

Отвертки серия ПРЕМИУМ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

ОТВЕРТКИ

Встреча с эргономичностью.

Откройте новые возможности и удобство работы с отвертками Bahco.

Развитием программы исследований Bahco продолжает подтверждать свою компетентность в производстве ручного инструмента. Инструменты, использование которых требует меньше усилий, создаются с учетом безопасности; отвертки Bahco ERGO™ отвечают всем требованиям и методикам испытаний и конечные пользователи во всем мире регулярно отмечают, что эти отвертки являются лучшими!

В этой главе вы найдете полный ассортимент отверток Bahco, состоящий из ERGO™, Heavy Duty/Текно+, 800-серия, отвертки со сквозным лезвием, с трещоткой, с Т-образной ручкой, прецизионные отвертки, комплекты и раскладки шестигранных ключей. Все они являются профессиональным инструментом для достижения отличного результата. Где бы вы ни были.





190

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
190.040.075	4190419	10	4.0	0.8	75	88	44
190.040.100	4190426	10	4.0	0.8	100	88	46
190.055.100	4190518	10	5.5	1.0	100	100	67
190.055.125	4190525	10	5.5	1.0	125	100	73
190.065.125	4190617	10	6.5	1.2	125	110	98
190.065.150	4190624	10	6.5	1.2	150	110	105
190.080.150	4190815	10	8.0	1.6	150	110	119
190.080.175	4190822	10	8.0	1.6	175	110	126
190.100.200	4190112	10	10.0	1.6	200	120	175
190.120.250	4190129	10	12.0	2.0	250	120	228

191

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
191.025.075	4107486	10	2.5	0.4	75	75	26
191.030.075	4191317	10	3.0	0.5	75	75	27
191.030.100	4191324	10	3.0	0.5	100	75	28
191.030.200	4191331	10	3.0	0.5	200	75	38
191.035.100	4191348	10	3.5	0.6	100	75	31
191.040.100	4191416	10	4.0	0.8	100	88	46
191.040.125	4191423	10	4.0	0.8	125	88	48
191.040.250	4191430	10	4.0	0.8	250	88	67
191.055.125	4191515	10	5.5	1.0	125	100	81
191.055.150	4191522	10	5.5	1.0	150	100	82
191.055.300	4191539	10	5.5	1.0	300	100	113
191.065.150	4191614	10	6.5	1.2	150	110	111
191.065.300	4191621	10	6.5	1.2	300	110	153



192

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260

	 841281			 mm	 mm	 g
192.000.075	4192000	10	PH 0	75	75	27
192.000.200	4192055	10	PH 0	200	75	38
192.001.100	4192017	10	PH 1	100	100	67
192.001.250	4192154	10	PH 1	250	100	96
192.002.125	4192024	10	PH 2	125	100	99
192.002.300	4192253	10	PH 2	300	110	127
192.003.150	4192031	10	PH 3	150	120	157
192.004.200	4192048	10	PH 4	200	120	202

193

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764

	 841281			 mm	 mm	 g
193.000.075	4193007	10	PZ 0	75	75	27
193.001.100	4193014	10	PZ 1	100	100	67
193.002.125	4193021	10	PZ 2	125	110	99
193.003.150	4193038	10	PZ 3	150	120	157
193.004.200	4193045	10	PZ 4	200	120	202



194

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Отвертка под винты TORX®
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281			 mm	 mm	 g
194.004.075	4194042	10	T 4	75	75	27
194.005.075	4194059	10	T 5	75	75	27
194.006.075	4194066	10	T 6	75	75	27
194.007.075	4194073	10	T 7	75	75	27
194.008.075	4194080	10	T 8	75	75	27
194.009.075	4194097	10	T 9	75	75	27
194.010.075	4194103	10	T 10	75	75	27
194.015.100	4194158	10	T 15	100	88	46
194.020.100	4194202	10	T 20	100	88	46
194.025.125	4194257	10	T 25	125	100	73
194.027.125	4194271	10	T 27	125	100	73
194.030.150	4194301	10	T 30	150	110	105
194.040.150	4194400	10	T 40	150	110	120

141

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® TR



- Отвертка под винты типа TORX® и TORX® TR
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281			 mm	 mm	 g
141.007.075	4141077	5	TR 7	75	75	27
141.008.075	4141084	5	TR 8	75	75	27
141.009.075	4141091	5	TR 9	75	75	27
141.010.075	4141107	5	TR 10	75	75	27
141.015.100	4141152	5	TR 15	100	88	46
141.020.100	4141206	5	TR 20	100	88	46
141.025.125	4141251	5	TR 25	125	100	73
141.027.125	4141275	5	TR 27	125	100	73
141.030.150	4141305	5	TR 30	150	110	105
141.040.150	4141404	5	TR 40	150	110	120



195

ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ



- Отвертка под винты Phillips, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 84128			 mm	 mm	 g
195.001.025	4195001	10	PH 1	25	60	39
195.002.025	4195025	10	PH 2	25	60	43

195

ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ



- Отвертка под винты со шлицем, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
195.055.025	4107523	10	5.5	1.2	25	60	39
195.060.025	4195612	10	6.5	1.2	25	60	43

195

ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ



- Отвертка под винты Pozidriv, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281			 mm	 mm	 g
195.901.025	4195919	10	PZ 1	25	60	39
195.902.025	4195926	10	PZ 2	25	60	43



143

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ



- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шарообразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281			 mm	 mm	 g
143.025.100	4143255	10	2.5	100	75	28
143.030.100	4143309	10	3.0	100	75	31
143.040.100	4143408	10	4.0	100	88	54
143.050.100	4143507	10	5.0	100	100	77
143.060.125	4143606	10	6.0	125	110	111

198

ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК



- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281		 mm	 mm	 mm	 g
198.032.125	4198323	5	3,2	125	88	64
198.040.125	4198415	10	4.0	125	88	67
198.045.125	4198422	10	4.5	125	88	69
198.050.150	4198514	5	5.0	150	100	86
198.055.150	4198521	5	5.5	150	100	85
198.060.150	4198613	5	6.0	150	100	88
198.070.150	4198712	5	7.0	150	110	120
198.080.150	4198811	5	8.0	150	110	124
198.090.150	4198910	5	9.0	150	110	124
198.100.150	4198101	5	10.0	150	110	169
198.110.150	4198118	5	11.0	150	120	182
198.120.150	4198125	5	12.0	150	120	183
198.130.150	4198132	5	13.0	150	120	184
198.140.150	4198149	5	14.0	150	120	185



705

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- 1/4" держатель для бит
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

705.1/4.125	4705002	5	1/4"	125	110	235

196

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



IEC 60900 1000V

- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	841281		mm	mm	mm	mm	g
196.025.100	4107516	10	2.5	0.4	100	75	28
196.030.100	4196312	10	3.0	0.5	100	75	31
196.035.100	4196329	10	3.5	0.6	100	75	31
196.040.100	4196411	10	4.0	0.8	100	88	43
196.055.125	4196510	10	5.5	1.0	125	100	68
196.065.150	4196619	10	6.5	1.2	150	110	100
196.080.175	4196817	10	8.0	1.2	175	110	118
196.100.200	4196114	10	10.0	1.6	200	120	191
196.120.200	4196121	10	12.0	2.0	200	120	217



197

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



IEC 60900  1000V   

- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 841281			 mm	 mm	 g
197.000.100	4197005	10	PH 0	100	75	31
197.001.150	4197012	10	PH 1	150	100	84
197.002.175	4197029	10	PH 2	175	110	121
197.003.200	4197036	10	PH 3	200	120	190
197.004.200	4197043	10	PH 4	200	120	218

142

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



IEC 60900  1000V  

- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 841281			 mm	 mm	 g
142.000.100	4142098	10	PZ 0	100	75	31
142.001.150	4142012	10	PZ 1	150	100	84
142.002.175	4142029	10	PZ 2	175	110	122
142.003.200	4142036	10	PZ 3	200	120	190



199

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Отвертка с изоляцией для шестигранных гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 841281		 mm	 mm	 mm	 g
199.050.125	4108759	5	5,0	125	100	101
199.055.125	4199511	5	5.5	125	100	101
199.060.125	4199610	5	6.0	125	100	127
199.070.125	4199719	5	7.0	125	110	151
199.080.125	4199818	5	8.0	125	110	142
199.090.125	4199917	5	9.0	125	110	142
199.100.125	4199108	5	10.0	125	110	142
199.110.125	4199115	5	11.0	125	120	181
199.120.125	4199122	5	12.0	125	120	183
199.130.125	4199139	5	13.0	125	120	188

219.100

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



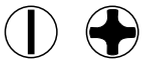
- Набор отверток “Премиум”, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	 841281		 g
219.100	4219103	1	412
190 5.5x125, 6.5x125			
191 3.5x100, 4.0x125			
192 PH0x75, PH1x100			



219.101

НАБОРЫ ОТВЕРТОК

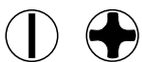


- Набор отверток “Премиум”, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	 841281		 g
219.101	4219110	1	412
190 6.5x125, 8.0x150			
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150			
192 PH1x100, PH2x125			

219.102

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток “Премиум”, 8 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	 841281		 g
219.102	4219127	1	598
190 5.5x125, 6.5x125, 8x150			
192 PH0x75, PH1x100, PH2x125			
		195 6.5x25	
		195 PH2x25	

219.105

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток “Премиум”, 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В блистере

	 841281		 g
219.105	4107837	1	717
190 6.5x125, 8.0x150			
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150			
193 PZ1x100, PZ2x125			



219.109

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток "Премиум", 5 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

	 841281		 g
219.109	4219196	1	438
190 4x100, 6.5x125			
191 3.5x100			
192 PH1x100, PH2x125			

219.110

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток "Премиум", 5 штук
- Для винтов типа Torx®
- В блистере

	 841281		 g
219.110	4219134	1	438
194 T10, T20, T25, T30, T40			

219.000

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



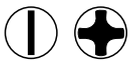
- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	 841281		 g
219.000	4219004	1	536
190 5.5x125, 6.5x125			
191 3.5x100, 4.0x125			
192 PH0x75, PH1x100			



219.001

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток “Премиум”, 7 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

219.001	4219011	1	717

190 6.5x125, 8.0x150		
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150		
192 PH1x100, PH2x125		

219.002

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток “Премиум”, 8 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

219.002	4219028	1	788

190 5.5x125, 6.5x125, 8x150			195 6.5x25		
192 PH0x75, PH1x100, PH2x125			195 PH2x25		

219.003

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток “Премиум”, 8 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке

219.003	4109503	1	788

190 5.5x125, 6.5x125, 8.0x150			195 PH2x25		
193 PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125			195 6.5x25		



219.005

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

219.005	841281 4121147	1	g 717
190 6.5x125, 8.0x150			
191 3.5x100, 4.0x125, 5.5x150			
193 PZ1x100, PZ2x125			

219.600

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

219.600	841281 4219608	1	g 717
196 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150			
197 PH0x100, PH1x150, PH2x175			

219.605

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

219.605	841281 4219653	1	g 717
196 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150			
142 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175			



219.601

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Набор отверток с изоляцией “Премиум”, 6 штук + тестер напряжения
- Для винтов со шлицем и Phillips B
- В картонной коробке



	 841281		 g
219.601	4107820	1	638
196 3x100, 4x100, 5.5x125			
197 PH0x100, PH1x150, PH2x175			
806-1-1			

219.602

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ



- Набор отверток с изоляцией “Премиум”, 7 штук
- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке, с чехлом на молнии для удобного хранения



	 841281		 g
219.602	4119304	1	900
196 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150			
142 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

www.bahco.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,