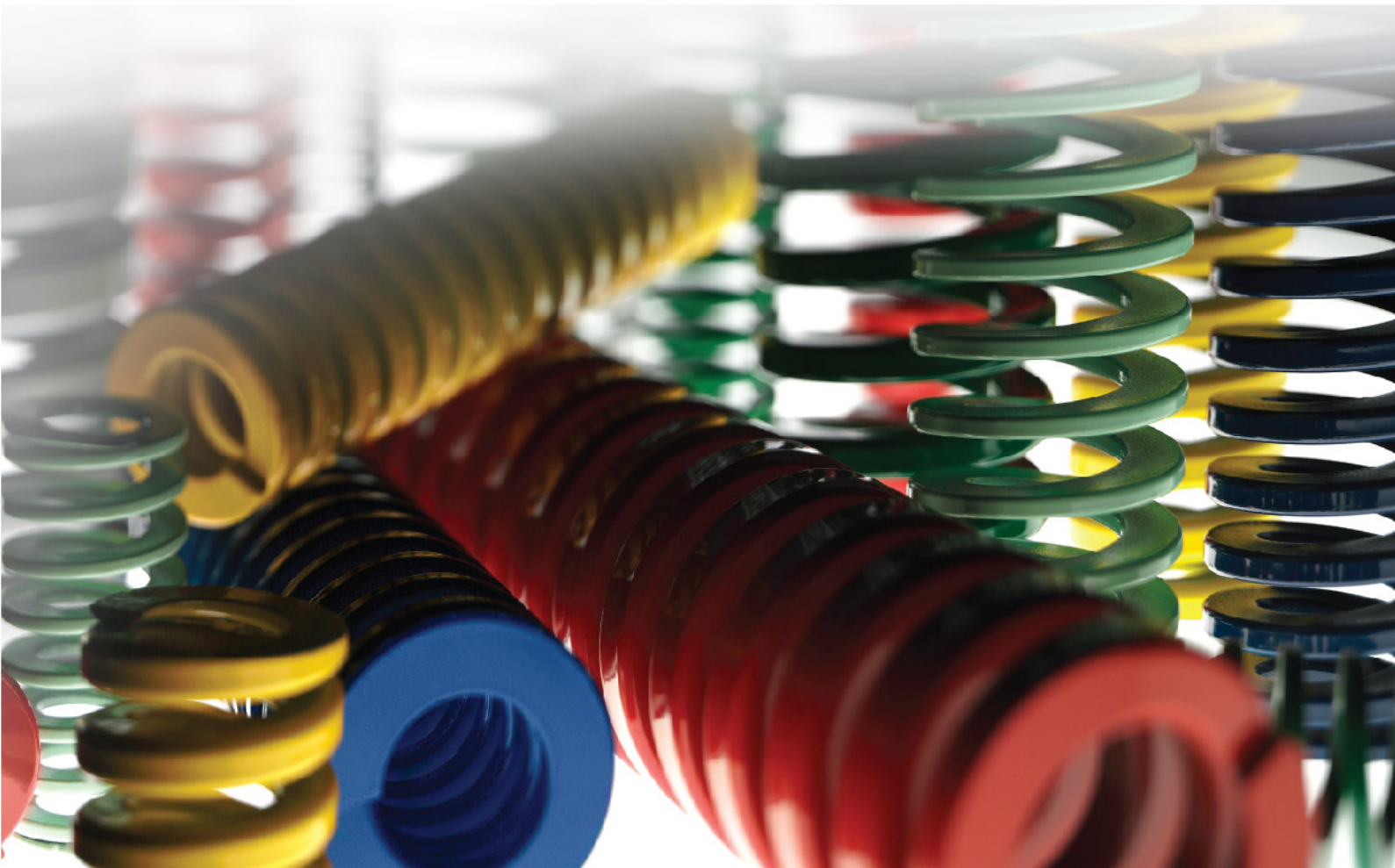


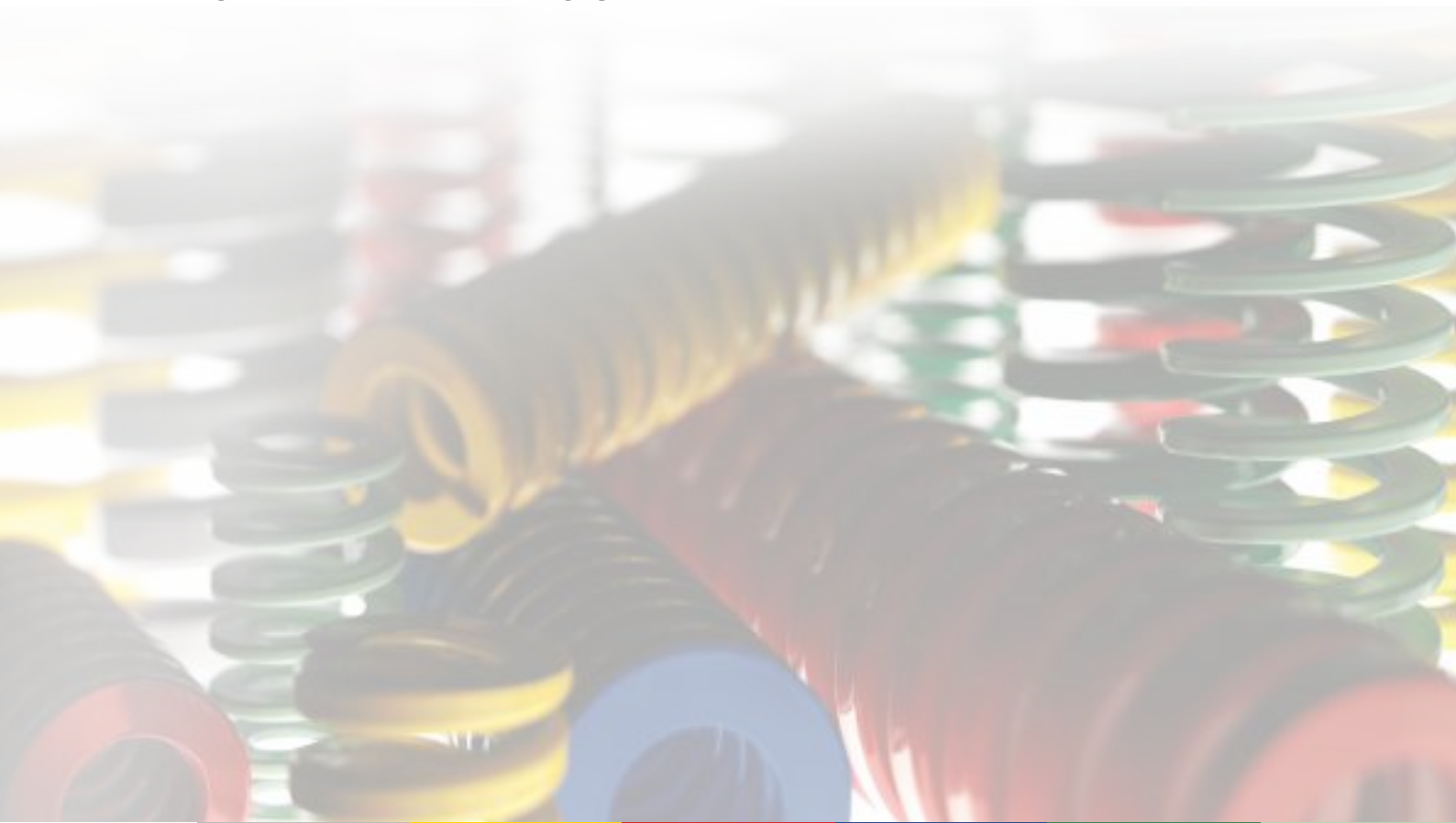
STAMO

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ
ПРУЖИН 2018



Оглавление

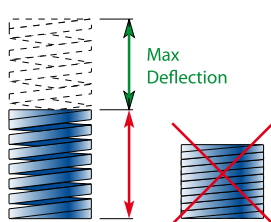
Рекомендации по использованию	2-3 стр.
Обозначения	4 стр.
Допуски	5 стр.
Как выбрать пружину?	5-7 стр.
Материал пружин	5 стр.
График зависимости изменения	6 стр.
Сверхлегкая нагрузка	8-9 стр.
Легкая нагрузка	10-11 стр.
Средняя нагрузка	12-13 стр.
Тяжелая нагрузка	14-15 стр.
Сверхтяжелая нагрузка	16-17 стр.
Супер-тяжелая нагрузка	18 стр.
Гипер-тяжелая нагрузка	19 стр.



Рекомендации по использованию

RUS Правильное использование пружины, гарантирует ее долгий срок службы. Перед использованием пружин, внимательно прочтайте все рекомендации. Неправильное использование пружины может значительно уменьшить срок ее эксплуатации.

EN The correct use of Special Springs' die springs assure performance levels well above the lifetime values indicated. Before using the springs, carefully read all the recommendations. Incorrect use can significantly reduce the expected lifetime and may cause damages or injury.

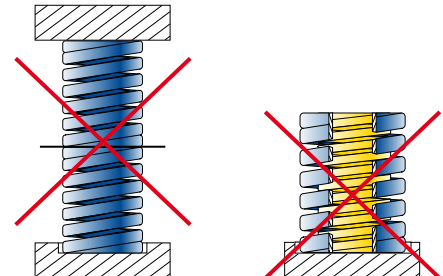
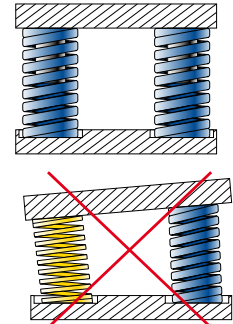


RUS Не превышайте максимально допустимый ход пружины. Это может вывести пружину из строя. Не храните пружины в сжатом состоянии в течении длительного времени, поскольку это может вызвать несоответствие заявленных данных с фактическими.

EN Do not exceed the maximum deflection as it may cause sudden failure of the springs and damages on the tool.

RUS При использовании разных типов пружин в одном штампе, возможен перекос рабочей плоскости штампа, который приводит к преждевременному разрушению пружины. Перпендикулярность рабочей поверхности штампа и предотвращение разрушения пружин, достигается установкой однотипных пружин.

EN When using different type of springs in parallel simultaneously ensure that overall deflection and force guarantee a balanced load. When setting the springs ensure the best perpendicularity to the working surface to avoid early failure of the springs.

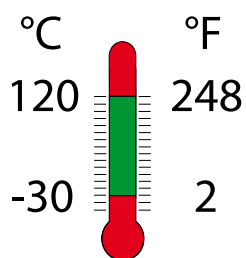
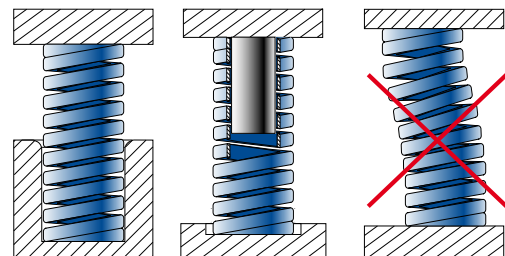


RUS Не устанавливайте пружины вертикально одна на другую. Не вставляйте пружины одна в другую, поскольку это может нанести серьезный ущерб.

EN Avoid to using springs in vertical group not fully guided or using springs inserted in each other as it may cause serious damage or injury.

RUS Использование пружины в соответствии с правилами эксплуатации, продлевает жизненный цикл пружины. Важно, что соотношение длины к диаметру у всех пружин превышает 3,5

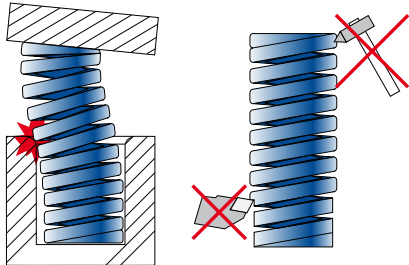
EN The bigger the guide the longer the lifetime. It is essential to guide all springs with a free length /diameter ratio exceeding 3.5.



RUS Рекомендованный рабочий диапазон температур от -30°C до +120°C. В диапазоне от 120°C до 250°C жесткость пружины будет снижаться на 1% с шагом в 640°C.

EN Best working temperature – 30°C + 120°C. Over 120°C and up to 250°C should be considered an average loss of 1% on springs rate for every 40°C.

Рекомендации по использованию

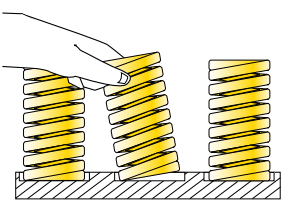
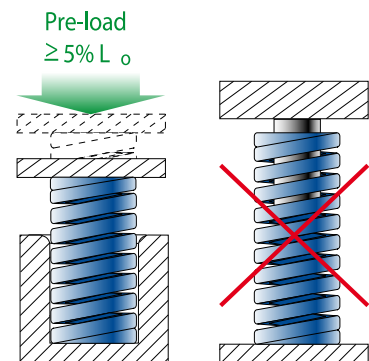


RUS Любой механический повреждения пружины значительно снижают срок ее эксплуатации. Поврежденные пружины следует заменять новыми.

EN Any alteration on the surface of the springs (cutting, grinding, scratches, etc.) may significantly reduce the expected lifetime. Always replace the damaged springs with new ones.

RUS Более длительный срок эксплуатации может быть достигнут при осуществлении предварительной нагрузки в диапазоне 5% от свободной длины пружины.

EN The bigger the pre-load the longer the lifetime of the springs for the same total deflection (% of Lo). Thus longer springs with bigger pre-load will assure longer lifetime.

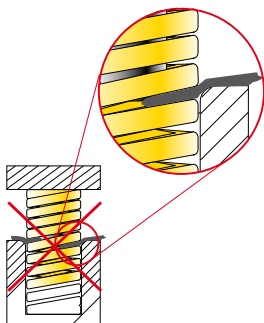
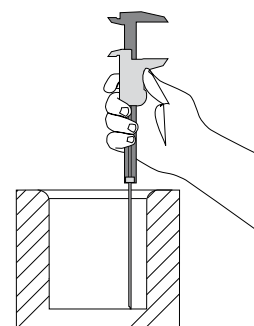


RUS Несбалансированная нагрузка, вызванная разрушением одной из пружин, может привести к повреждению других пружин. В этом случае следует заменить все пружины. Соблюдение правил технического обслуживания позволяет сохранить качество и срок эксплуатации пружин, а также избежать возникновения неисправностей производственного оборудования

EN If one spring collapses, an imbalanced load will occur, possibly damaging the other springs. Replace all springs. An advance planned maintenance according to the indicated lifetime of the springs will benefit

RUS Во избежание преждевременного выхода из строя пружин, рекомендуется всегда проверять их рабочий ход.

EN Tool maintenance can vary the original working deflection of the springs. Please always check the real working stroke of the springs to avoid early failure of the springs or damages in the tool.



RUS Попадание посторонних предметов между витками приводит к преждевременному выходу из строя пружин.

EN The presence of scraps or any solid piece between coils causes a reduction of springs deflection with overloads and early failure of the springs with damage in the tool. Take care to avoid that.

Обозначения

Серия	Стандарт	Цвет	Нагрузка	 + 3.000.000 циклов	 ~ 1.500.000 циклов	 300 - 500.000 циклов	 100 - 200.000 циклов
STELV		Светло-зеленый (RAL6019)	Сверхлегкая нагрузка	30 % L_0	40% L_0	45% L_0	50% L_0
STLG	ISO 10243: 2010 	Зеленый (RAL 6002)	Легкая нагрузка	25% L_0	30% L_0	35% L_0	40% L_0
STMB	ISO 10243: 2010 	Синий (RAL 5003)	Средняя нагрузка	25% L_0	30% L_0	33.75% L_0	37.5% L_0
STHR	ISO 10243: 2010 	Красный (RAL 3000)	Тяжелая нагрузка	20% L_0	25% L_0	27.5% L_0	30% L_0
STEHY	ISO 10243: 2010 	Желтый (RAL 1004)	Сверхтяжелая нагрузка	17% L_0	20% L_0	22.5% L_0	25% L_0
STS HS		Серебро (RAL 9006)	Супер-тяжелая нагрузка	10% L_0	12% L_0	13.5% L_0	15% L_0
STHW		Белый	Гипертяжелая нагрузка				

В соответствии с международным стандартом ISO 10243 приняты следующие обозначения и параметры инструментальных пружин.

Как выбрать пружину?

ДОПУСКИ

На жесткость $\pm 10\%$

На свободную длину $\pm 1\%$

ВНИМАНИЕ!

Фактический наружный диаметр

всегда меньше диаметра указанного в каталоге в пределах допуска (на 1%)

Фактический внутренний диаметр

всегда больше диаметра указанного в каталоге в пределах допуска (на 1%)

При заказе следуйте сокращенным обозначениям в каталоге:

№	Стандарт	Нагрузка	Обозначение
1	Новинка!	Сверхлегкая	STELV
2	ISO 10243	Легкая	STLG
3	ISO 10243	Средняя	STMB
4	ISO 10243	Тяжелая	STHR
5	ISO 10243	Сверхтяжелая	STEHY
6	Новинка!	Супер-тяжелая	STSWS
7	Новинка!	Гипер тяжелая	STHW

Например:

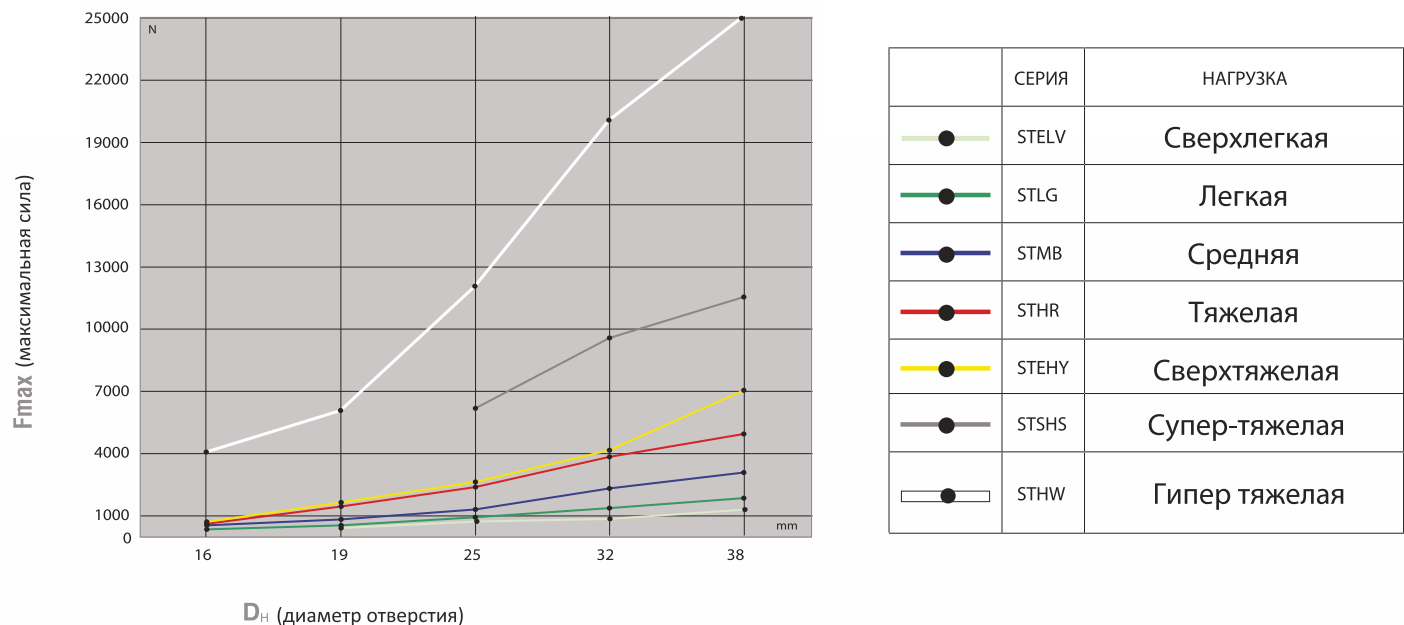
STMB25051x20 - означает заказ в количестве 20 штук пружин средней нагрузки (синий цвет) под посадочное место Ø 25 мм и свободной длиной 51 мм

МАТЕРИАЛ ПРУЖИН

В соответствии со стандартом ISO 10 243 инструментальные пружины изготавливаются из материала EN 10089 (аналога 51ХФА)

Как выбрать пружину?

График зависимости диаметра посадочного отверстия под пружину от необходимого усилия.



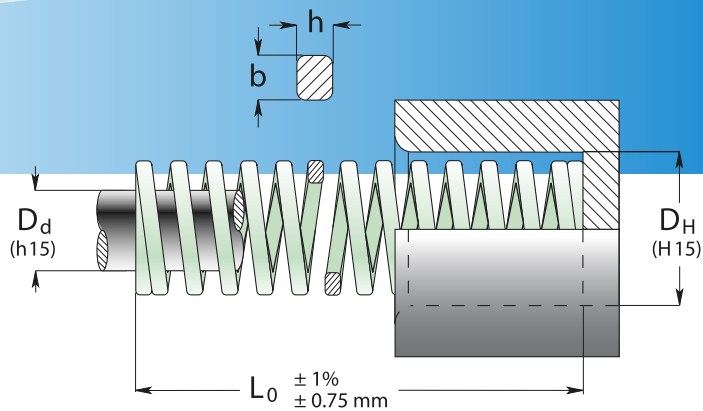
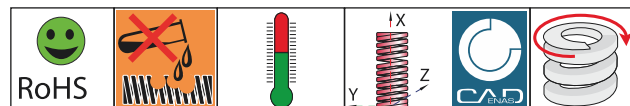
Как выбрать пружину?

		Наружный диаметр (мм)								Серия	
Предполагаемый жизненный цикл	Циклов	10	12.5	16	20	25	32	40	50	63	
		Нагрузка (N)									
+ 3.000.000	-	-	-	220	410	485	745	1560	-	STELV	
+ 3.000.000	70	130	185	315	560	830	1130	2320	3250	STLG	
+ 3.000.000	110	190	330	525	845	1520	2030	3050	5310	STMB	
+ 3.000.000	125	200	380	935	1560	2530	3270	4860	8440	STHR	
+ 3.000.000	145	230	455	1090	1760	2800	4770	6820	11890	STEHY	
+ 3.000.000	-	-	-	-	4090	6350	7700	12280	-	STSHS	
		Нагрузка (N)									
1.500.000	-	-	-	290	540	650	1000	2120	-	STELV	
	80	150	220	380	675	990	1360	2780	3900	STLG	
	130	230	400	625	1010	1830	2430	3660	6370	STMB	
	155	250	480	1170	1950	3170	4090	6070	10560	STHR	
	170	270	535	1280	2070	3290	5610	8030	13990	STEHY	
		Нагрузка (N)									
300 - 500.000	-	-	-	330	610	730	1120	2380	-	STELV	
	95	180	260	440	780	1160	1590	3240	4540	STLG	
	150	255	450	705	1140	2060	2730	4120	7170	STMB	
	170	275	525	1290	2140	3480	4490	6670	11610	STHR	
	195	305	605	1440	2320	3700	6300	9020	15740	STEHY	
		Нагрузка (N)									
100 - 200.000	-	-	-	365	680	810	1250	2650	-	STELV	
	110	200	300	500	890	1320	1810	3710	5190	STLG	
	170	280	500	780	1260	2280	3040	4580	7960	STMB	
	185	300	570	1400	2340	3800	4900	7280	12660	STHR	
	215	340	670	1605	2585	4120	7010	10040	17330	STEHY	
		Нагрузка (N)									
		-	-	-	6140	9520	11550	18420	-	STSHS	



RUS Установленные сроки службы получены из внутренних тестов и не гарантируются из-за возможности воздействия на работу пружин сторонних факторов.

EN The stated service life values are obtained from in-house reliability tests and are not guaranteed due to the impossibility to consider all variables on the real working conditions of the springs. The selecting guide-line is an approximate method of spring selection, it is always recommended to refer to the standard tabs before using the spring.

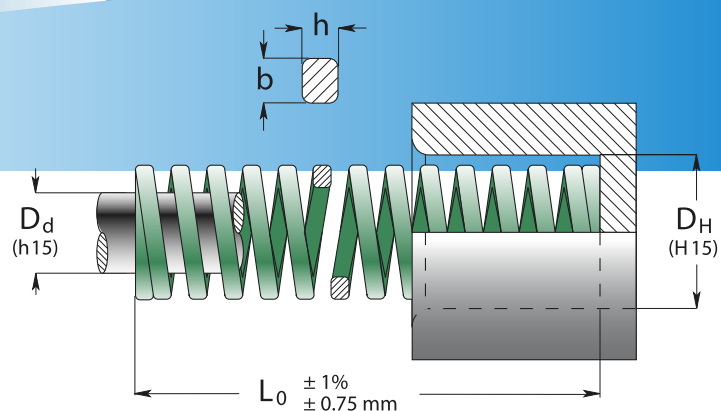
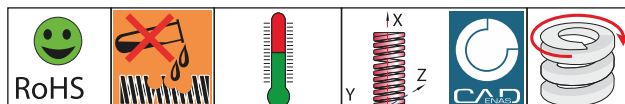


Code	D_H Наруж- кий диаметр	D_d Внутрен- ний диаметр	L_0 Свободная длина	R Жест- кость \downarrow	A $30\% L_0$ \downarrow		B $40\% L_0$ \downarrow		C $45\% L_0$ \downarrow		D $50\% L_0$ \downarrow		E approx. do not use	Pcs
					$b \times h$ mm	$\pm 10\%$	$\pm 3.000.000$ N/mm	$\sim 1.500.000$ mm	$\sim 1.500.000$ N	$300 - 500.000$ mm	$300 - 500.000$ N	$100 - 200.000$ mm	$100 - 200.000$ N	
STELV 10 - 025	10	5	25	8.5	7.5	64	10.0	85	11.25	96	12.5	106	14.1	50
STELV 10 - 032			32	6.5	9.6	62	12.8	83	14.40	94	16.0	104	18.5	50
STELV 10 - 038			38	5.5	11.4	63	15.2	84	17.10	94	19.0	105	22.5	50
STELV 10 - 044			44	4.8	13.2	63	17.6	84	19.80	95	22.0	106	23.2	50
STELV 10 - 051			51	4.2	15.3	64	20.4	86	22.95	96	25.5	107	27.5	25
STELV 10 - 064			64	3.3	19.2	63	25.6	84	28.80	95	32.0	106	34.0	25
STELV 10 - 076			76	2.7	22.8	62	30.4	82	34.20	92	38.0	103	40.4	25
STELV 10 - 305			305	0.65	91.5	59	122	79	137.25	89	152.5	99	172.7	10
STELV 13 - 025	12.5	6.3	25	16	7.5	120	10.0	160	11.25	180	12.5	200	13.6	50
STELV 13 - 032			32	12.2	9.6	117	12.8	156	14.40	176	16.0	195	17.9	50
STELV 13 - 038			38	10.3	11.4	117	15.2	157	17.10	176	19.0	196	21.9	50
STELV 13 - 044			44	8.7	13.2	115	17.6	153	19.80	172	22.0	191	26.4	25
STELV 13 - 051			51	7.5	15.3	115	20.4	153	22.95	172	25.5	191	29.6	25
STELV 13 - 064			64	5.8	19.2	111	25.6	148	28.80	167	32.0	186	37.1	25
STELV 13 - 076			76	4.7	22.8	107	30.4	143	34.20	161	38.0	179	44.9	25
STELV 13 - 089			89	4.1	26.7	109	35.6	146	40.05	164	44.5	182	53.2	20
STELV 13 - 102			102	3.6	30.6	110	40.8	147	45.90	165	51.0	184	59.4	10
STELV 13 - 305			305	1.25	91.5	114	122	153	137.25	172	152.5	191	186.6	10
STELV 16 - 025	16	8	25	20.2	7.5	152	10.0	202	11.25	227	12.5	253	14.0	50
STELV 16 - 032			32	16	9.6	154	12.8	205	14.40	230	16.0	256	18.7	50
STELV 16 - 038			38	12.3	11.4	140	15.2	187	17.10	210	19.0	234	22.0	25
STELV 16 - 044			44	10.6	13.2	140	17.6	187	19.80	210	22.0	233	26.1	25
STELV 16 - 051			51	8.9	15.3	136	20.4	182	22.95	204	25.5	227	30.4	25
STELV 16 - 064			64	7	19.2	134	25.6	179	28.80	202	32.0	224	38.8	25
STELV 16 - 076			76	5.8	22.8	132	30.4	176	34.20	198	38.0	220	46.4	20
STELV 16 - 089			89	4.8	26.7	128	35.6	171	40.05	192	44.5	214	54.2	20
STELV 16 - 102			102	4.1	30.6	125	40.8	167	45.90	188	51.0	209	62.4	20
STELV 16 - 115			115	3.9	34.5	135	46.0	179	51.75	202	57.5	224	70.6	10
STELV 16 - 305			305	1.5	91.5	137	122	183	137.25	206	152.5	229	190.2	10
STELV 20 - 025	20	10	25	29.4	7.5	221	10.0	294	11.3	331	12.5	368	13.9	50
STELV 20 - 0305			32	22.6	9.6	217	12.8	289	14.4	325	16.0	362	18.2	50
STELV 20 - 038			38	18.6	11.4	212	15.2	283	17.1	318	19.0	353	22.0	25
STELV 20 - 044			44	15.7	13.2	207	17.6	276	19.8	311	22.0	345	25.8	25
STELV 20 - 051			51	13.7	15.3	210	20.4	279	23.0	314	25.5	349	30.3	25
STELV 20 - 064			64	11.3	19.2	217	25.6	289	28.8	325	32.0	362	38.9	25
STELV 20 - 076			76	9.8	22.8	223	30.4	298	34.2	335	38.0	372	47.0	25
STELV 20 - 089			89	8.3	26.7	222	35.6	295	40.1	332	44.5	369	55.7	20
STELV 20 - 102			102	7.4	30.6	226	40.8	302	45.9	340	51.0	377	64.2	20
STELV 20 - 115			115	6.4	34.5	221	46.0	294	51.8	331	57.5	368	72.9	10
STELV 20 - 127			127	5.9	38.1	225	50.8	300	57.2	337	63.5	375	80.7	10
STELV 20 - 139			139	5.4	41.7	225	55.6	300	62.6	338	69.5	375	88.4	10
STELV 20 - 152			152	4.9	45.6	223	60.8	298	68.4	335	76.0	372	96.7	10
STELV 20 - 305			305	2.5	91.5	229	122	305	137	343	153	381	196	10

Code	D_H	D_d	L_0	R	Жесткость		A		B		C		D			
															do not use	
															approx.	
STELV 25 - 025				25	53.9	7.5	404	10.0	539	11.3	606	12.5	674	12.9	50	
STELV 25 - 032				32	42.2	9.6	405	12.8	540	14.4	608	16.0	675	17.2	25	
STELV 25 - 038				38	35.8	11.4	408	15.2	544	17.1	612	19.0	680	20.7	25	
STELV 25 - 044				44	31.4	13.2	414	17.6	553	19.8	622	22.0	691	24.4	25	
STELV 25 - 051				51	27.0	15.3	413	20.4	551	23.0	620	25.5	689	28.5	25	
STELV 25 - 064				64	21.6	19.2	415	25.6	553	28.8	622	32.0	691	36.5	25	
STELV 25 - 076				76	18.1	22.8	413	30.4	550	34.2	619	38.0	688	43.9	20	
STELV 25 - 089	25	12.5		89	15.2	26.7	406	35.6	541	40.1	609	44.5	676	51.4	20	
STELV 25 - 102				102	13.2	30.6	404	40.8	539	45.9	606	51.0	673	59.3	20	
STELV 25 - 115				115	11.8	34.5	407	46.0	543	51.8	611	57.5	679	67.2	10	
STELV 25 - 127				127	10.6	38.1	404	50.8	538	57.2	606	63.5	673	74.4	10	
STELV 25 - 139				139	9.6	41.7	400	55.6	534	62.6	600	69.5	667	81.6	10	
STELV 25 - 152				152	8.8	45.6	401	60.8	535	68.4	602	76.0	669	89.5	10	
STELV 25 - 178				178	7.6	53.4	406	71.2	541	80.1	609	89.0	676	105	10	
STELV 25 - 203				203	6.7	60.9	408	81.2	544	91.4	612	102	680	121	10	
STELV 25 - 305		5.4 x 2.2		305	4.4	91.5	403	122	537	137	604	153	671	182	5	
STELV 32 - 038				38	43.1	11.4	491	15.2	655	17.1	737	19.0	819	19.9	20	
STELV 32 - 044				44	37.3	13.2	492	17.6	656	19.8	739	22.0	821	23.5	20	
STELV 32 - 051				51	32.4	15.3	496	20.4	661	23.0	744	25.5	826	27.6	20	
STELV 32 - 064				64	25.5	19.2	490	25.6	653	28.8	734	32.0	816	35.2	20	
STELV 32 - 076				76	21.6	22.8	492	30.4	657	34.2	739	38.0	821	42.4	20	
STELV 32 - 089				89	18.1	26.7	483	35.6	644	40.1	725	44.5	805	50.0	10	
STELV 32 - 102	32	16		102	15.7	30.6	480	40.8	641	45.9	721	51.0	801	57.6	10	
STELV 32 - 115				115	14.2	34.5	490	46.0	653	51.8	735	57.5	817	65.5	10	
STELV 32 - 127				127	12.7	38.1	484	50.8	645	57.2	726	63.5	806	72.5	10	
STELV 32 - 139				139	11.6	41.7	484	55.6	645	62.6	726	69.5	806	79.4	10	
STELV 32 - 152				152	10.6	45.6	483	60.8	644	68.4	725	76.0	806	87.3	10	
STELV 32 - 178				178	9.0	53.4	481	71.2	641	80.1	721	89.0	801	103	5	
STELV 32 - 203				203	7.8	60.9	475	81.2	633	91.4	713	102	792	118	5	
STELV 32 - 254		6.5 x 2.6		254	6.4	76.2	488	102	650	114	732	127	813	148	5	
STELV 32 - 305				305	5.3	91.5	485	122	647	137	727	153	808	178	5	
STELV 40 - 051				51	48.1	15.3	736	20.4	981	23.0	1104	25.5	1227	28.0	20	
STELV 40 - 064				64	39.2	19.2	753	25.6	1004	28.8	1129	32.0	1254	36.2	10	
STELV 40 - 076				76	33.3	22.8	759	30.4	1012	34.2	1139	38.0	1265	43.7	10	
STELV 40 - 089				89	28.4	26.7	758	35.6	1011	40.1	1137	44.5	1264	51.7	10	
STELV 40 - 102	40	20		102	24.5	30.6	750	40.8	1000	45.9	1125	51.0	1250	59.8	10	
STELV 40 - 115				115	22.1	34.5	762	46.0	1017	51.8	1144	57.5	1271	67.9	10	
STELV 40 - 127				127	19.6	38.1	747	50.8	996	57.2	1120	63.5	1245	75.2	5	
STELV 40 - 139				139	17.7	41.7	738	55.6	984	62.6	1107	69.5	1230	82.4	5	
STELV 40 - 152				152	16.2	45.6	739	60.8	985	68.4	1108	76.0	1231	90.6	5	
STELV 40 - 178				178	13.7	53.4	732	71.2	975	80.1	1097	89.0	1219	106	5	
STELV 40 - 203				203	12.3	60.9	749	81.2	999	91.4	1124	101	1248	122	5	
STELV 40 - 254		8.0 x 3.4		254	9.8	76.2	747	102	996	114	1120	127	1245	154	2	
STELV 40 - 305				305	8.3	91.5	759	122	1013	137	1139	152	1266	185	2	
STELV 50 - 064				64	86.3	19.2	1657	25.6	2209	28.8	2485	32.0	2762	35.1	5	
STELV 50 - 076				76	70.6	22.8	1610	30.4	2146	34.2	2415	38.0	2683	42.2	5	
STELV 50 - 089				89	59.8	26.7	1597	35.6	2129	40.1	2395	44.5	2661	50.3	5	
STELV 50 - 102				102	52.0	30.6	1591	40.8	2122	45.9	2387	51.0	2652	58.4	5	
STELV 50 - 115				115	46.1	34.5	1590	46.0	2121	51.8	2386	57.5	2651	66.1	5	
STELV 50 - 127	50	25		127	42.2	38.1	1608	50.8	2144	57.2	2412	63.5	2680	73.8	5	
STELV 50 - 139				139	38.2	41.7	1593	55.6	2124	62.6	2389	69.5	2655	80.9	5	
STELV 50 - 152				152	34.3	45.6	1564	60.8	2085	68.4	2346	76.0	2607	89.0	2	
STELV 50 - 178				178	29.4	53.4	1570	71.2	2093	80.1	2355	89.0	2617	105	2	
STELV 50 - 203				203	25.5	60.9	1553	81.2	2071	91.4	2329	101	2588	121	2	
STELV 50 - 254				254	20.6	76.2	1570	102	2093	114	2355	127	2616	152	2	
STELV 50 - 305		10.5 x 4.1		305	17.2	91.5	1574	122	2098	137	2361	152	2623	184	2	
STELV 63 - 076				76	57.8	22.8	1318	30.4	1757	34.2	1977	38.0	2196	47.3	5	
STELV 63 - 089				89	51.4	26.7	1372	35.6	1830	40.0	2059	44.5	2287	54.9	5	
STELV 63 - 102				102	44.4	30.6	1359	40.8	1812	45.9	2038	51.0	2264	64.1	5	
STELV 63 - 115				115	38	34.5	1311	46.0	1748	51.7	1967	57.5	2185	75.6	5	
STELV 63 - 127	63	38		127	33.2	38.1	1265	50.8	1687	57.1	1897	63.5	2108	82.6	2	
STELV 63 - 139				152	27.4	45.6	1249	60.8	1666	68.4	1874	76.0	2082	99.8	2	
STELV 63 - 178				178	24	53.4	1282	71.2	1709	80.1	1922	89.0	2136	118.4	2	
STELV 63 - 203				203	21	60.9	1279	81.2	1705	91.3	1918	101.5	2132	135.9	2	
STELV 63 - 254				254	16.4	76.2	1250	101.6	1666	114.3	1875	127	2083	172.8	2	
STELV 63 - 305		11 x 4.9		305	13.6	91.5	1244	122	1659	137.2	1867	152.5	2074	208.6	2	

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (мм)



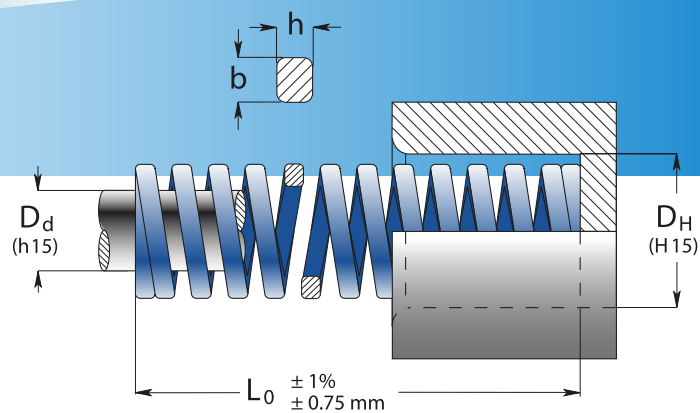
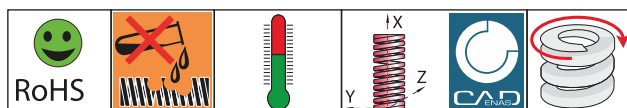
Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E	
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свободная длина	Жесткость N/mm	25% L ₀	30% L ₀	35% L ₀	40% L ₀	approx.	
	mm	mm	mm	± 10%	± 3.000.000	~ 1.500.000	300 - 500.000	100 - 200.000	do not use	Pcs
STLG 10 - 025			25	10	6.3	63	7.5	75	8.8	13.5
STLG 10 - 032			32	8.5	8.0	68	9.6	82	11.2	17.5
STLG 10 - 038			38	6.8	9.5	65	11.4	78	13.3	20.8
STLG 10 - 044	10	5	44	6.0	11.0	66	13.2	79	15.4	23.9
STLG 10 - 051			51	5.0	12.8	64	15.3	77	17.9	28.9
STLG 10 - 064			64	4.3	16.0	69	19.2	83	22.4	36.1
STLG 10 - 076			76	3.2	19.0	61	22.8	73	26.6	43.2
STLG 10 - 305		1.7 x 1.1	305	1.1	76.3	84	91.5	101	107	178
STLG 13 - 025			25	17.9	6.3	113	7.5	134	8.8	13.2
STLG 13 - 032			32	16.4	8.0	131	9.6	157	11.2	18.0
STLG 13 - 038			38	13.6	9.5	129	11.4	155	13.3	21.0
STLG 13 - 044			44	12.1	11.0	133	13.2	160	15.4	24.0
STLG 13 - 051	12.5	6.3	51	11.4	12.8	146	15.3	174	17.9	28.7
STLG 13 - 064			64	9.3	16.0	149	19.2	179	22.4	35.8
STLG 13 - 076			76	7.1	19.0	135	22.8	162	26.6	42.7
STLG 13 - 089			89	5.4	22.3	120	26.7	144	31.2	50.4
STLG 13 - 102		2.4 x 1.4	102	4.1	25.5	105	30.6	125	35.7	58.4
STLG 13 - 305			305	1.4	76.3	107	91.5	128	107	172
STLG 16 - 025			25	23.4	6.3	147	7.5	176	8.8	12.6
STLG 16 - 032			32	22.9	8.0	183	9.6	220	11.2	16.4
STLG 16 - 038			38	19.3	9.5	183	11.4	220	13.3	19.7
STLG 16 - 044			44	17.1	11.0	188	13.2	226	15.4	22.5
STLG 16 - 051	16	8	51	15.7	12.8	201	15.3	240	17.9	28.0
STLG 16 - 064			64	10.7	16.0	171	19.2	205	22.4	33.3
STLG 16 - 076			76	10.0	19.0	190	22.8	228	26.6	40.2
STLG 16 - 089			89	8.6	22.3	192	26.7	230	31.2	47.6
STLG 16 - 102			102	7.8	25.5	199	30.6	239	35.7	55.4
STLG 16 - 115		3.2 x 1.5	115	6.6	28.8	190	34.5	228	40.3	60.8
STLG 16 - 305			305	2.5	76.3	191	91.5	229	107	165
STLG 20 - 025			25	55.8	6.3	352	7.5	419	8.8	12.1
STLG 20 - 032			32	45.0	8.0	360	9.6	432	11.2	15.3
STLG 20 - 038			38	33.3	9.5	316	11.4	380	13.3	18.9
STLG 20 - 044			44	30.0	11.0	330	13.2	396	15.4	21.5
STLG 20 - 051			51	24.5	12.8	314	15.3	375	17.9	25.0
STLG 20 - 064			64	20.0	16.0	320	19.2	384	22.4	31.1
STLG 20 - 076	20	10	76	16.0	19.0	304	22.8	365	26.6	37.3
STLG 20 - 089			89	14.0	22.3	312	26.7	374	31.2	44.5
STLG 20 - 102			102	12.0	25.5	306	30.6	367	35.7	51.1
STLG 20 - 115			115	10.9	28.8	314	34.5	376	40.3	58.2
STLG 20 - 127			127	9.5	31.8	302	38.1	362	44.5	64.9
STLG 20 - 139			139	8.4	35.0	294	42.0	353	48.7	71.5
STLG 20 - 152			152	7.5	38.0	285	45.6	342	53.2	78.8
STLG 20 - 305		4.0 x 2.1	305	4.0	76.3	305	91.5	366	107	157

Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E		
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свобо- дная длина	Свобо- дная длина	25% L ₀	30% L ₀	35% L ₀	40% L ₀	approx.		
	b x h	mm	mm	N/mm	± 10%	+ 3.000.000	~ 1.500.000	300 - 500.000	100 - 200.000	do not use	
					mm	N	mm	N	mm	Pcs	
STLG 25 - 025			25	100	6.3	630	7.5	750	8.8	11.9	50
STLG 25 - 032			32	80.3	8.0	642	9.6	771	11.2	16.0	25
STLG 25 - 038			38	62.0	9.5	589	11.4	707	13.3	18.3	25
STLG 25 - 044			44	52.9	11.0	582	13.2	698	15.4	21.4	25
STLG 25 - 051			51	44.0	12.8	563	15.3	673	17.9	24.9	25
STLG 25 - 064			64	35.2	16.0	563	19.2	676	22.4	31.4	25
STLG 25 - 076			76	28.0	19.0	532	22.8	638	26.6	37.5	20
STLG 25 - 089	25	12.5	89	24.0	22.3	535	26.7	641	31.2	43.5	20
STLG 25 - 102			102	21.1	25.5	538	30.6	646	35.7	51.1	20
STLG 25 - 115			115	18.7	28.8	539	34.5	645	40.3	58.1	10
STLG 25 - 127			127	16.7	31.8	531	38.1	636	44.5	64.1	10
STLG 25 - 139			139	15.3	35.0	536	42.0	643	48.7	70.4	10
STLG 25 - 152			152	14.0	38.0	532	45.6	638	53.2	77.1	10
STLG 25 - 178			178	12.5	44.5	556	53.4	668	62.3	93.1	10
STLG 25 - 203			203	10.4	50.8	528	60.9	633	71.1	844	10
STLG 25 - 305		5.4 x 2.7	305	7.0	76.3	534	91.5	641	107	156	5
STLG 32 - 038			38	94.0	9.5	893	11.4	1072	13.3	18.3	20
STLG 32 - 044			44	79.5	11.0	875	13.2	1049	15.4	21.5	20
STLG 32 - 051			51	67.0	12.8	858	15.3	1025	17.9	25.5	20
STLG 32 - 064			64	53.0	16.0	848	19.2	1018	22.4	31.9	20
STLG 32 - 076			76	44.0	19.0	836	22.8	1003	26.6	38.6	20
STLG 32 - 089	32	16	89	37.2	22.3	830	26.7	993	31.2	46.5	10
STLG 32 - 102			102	32.0	25.5	816	30.6	979	35.7	53.2	10
STLG 32 - 115			115	29.0	28.8	835	34.5	1001	40.3	60.0	10
STLG 32 - 127			127	25.0	31.8	795	38.1	953	44.5	66.7	10
STLG 32 - 139			139	23.0	35.0	805	42.0	966	48.7	71.8	10
STLG 32 - 152			152	21.5	38.0	817	45.6	980	53.2	78.5	10
STLG 32 - 178			178	18.2	44.5	810	53.4	972	62.3	94.4	5
STLG 32 - 203			203	15.8	50.8	803	60.9	962	71.1	107	5
STLG 32 - 254		6.8 x 3.3	254	12.5	63.5	794	76.2	953	88.9	136	5
STLG 32 - 305			305	10.3	76.3	786	91.5	942	107	163	5
STLG 40 - 051			51	92.0	12.8	1178	15.3	1408	17.9	25.5	20
STLG 40 - 064			64	73.0	16.0	1168	19.2	1402	22.4	31.4	10
STLG 40 - 076			76	63.0	19.0	1197	22.8	1436	26.6	37.8	10
STLG 40 - 089			89	51.0	22.3	1137	26.7	1362	31.2	44.3	10
STLG 40 - 102	40	20	102	43.0	25.5	1097	30.6	1316	35.7	50.7	10
STLG 40 - 115			115	39.6	28.8	1140	34.5	1366	40.3	58.1	10
STLG 40 - 127			127	37.0	31.8	1177	38.1	1410	44.5	64.6	5
STLG 40 - 139			139	32.0	35.0	1120	42.0	1344	48.7	70.1	5
STLG 40 - 152			152	28.0	38.0	1064	45.6	1277	53.2	76.6	5
STLG 40 - 178			178	25.2	44.5	1121	53.4	1346	62.3	90.4	5
STLG 40 - 203			203	22.7	50.8	1153	60.9	1382	71.1	102	5
STLG 40 - 254		8.1 x 4.0	254	17.0	63.5	1080	76.2	1295	88.9	129	2
STLG 40 - 305			305	14.8	76.3	1129	91.5	1354	107	156	2
STLG 50 - 064			64	156	16.0	2496	19.2	2995	22.4	31.0	5
STLG 50 - 076			76	125	19.0	2375	22.8	2850	26.6	37.2	5
STLG 50 - 089			89	109	22.3	2431	26.7	2910	31.2	43.6	5
STLG 50 - 102			102	94.0	25.5	2397	30.6	2876	35.7	50.3	5
STLG 50 - 115			115	81.0	28.8	2333	34.5	2795	40.3	58.1	5
STLG 50 - 127	50	25	127	71.0	31.8	2258	38.1	2705	44.5	63.7	5
STLG 50 - 139			139	66.5	35.0	2328	42.0	2793	48.7	69.5	5
STLG 50 - 152			152	60.0	38.0	2280	45.6	2736	53.2	76.5	2
STLG 50 - 178			178	52.0	44.5	2314	53.4	2777	62.3	91.9	2
STLG 50 - 203			203	44.0	50.8	2235	60.9	2680	71.1	105	2
STLG 50 - 254		10.9 x 5.3	254	35.0	63.5	2223	76.2	2667	88.9	131	2
STLG 50 - 305			305	28.5	76.3	2175	91.5	2608	107	155	2
STLG 63 - 076			76	189	19.0	3591	22.8	4309	26.6	36.5	5
STLG 63 - 089			89	158	22.3	3523	26.7	4219	31.2	43.4	5
STLG 63 - 102			102	131	25.5	3341	30.6	4009	35.7	49.7	5
STLG 63 - 115			115	116	28.8	3341	34.5	4002	40.3	55.6	5
STLG 63 - 127	63	38	127	103	31.8	3275	38.1	3924	44.5	62.7	2
STLG 63 - 152			152	84.3	38.0	3203	45.6	3844	53.2	77.1	2
STLG 63 - 178			178	71.5	44.5	3182	53.4	3818	62.3	92.2	2
STLG 63 - 203			203	61.7	50.8	3134	60.9	3758	71.1	103	2
STLG 63 - 254			254	47.0	63.5	2985	76.2	3581	88.9	130	2
STLG 63 - 305		11.0 x 7.8	305	38.2	76.3	2915	91.5	3495	107	157	2

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (мм)

STMB средняя нагрузка



Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E					
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свобо- дная длина	Жест- кость R N/mm	25% L ₀	30% L ₀	33.75% L ₀	37.5% L ₀	do not use					
	b x h mm	mm	mm	± 10%	± 3.000.000 mm	~ 1.500.000 mm	300 - 500.000 mm	100 - 200.000 mm	mm	Pcs				
STMB 10 - 025	10	5	25	16.0	6.3	101	7.5	120	8.4	135	9.4	150	10.2	50
STMB 10 - 032			32	13.0	8.0	104	9.6	125	10.8	140	12.0	156	14.2	50
STMB 10 - 038			38	11.9	9.5	113	11.4	136	12.8	153	14.3	170	16.8	50
STMB 10 - 044			44	10.3	11.0	113	13.2	136	14.9	153	16.5	170	19.4	50
STMB 10 - 051			51	8.9	12.8	114	15.3	136	17.2	153	19.1	170	23.4	25
STMB 10 - 064			64	7.5	16.0	120	19.2	144	21.6	162	24.0	180	28.2	25
STMB 10 - 076			76	5.3	19.0	101	22.8	121	25.7	136	28.5	151	34.2	25
STMB 10 - 305			305	1.6	76.3	122	91.5	146	103	165	114	183	134	10
STMB 13 - 025	12.5	6.3	25	30.0	6.3	189	7.5	225	8.4	253	9.4	282	11.9	50
STMB 13 - 032			32	24.8	8.0	198	9.6	238	10.8	268	12.0	298	16.2	50
STMB 13 - 038			38	21.4	9.5	203	11.4	244	12.8	274	14.3	306	18.7	50
STMB 13 - 044			44	18.5	11.0	204	13.2	244	14.9	275	16.5	305	21.3	25
STMB 13 - 051			51	15.5	12.8	198	15.3	237	17.2	267	19.1	296	25.6	25
STMB 13 - 064			64	12.1	16.0	194	19.2	232	21.6	261	24.0	290	32.4	25
STMB 13 - 076			76	10.2	19.0	194	22.8	233	25.7	262	28.5	291	39.0	25
STMB 13 - 089			89	8.4	22.3	187	26.7	224	30.0	252	33.4	281	45.9	20
STMB 13 - 102			102	6.3	25.5	161	30.6	193	34.4	217	38.3	241	52.3	10
STMB 13 - 305			305	2.1	76.3	160	91.5	192	103	216	114	240	153	10
STMB 16 - 025	16	8	25	49.4	6.3	311	7.5	371	8.4	417	9.4	464	10.5	50
STMB 16 - 032			32	37.1	8.0	297	9.6	356	10.8	401	12.0	445	13.2	50
STMB 16 - 038			38	33.9	9.5	322	11.4	386	12.8	435	14.3	485	17.2	25
STMB 16 - 044			44	30.0	11.0	330	13.2	396	14.9	446	16.5	495	19.4	25
STMB 16 - 051			51	26.4	12.8	338	15.3	404	17.2	454	19.1	504	24.2	25
STMB 16 - 064			64	20.5	16.0	328	19.2	394	21.6	443	24.0	492	29.2	25
STMB 16 - 076			76	17.8	19.0	338	22.8	406	25.7	457	28.5	507	36.3	20
STMB 16 - 089			89	15.2	22.3	339	26.7	406	30.0	457	33.4	508	41.7	20
STMB 16 - 102			102	13.5	25.5	344	30.6	413	34.4	465	38.3	517	48.9	20
STMB 16 - 115			115	11.8	28.8	340	34.5	407	38.8	458	43.1	509	53.1	10
STMB 16 - 305			305	4.8	76.3	366	91.5	439	103	494	114	549	142	10
STMB 20 - 025	20	10	25	98.0	6.3	617	7.5	735	8.4	827	9.4	921	10.5	50
STMB 20 - 032			32	72.6	8.0	581	9.6	697	10.8	784	12.0	871	13.9	50
STMB 20 - 038			38	56.0	9.5	532	11.4	638	12.8	718	14.3	801	16.6	25
STMB 20 - 044			44	47.5	11.0	523	13.2	627	14.9	705	16.5	784	18.8	25
STMB 20 - 051			51	41.7	12.8	534	15.3	638	17.2	718	19.1	796	23.1	25
STMB 20 - 064			64	32.3	16.0	517	19.2	620	21.6	698	24.0	775	27.5	25
STMB 20 - 076			76	25.1	19.0	477	22.8	572	25.7	644	28.5	715	33.8	25
STMB 20 - 089			89	22.0	22.3	491	26.7	587	30.0	661	33.4	735	39.7	20
STMB 20 - 102			102	19.8	25.5	505	30.6	606	34.4	682	38.3	758	47.3	20
STMB 20 - 115			115	18.1	28.8	521	34.5	624	38.8	703	43.1	780	52.5	10
STMB 20 - 127			127	16.6	31.8	528	38.1	632	42.9	712	47.6	790	56.9	10
STMB 20 - 139			139	15.1	35.0	529	42.0	634	46.9	708	52.5	793	62.1	10
STMB 20 - 152			152	13.2	38.0	500	45.6	600	51.3	677	57.0	750	67.6	10
STMB 20 - 305			305	6.1	76.3	465	91.5	558	103	628	114	698	143	10

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

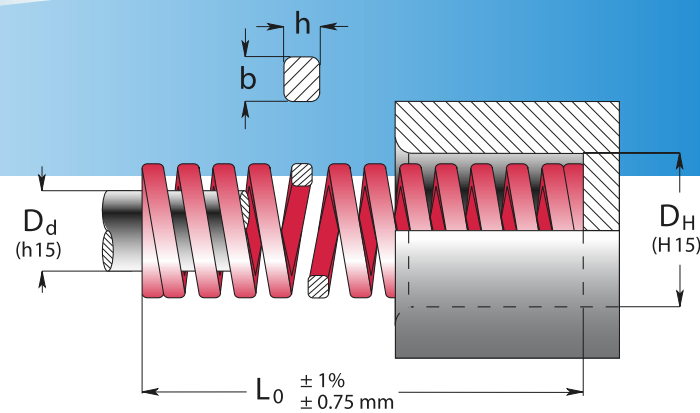
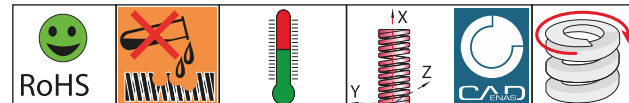
Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (мм)

STMB средняя нагрузка

Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E					
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свободная длина	Свое- стность	Жест- кость	25% L ₀	30% L ₀	33.75% L ₀	37.5% L ₀	approx.				
	b x h	mm	mm	N/mm	± 10%	+ 3.000.000	~ 1.500.000	300 - 500.000	100 - 200.000	do not use				
STMB 25 - 025			25	147	6.3	926	7.5	1103	8.4	1240	9.4	1382	10.2	50
STMB 25 - 032			32	118	8.0	944	9.6	1133	10.8	1274	12.0	1416	13.7	25
STMB 25 - 038			38	93.0	9.5	884	11.4	1060	12.8	1193	14.3	1330	15.7	25
STMB 25 - 044			44	80.8	11.0	889	13.2	1067	14.9	1200	16.5	1333	18.2	25
STMB 25 - 051			51	68.6	12.8	878	15.3	1050	17.2	1181	19.1	1310	21.7	25
STMB 25 - 064			64	53.0	16.0	848	19.2	1018	21.6	1145	24.0	1272	26.0	25
STMB 25 - 076			76	43.2	19.0	821	22.8	985	25.7	1108	28.5	1231	32.3	20
STMB 25 - 089	25	12.5	89	38.2	22.3	852	26.7	1020	30.0	1147	33.4	1276	38.0	20
STMB 25 - 102			102	33.0	25.5	842	30.6	1010	34.4	1136	38.3	1264	43.0	20
STMB 25 - 115			115	28.0	28.8	806	34.5	966	38.8	1087	43.1	1207	48.6	10
STMB 25 - 127			127	25.9	31.8	824	38.1	987	42.9	1110	47.6	1233	53.7	10
STMB 25 - 139			139	23.2	35.0	812	42.0	974	46.9	1088	52.5	1218	59.4	10
STMB 25 - 152			152	20.8	38.0	790	45.6	948	51.3	1067	57.0	1186	63.8	10
STMB 25 - 178			178	17.8	44.5	792	53.4	951	60.1	1069	66.8	1189	76.6	10
STMB 25 - 203			203	15.8	50.8	803	60.9	962	68.5	1082	76.1	1202	88.4	10
STMB 25 - 305		5.4 x 3.3	305	10.2	76.3	778	91.5	933	103	1050	114	1167	135	5
STMB 32 - 038			38	185	9.5	1758	11.4	2109	12.8	2373	14.3	2646	16.3	20
STMB 32 - 044			44	158	11.0	1738	13.2	2086	14.9	2346	16.5	2607	18.9	20
STMB 32 - 051			51	134	12.8	1715	15.3	2050	17.2	2306	19.1	2559	23.1	20
STMB 32 - 064			64	99.0	16.0	1584	19.2	1901	21.6	2138	24.0	2376	28.5	20
STMB 32 - 076			76	108	19.0	1530	22.8	1835	25.7	2065	28.5	2294	34.2	20
STMB 32 - 089			89	69.1	22.3	1541	26.7	1845	30.0	2076	33.4	2308	40.4	10
STMB 32 - 102	32	16	102	58.8	25.5	1499	30.6	1799	34.4	2024	38.3	2252	48.0	10
STMB 32 - 115			115	51.5	28.8	1483	34.5	1777	38.8	1999	43.1	2220	54.3	10
STMB 32 - 127			127	44.8	31.8	1425	38.1	1707	42.9	1920	47.6	2132	59.2	10
STMB 32 - 139			139	42.3	35.0	1481	42.0	1777	46.9	1984	52.5	2221	65.3	10
STMB 32 - 152			152	37.8	38.0	1436	45.6	1724	51.3	1939	57.0	2155	73.0	10
STMB 32 - 178			178	32.5	44.5	1446	53.4	1736	60.1	1952	66.8	2171	84.5	5
STMB 32 - 203			203	28.9	50.8	1468	60.9	1760	68.5	1980	76.1	2199	96.9	5
STMB 32 - 254		6.8 x 4.0	254	21.4	63.5	1359	76.2	1631	85.7	1835	95.3	2039	121	5
STMB 32 - 305			305	18.3	76.3	1396	91.5	1674	103	1884	114	2094	147	5
STMB 40 - 051			51	182	12.8	2330	15.3	2785	17.2	3130	19.1	3476	21.4	20
STMB 40 - 064			64	140	16.0	2240	19.2	2688	21.6	3024	24.0	3360	26.8	10
STMB 40 - 076			76	108	19.0	2052	22.8	2462	25.7	2770	28.5	3078	32.7	10
STMB 40 - 089			89	90.7	22.3	2023	26.7	2422	30.0	2724	33.4	3029	39.0	10
STMB 40 - 102	40	20	102	81.0	25.5	2066	30.6	2479	34.4	2788	38.3	3102	44.1	10
STMB 40 - 115			115	71.8	28.8	2068	34.5	2477	38.8	2787	43.1	3095	50.6	10
STMB 40 - 127			127	62.7	31.8	1994	38.1	2389	42.9	2687	47.6	2985	55.9	5
STMB 40 - 139			139	57.5	35.0	2013	42.0	2415	46.9	2697	52.5	3019	61.8	5
STMB 40 - 152			152	51.6	38.0	1961	45.6	2353	51.3	2647	57.0	2941	67.5	5
STMB 40 - 178			178	44.1	44.5	1962	53.4	2355	60.1	2649	66.8	2946	77.2	5
STMB 40 - 203			203	36.7	50.8	1864	60.9	2235	68.5	2514	76.1	2793	91.8	5
STMB 40 - 254		8.2 x 4.7	254	30.1	63.5	1911	76.2	2294	85.7	2580	95.3	2869	113	2
STMB 40 - 305			305	24.6	76.3	1877	91.5	2251	103	2532	114	2814	138	2
STMB 50 - 064			64	209	16.0	3344	19.2	4013	21.6	4514	24.0	5016	28.2	5
STMB 50 - 076			76	168	19.0	3192	22.8	3830	25.7	4309	28.5	4788	34.9	5
STMB 50 - 089			89	140	22.3	3122	26.7	3738	30.0	4205	33.4	4676	39.2	5
STMB 50 - 102			102	119	25.5	3035	30.6	3641	34.4	4097	38.3	4558	47.3	5
STMB 50 - 115			115	106	28.8	3053	34.5	3657	38.8	4114	43.1	4569	52.6	5
STMB 50 - 127	50	25	127	97.0	31.8	3085	38.1	3696	42.9	4158	47.6	4617	59.8	5
STMB 50 - 139			139	87.0	35.0	3045	42.0	3654	46.9	4081	52.5	4568	65.1	5
STMB 50 - 152			152	80.0	38.0	3040	45.6	3648	51.3	4104	57.0	4560	70.8	2
STMB 50 - 178			178	69.5	44.5	3093	53.4	3711	60.1	4175	66.8	4643	84.2	2
STMB 50 - 203			203	59.8	50.8	3038	60.9	3642	68.5	4097	76.1	4551	96.5	2
STMB 50 - 229			229	50.9	57.3	2917	68.7	3497	77.3	3934	85.9	4372	108	2
STMB 50 - 254			254	43.9	63.5	2788	76.2	3345	85.7	3763	95.3	4184	122	2
STMB 50 - 305		11.1 x 5.8	305	38.6	76.3	2945	91.5	3532	103	3973	114	4416	147	2
STMB 63 - 076			76	312	19.0	5928	22.8	7114	25.7	8003	28.5	8892	30.7	5
STMB 63 - 089			89	260	22.3	5798	26.7	6942	30.0	7810	33.4	8684	36.5	5
STMB 63 - 102			102	221	25.5	5636	30.6	6763	34.4	7608	38.3	8464	43.6	5
STMB 63 - 115			115	187	28.8	5386	34.5	6452	38.8	7258	43.1	8060	48.9	5
STMB 63 - 127	63	38	127	168	31.8	5342	38.1	6401	42.9	7201	47.6	7997	54.2	2
STMB 63 - 152			152	136	38.0	5168	45.6	6202	51.3	6977	57.0	7752	65.7	2
STMB 63 - 178			178	114	44.5	5073	53.4	6088	60.1	6849	66.8	7615	76.5	2
STMB 63 - 203			203	100	50.8	5080	60.9	6090	68.5	6851	76.1	7610	88.0	2
STMB 63 - 229			229	89.2	57.3	5111	68.7	6128	77.3	6894	85.9	7662	104	2
STMB 63 - 254			254	78.4	63.5	4978	76.2	5974	85.7	6721	95.3	7472	112	2
STMB 63 - 305		11.5 x 9.1	305	64.7	76.3	4937	91.5	5920	103	6660	114	7402	134	2

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (мм)



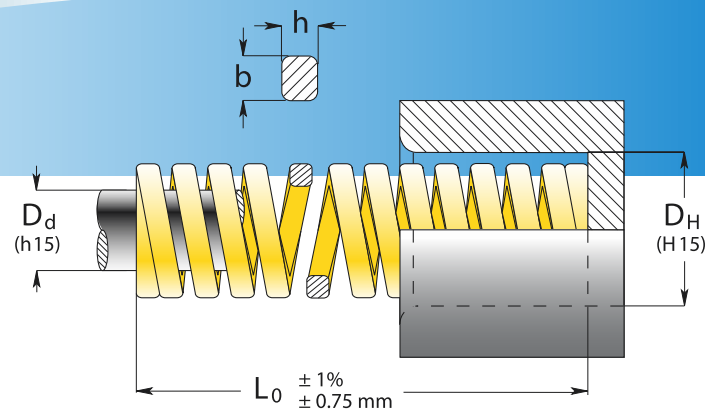
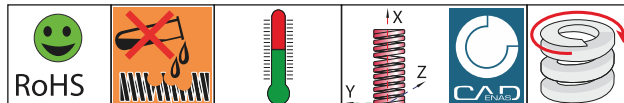
Code	D_H Наруж- кий диаметр	D_d Внутрен- ний диаметр	L_0 Свободная длина	R Жесткость	A		B		C		D		E approx. do not use	Pcs
					$b \times h$	$\pm 10\%$	$\pm 3.000.000$	$\sim 1.500.000$	N	mm	N	mm		
STHR 10 - 025	10	5	25	22.1	5.0	111	6.3	139	6.9	152	7.5	166	9.2	50
STHR 10 - 032			32	17.5	6.4	112	8.0	140	8.8	154	9.6	168	12.1	50
STHR 10 - 038			38	17.1	7.6	130	9.5	162	10.5	179	11.4	195	13.2	50
STHR 10 - 044			44	15.0	8.8	132	11.0	165	12.1	182	13.2	198	15.1	50
STHR 10 - 051			51	12.8	10.2	131	12.8	164	14.0	180	15.3	196	19.5	25
STHR 10 - 064			64	10.7	12.8	137	16.0	171	17.6	188	19.2	205	21.8	25
STHR 10 - 076			76	7.5	15.2	114	19.0	143	20.9	157	22.8	171	27.9	25
STHR 10 - 305			305	2.1	61.0	128	76.3	160	83.9	176	91.5	192	127	10
STHR 13 - 025	12.5	6.3	25	42.1	5.0	211	6.3	265	6.9	289	7.5	316	9.8	50
STHR 13 - 032			32	33.2	6.4	212	8.0	266	8.8	292	9.6	319	13.6	50
STHR 13 - 038			38	29.3	7.6	223	9.5	278	10.5	306	11.4	334	14.6	50
STHR 13 - 044			44	24.6	8.8	216	11.0	271	12.1	298	13.2	325	18.1	25
STHR 13 - 051			51	19.6	10.2	200	12.8	251	14.0	275	15.3	300	22.3	25
STHR 13 - 064			64	15.0	12.8	192	16.0	240	17.6	264	19.2	288	27.3	25
STHR 13 - 076			76	13.2	15.2	201	19.0	251	20.9	276	22.8	301	33.1	25
STHR 13 - 089			89	11.4	17.8	203	22.3	254	24.5	279	26.7	304	38.9	20
STHR 13 - 102	2.4 x 1.9	1.9	102	8.4	20.4	171	25.5	214	28.1	236	30.6	257	43.8	10
STHR 13 - 305			305	2.8	61.0	171	76.3	214	83.9	235	91.5	256	140	10
STHR 16 - 025	16	8	25	75.7	5.0	379	6.3	477	6.9	520	7.5	568	8.4	50
STHR 16 - 032			32	52.8	6.4	338	8.0	422	8.8	465	9.6	507	10.5	50
STHR 16 - 038			38	48.5	7.6	369	9.5	461	10.5	507	11.4	553	13.6	25
STHR 16 - 044			44	42.8	8.8	377	11.0	471	12.1	518	13.2	565	15.9	25
STHR 16 - 051			51	37.1	10.2	378	12.8	475	14.0	520	15.3	568	18.9	25
STHR 16 - 064			64	30.3	12.8	388	16.0	485	17.6	533	19.2	582	24.9	25
STHR 16 - 076			76	25.7	15.2	391	19.0	488	20.9	537	22.8	586	29.2	20
STHR 16 - 089			89	21.7	17.8	386	22.3	484	24.5	531	26.7	579	34.5	20
STHR 16 - 102	3.1 x 2.5	2.5	102	19.3	20.4	394	25.5	492	28.1	541	30.6	591	39.1	20
STHR 16 - 115			115	15.7	23.0	361	28.8	452	31.6	497	34.5	542	44.0	10
STHR 16 - 305			305	7.1	61.0	433	76.3	542	83.9	596	91.5	650	104	10
STHR 20 - 025	20	10	25	216	5.0	1080	6.3	1361	6.9	1485	7.5	1620	8.3	50
STHR 20 - 032			32	168	6.4	1075	8.0	1344	8.8	1478	9.6	1613	10.9	50
STHR 20 - 038			38	129	7.6	980	9.5	1226	10.5	1348	11.4	1471	12.5	25
STHR 20 - 044			44	112	8.8	986	11.0	1232	12.1	1355	13.2	1478	15.0	25
STHR 20 - 051			51	94.0	10.2	959	12.8	1203	14.0	1318	15.3	1438	17.6	25
STHR 20 - 064			64	72.1	12.8	923	16.0	1154	17.6	1269	19.2	1384	22.6	25
STHR 20 - 076			76	59.7	15.2	907	19.0	1134	20.9	1248	22.8	1361	27.5	25
STHR 20 - 089			89	50.5	17.8	899	22.3	1126	24.5	1236	26.7	1348	31.7	20
STHR 20 - 102	4.0 x 3.3	3.3	102	44.2	20.4	902	25.5	1127	28.1	1240	30.6	1353	37.5	20
STHR 20 - 115			115	38.4	23.0	883	28.8	1106	31.6	1214	34.5	1325	42.6	10
STHR 20 - 127			127	34.1	25.4	866	31.8	1084	34.9	1191	38.1	1299	45.5	10
STHR 20 - 139			139	31.0	28.0	868	35.0	1085	38.2	1185	42.0	1302	50.1	10
STHR 20 - 152			152	28.2	30.4	857	38.0	1072	41.8	1179	45.6	1286	55.8	10
STHR 20 - 305			305	15.0	61.0	915	76.3	1145	83.9	1258	91.5	1373	114	10

Code	D_H	D_d	L_0	R	Жесткость		A		B		C			E			
															do not use	Pcs	
																approx.	
	mm	mm	mm	N/mm	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm		
STHR 25 - 025			25	375	5.0	1875	6.3	2363	6.9	2578	7.5	2813	8.5	50			
STHR 25 - 032			32	297	6.4	1901	8.0	2376	8.8	2614	9.6	2851	11.0	25			
STHR 25 - 038			38	219	7.6	1664	9.5	2081	10.5	2289	11.4	2497	12.6	25			
STHR 25 - 044			44	187	8.8	1646	11.0	2057	12.1	2263	13.2	2468	14.8	25			
STHR 25 - 051			51	156	10.2	1591	12.8	1997	14.0	2188	15.3	2387	17.9	25			
STHR 25 - 064			64	123	12.8	1574	16.0	1968	17.6	2165	19.2	2362	23.1	25			
STHR 25 - 076			76	99.0	15.2	1505	19.0	1881	20.9	2069	22.8	2257	26.3	20			
STHR 25 - 089	25	12.5	89	84.0	17.8	1495	22.3	1873	24.5	2056	26.7	2243	30.5	20			
STHR 25 - 102			102	73.0	20.4	1489	25.5	1862	28.1	2048	30.6	2234	37.3	20			
STHR 25 - 115			115	65.0	23.0	1495	28.8	1872	31.6	2056	34.5	2243	41.9	10			
STHR 25 - 127			127	57.7	25.4	1466	31.8	1835	34.9	2015	38.1	2198	46.2	10			
STHR 25 - 139			139	52.7	28.0	1476	35.0	1845	38.2	2014	42.0	2213	49.3	10			
STHR 25 - 152			152	47.8	30.4	1453	38.0	1816	41.8	1998	45.6	2180	55.7	10			
STHR 25 - 178			178	41.0	35.6	1460	44.5	1825	49.0	2007	53.4	2189	65.1	10			
STHR 25 - 203			203	35.8	40.6	1453	50.8	1819	55.8	1999	60.9	2180	74.5	10			
STHR 25 - 305		5.5 x 4.2	305	22.9	61.0	1397	76.3	1747	83.9	1921	91.5	2095	110	5			
STHR 32 - 038			38	388	7.6	2949	9.5	3686	10.5	4055	11.4	4423	12.5	20			
STHR 32 - 044			44	324	8.8	2851	11.0	3564	12.1	3920	13.2	4277	14.9	20			
STHR 32 - 051			51	272	10.2	2774	12.8	3482	14.0	3815	15.3	4162	17.8	20			
STHR 32 - 064			64	212	12.8	2714	16.0	3392	17.6	3731	19.2	4070	22.4	20			
STHR 32 - 076			76	172	15.2	2614	19.0	3268	20.9	3595	22.8	3922	26.1	20			
STHR 32 - 089			89	141	17.8	2510	22.3	3144	24.5	3451	26.7	3765	30.8	10			
STHR 32 - 102	32	16	102	122	20.4	2489	25.5	3111	28.1	3422	30.6	3733	36.8	10			
STHR 32 - 115			115	107	23.0	2461	28.8	3082	31.6	3384	34.5	3692	41.4	10			
STHR 32 - 127			127	93.0	25.4	2362	31.8	2957	34.9	3248	38.1	3543	44.4	10			
STHR 32 - 139			139	86.0	28.0	2408	35.0	3010	38.2	3287	42.0	3612	48.5	10			
STHR 32 - 152			152	78.0	30.4	2371	38.0	2964	41.8	3260	45.6	3557	54.8	10			
STHR 32 - 178			178	67.2	35.6	2392	44.5	2990	49.0	3289	53.4	3588	63.6	5			
STHR 32 - 203			203	59.1	40.6	2399	50.8	3002	55.8	3299	60.9	3599	72.5	5			
STHR 32 - 254		7.1 x 5.4	254	46.4	50.8	2357	63.5	2946	69.9	3241	76.2	3536	92.8	5			
STHR 32 - 305		7.1 x 5.4	305	38.0	61.0	2318	76.3	2899	83.9	3187	91.5	3477	112	5			
STHR 40 - 051			51	350	10.2	3570	12.8	4480	14.0	4909	15.3	5355	17.0	20			
STHR 40 - 064			64	269	12.8	3443	16.0	4304	17.6	4734	19.2	5165	21.9	10			
STHR 40 - 076			76	219	15.2	3329	19.0	4161	20.9	4577	22.8	4993	26.7	10			
STHR 40 - 089			89	190	17.8	3382	22.3	4237	24.5	4650	26.7	5073	31.3	10			
STHR 40 - 102	40	20	102	163	20.4	3325	25.5	4157	28.1	4572	30.6	4988	37.1	10			
STHR 40 - 115			115	142	23.0	3266	28.8	4090	31.6	4491	34.5	4899	41.0	10			
STHR 40 - 127			127	128	25.4	3251	31.8	4070	34.9	4470	38.1	4877	46.5	5			
STHR 40 - 139			139	115	28.0	3220	35.0	4025	38.2	4396	42.0	4830	53.1	5			
STHR 40 - 152			152	105	30.4	3192	38.0	3990	41.8	4389	45.6	4788	56.1	5			
STHR 40 - 178			178	89	35.6	3168	44.5	3961	49.0	4357	53.4	4753	67.4	5			
STHR 40 - 203			203	77	40.6	3126	50.8	3912	55.8	4299	60.9	4689	76.2	5			
STHR 40 - 254		8.4 x 6.2	254	61	50.8	3099	63.5	3874	69.9	4261	76.2	4648	96.2	2			
STHR 40 - 305		8.4 x 6.2	305	51	61.0	3111	76.3	3891	83.9	4278	91.5	4667	115	2			
STHR 50 - 064			64	413	12.8	5286	16.0	6608	17.6	7269	19.2	7930	22.4	5			
STHR 50 - 076			76	339	15.2	5153	19.0	6441	20.9	7085	22.8	7729	26.5	5			
STHR 50 - 089			89	288	17.8	5126	22.3	6422	24.5	7049	26.7	7690	31.5	5			
STHR 50 - 102			102	245	20.4	4998	25.5	6248	28.1	6872	30.6	7497	37.6	5			
STHR 50 - 115			115	215	23.0	4945	28.8	6192	31.6	6799	34.5	7418	42.7	5			
STHR 50 - 127	50	25	127	192	25.4	4877	31.8	6106	34.9	6706	38.1	7315	47.5	5			
STHR 50 - 139			139	168	28.0	4704	35.0	5880	38.2	6422	42.0	7056	51.8	5			
STHR 50 - 152			152	154	30.4	4682	38.0	5852	41.8	6437	45.6	7022	57.8	2			
STHR 50 - 178			178	134	35.6	4770	44.5	5963	49.0	6559	53.4	7156	68.5	2			
STHR 50 - 203			203	117	40.6	4750	50.8	5944	55.8	6532	60.9	7125	77.6	2			
STHR 50 - 254			254	89	50.8	4521	63.5	5652	69.9	6217	76.2	6782	97.9	2			
STHR 50 - 305		11.1 x 7.6	305	73	61.0	4453	76.3	5570	83.9	6123	91.5	6680	121	2			
STHR 63 - 076			76	618	15.2	9394	19.0	11742	20.9	12916	22.8	14090	24.7	5			
STHR 63 - 089			89	515	17.8	9167	22.3	11485	24.5	12605	26.7	13751	30.0	5			
STHR 63 - 102			102	438	20.4	8935	25.5	11169	28.1	12286	30.6	13403	35.1	5			
STHR 63 - 115			115	370	23.0	8510	28.8	10656	31.6	11701	34.5	12765	37.5	5			
STHR 63 - 127	63	38	127	333	25.4	8458	31.8	10589	34.9	11630	38.1	12687	45.9	2			
STHR 63 - 152			152	269	30.4	8178	38.0	10222	41.8	11244	45.6	12266	56.5	2			
STHR 63 - 178			178	226	35.6	8046	44.5	10057	49.0	11063	53.4	12068	66.8	2			
STHR 63 - 203			203	198	40.6	8039	50.8	10058	55.8	11053	60.9	12058	78.8	2			
STHR 63 - 254			254	155	50.8	7874	63.5	9843	69.9	10827	76.2	11811	102	2			
STHR 63 - 305		11.6 x 12.3	305	128	61.0	7808	76.3	9766	83.9	10736	91.5	11712	122	2			

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (mm)

Предполагаемый жизненный цикл 100.000



Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E					
	Наруж- кий диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свободная длина	Жесткость N/mm	17% L ₀	20% L ₀	22.5% L ₀	25% L ₀	approx. do not use	Pcs				
STEHY 10 - 025			25	36.8	4.3	158	5.0	184	5.6	207	6.3	232	7.7	50
STEHY 10 - 032			32	27.9	5.4	151	6.4	179	7.2	201	8.0	223	10.6	50
STEHY 10 - 038			38	23.7	6.5	154	7.6	180	8.6	203	9.5	225	12.6	50
STEHY 10 - 044	10	5	44	19.2	7.5	144	8.8	169	9.9	190	11.0	211	13.8	50
STEHY 10 - 051			51	16.5	8.7	144	10.2	168	11.5	189	12.8	211	16.2	25
STEHY 10 - 064			64	13.2	10.9	144	12.8	169	14.4	190	16.0	211	20.4	25
STEHY 10 - 076			76	10.9	12.9	141	15.2	166	17.1	186	19.0	207	25.2	25
STEHY 10 - 305		1.9 x 1.6	305	2.6	51.9	135	61.0	159	68.6	178	76.3	198	111	10
STEHY 13 - 025			25	58.5	4.3	252	5.0	293	5.6	329	6.3	369	8.1	50
STEHY 13 - 032			32	43.9	5.4	237	6.4	281	7.2	316	8.0	351	9.9	50
STEHY 13 - 038			38	36.0	6.5	234	7.6	274	8.6	308	9.5	342	12.9	50
STEHY 13 - 044			44	30.3	7.5	227	8.8	267	9.9	300	11.0	333	14.1	25
STEHY 13 - 051	12.5	6.3	51	26.2	8.7	228	10.2	267	11.5	301	12.8	335	17.4	25
STEHY 13 - 064			64	21.2	10.9	231	12.8	271	14.4	305	16.0	339	21.0	25
STEHY 13 - 076			76	17.1	12.9	221	15.2	260	17.1	292	19.0	325	26.4	25
STEHY 13 - 089			89	14.5	15.1	219	17.8	258	20.0	290	22.3	323	31.5	20
STEHY 13 - 102			102	12.7	17.3	220	20.4	259	23.0	291	25.5	324	36.0	10
STEHY 13 - 305		2.6 x 2.0	305	4.3	51.9	223	61.0	262	68.6	295	76.3	328	111	10
STEHY 16 - 025			25	118	4.3	507	5.0	590	5.6	664	6.3	743	8.5	50
STEHY 16 - 032			32	89.0	5.4	481	6.4	570	7.2	641	8.0	712	11.0	50
STEHY 16 - 038			38	72.1	6.5	469	7.6	548	8.6	616	9.5	685	13.2	25
STEHY 16 - 044			44	60.9	7.5	457	8.8	536	9.9	603	11.0	670	14.7	25
STEHY 16 - 051	16	8	51	52.3	8.7	455	10.2	533	11.5	600	12.8	669	17.7	25
STEHY 16 - 064			64	41.2	10.9	449	12.8	527	14.4	593	16.0	659	21.9	25
STEHY 16 - 076			76	34.1	12.9	440	15.2	518	17.1	583	19.0	648	27.8	20
STEHY 16 - 089			89	29.5	15.1	445	17.8	525	20.0	591	22.3	658	31.2	20
STEHY 16 - 102			102	25.6	17.3	443	20.4	522	23.0	588	25.5	653	37.9	20
STEHY 16 - 115			115	22.4	19.6	439	23.0	515	25.9	580	28.8	645	44.5	10
STEHY 16 - 305		3.2 x 2.9	305	8.4	51.9	436	61.0	512	68.6	576	76.3	641	113	10
STEHY 20 - 025			25	293	4.3	1260	5.0	1465	5.6	1648	6.3	1846	6.9	50
STEHY 20 - 032			32	224	5.4	1210	6.4	1434	7.2	1613	8.0	1792	9.4	50
STEHY 20 - 038			38	177	6.5	1151	7.6	1345	8.6	1513	9.5	1682	12.0	25
STEHY 20 - 044			44	149	7.5	1118	8.8	1311	9.9	1475	11.0	1639	13.5	25
STEHY 20 - 051			51	128	8.7	1114	10.2	1306	11.5	1469	12.8	1638	16.2	25
STEHY 20 - 064			64	99.0	10.9	1079	12.8	1267	14.4	1426	16.0	1584	21.2	25
STEHY 20 - 076	20	10	76	81.7	12.9	1054	15.2	1242	17.1	1397	19.0	1552	24.7	25
STEHY 20 - 089			89	69.5	15.1	1049	17.8	1237	20.0	1392	22.3	1550	28.8	20
STEHY 20 - 102			102	60.6	17.3	1048	20.4	1236	23.0	1391	25.5	1545	34.8	20
STEHY 20 - 115			115	53.0	19.6	1039	23.0	1219	25.9	1371	28.8	1526	39.0	10
STEHY 20 - 127			127	47.5	21.6	1026	25.4	1207	28.6	1357	31.8	1511	43.0	10
STEHY 20 - 139			139	43.0	23.8	1023	28.0	1204	31.3	1345	35.0	1505	45.3	10
STEHY 20 - 152			152	39.0	25.8	1006	30.4	1186	34.2	1334	38.0	1482	50.4	10
STEHY 20 - 305		4.1 x 3.8	305	21.2	51.9	1100	61.0	1293	68.6	1455	76.3	1618	103	10

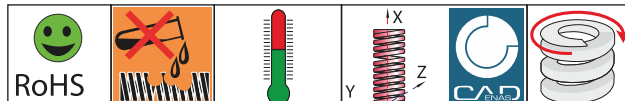
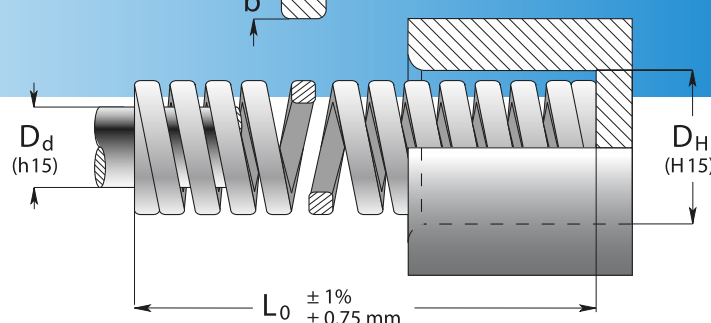
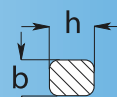
СТЕНЫ сверхтяжелая нагрузка

Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E			
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свободная длина	Свобо- дная длина	Жест- кость 17% L ₀	Жест- кость 20% L ₀	Жест- кость 22.5% L ₀	Жест- кость 25% L ₀	Жест- кость 25% L ₀	do not use		
	b x h		± 10%	+ 3.000.000	~ 1.500.000	300 - 500.000	100 - 200.000	mm	mm	Pcs		
	mm	mm	N/mm	mm	N	mm	N	mm	N			
STEHY 25 - 025		25	459	4.3	1974	5.0	2295	5.6	2582	7.3	50	
STEHY 25 - 032		32	374	5.4	2020	6.4	2394	7.2	2693	10.7	25	
STEHY 25 - 038		38	300	6.5	1950	7.6	2280	8.6	2580	12.0	25	
STEHY 25 - 044		44	244	7.5	1830	8.8	2147	9.9	2416	14.4	25	
STEHY 25 - 051		51	208	8.7	1810	10.2	2122	11.5	2392	17.4	25	
STEHY 25 - 064		64	161	10.9	1755	12.8	2061	14.4	2318	21.4	25	
STEHY 25 - 076		76	131	12.9	1690	15.2	1991	17.1	2240	26.9	20	
STEHY 25 - 089	25	12.5	89	111	15.1	1676	17.8	1976	20.0	2220	30.9	20
STEHY 25 - 102		102	96.3	17.3	1666	20.4	1965	23.0	2210	36.7	20	
STEHY 25 - 115		115	85.7	19.6	1680	23.0	1971	25.9	2217	40.3	10	
STEHY 25 - 127		127	76.3	21.6	1648	25.4	1938	28.6	2180	45.1	10	
STEHY 25 - 139		139	66.0	23.8	1571	28.0	1848	31.3	2066	47.6	10	
STEHY 25 - 152		152	63.5	25.8	1638	30.4	1930	34.2	2172	53.5	10	
STEHY 25 - 178		178	53.9	30.3	1633	35.6	1919	40.1	2159	63.9	10	
STEHY 25 - 203		203	47.0	34.5	1622	40.6	1908	45.7	2147	70.2	10	
STEHY 25 - 305		5.4 x 4.6	305	30.9	51.9	1604	61.0	1885	68.6	2121	110	5
STEHY 32 - 038		38	480	6.5	3120	7.6	3648	8.6	4128	11.4	20	
STEHY 32 - 044		44	390	7.5	2925	8.8	3432	9.9	3861	13.7	20	
STEHY 32 - 051		51	320	8.7	2784	10.2	3264	11.5	3680	15.6	20	
STEHY 32 - 064		64	269	10.9	2934	12.8	3446	14.4	3876	20.0	20	
STEHY 32 - 076		76	219	12.9	2825	15.2	3329	17.1	3745	24.4	20	
STEHY 32 - 089		89	180	15.1	2723	17.8	3209	20.0	3611	29.7	10	
STEHY 32 - 102	32	16	102	155	17.3	2682	20.4	3162	23.0	3557	35.1	10
STEHY 32 - 115		115	140	19.6	2744	23.0	3220	25.9	3623	39.0	10	
STEHY 32 - 127		127	124	21.6	2678	25.4	3150	28.6	3543	42.8	10	
STEHY 32 - 139		139	112	23.8	2673	28.0	3144	31.3	3512	48.6	10	
STEHY 32 - 152		152	102	25.8	2632	30.4	3101	34.2	3488	52.4	10	
STEHY 32 - 178		178	88.2	30.3	2672	35.6	3140	40.1	3532	60.9	5	
STEHY 32 - 203		203	76.0	34.5	2622	40.6	3086	45.7	3471	69.2	5	
STEHY 32 - 254		254	60.8	43.2	2627	50.8	3089	57.2	3475	88.1	5	
STEHY 32 - 305		7.3 x 5.9	305	49.0	51.9	2543	61.0	2989	68.6	3363	104	5
STEHY 40 - 051		51	628	8.7	5464	10.2	6406	11.5	7206	15.0	20	
STEHY 40 - 064		64	487	10.9	5308	12.8	6234	14.4	7013	19.5	10	
STEHY 40 - 076		76	379	12.9	4889	15.2	5761	17.1	6481	23.3	10	
STEHY 40 - 089		89	321	15.1	4847	17.8	5714	20.0	6428	26.7	10	
STEHY 40 - 102	40	20	102	281	17.3	4861	20.4	5732	23.0	6449	33.8	10
STEHY 40 - 115		115	245	19.6	4802	23.0	5635	25.9	6339	36.2	10	
STEHY 40 - 127		127	221	21.6	4774	25.4	5613	28.6	6315	40.7	5	
STEHY 40 - 139		139	190	23.8	4522	28.0	5320	31.3	5942	44.5	5	
STEHY 40 - 152		152	168	25.8	4334	30.4	5107	34.2	5746	49.6	5	
STEHY 40 - 178		178	146	30.3	4424	35.6	5198	40.1	5847	59.9	5	
STEHY 40 - 203		203	132	34.5	4554	40.6	5359	45.7	6029	67.1	5	
STEHY 40 - 254		254	107	43.2	4622	50.8	5436	57.2	6115	86.3	2	
STEHY 40 - 305		8.4 x 7.5	305	87.8	51.9	4557	61.0	5356	68.6	6025	104	2
STEHY 50 - 064		64	709	10.9	7728	12.8	9075	14.4	10210	19.3	5	
STEHY 50 - 076		76	572	12.9	7379	15.2	8694	17.1	9781	24.2	5	
STEHY 50 - 089		89	475	15.1	7173	17.8	8455	20.0	9512	28.0	5	
STEHY 50 - 102		102	405	17.3	7007	20.4	8262	23.0	9295	33.5	5	
STEHY 50 - 115	50	25	115	352	19.6	6899	23.0	8096	25.9	9108	38.6	5
STEHY 50 - 127		127	316	21.6	6826	25.4	8026	28.6	9030	41.4	5	
STEHY 50 - 139		139	289	23.8	6878	28.0	8092	31.3	9046	47.3	5	
STEHY 50 - 152		152	239	25.8	6166	30.4	7266	34.2	8174	50.2	2	
STEHY 50 - 178		178	215	30.3	6515	35.6	7654	40.1	8611	61.1	2	
STEHY 50 - 203		203	187	34.5	6452	40.6	7592	45.7	8541	67.7	2	
STEHY 50 - 254		254	153	43.2	6610	50.8	7772	57.2	8744	87.0	2	
STEHY 50 - 305		11.5 x 9.0	305	127	51.9	6591	61.0	7747	68.6	8715	104	2
STEHY 63 - 076		76	952	12.9	12280	15.2	14470	-	-	15.5	5	
STEHY 63 - 089		89	819	15.1	12360	17.8	14580	-	-	20.0	5	
STEHY 63 - 102		102	700	17.3	12110	20.4	14280	23.0	16065	30.7	5	
STEHY 63 - 115		115	620	19.6	12152	23.0	14260	25.9	16043	34.9	5	
STEHY 63 - 127	63	38	127	565	21.6	12204	25.4	14351	28.6	16145	38.0	2
STEHY 63 - 152		152	458	25.8	11816	30.4	13923	34.2	15664	47.2	2	
STEHY 63 - 178		178	384	30.3	11635	35.6	13670	40.1	15379	55.8	2	
STEHY 63 - 203		203	337	34.5	11627	40.6	13682	45.7	15392	64.8	2	
STEHY 63 - 254		254	263	43.2	11362	50.8	13360	57.2	15030	86.7	2	
STEHY 63 - 305		11.6 x 14.9	305	218	51.9	11314	61.0	13298	68.6	14960	106	2

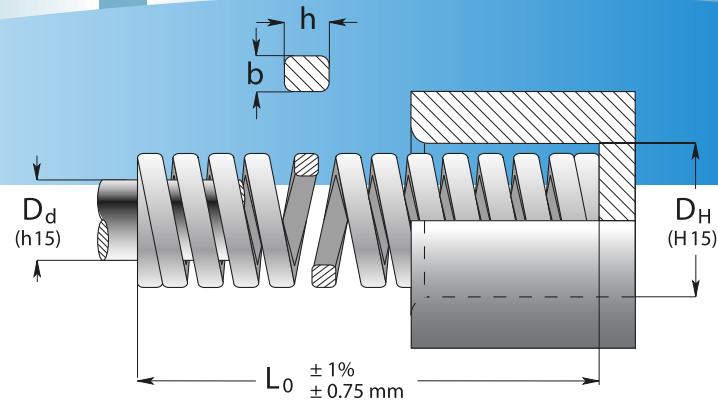
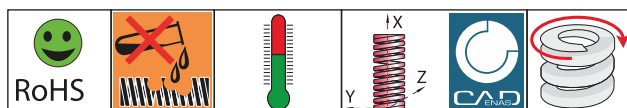
1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (mm)

Предполагаемый жизненный цикл 100.000



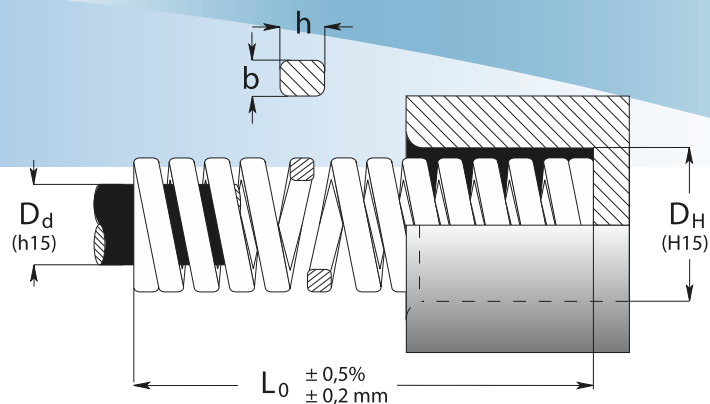
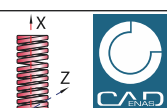
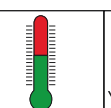
Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E					
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свободная длина	Жесткость N/mm	10% L ₀	12% L ₀	13.5% L ₀	15% L ₀	approx.					
	b x h mm	mm	mm	± 10%	± 3.000.000 mm	~ 1.500.000 N	300 - 500.000 mm	100 - 200.000 N	do not use	Pcs				
STS HS 10 - 025	10	5	25	167	2.5	418	3.0	501	3.4	564	3.8	626	5.9	50
STS HS 10 - 032			32	130	3.2	416	3.8	499	4.3	562	4.8	624	7.5	50
STS HS 10 - 038			38	105	3.8	399	4.6	479	5.1	539	5.7	599	8.2	50
STS HS 10 - 044			44	86	4.4	378	5.3	454	5.9	511	6.6	568	11.0	50
STS HS 10 - 051			51	79	5.1	403	6.1	483	6.9	544	7.7	604	12.5	25
STS HS 10 - 064			64	62	6.4	397	7.7	476	8.6	536	9.6	595	15.8	25
STS HS 10 - 076			76	51	7.6	388	9.1	465	10.3	523	11.4	581	19.0	25
STS HS 10 - 305			305	11.5	30.5	351	36.6	421	41.2	474	45.8	526	89.0	10
STS HS 13 - 025	12.5	6.3	25	288	2.5	720	3.0	864	3.4	972	3.8	1080	5.6	50
STS HS 13 - 032			32	216	3.2	691	3.8	829	4.3	933	4.8	1037	7.3	50
STS HS 13 - 038			38	176	3.8	669	4.6	803	5.1	903	5.7	1003	9.2	50
STS HS 13 - 044			44	149	4.4	656	5.3	787	5.9	885	6.6	983	11.1	25
STS HS 13 - 051			51	128	5.1	653	6.1	783	6.9	881	7.7	979	12.6	25
STS HS 13 - 064			64	100	6.4	640	7.7	768	8.6	864	9.6	960	16.1	25
STS HS 13 - 076			76	84	7.6	638	9.1	766	10.3	862	11.4	958	19.3	25
STS HS 13 - 089			89	71	8.9	632	10.7	758	12.0	853	13.4	948	23.3	20
STS HS 13 - 102	2.75 x 3.4	2.75 x 3.4	102	61	10.2	622	12.2	747	13.8	840	15.3	933	26.9	10
STS HS 13 - 305			305	22	30.5	671	36.6	805	41.2	906	45.8	1007	94.0	10
STS HS 16 - 032	16	8	32	449	3.2	1437	3.8	1724	4.3	1940	4.8	2155	6.6	50
STS HS 16 - 038			38	363	3.8	1379	4.6	1655	5.1	1862	5.7	2069	8.1	25
STS HS 16 - 044			44	309	4.4	1360	5.3	1632	5.9	1835	6.6	2039	10.1	25
STS HS 16 - 051			51	256	5.1	1306	6.1	1567	6.9	1763	7.7	1958	11.3	25
STS HS 16 - 064			64	203	6.4	1299	7.7	1559	8.6	1754	9.6	1949	14.3	25
STS HS 16 - 076			76	166	7.6	1262	9.1	1514	10.3	1703	11.4	1892	18.0	20
STS HS 16 - 089			89	139	8.9	1237	10.7	1485	12.0	1670	13.4	1856	20.5	20
STS HS 16 - 102			102	114	10.2	1163	12.2	1395	13.8	1570	15.3	1744	24.3	20
STS HS 16 - 115	3.5 x 4.75	3.5 x 4.75	115	105	11.5	1208	13.8	1449	15.5	1630	17.3	1811	27.0	10
STS HS 16 - 127			127	94	12.7	1194	15.2	1433	17.1	1612	19.1	1791	31.5	10
STS HS 16 - 152			152	78	15.2	1186	18.2	1423	20.5	1601	22.8	1778	38.0	10
STS HS 16 - 305			305	38.8	30.5	1183	36.6	1420	41.2	1598	45.8	1775	77.2	10
STS HS 20 - 044			44	452	4.4	1989	5.3	2387	5.9	2685	6.6	2983	8.9	25
STS HS 20 - 051	20	10	51	378	5.1	1928	6.1	2313	6.9	2603	7.7	2892	10.6	25
STS HS 20 - 064			64	301	6.4	1926	7.7	2312	8.6	2601	9.6	2890	13.8	25
STS HS 20 - 076			76	247	7.6	1877	9.1	2253	10.3	2534	11.4	2816	16.2	25
STS HS 20 - 089			89	208	8.9	1851	10.7	2221	12.0	2499	13.4	2777	20.1	20
STS HS 20 - 102			102	188	10.2	1918	12.2	2301	13.8	2589	15.3	2876	22.3	20
STS HS 20 - 115			115	159	11.5	1829	13.8	2194	15.5	2468	17.3	2743	25.5	10
STS HS 20 - 127			127	146	12.7	1854	15.2	2225	17.1	2503	19.1	2781	27.9	10
STS HS 20 - 152			152	120	15.2	1824	18.2	2189	20.5	2462	22.8	2736	34.1	10
STS HS 20 - 305			305	60	30.5	1830	36.6	2196	41.2	2471	45.8	2745	68.8	10



Code	D _H	D _d	L ₀	R	A	B	C	D	E					
	Наруж- ный диаметр	Внутрен- ний диаметр	Свобо- дная длина	Жест- кость	10% L ₀	12% L ₀	13.5% L ₀	15% L ₀	approx. ! approx.					
	b x h	mm	mm	N/mm	± 10%	+ 3.000.000	~ 1.500.000	300 - 500.000	100 - 200.000	do not use				
STSHS 25 - 064	25	12.5	64	644	6.4	4122	7.7	4959	8.6	5564	9.6	6182	13	25
STSHS 25 - 076			76	556	7.6	4226	9.1	5060	10.3	5705	11.4	6338	16	20
STSHS 25 - 089			89	462	8.9	4112	10.7	4943	12.0	5551	13.4	6168	20	20
STSHS 25 - 102			102	390	10.2	3978	12.2	4758	13.8	5370	15.3	5967	23	20
STSHS 25 - 115			115	360	11.5	4140	13.8	4968	15.5	5589	17.3	6210	26	10
STSHS 25 - 127			127	326	12.7	4140	15.2	4955	17.1	5589	19.1	6210	28	10
STSHS 25 - 152			152	255	15.2	3876	18.2	4641	20.5	5233	22.8	5814	34	10
STSHS 25 - 178			178	230	17.8	4094	21.4	4922	24.0	5527	26.7	6141	39	10
STSHS 25 - 203			203	202	20.3	4101	24.4	4929	27.4	5536	30.5	6151	45	10
STSHS 25 - 305			305	136	30.5	4148	36.6	4978	41.2	5600	45.8	6222	63	5
STSHS 32 - 064	32	16	64	1077	6.4	6892	7.7	8270	8.6	9305	9.6	10337	13	20
STSHS 32 - 076			76	874	7.6	6642	9.1	7971	10.3	8967	11.4	9964	16	20
STSHS 32 - 089			89	721	8.9	6419	11	7702	12.0	8663	13.3	9628	20	10
STSHS 32 - 102			102	620	10	6324	12	7589	13.8	8537	15.3	9486	23	10
STSHS 32 - 115			115	560	12	6440	14	7728	15.5	8694	17.2	9660	26	10
STSHS 32 - 127			127	496	13	6299	15	7559	17.1	8504	19.0	9449	28	10
STSHS 32 - 152			152	408	15	6202	18	7442	20.5	8372	22.8	9302	34	10
STSHS 32 - 178			178	353	18	6280	21	7536	24.0	8483	26.7	9420	39	5
STSHS 32 - 203			203	304	20	6171	24	7405	27.4	8331	30.4	9257	45	5
STSHS 32 - 254			254	243	25	6177	30	7413	34.3	8332	38.1	9266	62	5
STSHS 32 - 305			305	196	31	5978	37	7174	41.2	8070	45.7	8967	75	5
STSHS 40 - 089	40	20	89	880	8.9	7832	10.7	9416	12.0	10573	13.4	11748	20	10
STSHS 40 - 102			102	762	10.2	7772	12.2	9296	13.8	10493	15.3	11659	23	10
STSHS 40 - 115			115	679	11.5	7809	13.8	9370	15.5	10541	17.3	11713	26	10
STSHS 40 - 127			127	622	12.7	7899	15.2	9454	17.1	10664	19.1	11849	28	5
STSHS 40 - 152			152	509	22.8	7737	18.2	9264	20.5	10445	22.8	11605	36	5
STSHS 40 - 178			178	429	17.8	7636	21.4	9181	24.0	10309	26.7	11454	43	5
STSHS 40 - 203			203	374	20.3	7592	24.4	9126	27.4	10249	30.5	11388	49	5
STSHS 40 - 254			254	296	25.4	7518	30.5	9028	34.3	10150	38.1	11278	62	2
STSHS 40 - 305			305	246	30.5	7530	36.6	9004	41.2	10129	45.8	11255	75	2
STSHS 50 - 089	50	25	89	1410	8.9	12549	10.7	15087	12.0	16941	13.4	18824	19	5
STSHS 50 - 102			102	1215	10.2	12393	12.2	14823	13.8	16731	15.3	18590	22	5
STSHS 50 - 115			115	1076	11.5	12374	13.8	14849	15.5	16705	17.3	18561	25	5
STSHS 50 - 127			127	968	12.7	12294	15.2	14714	17.1	16596	19.1	18440	28	5
STSHS 50 - 152			152	806	15.2	12251	18.2	14669	20.5	16539	22.8	18377	34	2
STSHS 50 - 178			178	698	17.8	12424	21.4	14937	24.0	16773	26.7	18637	40	2
STSHS 50 - 203			203	612	20.3	12424	24.4	14933	27.4	16772	30.5	18635	45	2
STSHS 50 - 254			254	472	25.4	11989	30.5	14396	34.3	16185	38.1	17983	58	2
STSHS 50 - 305			305	388	30.5	11834	36.6	14201	41.2	15976	45.8	17751	70	2
STSHS 63 - 076	63	38	76	1900	7.6	14440	9.1	17328	10.3	19494	11.4	21660	13	5
STSHS 63 - 089			89	1517	8.9	13501	10.7	16202	12.0	18227	13.4	20252	20	5
STSHS 63 - 102			102	1295	10.2	13209	12.2	15851	13.8	17832	15.3	19814	23	5
STSHS 63 - 115			115	1070	11.5	12305	13.8	14766	15.5	16612	17.3	18458	27	5
STSHS 63 - 127			127	979	12.7	12433	15.2	14920	17.2	16785	19.1	18650	30	2
STSHS 63 - 102			152	775	15.2	11780	18.2	14136	20.5	15903	22.8	17670	35	2
STSHS 63 - 152			178	630	17.8	11214	21.4	13457	24.0	15139	26.7	16821	44	2
STSHS 63 - 178			203	546	20.3	11084	24.4	13301	27.4	14963	30.5	16626	48	2
STSHS 63 - 203			254	423	25.4	10744	30.5	12893	34.3	14505	38.1	16116	62	2
STSHS 63 - 305			305	349	30.5	10645	36.6	12773	41.2	14370	45.8	15967	77	2

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

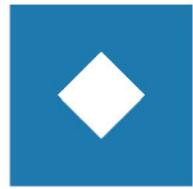
Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (мм)



Code	D_H Наруж- ный диаметр	D_d Внутрен- ний диаметр	L_0 Свобо- дная длина	R Жесткость N/mm	F_{max} N			$L_0 \pm 0,5\% \pm 0,2\text{ mm}$
						\downarrow	\downarrow	
				$\pm 10\%$				
						\downarrow	\downarrow	
STSHS 10 - 020			5	20 580 2,2				25
STSHS 10 - 030	10			30 360 3,5				25
STSHS 10 - 040				40 260 4,8				12
STSHS 10 - 050		2,1 x 4		50 200 6,0	1.250			12
STSHS 13 - 020				20 970 2,4				25
STSHS 13 - 030	12,5	6,3		30 590 3,3				25
STSHS 13 - 040				40 400 5,0	2.000			12
STSHS 13 - 050		2,65 x 5,35		50 320 6,0				12
STHW 16 - 020				20 1.818 2,2		3.0	16	
STHW 16 - 035				35 1.000 4,0		5,5	16	
STHW 16 - 050	16	6,3		50 615 6,5	4.000	8,0	12	
STHW 16 - 075				75 400 10,0		12,5	8	
STHW 16 - 100		4,6 x 5,0		100 286 14,0		16,3	8	
STHW 19 - 025				25 2.400 2,5		3,4	16	
STHW 19 - 040				40 1.333 4,5		5,9	16	
STHW 19 - 050	19	8		50 1.000 6,0	6.000	7,8	12	
STHW 19 - 075				75 600 10,0		12,4	8	
STHW 19 - 100		5,1 x 6,5		100 429 14,0		16,5	8	
STHW 25 - 030				30 4.800 2,5		3,0	10	
STHW 25 - 050				50 2.400 5,0		5,9	10	
STHW 25 - 075	25	10		75 1.500 8,0	12.000	9,5	4	
STHW 25 - 100				100 1.000 12,0		14,7	4	
STHW 25 - 125		6,9 x 9,1		125 857 14,0		16,9	4	
STHW 32 - 035				35 6.667 3,0		3,7	8	
STHW 32 - 050				50 3.636 5,5		6,3	8	
STHW 32 - 075	32	12,5		75 2.222 9,0	20.000	11,3	4	
STHW 32 - 100				100 1.538 13,0		14,9	4	
STHW 32 - 125				125 1.250 16,0		18,3	2	
STHW 32 - 150		9,25 x 10,8		150 1.053 19,0		21,7	2	
STHW 38 - 040				40 7.143 3,5		4,5	4	
STHW 38 - 050				50 5.000 5,0		5,9	4	
STHW 38 - 075	38	16		75 2.778 9,0	25.000	10,4	4	
STHW 38 - 100				100 1.923 13,0		15,0	2	
STHW 38 - 150				150 1.316 19,0		22,4	2	
STHW 38 - 200		10,5 x 12,6		200 926 27,0		29,9	2	
STSHS 50 - 060				60 4605 7,6			4	
STSHS 50 - 075				75 3932 8,9			4	
STSHS 50 - 100	50	25		100 2650 13,2			2	
STSHS 50 - 125				125 2000 17,5	35.000		2	
STSHS 50 - 150				150 1605 21,8			2	
STSHS 50 - 200		11,8 x 17,8		200 1167 30,0			2	

1 N = 0.1 daN = 0.102 kgf

Нагрузка (N) = R (N/mm) x Ход (мм)



STAMO

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПРУЖИН ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ

ДИЛЕР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

WWW.PRUGINI-SPB.RU

WWW.STAMO.RU

E-MAIL: INFO@PRUGINI-SPB.RU



КОМПАНИЯ STAMO
РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТЕЛ.: 8 (812) 407-33- 54