#### ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

Конструкция и размеры

Tension springs. Design and dimensions

ГОСТ 1879*4*—80

> Взамен ГОСТ 18794—73

ОКП 39 6330

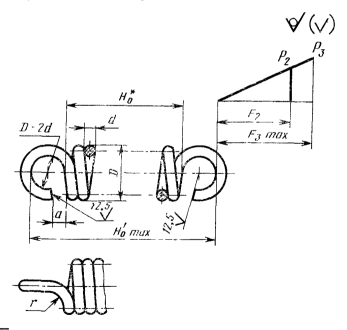
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры пружин растяжения должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



				rasmop					
Обозначение	Применяе-	Осног п <b>ара</b> метры		Р <sub>2</sub> , Н (кгс)	Р <sub>з</sub> , Н (кгс)	D	,	7.7	$H'_0$ , ma $\chi$
пружины	мость Об		Номер пружины	Н (кгс)	H (Krc)	<i>b</i>	d	$H_0$	max
1086-0301			1.00	13,20	14,00		0.0	6,6	16,2
1086-0302			162	(1,32)	(1,40)	6,0	0,6	10,2	19,8
1086-0303								15,6	25,2
1086-0304				00.00	05.00			8,8	21,6
1086-0305			208	23,60 (2,36)	25,00 (2,50)	8,0	0,8	13,6	26,4
1086-0306		- 4						20,8	33,6
1086-0307		FOCT 13771—68		35,50	2750			11,0	27,0
1086-0308		1778	240	(3,55)	37,50 (3,75)	10,0	1,0	17,0	33,0
1086-0309		I 13						26,0	42,0
1086-0311		200		53,00	56,00			13,2	29,4
1086-0312		<u></u>	276	(5,30)	(5,60)	10,5	1,2	20,4	36,6
1086-0313								31,2	47,4
1086-0314				<i>7</i> 5,00	80,00			17,6	45,2
1086-0315			307	(7,50)	(8,00)	17,0		27,2	54,8
1086-0316							1,6	41,6	69,2
1086-0317			328	100,00	106,00	10.0		17,6	35,2
1086-0318			320	(10,00)	(10,60)	12,0		27,2	44,8
	l	ı		1	T	ī		I	

Обозначение пружины	F <sub>2</sub>	F₃*, max	Число рабочих витнов п	а	r	Длина развернутой пружины L	<b>М</b> асса, кг, не <b>б</b> олее
1086-0301	16,00	17,01	10			200,2	0,0004
1086-0302	25,60	27,22	16	2	2,5	303,8	0,0007
1086-0303	40,00	42,22	25			459,4	0,0010
1086-0304	21,50	22,79	10			266,8	0,0011
1086-0305	34,40	36,46	16		3,0	405,0	0,0016
1086-0306	53,75	56,97	25			612,4	0,0025
1086-0307	25,90	27,26	10			333,8	0,0022
1086-0308	41,44	43,73	16	3		506,4	0,0032
1086-0309	64,75	68,32	25		4,0	765,6	0,0047
1086-0311	20,60	21,72	10	}	1,0	344,6	0,0021
1086-0312	32,96	34,75	16			523,1	0,0047
1086-0313	51,50	54,30	25			791,0	0,0070
1086-0314	41,80	44,59	10			570,2	0,0090
1086-0315	66,88	71,35	16	5	8,0	865,8	0,0140
1086-0316	104,50	111,48	25			1309,4	0,0221
1086-0317 1086-0318	17,20 27,52	18,19 29,15	10 16	4	5,0	385,4 585,0	0,0051 0,0093

Обозначение	Применя-	Основ параметрь		$P_{_2}$ ,	$p_{n}$	_			$H'_0$ ,
пружины	емость	Обозначе- ние стан- дарта	Номер п <b>ру</b> жины	H (Kre)	Р <sub>3</sub> , Н (кіс)	D	d	$H_{0}$	max
1086-0319			328	100,00	106,00	12,0	1,6	41,6	59,2
1086-0321			<b>92</b> 0	(10,00)	(10,60)		.,,	65,6	83,2
1086-0322	-							19,8	42,6
1086-0323			342	118,00	125,00	15,0	1,8	30,6	53,4
1086-0324		ļ	042	(11,80)	(12,50)	10,0	1,0	46,8	69,6
1086-0325		].	ļ					73,8	96,6
1086-0326		89-						22,0	46,0
1086-0327		711	366	160,00	170,00	16,0	2,0	34,0	58,0
1086-0328		roct 13771	300	(16,00)	(17,00)	10,0	2,0	52,0	76,0
1086-0329		CT						82,0	106,0
1086-0331		2						24,2	51,4
1086-0332			375	180,00	190,00	18,0	2,2	37,4	64,6
1086-0333			313	(18,00)	(19,00)	10,0	2,4	57,2	84,4
1086-0334								90,2	117,4
1086-0335					22222			27,5	57,5
1086-0336			397	224,00 (22,40)	236,00 (23,60)	20,0	2,5	42,5	72,5

P	a	3	M	e	p	Ы	B	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначение пружины	$F_{a}$	F <sub>3</sub> *, max	Число рабочих витков п	а	r	Длина раз- вернутой пружины L	Масса, кг, не <b>б</b> олее
1086-0319	43,00	45,47	25		5,0	884,6	0,0144
1086-0321	68,80	72,75	40		0,0	1383,8	0,0221
1086-0322	25,90	27,38	10	4		489,0	0,0098
1086-0323	41,44	43,82	16			742,4	0,0148
1086-0324	64,75	68,46	25			1121,6	0,0224
1086-0325	103,60	109,55	40		6,0	1756,2	0,0351
1086-0326	27,40	29,15	10		,	518,8	0,0130
1086-0327	43,84	46,64	16	5		787,6	0,0196
1086-0328	68,50	72,88	25	Э		1190,8	0,0299
1086-0329	109,60	116,75	40			1862,8	0,0465
1086-0331	30,30	31,96	10			585,4	0,0176
1086-0332	48,48	51,14	16	C		888,7	0,0267
1086-0333	75,75	79,91	25	6		1343,8	0,0402
1086-0334	121,20	127,79	40		8,0	2102,2	0,0631
1086-0335	30,70	32,37	10			638,8	0,0245
1086-0336	49,12	51,80	16	8		974,8	0,0379

<del></del>				·					
Обозначение	Ilрименя-	Осног п <b>ар</b> амет <b>р</b> ы		$P_2$ ,	$P_3$ ,	D	,	u	$H'_0$ .
пружины	смость	Обозначе- ние стан- дарта	Номер пружины	Н (кгс)	H (ĸrc)		đ	$H_0$	ınax
1086-0337			397	224,00	236,00	20,0	2,5	65,0	95,0
1086-0338			007	(22,40)	(23,60)	20,0	2,0	102,5	132,5
1086-0339								33,0	71,0
1086-0341			423	280,00	315,00	25,0		51,0	89,0
1086-0342			423	(28,00)	(31,50)	20,0		78,0	116,0
1086-0343							3,0	123,0	161,0
1086-0344		89-						33,0	61,0
1086-0345		rocr 13771–68	441	375,00	400,00	20,0		51,0	79,0
1086-0346		137	441	(37,50)	(40,00)	20,0		78,0	106,0
1086-0347		CT						123,0	151,0
1086-0348		1 2						38,5	80,5
1086-0349			447	400,00	425,00	28,0		59,5	101,5
1086-0351			447	(40,00)	(42,50)	20,0	3,5	91,0	133,0
1086-0352	·						0,0	143,5	185,5
1086-0353				450.00	700.00			38,5	72,5
1086-0354 1086-0355			462	450,00 (45,00)	500,00 (50,00)	24,0		59,5 91,0	93,5
1086-0356								143,5	177,5

<b>FOCT</b>
18794-8
<b>80</b> Cτp.

Обозначение пружины	$oldsymbol{F}_2$	F,*, max	Число рабочих витков п	a	r	Длина развернутой пружины <i>L</i>	Масса, кг, не более
1086-0337	76,75	80,94	25		8,0	1478,8	0,0570
1086-0338	122,80	129,51	40			2318,8	0,0897
1086-0339	36,80	40,09	10			815,2	0,0453
1086-0341	58,88	66,25	16		10.0	1237,6	0,0695
1086-0342	92,00	103,52	25	8	10,0	1871,2	0,1044
1086-0343	147,20	165,58	40	. 8		2927,2	0,1626
1086-0344	22,80	24,30	10			630,0	0,0350
1086-0345	36,48	38,88	16			956,4	0,0533
1086-0346	57,00	60,75	25	:	8,0	1446,0	0,0808
1086-0347	91,20	97,20	40			2262,0	0,1255
1086-0348	39,20	41,66	10			907,8	0,0686
1086-0349	62,72	66,66	16		4.0	1378,2	0,1049
1086-0351	98,00	104,16	25	9	12,0	2083,8	0,1561
1086-0352	156,80	166,66	40			3259,8	0,2495
1086-0353	25,90	28,75	10			759,8	0,0575
1086-0354	41,44	46,00	16	8	10,0	1153,4	0,0842
1086-0355	64,75	71,89	25	. 8	10,0	1743,8	0,1323
1086-0356	103,60	115,00	40			2727,8	0,2051

О <b>б</b> означение	Применя-	Основ парамет;	ные Эмтков	P <sub>2</sub> ,	Р <sub>3</sub> , Н (кгс)				H′₀
пружины	емость	Обозначе- ние стан- дарта	Номер пружины	Р <sub>2</sub> , Н (кге)	Н (кгс)	D	d	$H_0$	max
1086-0357								38,5	64,5
1086-0358			475		600,00 (60,00)	20,0	3,5	59,5	85,5
1086-0359			:			ĺ	·	91,0	117,0
1086-0361		<u> </u>		560,00				143,5	169,5
1086-0362		1 – 68		(56,00)				44,0	84,0
1086-0363		FOCT 13771	480		630,00	28,0	] ]	68,0	108,0
1086-0364		1.	700		(63,00)	20,0	ļ	104,0	144,0
1086-0365		10(					4,0	164,0	204,0
1086-0366								44,0	76,0
1086-0367		!	491	710,00	750,00	24,0	[	68,0	100,0
1086-0368		İ	131	(71,00)	(75,00)	21,0		104,0	136,0
1086-0369								164,0	196,0
1086-0371		89-						49,5	87,5
1086-0372		_277		1120,0	1180,00			76,5	114,5
1086-0373		137	89	(112,00)	(118,00)	28,0	4,5	117,0	155,0
1086-0374		FOCT 13772-						184,5	222,5

Обозначение пружины	F <sub>1</sub>	F <sub>3</sub> *, max	Число рабочих витков п	а	r	Длина развернутой пружины <i>L</i>	Масса, кг, не <b>б</b> олее
1086-0357	16,80	17,95	10			611,4	0,0459
1086-0358	26,88	28,73	16	8	8,0	928,2	0,0701
1086-0359	42,00	44,89	25			1403,4	0,1063
1086-0361	67,20	71,83	40			2195,4	0,1648
1086-0362	30,20	34,01	10			889,4	0,0881
1086-0363	48,32	54,42	16		10.0	1350,2	0,1337
1086-0364	75,50	85,04	25	9	12,0	2041,4	0,2014
1086-0365	120,80	136,06	40			3193,4	0,3155
1086-0366	22,20	23,43	10			741,0	0,0730
1086-0367	35,52	37,50	16		10.0	1125,0	0,1114
1086-0368	55,50	58,59	25	8	10,0	1701,0	0,1779
1086-0369	88,80	93,75	40			2661,0	0,2662
1086-0371	35,40	37,29	10			870,8	0,1089
1086-0372	56,64	59,67	16		19.0	1322,0	0,1328
1086-0373	88,50	93,23	25	9	12,0	1998,0	0,2554
1086-0374	141,60	149,17	40			3126,8	0,3964

		Основ параметрі							
О <b>б</b> означение пружины	П <b>риме</b> няе- атоом	Обозначе- ние стан- дарта	Номер пружины	Р <sub>2</sub> , Н (кге)	Р <sub>3</sub> , Н (кгс)	ת	d	$H_0$	H₀ ma
1086-0375								49,5	81,5
1086-03/76			97	1250,00	1320,00	25,0	4,5	76,5	108,5
1086-0377		]		(125,00)	(132,00)	'		117,0	149,0
1086-0378								184,5	216,5
1086-0379								55,0	99,0
1086-0381			103	1320,00	1400,00	32,0		85,0	129,0
1086-0382		89	105	(132,00)	(140,00)	02,0		130,0	174,0
1086-0383		772-					5,0	205,0	249,0
1086-0384		13772-						55,0	91,0
1086-0385		FOCT	112	1500,00	1600,00	28,0		85,0	121,0
1086-0386		1.0	112	(150,00)	(160,00)	20,0		130,0	166,0
1086-0387								205,0	241,0
1086-0388				1700.00	1000.00			60,5	106,5
1086-0389			122	1700,00 (170,00)	1800,00 (180,00)	34,0		93,5	139,5
1086-0391	<del></del>						5,5	143,0	189,0
1086-0392			130	1800,00 (180,00)	2000,00 (200,00)	30,0		60,5	98,5

Обочначение прукны	F <sub>2</sub>	F₃*. ma\	Число рабочна нитков п	а	r	Длина развернутой лружины L	Масса, кг, не болсе
1086 0375	26,30	28,73	10			759,6	0,0955
1086-0376	42,08	44,37	16	8	10,0	1153,2	0,1497
1086-0377	65,75	69,32	25		,	1743,6	0,2235
1086 0378	105,20	119,24	40			2727,6	0,3415
1086-0379	41,60	44,09	10			1000,4	0,1506
1086-0381	66,56	70,55	16	10		1518,8	0,2310
1086-0382	104,00	110,23	25	10		2296,8	0,3570
1086-0383	166,40	176,37	40			3592,8	0 5524
1086-0384	29,20	31,14	10		12,0	852,2	0,1313
1086-0385	46,72	49,83	16	9		1293,2	0,1956
1086-0386	73,00	77,86	25	9		1956,2	0,2979
1086-0387	116,80	124,58	40			3060,2	0,4695
1086-0388	43,00	45,54	10			1056,0	0,2005
1086-0389	68,80	72,87	16	11	16.0	1603,0	0,3026
1086-0391	107,50	113,86	25		16,0	2424,0	0,4495
1086-0392	28,90	32,13	10	9	12,0	907,8	0,1695

Обозначение пружины	Применя- емость	Основные параметры витков		Pa	Р.,			_	H'0,
		Обозначе- ние стан- дарта	Номер пружины	$P_2$ , Н (кгс)	Р <sub>3</sub> , Н (кгс)	D	d	$H_0$	max
1086-0393		FOCT 13772—68	130	1800,00 (180,00)	2000,00 (200,00)	30,0	5,5	93,5	131,5
1086-0394								143,0	181,0
1086-0395			135	2000,00 (200,00)	2120,00 (212,00)	36,0	6,0	66,0	114,0
1086-0396								102,0	150,0
1086-0397								156,0	204,0

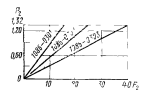
Обозначение пружины	$F_2$	F <sub>3</sub> 4, max	Число рабочих витков п	a	r	Длина развернутой пружины L	Масса, кг. не болес
1086-0393	46,24	51,41	16	9	12,0	1378,2	0,2606
1086-0394	<b>72,2</b> 5	80,33	25			2083,8	0,3857
1086-0395	41,70	44,16	10			1105,0	0,2431
1086-0396	66,72	70,66	16	12	16,0	1681,0	0,3710
1086-0397	104,25	110,41	25			2545,0	0,5610

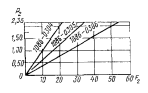
<sup>\*</sup> Применять голько при испытании

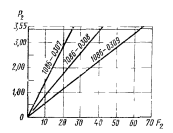
Пример условного обозначения пружины размерами  $D\!=\!6,0$  мм,  $H_0\!=\!6,6$  мм: Пружина 1086-0301 ГОСТ 18794—80

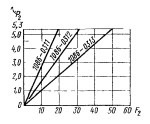
- 2. Направление навивки правое. 3. Технические требования по ГОСТ 16118 -70.
- 4. Маркировать на бирке: условное обозначение пружины без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 5. Графики усилий пружин растяжения в зависимости от их нагружения даны в справочном приложении.

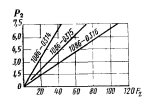
## ГРАФИКИ УСИЛИЙ ПРУЖИН РАСТЯЖЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ НАГРУЖЕНИЯ (в кгс)

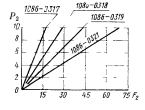


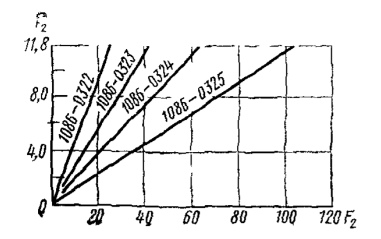


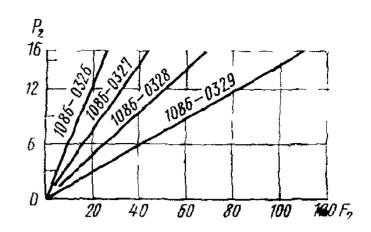


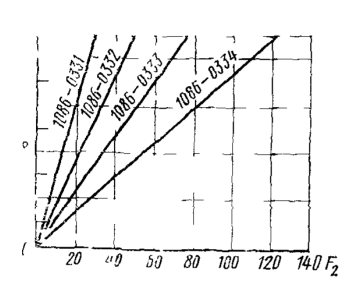


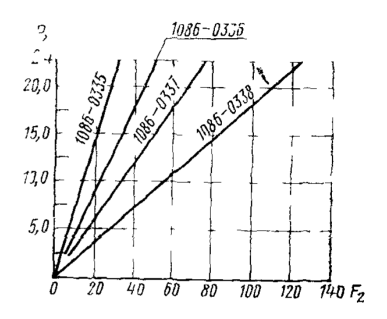


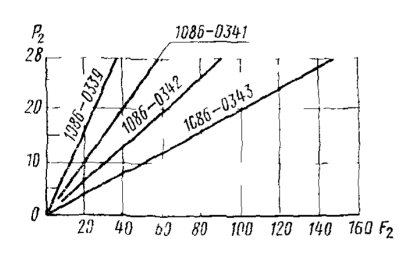


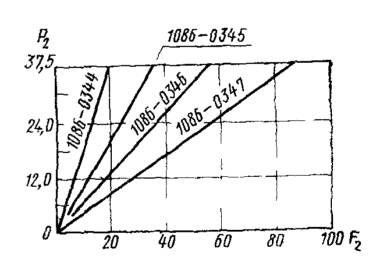


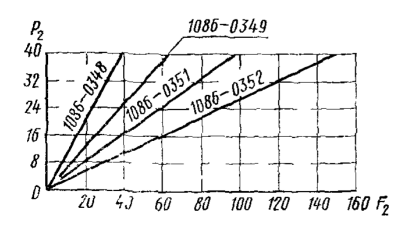


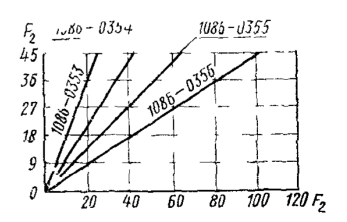












# Стр. 16 ГОСТ 18794—80

