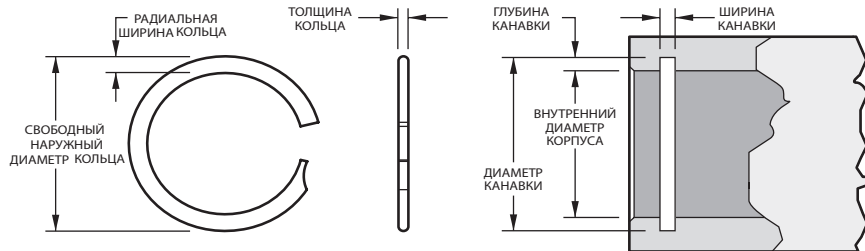




Размеры изделия

Все размеры в мм, если не указано иначе.



№ изделия Smalley ^{1,4}	Диаметр отверстия корпуса	КОЛЬЦО			КАНАВКА		ДОПУСТИМАЯ ОСЕВАЯ НАГРУЗКА	
		Наружный диаметр	Радиальная ширина	Толщина	Диаметр	Ширина	Прочность канавки (кН) ²	Прочность кольца на сдвиг (кН) ³
VHM-6*	6,00	6,35	0,51	0,30	6,30	0,38	0,44	1,99
VHM-7*	7,00	7,38	0,51	0,30	7,32	0,38	0,55	2,32
VHM-8*	8,00	8,44	0,64	0,38	8,36	0,46	0,70	3,18
VHM-9*	9,00	9,54	0,76	0,38	9,46	0,46	1,00	3,58
VHM-10*	10,00	10,58	0,76	0,38	10,50	0,46	1,24	3,98
VHM-11	11,00	11,68	0,89	0,38	11,60	0,46	1,63	4,39
VHM-12	12,00	12,74	0,89	0,38	12,66	0,46	1,93	4,77
VHM-13	13,00	13,80	1,14	0,46	13,72	0,56	2,28	6,26
VHM-14	14,00	14,80	1,14	0,46	14,72	0,56	2,46	6,74
VHM-15	15,00	15,80	1,14	0,46	15,72	0,56	2,63	7,22
VHM-16	16,00	16,80	1,14	0,46	16,72	0,56	2,81	7,71
VHM-17	17,00	17,82	1,14	0,46	17,72	0,56	2,98	8,19
VHM-18	18,00	18,82	1,14	0,46	18,72	0,56	3,16	8,67
VHM-19	19,00	19,86	1,14	0,46	19,76	0,56	3,52	9,15
VHM-20	20,00	21,26	1,65	0,53	21,06	0,66	5,17	11,10
VHM-21	21,00	22,27	1,65	0,53	22,06	0,66	5,42	11,65
VHM-22	22,00	23,28	1,65	0,53	23,06	0,66	5,68	12,21
VHM-24	24,00	25,29	1,65	0,53	25,06	0,66	6,20	13,32
VHM-25	25,00	26,30	1,65	0,53	26,06	0,66	6,46	13,87
VHM-26	26,00	27,31	1,65	0,53	27,06	0,66	6,72	14,43
VHM-28	28,00	29,40	2,24	0,64	29,12	0,79	7,64	16,30
VHM-29	29,00	30,41	2,24	0,64	30,12	0,79	7,91	16,88
VHM-30	30,00	31,42	2,24	0,64	31,12	0,79	8,19	17,47
VHM-31	31,00	32,43	2,24	0,64	32,12	0,79	8,46	18,05
VHM-32	32,00	33,44	2,24	0,64	33,12	0,79	8,73	18,63
VHM-34	34,00	35,45	2,24	0,64	35,12	0,79	9,28	19,80
VHM-35	35,00	36,47	2,24	0,64	36,12	0,79	9,55	20,38
VHM-36	36,00	37,48	2,24	0,64	37,12	0,79	9,83	20,96
VHM-37	37,00	38,49	2,24	0,64	38,12	0,79	10,10	21,54
VHM-38	38,00	39,50	2,24	0,64	39,12	0,79	10,37	22,12
VHM-40	40,00	41,94	3,00	0,79	41,48	0,99	14,43	28,75
VHM-42	42,00	43,96	3,00	0,79	43,48	0,99	15,15	30,19
VHM-45	45,00	46,99	3,00	0,79	46,48	0,99	16,23	32,34
VHM-47	47,00	49,00	3,00	0,79	48,48	0,99	16,95	33,78
VHM-48	48,00	50,01	3,00	0,79	49,48	0,99	17,31	34,50
VHM-50	50,00	52,04	3,00	0,79	51,48	0,99	18,03	35,93
VHM-52	52,00	54,55	4,01	0,79	53,94	0,99	24,58	37,37
VHM-55	55,00	57,57	4,01	0,79	56,94	0,99	26,00	39,53
VHM-56	56,00	58,58	4,01	0,79	57,94	0,99	26,47	40,25
VHM-58	58,00	60,60	4,01	0,79	59,94	0,99	27,42	41,68
VHM-60	60,00	62,64	4,01	0,79	61,94	0,99	28,36	43,12
VHM-62	62,00	64,67	4,01	0,79	63,94	0,99	29,31	44,56
VHM-63	63,00	65,69	4,01	0,79	64,94	0,99	29,78	45,28
VHM-65	65,00	67,70	4,01	0,79	66,94	0,99	30,73	46,72
VHM-68	68,00	70,72	4,01	0,79	69,94	0,99	32,15	48,87
VHM-70	70,00	72,74	4,01	0,79	71,94	0,99	33,09	50,31
VHM-72	72,00	74,77	4,01	0,79	73,94	0,99	34,04	51,75
VHM-75	75,00	77,80	4,01	0,79	76,94	0,99	35,46	53,90

¹ Для изделий из нержавеющей стали 302 добавьте к обозначению код «-S02». Для изделий из нержавеющей стали 316 добавьте к обозначению код «-S16».

² Соответствует пределу текучести материала канавки 310 Н/мм² и запасу прочности 2.

³ Соответствует запасу прочности 3.

- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Липецк (4742)52-20-81 | | | |

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://smalley.nt-rt.ru> || sym@nt-rt.ru

№ изделия Smalley ^{1,4}	Диаметр отверстия корпуса	КОЛЬЦО			КАНАВКА		ДОПУСТИМАЯ ОСЕВАЯ НАГРУЗКА	
		Наружный диаметр	Радиальная ширина	Толщина	Диаметр	Ширина	Прочность канавки (кН) ²	Прочность кольца на сдвиг (кН) ³
VHM-78	78,00	81,20	4,78	0,99	80,34	1,12	44,48	70,25
VHM-80	80,00	83,23	4,78	0,99	82,34	1,12	45,62	72,05
VHM-82	82,00	85,25	4,78	0,99	84,34	1,12	46,76	73,85
VHM-85	85,00	88,29	4,78	0,99	87,34	1,12	48,47	76,55
VHM-88	88,00	91,32	4,78	0,99	90,34	1,12	50,18	79,26
VHM-90	90,00	93,36	4,78	0,99	92,34	1,12	51,32	81,06
VHM-92	92,00	95,37	4,78	0,99	94,34	1,12	52,46	82,86
VHM-95	95,00	98,39	4,78	0,99	97,34	1,12	54,17	85,56
VHM-98	98,00	101,41	4,78	0,99	100,34	1,12	55,88	88,26
VHM-100	100,00	103,43	4,78	0,99	102,34	1,12	57,02	90,06
VHM-102	102,00	105,44	4,78	0,99	104,34	1,12	58,16	91,87
VHM-105	105,00	108,92	5,72	1,17	107,80	1,32	71,64	106,44
VHM-110	110,00	113,98	5,72	1,17	112,80	1,32	75,05	111,51
VHM-112	112,00	116,01	5,72	1,17	114,80	1,32	76,42	113,54
VHM-115	115,00	119,12	5,72	1,17	117,88	1,32	80,71	116,58
VHM-120	120,00	124,30	5,72	1,17	123,00	1,32	87,73	121,65
VHM-125	125,00	129,47	5,72	1,17	128,12	1,32	95,04	126,71
VHM-130	130,00	134,66	5,72	1,17	133,26	1,32	103,27	131,78
VHM-135	135,00	139,83	5,72	1,55	138,38	1,70	111,19	181,30
VHM-140	140,00	145,00	5,72	1,55	143,50	1,70	119,40	188,01
VHM-150	150,00	155,30	6,73	1,55	153,76	1,70	137,44	201,44
VHM-155	155,00	160,46	6,73	1,55	158,88	1,70	146,36	208,16
VHM-160	160,00	165,64	6,73	1,55	164,00	1,70	155,96	214,87
VHM-165	165,00	170,82	6,73	1,55	169,13	1,70	165,86	221,59
VHM-170	170,00	175,99	6,73	1,55	174,25	1,70	176,06	228,30
VHM-175	175,00	181,17	6,73	1,55	179,38	1,70	186,57	235,02
VHM-180	180,00	186,35	6,73	1,55	184,50	1,70	197,38	241,73
VHM-185	185,00	191,52	6,73	1,55	189,63	1,70	208,50	248,45
VHM-190	190,00	196,70	6,73	1,55	194,75	1,70	219,92	255,16
VHM-195	195,00	201,87	7,62	1,55	199,88	1,70	231,65	261,88
VHM-200	200,00	207,05	7,62	1,55	205,00	1,70	243,68	268,59
VHM-210	210,00	217,40	7,62	1,55	215,25	1,70	268,66	282,02
VHM-220	220,00	227,76	8,76	1,93	225,50	2,08	294,85	367,88
VHM-230	230,00	238,11	8,76	1,93	235,75	2,08	322,27	384,60
VHM-240	240,00	248,46	8,76	1,93	246,00	2,08	350,90	401,33
VHM-250	250,00	258,81	8,76	1,93	256,25	2,08	380,75	418,05
VHM-260	260,00	269,17	9,65	1,93	266,50	2,08	411,82	434,77
VHM-270	270,00	279,52	9,65	1,93	276,75	2,08	444,11	451,49
VHM-280	280,00	289,87	9,65	1,93	287,00	2,08	477,61	468,21
VHM-290	290,00	300,22	9,65	1,93	297,25	2,08	512,34	484,94
VHM-300	300,00	310,58	9,65	1,93	307,50	2,08	548,28	501,66

¹ Для изделий из нержавеющей стали 302 добавьте к обозначению код «-S02». Для изделий из нержавеющей стали 316 добавьте к обозначению код «-S16».

² Соответствует пределу текучести материала канавки 310 Н/мм² и запасу прочности 2.

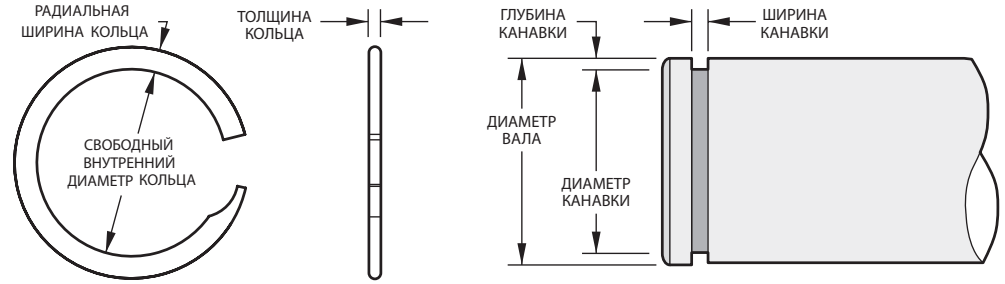
³ Соответствует запасу прочности 3.

⁴ . . . 59-60 «Как заказать».



Размеры изделия

Все размеры в мм, если не указано иначе.



*Нет выреза для снятия

Готовые изделия из углеродистой и нержавеющей стали.

№ изделия Smalley ^{1,4}	Диаметр вала	КОЛЬЦО			КАНАВКА		ДОПУСТИМАЯ ОСЕВАЯ НАГРУЗКА	
		Внутренний диаметр	Радиальная ширина	Толщина	Диаметр	Ширина	Прочность канавки (кН) ²	Прочность кольца на сдвиг (кН) ³
VSM-6*	6,00	5,65	0,51	0,30	5,70	0,38	0,44	1,99
VSM-7*	7,00	6,58	0,51	0,30	6,64	0,38	0,61	2,23
VSM-8*	8,00	7,52	0,64	0,38	7,60	0,46	0,78	3,18
VSM-9*	9,00	8,42	0,76	0,38	8,50	0,46	1,11	3,58
VSM-10*	10,00	9,32	0,89	0,38	9,40	0,46	1,46	3,98
VSM-11	11,00	10,32	0,89	0,38	10,40	0,46	1,61	4,38
VSM-12	12,00	11,22	1,14	0,46	11,34	0,56	1,93	5,78
VSM-13	13,00	12,15	1,14	0,46	12,28	0,56	2,28	6,26
VSM-14	14,00	13,15	1,14	0,46	13,28	0,56	2,46	6,74
VSM-15	15,00	14,14	1,14	0,46	14,28	0,56	2,63	7,22
VSM-16	16,00	15,13	1,14	0,46	15,28	0,56	2,81	7,71
VSM-17	17,00	16,13	1,14	0,46	16,28	0,56	2,98	8,19
VSM-18	18,00	17,12	1,14	0,46	17,28	0,56	3,16	8,67
VSM-19	19,00	18,11	1,14	0,46	18,28	0,56	3,33	9,15
VSM-20	20,00	19,10	1,14	0,46	19,28	0,56	3,51	9,63
VSM-21	21,00	19,74	1,65	0,53	19,94	0,66	5,42	11,65
VSM-22	22,00	20,73	1,65	0,53	20,94	0,66	5,68	12,21
VSM-24	24,00	22,72	1,65	0,53	22,94	0,66	6,20	13,32
VSM-25	25,00	23,71	1,65	0,53	23,94	0,66	6,46	13,87
VSM-26	26,00	24,63	2,24	0,64	24,88	0,79	7,10	15,14
VSM-28	28,00	26,62	2,24	0,64	26,88	0,79	7,64	16,30
VSM-29	29,00	27,61	2,24	0,64	27,88	0,79	7,91	16,88
VSM-30	30,00	28,59	2,24	0,64	28,88	0,79	8,19	17,47
VSM-32	32,00	30,57	2,24	0,64	30,88	0,79	8,73	18,63
VSM-34	34,00	32,56	2,24	0,64	32,88	0,79	9,28	19,80
VSM-35	35,00	33,55	2,24	0,64	33,88	0,79	9,55	20,38
VSM-36	36,00	34,54	2,24	0,64	34,88	0,79	9,83	20,96
VSM-38	38,00	36,52	2,24	0,64	36,88	0,79	10,37	22,12
VSM-40	40,00	38,09	3,00	0,79	38,52	0,99	14,43	28,75
VSM-42	42,00	40,07	3,00	0,79	40,52	0,99	15,15	30,19
VSM-45	45,00	43,04	3,00	0,79	43,52	0,99	16,23	32,34
VSM-48	48,00	46,01	3,00	0,79	46,52	0,99	17,31	34,50
VSM-50	50,00	47,99	3,00	0,79	48,52	0,99	18,03	35,93
VSM-52	52,00	49,48	4,01	0,79	50,06	0,99	24,58	37,37
VSM-55	55,00	52,46	4,01	0,79	53,06	0,99	26,00	39,53
VSM-56	56,00	53,44	4,01	0,79	54,06	0,99	26,47	40,25
VSM-58	58,00	55,42	4,01	0,79	56,06	0,99	27,42	41,68
VSM-60	60,00	57,40	4,01	0,79	58,06	0,99	28,36	43,12
VSM-62	62,00	59,37	4,01	0,79	60,06	0,99	29,31	44,56
VSM-63	63,00	60,35	4,01	0,79	61,06	0,99	29,78	45,28
VSM-65	65,00	62,33	4,01	0,79	63,06	0,99	30,73	46,72
VSM-68	68,00	65,31	4,01	0,79	66,06	0,99	32,15	48,87
VSM-70	70,00	67,29	4,01	0,79	68,06	0,99	33,09	50,31
VSM-72	72,00	69,27	4,01	0,79	70,06	0,99	34,04	51,75
VSM-75	75,00	72,25	4,01	0,79	73,06	0,99	35,45	53,90

¹ Для изделий из нержавеющей стали 302 добавьте к обозначению код «-S02». Для изделий из нержавеющей стали 316 добавьте к обозначению код «-S16».

² Соответствует пределу текучести материала канавки 310 Н/мм² и запасу прочности 2.

³ Соответствует запасу прочности 3.

⁴ . 59-60 «Как заказать».

№ изделия Smalley ^{1,4}	Диаметр вала	КОЛЬЦО			КАНАВКА		ДОПУСТИМАЯ ОСЕВАЯ НАГРУЗКА	
		Внутренний диаметр	Радиальная ширина	Толщина	Диаметр	Ширина	Прочность канавки (кН) ²	Прочность кольца на сдвиг (кН) ³
VSM-78	78,00	74,85	4,78	0,99	75,66	1,12	44,48	70,25
VSM-80	80,00	76,82	4,78	0,99	77,66	1,12	45,62	72,05
VSM-82	82,00	78,79	4,78	0,99	79,66	1,12	46,76	73,85
VSM-85	85,00	81,76	4,78	0,99	82,66	1,12	48,47	76,55
VSM-88	88,00	84,73	4,78	0,99	85,66	1,12	50,18	79,26
VSM-90	90,00	86,69	4,78	0,99	87,66	1,12	51,32	81,06
VSM-95	95,00	91,66	4,78	0,99	92,66	1,12	54,17	85,56
VSM-100	100,00	96,62	4,78	0,99	97,66	1,12	57,02	90,06
VSM-105	105,00	101,13	5,72	1,17	102,20	1,32	71,64	106,44
VSM-110	110,00	106,08	5,72	1,17	107,20	1,32	75,05	111,51
VSM-115	115,00	111,03	5,72	1,17	112,20	1,32	78,47	116,58
VSM-120	120,00	115,98	5,72	1,17	117,20	1,32	81,88	121,65
VSM-125	125,00	120,93	5,72	1,17	122,20	1,32	85,29	126,71
VSM-130	130,00	125,88	5,72	1,17	127,20	1,32	88,70	131,78
VSM-135	135,00	130,31	5,72	1,55	131,63	1,70	111,03	181,30
VSM-140	140,00	135,13	5,72	1,55	136,50	1,70	119,40	188,01
VSM-150	150,00	144,83	5,72	1,55	146,25	1,70	137,07	201,44
VSM-155	155,00	149,66	5,72	1,55	151,13	1,70	146,36	208,16
VSM-160	160,00	154,44	6,73	1,55	156,00	1,70	155,96	214,87
VSM-165	165,00	159,27	6,73	1,55	160,88	1,70	165,86	221,59
VSM-170	170,00	164,09	6,73	1,55	165,75	1,70	176,06	228,30
VSM-175	175,00	168,92	6,73	1,55	170,63	1,70	186,57	235,02
VSM-180	180,00	173,75	6,73	1,55	175,50	1,70	197,38	241,73
VSM-185	185,00	178,57	7,62	1,55	180,38	1,70	208,50	248,45
VSM-190	190,00	183,40	7,62	1,55	185,25	1,70	219,92	255,16
VSM-195	195,00	188,22	7,62	1,55	190,13	1,70	231,65	261,88
VSM-200	200,00	193,05	7,62	1,55	195,00	1,70	243,68	268,59
VSM-210	210,00	202,70	8,76	1,93	204,75	2,08	268,66	351,16
VSM-220	220,00	212,36	8,76	1,93	214,50	2,08	294,85	367,88
VSM-230	230,00	222,01	8,76	1,93	224,25	2,08	322,27	384,60
VSM-240	240,00	231,66	8,76	1,93	234,00	2,08	350,90	401,33
VSM-250	250,00	241,31	8,76	1,93	243,75	2,08	380,75	418,05
VSM-260	260,00	250,97	9,65	1,93	253,50	2,08	411,82	434,77
VSM-270	270,00	260,62	9,65	1,93	263,25	2,08	444,11	451,49
VSM-280	280,00	270,27	9,65	1,93	273,00	2,08	477,61	468,21
VSM-290	290,00	279,92	9,65	1,93	282,75	2,08	512,34	484,94
VSM-300	300,00	289,58	9,65	1,93	292,50	2,08	548,28	501,66

¹ Для изделий из нержавеющей стали 302 добавьте к обозначению код «-S02». Для изделий из нержавеющей стали 316 добавьте к обозначению код «-S16».

² Соответствует пределу текучести материала канавки 310 Н/мм² и запасу прочности 2.

³ Соответствует запасу прочности 3.

⁴ . 59-60 «Как заказать».

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://smalley.nt-rt.ru> || sym@nt-rt.ru