



Таблица  
Table

Обозначение Designation	Обозначение по стандарту Designation acc. to standard	Сила пружины P <sub>2</sub> при рабочей деформации Spring force P <sub>2</sub> at operating deformation kH (kzc) kN (kgf)	Допускаемая сила при закреплении блока устройством разгружающим пружину Allowable force at unit fastening using spring relief device kH (kzc) kN (kgf)	Высота пружины в свободном состоянии Free height H <sub>0</sub>	B	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H	Масса Mass kg			
Опорные пружинные блоки на рабочую деформацию F <sub>2</sub> =70 мм Supporting spring units for operating deformation F <sub>2</sub> =70 mm																
91.3094	01 OCT 108.275.58-80	1,26 (128)	4,41 (450)	143	120	250	198	170	M12	14	12	240	6,87			
91.3094-01	02 OCT 108.275.58-80	273 (278)		151								230	7,37			
91.3094-02	03 OCT 108.275.58-80	5,24 (534)	14,71 (1500)	166	170	350	270	241	M16	18	16	380	18,1			
91.3094-03	04 OCT 108.275.58-80	8,00 (816)		177								365	19,1			
91.3094-04	05 OCT 108.275.58-80	11,67 (1190)		188								355	20,4			
91.3094-05	06 OCT 108.275.58-80	16,34 (1666)	23,53 (2400)	201						22	20	330	22,4			
91.3094-06	07 OCT 108.275.58-80	19,66 (2005)		226								405	24,6			
91.3094-07	08 OCT 108.275.58-80	26,34 (2686)	33,34 (3400)	221	210	450	326	297	M20	26	24	475	41,5			
91.3094-08	09 OCT 108.275.58-80	32,60 (3325)	44,13 (4500)	277		500				30	27	520	50,1			
91.3094-09	10 OCT 108.275.58-80	40,00 (4080)	53,94 (5500)	289						33	30	500	53,4			
91.3094-10	11 OCT 108.275.58-80	48,06 (4955)	78,45 (8000)	301	220	550	354	314	M24	39	36	560	61,7			
91.3094-11	12 OCT 108.275.58-80	58,45 (5960)		284	250	600	396	354	M27			645	77,7			

2. Максимальный прогиб  $\lambda$  - 70 мм.  
Maximum deflection  $\lambda$  - 70 mm.
3. Место маркировки.  
Place of marking.

			<p>Собственность ИК "ЗИМАР" "ЗИО-ПОДОЛЬСК" Запрещается копирование, передача третьему лицу и использование сведений в коммерческих целях без согласия собственника</p>	
			<p>Property of EC "ZIMAR" "ZIO-PODOLSK" Copying, transfer to any third Party and usage of information for commercial purposes are prohibited until the proprietor give their consent</p>	

Продолжение таблицы 1  
Continuation Table

Обозначение Designation	Обозначение по стандарту Designation acc. to standard	Сила пружины $P_2$ при рабочей деформации Spring force $P_2$ at operating deformation кН (кгс) kN (kgf)	Допускаемая сила при закреплении блока устройством разгрузки пружины. Allowable force at unit fastening using spring relief device, кН (кгс) kN (kgf)	Высота пружины в свободном состоянии Free height $H_0$	$B$	$L$	$L_1$	$L_2$	$d$	$d_1$	$d_2$	$H$	Масса Mass кг kg
Опорные пружинные блоки на рабочую деформацию $F_2=140$ мм Supporting spring units for operating deformation $F_2=140$ mm													
91.3094-12	13 OCT 108.275.58-80	1,26 (128)	4,41 (450)	270	120	400	198	170	M12	14	12	410	8,51
91.3094-13	14 OCT 108.275.58-80	273 (278)		284								400	9,31
91.3094-14	15 OCT 108.275.58-80	5,24 (534)	14,71 (1500)	308	170	450	270	241	M16	18	16	440	21,4
91.3094-15	16 OCT 108.275.58-80	8,00 (816)		327		500						515	23,6
91.3094-16	17 OCT 108.275.58-80	11,67 (1190)		346		500						495	25,7
91.3094-17	18 OCT 108.275.58-80	16,34 (1666)	23,53 (2400)	369		550				22	20	560	28,3
91.3094-18	19 OCT 108.275.58-80	19,66 (2005)		414		600						615	32,8
91.3094-19	20 OCT 108.275.58-80	26,34 (2686)	33,34 (3400)	399		600				26	24	600	51,8
91.3094-20	21 OCT 108.275.58-80	32,60 (3325)	44,13 (4500)	507	210	700	326	297	M20	30	27	690	67,3
91.3094-21	22 OCT 108.275.58-80	40,00 (4080)	53,94 (5500)	528		750				33	30	760	73,4
91.3094-22	23 OCT 108.275.58-80	48,06 (4955)	78,45 (8000)	549	220	800	354	314	M24	39	36	805	85,0
91.3094-23	24 OCT 108.275.58-80	58,45 (5960)		508	250		396	354	M27			825	103,1

1. Размеры для справок.  
Dimensions for information

[illegible]

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

4. Остальные технические требования по ОСТ 108.275.50-80.  
5. Маркировать и клеить ударным способом шрифтом 4 по ГОСТ 26.020-80: обозначение по стандарту, обозначение по чертежу, клеймо ОТК.

При отправке документации отрезной лист изъять

Не разрешается знакомить лиц  
иностраннх государств

ДЛЯ АЭС

Согласовано			
Отдел	Фамилия	Подп.	Дат

91.3094 СБ

*Блок пружинный*  
*Сборочный чертеж*

Лист	Масса	Масштаб
	см. таблицу 1	-
Лист	Листов	1

ИК "ЗИОМАР"

Формат А4х4