

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата							
17161/		18.03.80													
Формат	Зона	№3	Обозначение ②	Наименование	Кол. на исполн. Л8-199.000-									Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09
				Документация											
12			Л8-199.000 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				Детали											
			⁹												
12	1		Л8-199.002-18-	Ребро	2										
			-19	Ребро		2									
			-20	Ребро			2								
			-21	Ребро				2							
			-22	Ребро					2						
			-23	Ребро						2					
			-24	Ребро							2				

Исполнения: 10-13 ст. лист 3

2	-	цзв	с.м.м.	11.88
1	1	цзв 253	цзв	3.81
инв. дпт.	№ докум.	подп.	дата	
Разроб	Баркова	В.В.	12.79.	
Пробер	Паутов	Л.М.		
Рук. др.	Вейтченко	В.В.		
И.р.	Басканичев	Л.М.		
Утв.	Незнаев	В.В.		

Л8-199.000

ОПОРА
КРУГОИЗОГНУТЫХ
ОТВОДОВ

Листов	Листов	Листов
01	4	3
Институт Электромонтажных работ Ленинград		

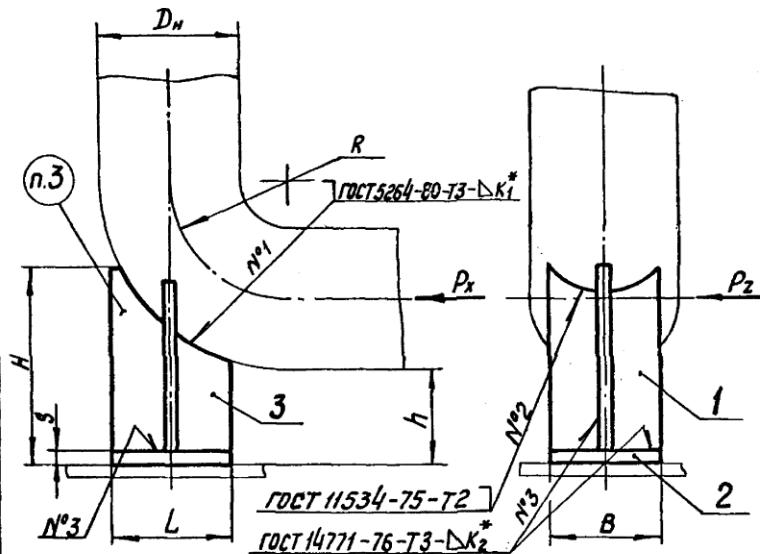
285

Инв. № по др.		Подп. и дата		С:ом инв. №		И.в. № в:5д		Подп. и дата									
17861/4		28.03.80															
Экз.	Зона	Поз.	Обозначение ②	Наименование	Кол. на исполн. Л8-199.000-										Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
			9														
12		1	Л8-198.002-25	Ребро									2				
			-26	Ребро										2			
			-27	Ребро											2		
			③														
11		2	Л8-198.004-22	Основание	1	1	1	1									
			-23	Основание					1	1	1	1					
			-24	Основание									1	1			
11		3	Л8-199.001	Косынка	1												
			-01	Косынка		1											
			-02	Косынка			1										
			-03	Косынка				1									
			-04	Косынка					1								
			-05	Косынка						1							
			-06	Косынка							1						
			-07	Косынка								1					
			-08	Косынка									1				
			-09	Косынка										1			

24	№ 293	Вис
3	№ 325	Вис 87

Л8-199.000

1,000
2



Обозначение опор	D_n	Допускаемая вертикальная нагрузка, кгс	Допускаемая осевая нагрузка P_x , кгс $P_z = 0,5P_x$	R	H	h	L	B	s	K_1^*	K_2^*	Масса, кг
Л8-199.000	219	1100	1800	300	385	100	200	200	10	6	8	10,4
-01			1450		435	150						11,9
-02	273	1900	1600	375	400	100	250	250	10	8	10	11,1
-03			1300		450	150						12,7
-04	325	2500	3000	450	472	100	300	300	10	8	10	19,6
-05			2500		522	150						22,0
-06	377	3000	2700	525	497	100	400	400	10	8	10	20,9
-07			2300		547	150						23,1
-08	426	3600	2500	600	577	100	400	400	10	8	10	28,7
-09			2200		627	150						31,4
-10	530	4500	5900	500	447	100	400	400	10	8	10	30,0
-11			5200		497	150						33,0
-12	630	6000	5200	600	497	100	400	400	10	8	10	32,0
-13			4700		547	150						35,0

Техническая характеристика

- ② 1. Температура среды, °C 300 115
2. Давление условное, МПа (кгс/см²) = 2,5 (26).

Технические требования

1. Размеры для справок, кроме отмеченных*.
2. Электрод Э 42-А по ГОСТ 9467-75.
② 3. Маркировать по ТУ 34-42-10380-85

Пример обозначения опоры кругоизогнутых отводов
 $D_n = 273$ мм:

Опора кругоизогнутых отводов Л8-199.000-03

4. Требования по сварке и материалу по ГОСТ 34-42-723-85, ч. 1. Л8-138.000 или.

5. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380-83 и по Л8-138.000 или

				Л8-199.000 СБ		
				Опора кругоизогнутых отводов		
				Сборочный чертеж		
5	-	100, N 398	1/10/80	Лист	Масса	Масшт.
9	-	и. N 516	1/1/80	0 А	см. табл.	—
1	1	и. N 223	1/1/80	Лист	Листов 1	
Разраб.	Вавиличкова	В.А.	1/1/80	Институт Энергомонтажпроект Ленинградский ф.		
Провер.	Григорьев	С.В.	1/1/80			
Т. контр.	Величенко	В.С.	1/1/80			
Н. контр.	Незаев	В.С.	1/1/80			
Утв.	Есарева	В.С.	1/1/80			

