

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
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

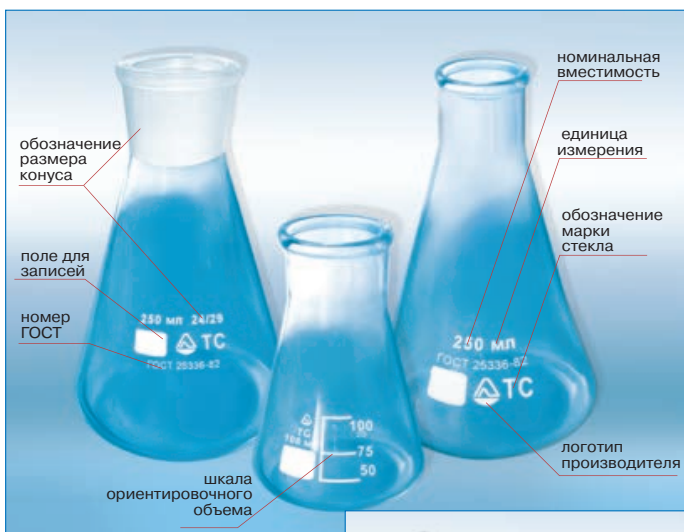
<http://steklopribor.nt-rt.ru> || sbr@nt-rt.ru

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИДЕЛИЯ

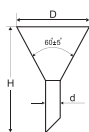
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример нанесения маркировки на изделия общего назначения

Изделия общего назначения, изготавливаемые заводом
ПАО «Стеклоприбор»,
маркируются в соответствии с ГОСТ 25336-82:



Воронки лабораторные тип В



ГОСТ 25336-82

Применяются для переливания и фильтрования жидкостей.

D, мм	d, мм	H, мм
25	6	38
36	7	50, 80
56	11	80
75	11	110, 140
100	14	150, 200
150	16	230

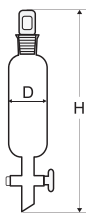
Примечание: Изготавливаются из стекла группы ХС.

Пример обозначения: Воронка лабораторная В-25-38 ХС ГОСТ 25336-82

Воронки делительные тип ВД Исполнение 1 цилиндрическая

ГОСТ 25336-82

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.



Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Кран ГОСТ 7995-80	Конус ГОСТ 8682-93
10	18	200	К1Х-1-28-1,6	14/23
25	24	225		14/23
50	30	245	К1Х-1-32-2,5	14/23
100	40	290		19/26
250	50	340	К1Х-1-40-4,0	29/32
500	65	390		29/32
1000	83	470		29/32



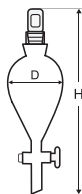
Примечание: Изготавливаются из стекла группы ХС и ТС.

Пример обозначения: Воронка ВД-1-10 ХС ГОСТ 25336-82

Воронки делительные тип ВД Исполнение 3 грушевидная

ГОСТ 25336-82

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.

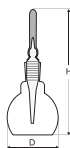


Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Кран ГОСТ 7995-80	Конус ГОСТ 8682-93
50	45	210	К1Х-1-32-2,5	14/23
100	56	250		19/26
250	76	295	К1Х-1-40-4,0	29/32
500	95	355		29/32
1000	128	365		29/32
2000	158	470		29/32

Примечание: Изготавливаются из стекла группы ХС и ТС.

Пример обозначения: Воронка ВД-3-100 ГОСТ 25336-82

Капельница Исполнение 2 с колпачком (Страшейна)



ГОСТ 25336-82

Применяется для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.

Вместимость, мл	H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
10	60	32	10/13
25	70	40	14/15
50	80	50	

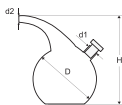
Примечание: Капельницы изготавливаются из стекла группы ХС

Пример обозначения: Капельница 2-25 ХС ГОСТ 25336-82

Капельница

Исполнение 3 с клювиком и полиэтиленовой пробкой (Шустера)

ГОСТ 25336-82



Применяется для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.



Вместимость, мл	H, мм	D, мм	d1, мм	d2, мм
50	70	50	15	1,1

Примечание: Капельницы изготавливаются из стекла группы ХС

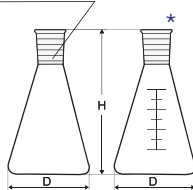
Пример обозначения: Капельница ЗП-17,5 ХС ГОСТ 25336-82

Колбы конические тип Кн (Эрленмейера)

Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами



конус
ГОСТ 8682-93



ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	51	85	14/23, 19/26
100	64	105	14/23, 19/26, 29/32
250	85	135	19/26, 24/29, 29/32
500	105	170	29/32
1000	131	215	29/32, 45/40
2000	166	275	29/32, 45/40

Примечание: Колбы конические изготавливаются из стекла группы ТС.

* Возможно изготовление под заказ колб Кн-3 со шкалой по техническим условиям из стекла группы ХС.

Пример обозначения: Колба Кн-1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы конические тип Кн (Эрленмейера)

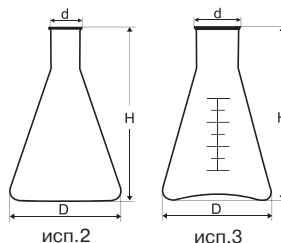
Исполнение 2 с цилиндрической горловиной (без шкалы)

Исполнение 3 с цилиндрической горловиной (со шкалой)



ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.



Исполнение	Вместимость, мл	d, мм	D, мм	H, мм
2	25	18	42	70
2, 3	50	18, 22	51	85
	100	22, 34	64	105
	250	34, 50	85	135
	500	34, 50	105	170
	1000	42, 50	131	215
	2000	50	166	275
	3000	50	187	310
5000	50	220	365	

Примечание: Колбы конические изготавливаются из стекла группы ТС.

Колбы конические (со шкалой) изготавливаются по ТУ 3 Украины 14307481.014-95.

Пример обозначения: Колба Кн-2-25-18 ТС ГОСТ 25336-82
Колба Кн-3-100-22 ТС (со шкалой)

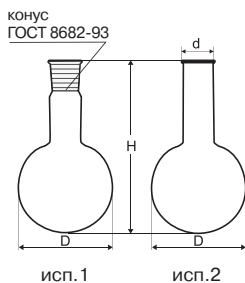
Колбы круглодонные тип К

Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами

Исполнение 2 с цилиндрической горловиной

ГОСТ 25336-82

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ.



Исполнение	Вместимость, мл	D, мм	d, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
1, 2	25	42	18	80	14/23
	50	51	18	105	14/23
	100	64	22, 34	115	14/23, 19/26, 29/32
	250	85	34, 50	145	29/32
	500	105	34, 50	175	29/32
	1000	131	42	210	29/32
	2000	166	50	260	29/32
	4000	207	50	315	45/40
	6000	236	65	355	60/46
1	10000	279	—	420	60/46

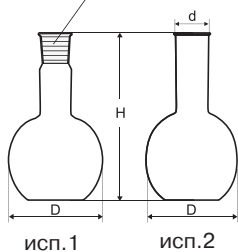
Примечание: Колбы круглодонные изготавливаются из стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба К-1-25-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба К-2-25- 18 ТС ГОСТ 25336-82

ГОСТ 25336-82

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ

конус
ГОСТ 8682-93



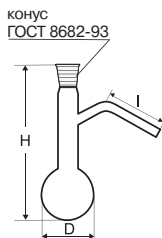
Исполнение	Вместимость, мл	D, мм	d, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
2	25*	41	18	80	—
1, 2	50	51	18, 22	100	14/23, 19/26
	100	64	22, 34	110	14/23, 19/26, 29/32
	250	85	34, 50	140	29/32
	500	105	34, 50	170	29/32
	1000	131	42	200	29/32
	2000	166	50	250	29/32

Примечание Колбы плоскодонные изготавливаются из стекла группы ТС.

*Колбы номинальной вместимостью 25 мл изготавливаются по техническим условиям завода ТУ 3 Украины 14307481.014-95

Пример обозначения: Колба П-1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба П-2-50-22 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы круглодонные для перегонки тип КП (Вюрца) Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами



ГОСТ 25336-82

Применяются для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях.

Вместимость, мл	D, мм	H, мм	I, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	53	150	120	19/26
100	65	185	150	29/32
150	75	190	150	29/32
250	87	200	150	29/32
500	109	250	150	29/32
1000	136	309	200	29/32

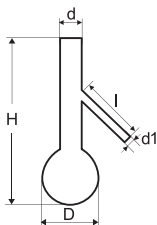
Примечание: Колбы для перегонки изготавливаются из стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба КП-1-50-19/26 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы круглодонные для разгонки нефти и нефтепродуктов тип КРН (Энглера)

ГОСТ 25336-82

Применяются при проведении работ, связанных с перегонкой нефти и нефтепродуктов.



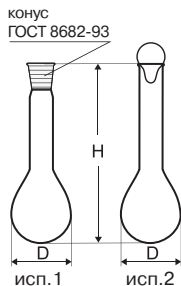
Вместимость, мл	D, мм	d, мм	d1, мм	H, мм	I, мм
125	69	17±1	5±0,5	214	100
250	85	17±1	6±0,5	214	100
250	87	24±1	10±0,5	125	200

Примечание: Колбы КРН изготавливаются из стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба КРН-125 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы тип Кельдаля

Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами
Исполнение 2 с цилиндрической горловиной



ГОСТ 25336-82

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ.

Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	53	185	14/23
100	65	218	14/23, 29/32
250	87	265	19/26, 29/32
500	109	325	29/32
1000	130	350	29/32

Примечание: Колбы Кельдаля изготавливаются из стекла группы ТС.

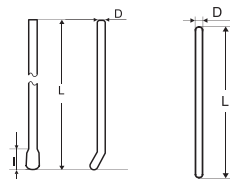
Пример обозначения: Колба Кельдаля 1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба Кельдаля 2-50-14 ТС ГОСТ 25336-82

Лопаточки стеклянные, палочки стеклянные



чертеж АКГ. 7.352.209 чертеж АКГ. 7.352.208

Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.



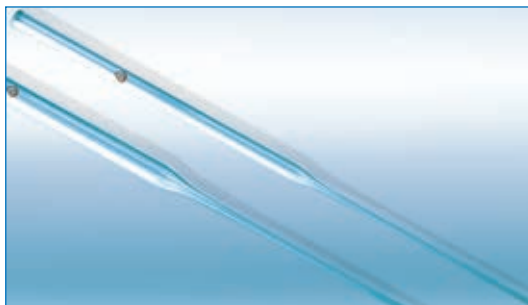
Наименование	L, мм	I, мм	D, мм
лопаточка	150-250	15-25	4-6
лопаточка глазная	90	—	4
палочка стеклянная	180	—	4
	250	—	4-6
	450	—	4-6

Пример обозначения: Лопаточка стеклянная 150-250

Пипетки Пастера

чертеж АКГ. 2.784.068

Предназначены для микробиологических исследований.



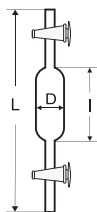
L, мм	l, мм	d, мм
220	115	7
280	200	7

Пример обозначения: Пипетка Пастера 220

Пипетки стеклянные неградуированные с двумя одноходовыми кранами (Зегера) газовая

ТУ 3 Украины 14307481.004-93

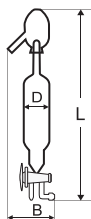
Предназначены для отбора, хранения и транспортировки проб газа.



Вместимость, мл	L, мм	l, мм	D, мм
50	290	138	26
100	290	138	36
200	300	165	46
250	330	147	52
500	440	304	52

Пример обозначения: Пипетка с двумя одноходовыми кранами-50

Пипетка для отмеривания жидкости при определении процентного содержания сахара в свекле ПС 178,2



ТУ У 26.1-1430748-032:2005

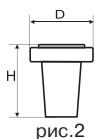
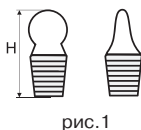
Предназначена для отмеривания жидкости при определении % содержания сахара в свекле.

Вместимость, мл	L, мм	B, мм	D, мм
178,2	410±20	110±10	38±2

Пример обозначения: Пипетка ПС-178,2

Пробки стеклянные (массивные) Пробки пластмассовые.

ГОСТ 1770-74

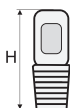


Наименование	Рис.	H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
пробка стеклянная (массивная)	1	32	—	7/16
		35	—	10/19
		41	—	14/23
		50	—	19/26
		65	—	29/32
		70	—	34/35
пробка пластмассовая	2	90	—	45/40
		34	20	10/19
		38	24	14/23
		43	30	19/26
		54	44	29/32

Пример обозначения: Пробка стеклянная ПМ 7/16 ГОСТ 1770-74

Пробка пластмассовая 10/19 ГОСТ 1770-74

Пробки с взаимозаменяемыми конусами (пустотелые)



Используются для колб круглодонных, конических, плоскодонных.

Пробки с взаимозаменяемыми конусами пустотелые.

H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	14/23
63	19/26
73	29/32
85	45/40

Пример обозначения: Пробка 14/23 ТС (пустотелая)

Пробки корковые (под колбы КРН)



Используются для соединения колб тип КРН с термометрами ТН-7 М и ТИН 4.

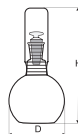
Изготавливаются из пробкового дерева; внутренний диаметр - 6,3 мм;

Пример обозначения: Пробка корковая

Склянки для инкубации при определении БПК с притертой пробкой и колпачком

чертеж АКГ. 2.784.046

Предназначены для инкубации проб воды при определении биохимического потребления кислорода.



Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
100	72	145	14/19
150	77	145	14/19
250	84	153	14/19

Пример обозначения: Склянка БПК 100

Примечание: Склянки изготавливаются из стекла группы ТС и ХС

Склянки для промывания и очистки газов (Дрекселя)

чертеж АКГ.5.886.046

Предназначены для промывания и очистки газов



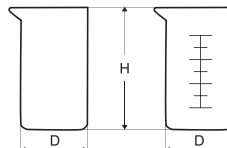
Вместимость, мл	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
100мл	40*200	29/32
250мл	55*200	29/32
500мл	75*200	29/32

Стаканы тип В исполнение 1 высокие с носиком



ГОСТ 25336-82

Предназначены для
фильтрации, выпаривания
и приготовления
растворов в лабораторных
условиях.



Наименование	Вместимость, мл	D, мм	H, мм
стакан В-1(высокий), ХС*	5	20	30
	10	24	40
	25	33	50
	50	38	60
	100	40	100
	150	50	100
стакан В-1(высокий), ТС	50	38	70
	100	48	80
	150	54	95
	250	60	120
	400	70	130
	600	80	150
	800	90	175
	1000	95	180
	2000	120	240

Примечание: Стаканы высокие изготавливаются из стекла группы ТС.

*Стаканы номинальной вместимостью 5, 10, 25, 50, 100, 150 мл производятся из стекла ХС согласно ТУ У 26.1-14307481-043:2007.

Стаканы номинальной вместимостью 50 мл и более могут быть изготовлены со шкалой.

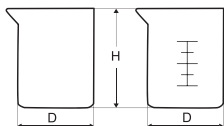
Пример обозначения: Стакан В-1-50 ТС ГОСТ 25336-82
Стакан В-1-100 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой)

Стаканы тип Н исполнение 1

низкие с носиком

ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях.



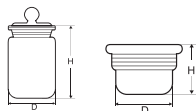
Наименование	Вместимость, мл	D, мм	H, мм
стакан Н-1 (низкий)	50	42	60
	100	50	70
	150	60	80
	200*	65	88
	250	70	95
	300*	75	102
	400	80	110
	500*	87	118
	600	90	125
	800	100	135
	1000	105	145
	2000	130	185
	3000	150	210
5000	170	270	

Примечание: Стаканы низкие изготавливаются из стекла группы ТС.

*Стаканы объемом 200, 300, 500 мл производятся согласно ТУ У 26.1-14307481-043:2007. Стаканы номинальной вместимостью 50 мл и более могут быть изготовлены со шкалой.

Пример обозначения: Стакан Н-1-50 ТС ГОСТ 25336-82
Стакан Н-1-100 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой)

Стаканчики для взвешивания тип СВ (высокие), СН (низкие)



СВ

СН

ГОСТ 25336-82

Предназначены для взвешивания и хранения веществ при лабораторных работах.

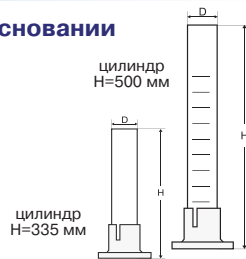
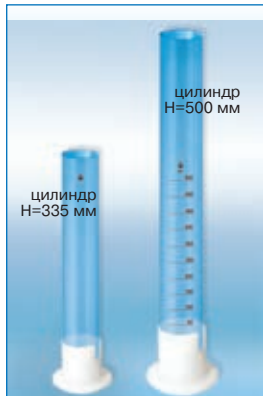
Тип	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
СВ (высокий)	20	30	14/8
	25	40	19/9
	30	50	24/10
	40	65	34/12
СН (низкий)	32	50	34/12
	43	50	45/13
	58	50	60/14
	82	50	85/15

Пример обозначения: Стаканчик СВ-14/8 ГОСТ 25336-82

Цилиндры для ареометров на пластмассовом основании

Цилиндр Н-335 мм ГОСТ 18481-81

Цилиндр Н-500мм чертёж АКГ. 2.784.086



H, мм	Вместимость, мл	Цена деления, мл	D, мм	Применение
335	250	без шкалы	39±1	для АНТ-2
500	900-950	без шкалы	50±2	для АНТ-1
		50		

Пример обозначения:

Цилиндр для ареометров Н-335 ГОСТ 18481-81

Цилиндр для ареометров Н-500 (без шкалы) и (со шкалой)

Цилиндр Снеллена

чертёж АКГ. 5.886.013 СК

Предназначен для лабораторных исследований проб воды.

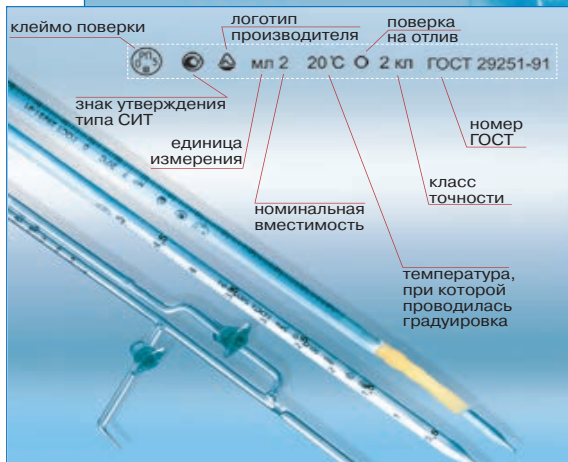
H, мм	Диапазон шкалы, см	Цена деления, мм	D, мм
330	30	5	52



Пример обозначения: Цилиндр Снеллена-300

Пример нанесения маркировки на посуду мерную лабораторную стеклянную

На мерные изделия, изготавливаемые заводом ПАО «Стеклоприбор» согласно ГОСТ, предусматривается нанесение следующей маркировки:



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
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