

Лист 1 из 1
Справ. №
На русском и английском языках
Подпись
Вам. инд. №
Подпись
Имя, инд. №
Подпись
Имя, инд. №
Подпись

100 760E16

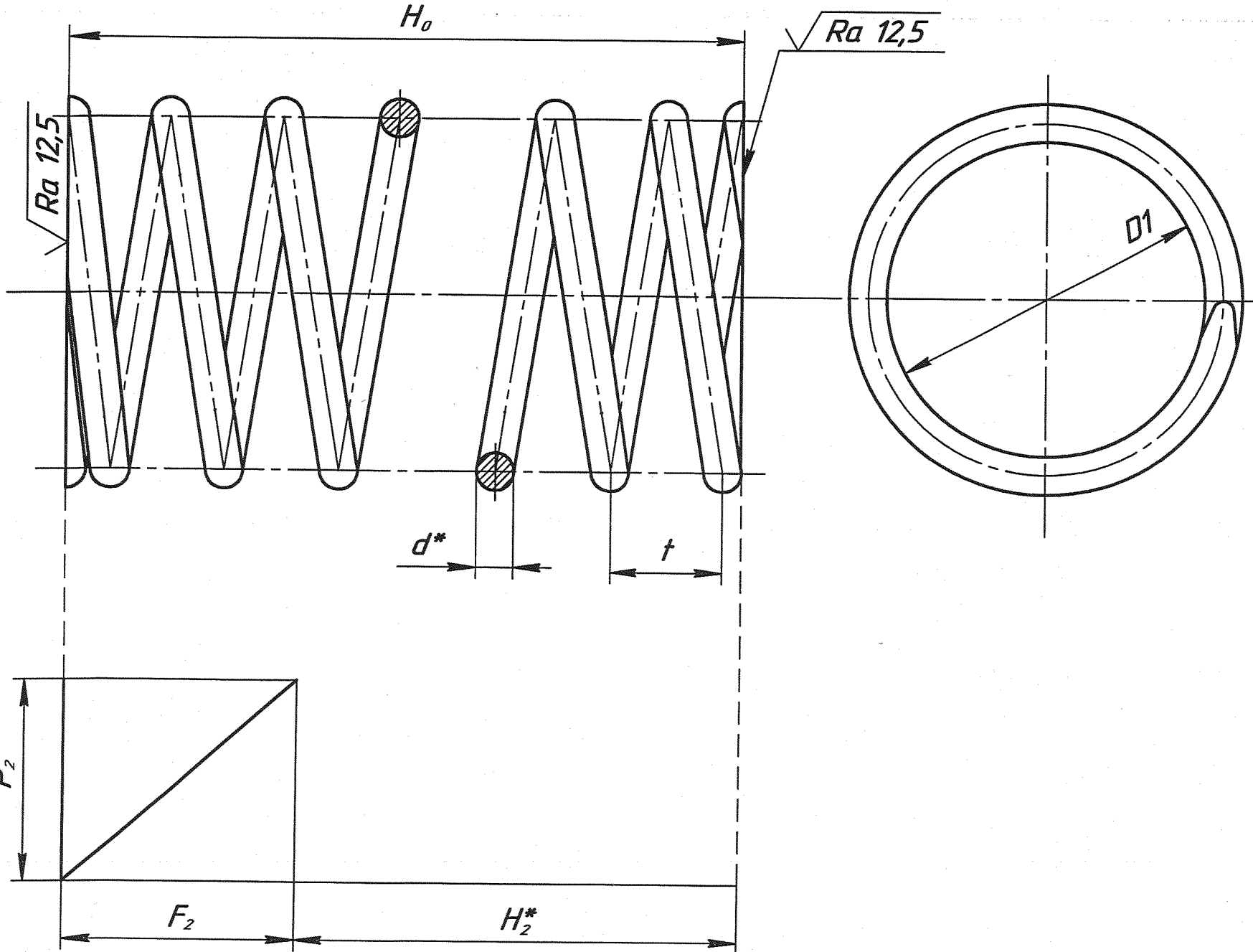


Таблица 1
Table

Размеры в миллиметрах
Dimensions in millimetres

Обозначение Designation	Обозначение по стандарту Designation acc. to standard	Сила пружины при рабочей деформации Spring force at operating deformation F ₂ кН (kgf)	Диаметр прутка Bar diameter d		Внутренний диаметр пружины Spring inner diameter D _i		Шаг намотки Coiling pitch t	Высота пружины в свободном состоянии Spring free height H ₀		Разработанная длина Developed length	Число витков Number of coils		Масса Mass kg	Материалы Materials
			Номинал Nominal	Предоткл. Max. deviation	Номинал Nominal	Предоткл. Max. deviation		Номинал Nominal	Предоткл. Max. deviation		Рабочих operating	Полных total		
Пружины на рабочую деформацию F ₂ =70 мм Springs of operation deformation F ₂ =70 mm														
91.3094.001	01 OCT 108.764.01-80	1,26(128)	10	+0,1	93	± 1,5	25,5	14,3	2280	5	7	1,4	Круг Б1-И-д ГОСТ 2590-2006 60С2А-3А ГОСТ 14959-79	
-01	02 OCT 108.764.01-80	2,73(278)	12				29,5	151		+4,5	2160	4,5		6,5
-02	03 OCT 108.764.01-80	5,24(534)	16	-0,5	113		35,5	166	-1,5	2440	4	6		3,9
-03	04 OCT 108.764.01-80	8,00(816)	18				37,3	177	2480	4,9				
-04	05 OCT 108.764.01-80	11,67(1190)	20	+0,2	113	39,5	188	2520	2560	2810	4,5	6,5	9,9	
-05	06 OCT 108.764.01-80	16,34(1666)	22			42,0	201						+5,5	277
-06	07 OCT 108.764.01-80	19,66(2005)	24	-0,5	138	± 2	226	-1,5	2880	3,5	5,5	13,9	Круг Б1-И-д ГОСТ 2590-2006 60С2А-3А ГОСТ 14959-79	
-07	08 OCT 108.764.01-80	26,34(2686)	28				51,0	221	3530	4,5	6,5	25,2		
-08	09 OCT 108.764.01-80	32,60(3325)	32	+0,2	138		53,0	289	+7,0	3570	28,5			
-09	10 OCT 108.764.01-80	40,00(4080)	34				55,0	304	-2,0	3560		3,5		35,1
-10	11 OCT 108.764.01-80	48,60(4955)	36	-0,7	165	64,0	284	3560	3,5					
-11	12 OCT 108.764.01-80	58,45(5960)	40											

Продолжение таблицы 1
Continuation Table

Размеры в миллиметрах
Dimensions in millimetres

Обозначение Designation acc. to standard	Обозначение по стандарту Designation acc. to standard	Сила пружины при рабочей деформации Spring force at operating deformation F ₂ кН (kgf)	Диаметр прутка Bar diameter d		Внутренний диаметр пружины Spring inner diameter D _i		Шаг намотки Coiling pitch t	Высота пружины в свободном состоянии Spring free height H ₀		Разработанная длина Developed length	Число витков Number of coils		Масса Mass kg kg	Материалы Materials			
			Номинал Nominal	Пред.откл. Max.deviation	Номинал Nominal	Пред.откл. Max.deviation		Номинал Nominal	Пред.откл. Max.deviation		Рабочих operating	Полных total					
Пружины на рабочую деформацию F ₂ =140 мм Springs of operation deformation F ₂ =140 mm																	
9094.001-12	13 OCT 108.764.01-80	1,26(128)	10	+0,1 -0,5	93	± 1,5	25,5	270	+7,0 -2,0	3900	10	12	2,4	Круг Б1-И-д ГОСТ 2590-2006 60С2А-3А ГОСТ 14959-79			
-13	14 OCT 108.764.01-80	2,73(278)	12				29,5	284		3650	9	11	3,2				
-14	15 OCT 108.764.01-80	5,24(534)	16				35,5	308		4070	8	10	6,4				
-15	16 OCT 108.764.01-80	8,00(816)	18				37,3	327		4130			8,3				
-16	17 OCT 108.764.01-80	11,67(1190)	20	39,5	346	4200	10,4										
-17	18 OCT 108.764.01-80	16,34(1666)	22	+0,2 -0,5	113	± 1,5	42,0	369	+9,0 -3,0	4260	9	11	12,7		Круг Б1-III-д ГОСТ 2590-2006 60С2А-3А ГОСТ 14959-79		
-18	19 OCT 108.764.01-80	19,66(2005)	24				414	4760		16,9							
-19	20 OCT 108.764.01-80	26,34(2686)	28				51,0	399		4720			7			9	22,8
-20	21 OCT 108.764.01-80	32,60(3325)	32				507	5900		9			11			37,2	
-21	22 OCT 108.764.01-80	40,00(4080)	34	53,0	528	5970	42,6										
-22	23 OCT 108.764.01-80	48,60(4950)	36	55,0	549	6040	48,3										
-23	24 OCT 108.764.01-80	58,45(5960)	40	64,0	508	5830	7	9	57,5								

- *Размеры для справок.
Dimensions for information.
- Маркировать и клеить на бирке.
Marking and stamping to be made on tag.

Собственность
ИК "ЗИОМАР" "ЗИО-ПОДОЛСЬК"
Запрещается копирование, передача
третьему лицу и использование
сведений в коммерческих целях
без согласия собственника

Property of
EC "ZIOMAR" "ZIO-PODOLSK"
Copying, transfer to any third Party and
usage of information for commercial
purposes are prohibited until the proprietors
give their consent

1	Зам.	30.04.2013	57.13	
Rev.	Sheet	Docum. No	Signature Date	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Designed				
Н. контр.				
Inspector				
Умб.				
Approved				

91.3094.001

Пружина
Spring

Лит. Масса Масштаб
Letter Mass Scale

Лист Листов
Sheet Sheets

См. таблицу 1
See Table

ИК "ЗИОМАР"

Формат А4х5 Size

- Геометрия и основные параметры пружины по ГОСТ 108.764.01-80.
- Круг должен поставляться в термообработанном состоянии, вид термообработки - отжиг.
- Изготовление по ТТ 108-18-116-84.
- Маркировать и клеить на бирке ударным способом шрифтом 4 по ГОСТ 26.020-80: обозначение по стандарту, обозначение по чертежу, марку материала, порядковый номер, величину силы F₂ и фактической рабочей деформации, клеймо ОТК.

При отправке документации отрезной лист изъять

Не разрешается знакомить лиц
иностранного государства

ЭКСПОРТ

ДЛЯ АЭС

91.3094.001

Пружина

См. таблицу 1

ИК "ЗИОМАР"

Формат А4х5 Size