

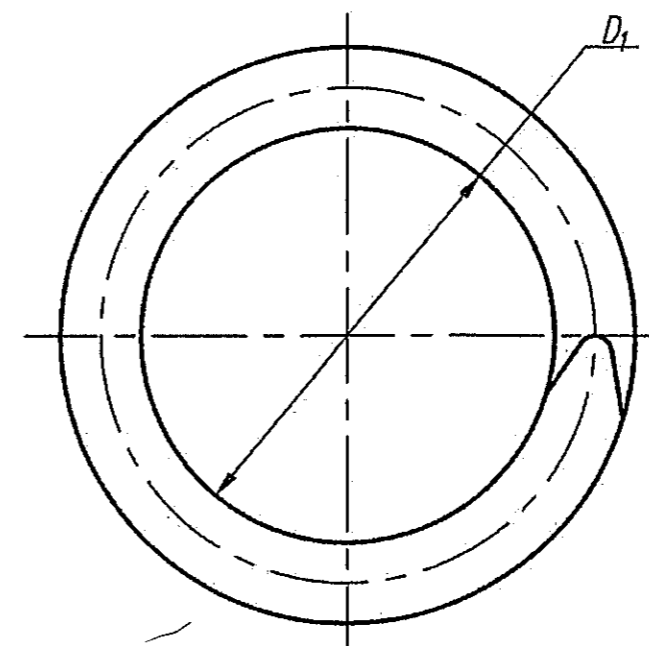
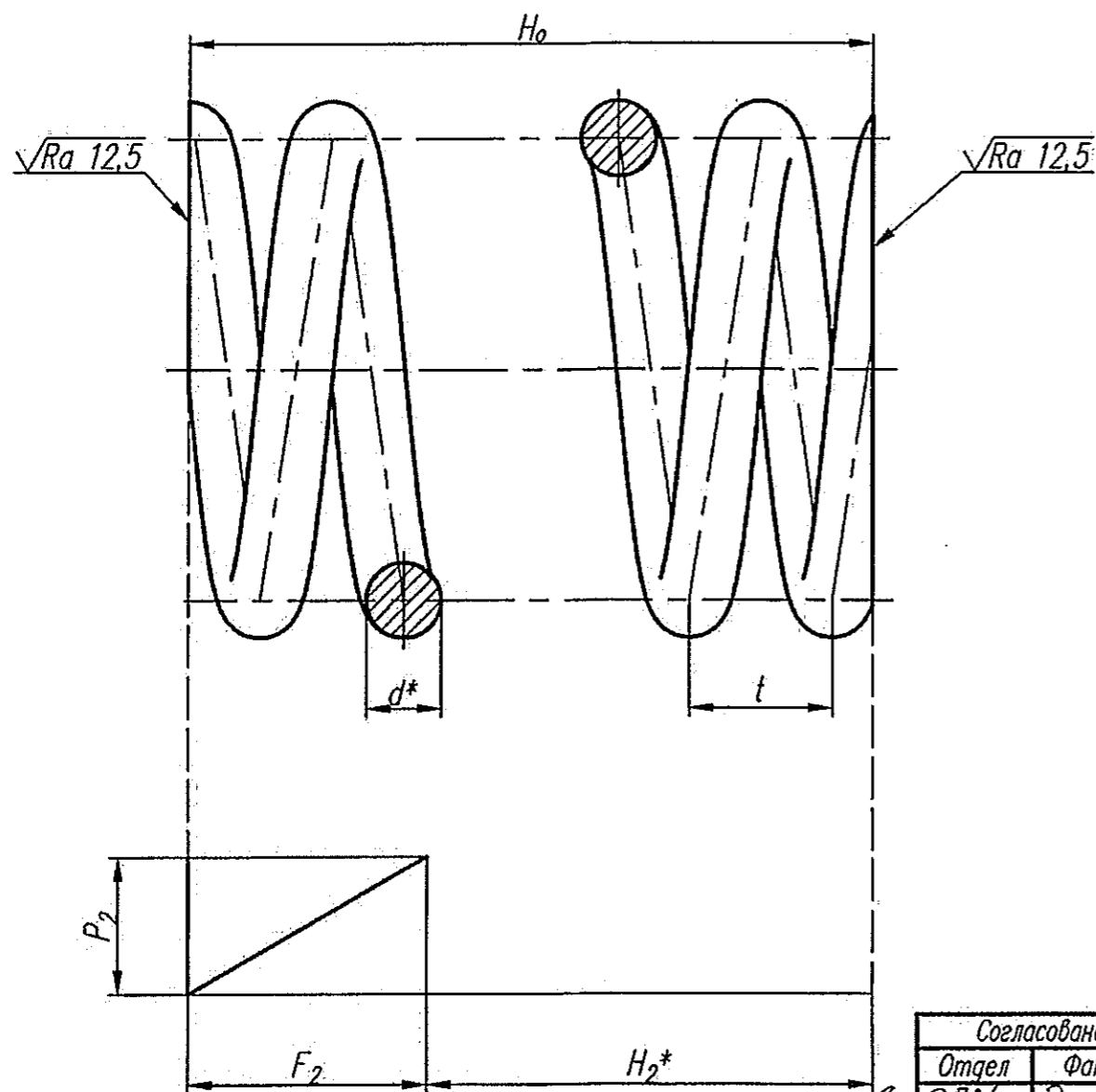
91.3172.01.001

Таблица 1

Размеры в мм

✓(✓)

Обозначение	Обозначение по стандарту	Сила пружины при рабочей деформации P_2 , кН (кгс)	Рабочая деформация F_2	Диаметр прутка d		Внутренний диаметр пружины D_1		Шаг навитки t	Высота пружины в свободном состоянии H_0		Развернутая длина	Число витков		Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		рабочих	полных	
91.3172.01.001	170СТ 108.764.01-80	11,67 (1190)	140	20	+0,2 -0,5	113	±1,5	39,5	346	+9,0 -3,0	4200	8	10	10,37
91.3172.01.001-01	040СТ 108.764.01-80	8,0 (816)	70	18	+0,1 -0,5	113	±1,5	37,3	177	+4,5 -1,5	2480	4	6	4,96
91.3172.01.001-02	050СТ 108.764.01-80	11,67 (1190)	70	20	+0,2 -0,7	113	±1,5	39,5	188	+5,5 -1,5	2520	4	6	6,22



- *Размеры для справок
- Геометрия и основные параметры пружины по ОСТ 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, марку материала, порядковый номер, величина силы и рабочей деформации, клеймо ОТК, обозначение по стандарту.

Согласовано				91.3172.01.001			
Отдел	Фамилия	Подп.	Дата	Пружина			
ОГМер	Гребенка	С.С.	09.13				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.				
Разраб.	Рвачев	Р.Р.	09.15				
Пров.	Бочарова	Б.В.	09.13				
Согласовано				Т.контр.	Морозов	М.М.	09.13
				Нач. отд.	Ежов	Е.Е.	09.13
				Н.контр.	Жигалов	Ж.Ж.	09.13
				Утв.	Потийко	П.П.	09.13
				Круг Б1-11-d ГОСТ 2590-2006 60C2A-3a ГОСТ 14959-79			
				ОАО "ИК"ЗИОМАР"			

Копировал

формат А3

Инв.№ подл. 358267.3
Подп. и дата 09.13
Взам. инв.№
Инв.№ дубл.
Подп. и дата
Справ.№ 91.3172
Перв. примен.