
 Пример обозначения опоры трубчатой круглопрофильной
 стальной $D_n = 108 \text{ мм}$: 7274

Опоро трубчатая Л8-200 000-03

18-138000HH

OCT 34 42-723-85-2441

2004

Обозначение	Диаметр отвода D_n	Допускаемая вертикаль- ная нагрузка, ккс	Допускаемое осевое усилие P_x при осевом усилии P_z		R	d_n	H	H_1	h	B	S	K^*	K_1^*	Масса, m_2		
			$P_z = P_x$	$P_z = 0,5 P_x$												
18-200.000	57	100	200	250	75	57	128	178	100	70	4	4+1	4	0,8		
-01	76	150			105		138	183						0,9		
-02	89	200			120		144	188						1,0		
-03	108	300			300		400	150						76	154	1,4
-04	133	400			400		480	190						89	167	1,7
-05	159	500	700	950	225	133	180	315	140	3,4						
-06	219	1100	1150	1500	300	159	210	345	170	170	6	6+2	5	6,0		
-07			950	1200			260	395						150	7,0	
-08			1000	1350			236	365						100	6,2	
-09			850	1100			286	415						150	7,2	
-10			2400	3100			262	447						100	14,9	
-11	325	2500	2000	2600	450	219	312	497	150	250	16,7					
-12	377	3000	3200	4200	525	273	248	530	100	300	8	8+2	6	20,6		
-13			2800	3600			338	580	150					22,9		
-14			4000	5500			313	605	100					32,7		
-15	426	3600	3400	4800	600	325	363	655	150	350	36,4					
-16	530	4500	7800	10300	500	377	365	512	100	400	8	8+2	9	39,0		
-17			6800	9100			415	562	150					43,6		

Техническая характеристика

- ② 1. Температура среды °C 42,5 115
2. Давление условное МПа (кгс/см²) 4,0 (40).

Технические требования

1. Размеры для справок, кроме отмеченных *
2. Сварка ручная электродуговая.
3. Электрод 942-A по ГОСТ 9467-75.

3. Электрод 942-А по ГОСТ 9467-75.
② 4. Маркировать по ТУ 34-42-10380-83 2004

3	1	инж. воев	Филипп	10.90
2	2	и. н. 377	прислано 18	
1	1	изм. 2, 93	и. н. 9-я	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.	Гранчи	Дашев		
Провер.	Величенко	Шел		
Т. канцлр				
А. канцлр	Незнаев	Шел		
Н. канцлр	Басканичева	Рыбу	10.50	
Чтб.	Есарева	Сидорова		

Л 8 - 200. 000 СБ

Опора трубчатая
крутизбогнутых отводов

Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масшт.
A	Ст. табл.	—

Лист Листов 1

Институт
Энергостройпроект
Ленинградский филиал

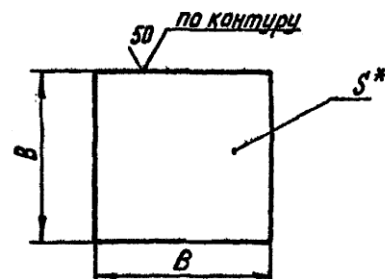
Φορμαγή: 12

52

295

Л 8 - 200.002

✓ (✓) A



Размеры в мм

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

* Размер для справок.

Лист № 1 из 1
Лист № 2 из 2
Лист № 3 из 3
Лист № 4 из 4
Лист № 5 из 5
Лист № 6 из 6
Лист № 7 из 7
Лист № 8 из 8
Лист № 9 из 9
Лист № 10 из 10
Лист № 11 из 11
Лист № 12 из 12
Лист № 13 из 13
Лист № 14 из 14
Лист № 15 из 15
Лист № 16 из 16
Лист № 17 из 17
Лист № 18 из 18
Лист № 19 из 19
Лист № 20 из 20
Лист № 21 из 21
Лист № 22 из 22
Лист № 23 из 23
Лист № 24 из 24
Лист № 25 из 25
Лист № 26 из 26
Лист № 27 из 27
Лист № 28 из 28
Лист № 29 из 29
Лист № 30 из 30
Лист № 31 из 31
Лист № 32 из 32
Лист № 33 из 33
Лист № 34 из 34
Лист № 35 из 35
Лист № 36 из 36
Лист № 37 из 37
Лист № 38 из 38
Лист № 39 из 39
Лист № 40 из 40
Лист № 41 из 41
Лист № 42 из 42
Лист № 43 из 43
Лист № 44 из 44
Лист № 45 из 45
Лист № 46 из 46
Лист № 47 из 47
Лист № 48 из 48
Лист № 49 из 49
Лист № 50 из 50
Лист № 51 из 51
Лист № 52 из 52
Лист № 53 из 53
Лист № 54 из 54
Лист № 55 из 55
Лист № 56 из 56
Лист № 57 из 57
Лист № 58 из 58
Лист № 59 из 59
Лист № 60 из 60
Лист № 61 из 61
Лист № 62 из 62
Лист № 63 из 63
Лист № 64 из 64
Лист № 65 из 65
Лист № 66 из 66
Лист № 67 из 67
Лист № 68 из 68
Лист № 69 из 69
Лист № 70 из 70
Лист № 71 из 71
Лист № 72 из 72
Лист № 73 из 73
Лист № 74 из 74
Лист № 75 из 75
Лист № 76 из 76
Лист № 77 из 77
Лист № 78 из 78
Лист № 79 из 79
Лист № 80 из 80
Лист № 81 из 81
Лист № 82 из 82
Лист № 83 из 83
Лист № 84 из 84
Лист № 85 из 85
Лист № 86 из 86
Лист № 87 из 87
Лист № 88 из 88
Лист № 89 из 89
Лист № 90 из 90
Лист № 91 из 91
Лист № 92 из 92
Лист № 93 из 93
Лист № 94 из 94
Лист № 95 из 95
Лист № 96 из 96
Лист № 97 из 97
Лист № 98 из 98
Лист № 99 из 99
Лист № 100 из 100

Л 8 - 200.002

Основание

Лит.	Масса	Масш.
0А	см, табл.	—
Лист	Листов	1
Институт	Энергомонтажпроект	Ленинградский филиал
Формат:	1/	