

17161/1 28.03.80 ИИ

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 18-176.000-										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>Документация</u>												
12			18-176.000СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>Детали</u>												
12	1		18-174.002	Ушко	1							1				
			-01	Ушко		1							1			
			-02	Ушко			1								1	
			-03	Ушко				1								
			-04	Ушко					1							
			-05	Ушко						1						
			-06	Ушко								1				

Исполнения 10...15 сл. листы 3,4

1	1	Шт. 233	Ипс	5-85
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разроб.	Вавильчикова В.И.	В.И.		
Проб.	Велитченко В.И.	В.И.		
И.контр.	Баскаков Р.И.	Р.И.	2.27	
Утв.	Незнаев	И.И.		

18-176.000

Блок  
подвески

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

17161/1 28.03.20 15

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Листы										Примечание	
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
11	2	18-167-01.05	Тяга гладкая	1								1			
		-02.05	Тяга гладкая		1								1		
		-03.05	Тяга гладкая			1								1	
		-04.05	Тяга гладкая				1								
		-05.05	Тяга гладкая					1							
		-06.05	Тяга гладкая						1						
		-07.04	Тяга гладкая							1					
13	3	18-175.003	Проушина	1											
		-01	Проушина		1										
		-02	Проушина			1									
		-03	Проушина				1								
		-05	Проушина					1							
		-08	Проушина						1						
		-10	Проушина							1					
12	4	18-175.004	Серьга									1			
		-01	Серьга										1		
		-02	Серьга											1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

18-176.000

Лист

2

Копировать

Формат 11

Формат	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-176.000-						Примечание		
					10	11	12	13	14	15			
				<u>Документация</u>									
12			Л8-176.000СБ	Сборочный чертёж	X	X	X	X	X	X			
				<u>Детали</u>									
12	1		Л8-174.002	Ушко		1							
			-01	Ушко			1						
			-02	Ушко				1					
			-03	Ушко	1				1				
			-04	Ушко						1			
12	2		Л8-167-01.05	Тяга гладкая		1							
			Л8-167-02.05	Тяга гладкая			1						
			Л8-167-03.05	Тяга гладкая				1					
			Л8-167-04.05	Тяга гладкая	1					1			
			Л8-167-05.05	Тяга гладкая	X						1		

1	ИЗВ. № 255	М	12.12
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копирован

Л8-176.000

Лист

3



Рис. 1

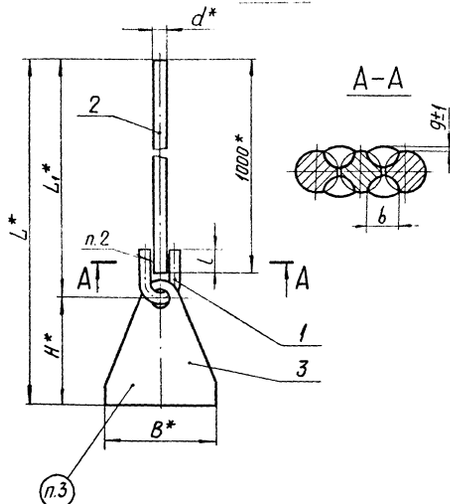


Рис. 2  
Остальное - см. рис. 1

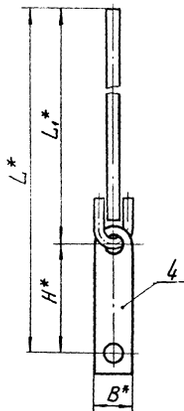
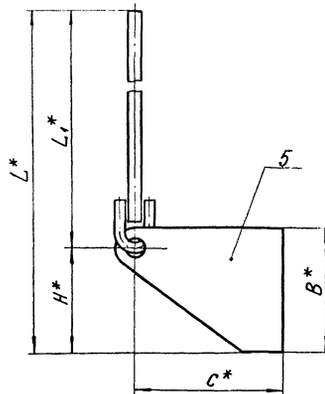


Рис. 3  
Остальное см. рис. 1



Пример обозначения блока подвески с тросом  $d = 16$  мм и длиной  $L = 1205$  мм:

Блок подвески - 18-176.000-01

1\* Размеры для справок.

2. Сварка ручная дуговая, электрод Э42А по ГОСТ 9467-75.

② 3. Маркировать по ТУ 34-42-10380-83

Таблицу исполнений см. лист 2.

② 4. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380-83 и по 18-167.ИИ.

18-176.000.01

				18-176.000.01		
				Лист	Масса	Масштаб
2	—	Изв. 353	27.04.83	10.88		
7	7	1662.293	19.05.83	9.83		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Федорова	Федорова				
Провер.	Водильникова	Водильникова				
Т.контр.						
Рук. бр.	Величенко	Величенко				
Н.контр.	Бажановичева	Бажановичева				
Утв.	Есфеев	Есфеев				
				Лист 1 Листов 2		
				Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		

Блок подвески  
Сварочный чертеж

Лит. см. табл. —

Лист 1 Листов 2

Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал

Стрелка

Имя, И.П. Отчество, Подп. и дата  
18-176.000.01  
28.03.83  
В.О. Иванова

Л8-176.000 СБ

② Размеры в мм ② ②

Обозначение	Рис	Допускаемая нагрузка на блок, кгс	d*	L*	L <sub>г</sub> *	l (Пред. откл. по h14)	B*	H*	c*	b не более	g	Масса, кг
Л8-176.000	1	450	12	1180	1025	35	100	155	—	10	1	1,8
-01		1500	16	1205	1030	45	150	175		12		4,3
-02		2400	20	1210	1040	50	170	195		14		5,8
-03		3400	24	1240	1045	60	250	195		16	10,9	
-04		5500	30	1430	1055	80	300	185		20	2	13,7
-05		8000	36		1065	90		365		25		31,5
-06		11000	42	1075	100	355	30	35,9				
-07	2	450	12	1175	1025	35	36	150	—	10	1	1,4
-08		1500	16	1180	1030	45	56	150		12		2,8
-09		2400	20	1220	1040	50	63	180		14		4,7
-10		3400	24	1225	1045	60	70	180		16		6,9
-11	3	450	12	1160	1025	35	150	132	200	10	1	2,3
-12		1500	16	1255	1030	45	250	225	250	12		5,7
-13		2400	20	<del>1310</del> 1350	1040	50	<del>300</del> 350	<del>370</del> 320	300	14		11,2
-14	1	3400	24	1310	1045	60	250	265	—	16	2	14,2
-15		5500	30	1055	80	255	20	16,9				

Изм. № подл. 17-16-1/1  
 Подп. и дата 29.03.80 Л.м.

Взам. инв. № 17-16-1/1

2	—	Изм. 353	Л.м.	20.88
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копир. Ибанова

Л8-176.000 СБ