



Размеры в мм

Обозначение	Допустимая нагрузка, кгс		№	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	D	d	S	Масса, кг
	на блок**	на пружину							
с прогибом пружины $\lambda = 140$ мм									
Л8-179.000-	450	128	270	320	660	120	12	10	5,8
-01		278	284						6,8
-02	1500	534	308	360	760	160	16	12	13,6
-03		816	327						15,4
-04	2400	1190	346	400	815	200	20	16	20,3
-05		1666	369						22,6
-06	3400	2005	414	420	870	250	24	20	27,4
-07		2686	399						43,5
-08	4800	3325	507	440	1070	220	30	25	64,2
-09		4080	528						69,2
-10	5500	4955	549	460	1025	250	36	25	75,6
-11		6800	5960						508
с прогибом пружины $\lambda = 70$ мм									
-12	450	128	143	320	510	120	12	10	4,3
-13		278	151						4,9
-14	1500	534	166	360	610	160	16	12	10,0
-15		816	177						11,1
-16	2400	1190	188	400	665	200	20	16	14,7
-17		1666	201						16,1
-18	3400	2005	226	420	720	250	24	20	19,8
-19		2686	221						32,1
-20	4800	3325	277	440	820	220	30	25	44,4
-21		4080	289						47,5
-22	5500	4955	304	460	825	250	36	25	50,1
Л8-179.000-23		6800	5960						284

1. Размеры для справок.

2.\*\*Нагрузка при разгруженной пружине.

3. Маркировать по ТУ 34-42-10380-83

4. Целостные технические требования по ТУ 34-42-10380-83 и по Л8-16ТИИ

Пример обозначения блока пружинного с нагрузкой 278 кгс и прогибом 140 мм:

Блок пружинный Л8-179.000-01

Л8-179.000 СБ						Лит.	Масса	Масшт.
Блок пружинный опорный						0А	см.	—
Сборочный чертёж						Лист	Листов 1	—
2	—	Изд. 356	06.01	11.83				
1	1	Ил. 253	06.01	9.85				
Изм.	Дат.	№ док.	Вид.	Дата				
Разраб.		Транш.	Форм.	И.П.				
Пробер.	Волынский	Балли						
Г. констр.								
Рук. вр.	Волынский	Балли	И.П.					
Н. констр.	Голова	Балли						
Утв.	Есорева	Балли						

Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
17161/1	28.03.80 ЛМЗ			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л8-179.000-										Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
				<u>Документация</u>													
13			Л8-179.000СБ	Сборочный чертеж													
				<u>Сборочные единицы</u>													
12	1		Л8-179.100-01	Тяга с ушком	1	1											
			-03	Тяга с ушком			1	1									
			-05	Тяга с ушком					1	1							
			-06	Тяга с ушком							1						
			-08	Тяга с ушком									1				
			-10	Тяга с ушком										1	1		

Исполнения 10...19 см. листы 4...6;  
20...23 см. листы 7; 8

1	1	Иж 293	Иж	9.85
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сиротина	Сир		
Проб.	Паштов	Паш	12.79	
Рук. бр.	Валютченко	Вал		
Н. контр.	Баскакиев	Бас	12.79	
Утв.	Незнаев	Нез		

Л8-179.000

Блок пружинный  
опорный

Лит.	Лист	Листов
0 А	1	8
Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		

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

Формат	Зона	Лаз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л 8 - 179.000 -										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
12		2	Л 8 - 179. 200 - 01	Стакан	1											
			- 03	Стакан		1										
			- 05	Стакан			1	1								
			- 07	Стакан					1	1						
			- 09	Стакан							1					
			- 11	Стакан								1				
			Л 8 - 179. 200 - 13	Стакан									1	1		
				<u>Детали</u>												
11		3	Л 8 - 179. 201	Основание	1	1										
			- 01	Основание			1	1								
			- 02	Основание					1	1	1					
			- 03	Основание								1				
			- 04	Основание									1	1		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Л 8 - 179.000

Лист  
2

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

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л 8 - 179. 000 -									Примечание	
					—	01	02	03	04	05	06	07	08		09
11		4	13 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 1,26 × 140	1										
			14 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 2,73 × 140		1									
			15 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 5,24 × 140			1								
			16 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 8,00 × 140				1							
			17 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 11,67 × 140					1						
			18 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 16,34 × 140						1					
			19 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 19,66 × 140							1				
			20 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 26,34 × 140								1			
			21 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 32,60 × 140									1		
			22 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 40,00 × 140										1	
				<u>Стандартные изделия</u>											
				Гайки ГОСТ 5915-70*											
		5		М 12.5	2	2									
		6		М 16.5			2	2							
		7		М 20.5					2	2	2				
		8		М 24.5								2			
		9		М 30.5									2	2	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Л 8 - 179. 000

Лист 3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
14161/1	28.03.80. ВЦ			

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 18-179.000-											Примечание	
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
				<u>Документация</u>													
13			18-179.000СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Сборочные единицы</u>													
12	1		18-179.100	Тяга с ушком			1	1									
			-02	Тяга с ушком				1	1								
			-04	Тяга с ушком						1	1	1					
			-07	Тяга с ушком												1	
			-10	Тяга с ушком	1												
			-12	Тяга с ушком		1											
12	2		18-179.200	Стакан			1										
			-02	Стакан				1									
			-04	Стакан				1	1								
			-05	Стакан						1	1						
			-08	Стакан											1		
			-10	Стакан												1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

18-179.000

Лист  
4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л 8 - 179. 000 -									Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
12		2	Л 8 - 179. 200 - 15	Стакан	1											
			- 17	Стакан		1										
				<u>Детали</u>												
11		3	Л 8 - 179. 201	Основание			1	1								
			- 01	Основание					1	1						
			- 02	Основание							1	1	1			
			- 03	Основание											1	
			- 04	Основание	1											
			- 05	Основание		1										
11		4	23 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 48,60 × 140	1											
			24 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 58,45 × 140		1										
			01 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 1,26 × 70			1									
			02 ост 108. 764. 01. 80	Пружина 2,73 × 70				1								
			03 ост 108. 764. 01. 80	Пружина 5,24 × 70					1							
			04 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 8,00 × 70						1						

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Л 8 - 179. 000

Лист

5

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

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на испан. Л8-179.000-									Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
И		4	05 ост 108.764.01-80	Пружина 11,67 × 70							1					
			06 ост 108.764.01-80	Пружина 16,34 × 70								1				
			07 ост 108.764.01-80	Пружина 19,66 × 70									1			
			08 ост 108.764.01-80	Пружина 26,34 × 70											1	
				<u>Стандартные изделия</u>												
				Гайки ГОСТ 5915-70*												
		5		М 12.5			2	2								
		6		М 16.5				2	2							
		7		М 20.5						2	2	2				
		8		М 24.5											2	
		9		М 30.5	2											
		10		М 36.5		2										

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Л8-179.000

Лист

6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
1716/1/1	28.03.80. Ип.			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 18-179.000-						Примечание
					20	21	22	23			
				<u>Документация</u>							
13			18-179.000СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×			
				<u>Сборочные единицы</u>							
12	1		18-179.100-09	Тяга с ушком	1	1	1				
			-11	Тяга с ушком				1			
12	2		18-179.200-12	Стакан	1	1					
			-14	Стакан			1				
			-16	Стакан				1			
				<u>Детали</u>							
11	3		18-179.201-04	Основание	1	1	1				
			-05	Основание				1			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

18-179.000

Лист  
7



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

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. Л 8 - 179. 000 -										Примечание	
					20	21	22	23								
11		4	09 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 32,60 x 70	1											
			10 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 40,00 x 70		1										
			11 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 48,60 x 70			1									
			12 ост 108. 764. 01 - 80	Пружина 58,45 x 70				1								
				<u>Стандартные изделия</u>												
				Гайки ГОСТ 5915-70*												
		9		М 30.5	2	2	2									
		10		М 36.5				2								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Л 8 - 179. 000

Лист

8