

# Домкраты и аксессуары к ним серия ВН

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://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,

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Ваhco представляет полную линейку инструмента для подъема всех типов автомобилей и их узлов. Помимо различных домкратов ассортимент включает в себя такое оборудование, как складной кран для подъема двигателя и другие аксессуары, которые упростят работу с двигателем и трансмиссией. Ваhco предлагает подкатные гидравлические и пневмогидравлические домкраты, которые обеспечивают быстрый подъем автомобиля, а также регулируемые страховочные подставки. В ассортименте также присутствует такое необходимое в автосервисе оборудование, как манипулятор для колес и портативный набор для правки.





## ВН4

### ДОМКРАТЫ БУТЫЛОЧНОГО ТИПА



- Домкрат бутылочного типа
- Сваренный корпус
- Рабочие условия: -20 +70°C

Иконка	Barcode 731415	Иконка коробки	Иконка веса kg	Иконка высоты mm	Иконка ширины mm	Иконка глубины mm	Иконка веса kg	
	ВН42	0178698	1	2000	172	372	185x130x110	3.95
	ВН45	0178704	1	5000	212	468	225x135x120	5.05
	ВН410	0178711	1	10000	220	483	230x150x145	7.56
	ВН415	0178728	1	15000	231	498	240x165x150	10.12
	ВН420	0178735	1	20000	241	521	250x180x170	13.32
	ВН430	0178780	1	30000	244	492	270x195x185	16.11

## ВН5SP300/ВН5SP500

### ТРАНСМИССИОННЫЕ СТОЙКИ



- Трансмиссионные стойки
- Один поршень
- Механизм экстренной блокировки

Иконка	Barcode 731415	Иконка коробки	Иконка веса kg	Иконка высоты mm	Иконка ширины mm	Иконка глубины mm	Иконка веса kg	
	ВН5SP300	0170425	1	300	1160	1960	270x1080x255	31
	ВН5SP500	0170432	1	500	1160	1960	280x1080x255	37

## ВН5US500

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОПОРЫ



- Универсальная опора
- Допустимая нагрузка: 500 кг
- Высокопрочные сварная цель и основание
- Может использоваться с ВН5SP300/ВН5SP500

Иконка	Barcode 731415	Иконка коробки	Иконка ширины mm	Иконка глубины mm	Иконка высоты mm	Иконка веса kg	
	ВН5US500	0170449	1	305-365 mm	480-585 mm	240x960x340	14



## ДОМКРАТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

### ВН11500

### ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



- Низкий подкатной домкрат, 1,5 Т
- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Безопасный подъем
- Клапан предотвращения перегрузки



ВН11500	0178797	1	1.5	70	610	945	± 10	119	X	190x940x415	51

### ВН12000

### ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



- Низкий подкатной домкрат, 2 Т
- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Безопасный подъем
- Клапан предотвращения перегрузки

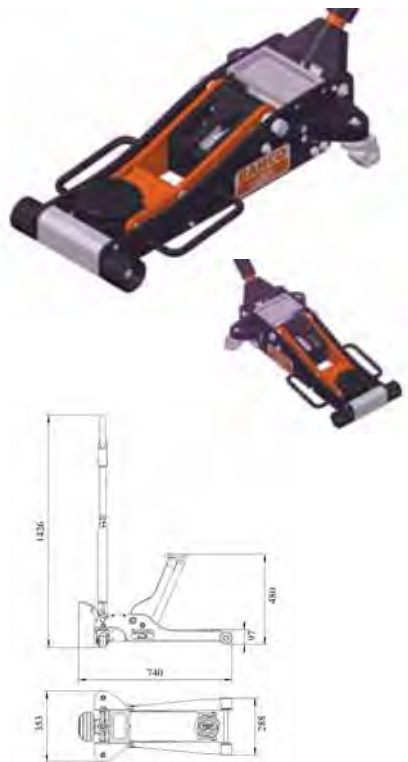


ВН12000	0178803	1	2	70	490	790	± 10	119	X	180x790x400	44.6



## ВН1А2500

### ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



- Алюминиевый подкатной домкрат, 2,5 Т
- Полностью алюминиевый корпус и ручка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Съёмная ручка
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки

ВН1А2500	0170555	1	2.5	95	485	740	6	120	X	800x370x200	25

## ВН13000

### ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ



- Низкий подкатной домкрат, 3 Т
- Большая педаль со скругленными углами
- Два гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем
- Защита цилиндров от пыли
- Стальные колеса с полиуретановым покрытием
- Обрезиненная рукоятка
- Лоток для хранения мелких деталей
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки

ВН13000	0178810	1	3	90	552	820	± 10	119	x	200x710x390	50.5

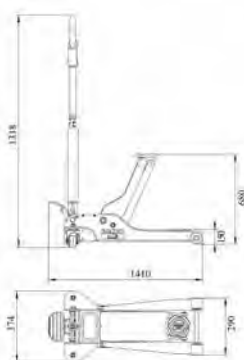


## ДОМКРАТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

### ВН15000

### ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

- Подкатной домкрат удлиненный, 5 Т
- Три фиксируемые позиции рычага
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки

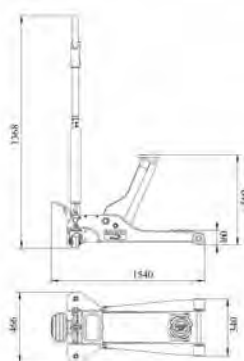


ВН15000	0170531	1	5	150	680	1505	50	130	X	330x1530x410	115

### ВН110000

### ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

- Подкатной домкрат удлиненный, 10 Т
- Три фиксируемые позиции рычага
- Клапан безопасного подъема
- Клапан предотвращения перегрузки



ВН110000	0170548	1	10	160	685	1637	105	150	X	355x1660x510	170

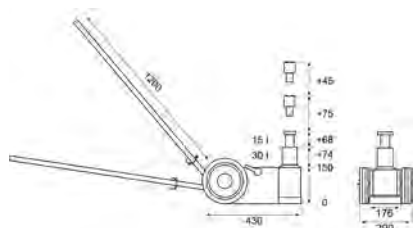


## ВН23015С

## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



- Компактный пневмогидравлический домкрат, 30/15 Т
- Съемная рукоятка
- Полиуретановые колеса большого размера
- Два адаптера для увеличения высоты подъема
  - 45 мм
  - 75 мм
- Вес: 33 кг
- Клапан предотвращения перегрузки



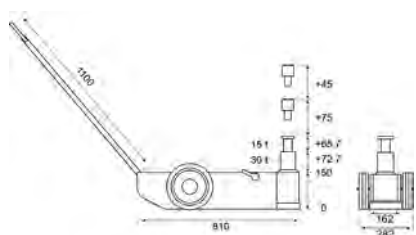
ВН23015С	0178742	1	30	150	292	224 mm/30 T	292 mm/15 T	-	280x700x360	35

## ВН23015

## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



- Пневмогидравлический домкрат, 30/15 Т
- Полиуретановые колеса большого размера
- Два адаптера для увеличения высоты подъема
  - 45 мм
  - 75 мм
- Вес: 70 кг
- Клапан предотвращения перегрузки



ВН23015	0178759	1	30	150	289	223 mm/30 T	289 mm/15 T	-	280x700x360	75



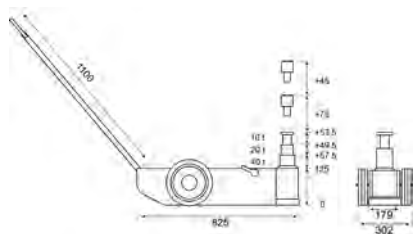
# ДОМКРАТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

## ВН2402010

## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



- Пневмогидравлический домкрат, 40/20/10 Т
- Полиуретановые колеса большого размера
- Два адаптера для увеличения высоты подъема
  - 45 мм
  - 75 мм
- Вес: 47 кг
- Клапан предотвращения перегрузки



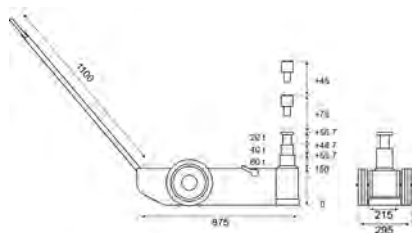
ВН2402010 0178766 1 40 125 399 183 mm/40 Т 233 mm/20 Т 287 mm/10 Т 300x1350x290 52

## ВН2604020

## ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



- Пневмогидравлический домкрат, 60/40/20 Т
- Полиуретановые колеса большого размера
- Два адаптера для увеличения высоты подъема
  - 45 мм
  - 75 мм
- Вес: 71 кг
- Клапан предотвращения перегрузки



ВН2604020 0178773 1 60 150 312 206 mm/60 Т 255 mm/40 Т 312 mm/20 Т 300x1350x290 76





## ВН2АС60

### ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ



- Универсальные опоры
- Высокопрочные
- Шлифованные



ВН2АС60-140

ВН2АС60V110

	 731415					
ВН2АС60V110	0178933	1	X		100x150x150	1
ВН2АС60-140	0168958	1		X	100x150x150	1

## ВН33000/ВН36000

### ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ



- Пара подставок под машину
- Ступенчатая регулировка высоты
- Фиксирующая шпилька
- Большая опора

	 731415						
ВН33000	0178674	1	3000	288	425	360x225x205	7
ВН36000	0178681	1	6000	395	605	460x310x265	13.2

## ВН3HD

### ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ



ВН3HD8000

- Подставки под машину
- Выдвижной штырь (ВН3HD12000 с резьбовой регулировкой высоты)



ВН3HD12000

ВН3HD16000

ВН3HD20000

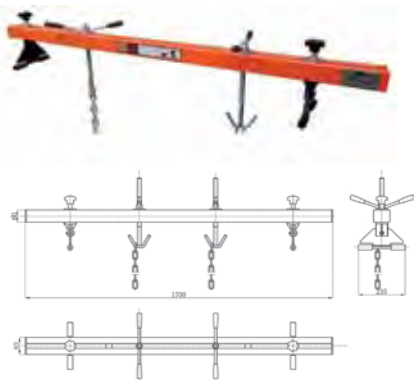
	 731415						
ВН3HD8000	0170494	2	8000	385	600	435x442x44	9.4
ВН3HD12000	0170500	2	12000	345	515	305x370x340	12.38
ВН3HD16000	0170524	2	16000	480	720	440x500x450	18.85
ВН3HD20000	0170517	1	20000	745	1200	470x800x470	35.5



## ДОМКРАТЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ

### ВН8АС1-500

### ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Балка для вывешивания двигателя
- Допустимая нагрузка: 500 кг
- Оснащается двумя мощными регулируемыми крюками
- Позволяет перемещать вес в центр
- Также аксессуар для ВН6FC1000

ВН8АС1-500	731415 0170463	1	1700	70x680x220	6.7

### ВН8АС2-450

### ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Стенд для ремонта двигателя
- Допустимая нагрузка: 450 кг
- Оптимальное передаточное отношение 63:1
- Складной
- Подходит для любых двигателей
- Поворотные колеса с тормозами

				A	B	C	D		
ВН8АС2-450	731415 0170470	1	450	926	910	945	510	240x960x340	41.5

### ВН8АС3-500

### ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Гидравлический манипулятор для колес
- Характеристики:
  - 500 кг
  - Высота подхвата: 80 – 615 мм
  - Ширина захвата: 201 – 602 мм
- Для легкого манипулирования даже крупными грузовыми колесами
- Педаль подъема, механизм экстренной блокировки
- 37 ходов рукоятки до полного подъема

			A	B	C	D	E		
ВН8АС3-500	731415 0170487	1	80-615	201-602	495	80	120	1000x1008x995	88.5



## ВН8PR

## ИНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ВН8PR4000



ВН8PR10000



ВН8PR10000

- Портативный гидравлический набор для правки
- Система на защелках позволяет быстро собрать инструмент
- Включает:
  - Ручной насос
  - Шланг
  - Цилиндрический молот
  - Широкий молот
  - Резиновый молот
  - Обрезиненное плоское основание
  - 90° V-образное основание
  - Зубчатую насадку
  - Соединительный адаптер с выпуклым наконечником
  - Набор удлинительных труб
- Набор 10 Т поставляется в кейсе на колесиках
- Производительность:
  - ВН8PR10000: 10 Т
  - ВН8PR4000: 4Т

	 731415		 mm	 kg
ВН8PR10000	0178957	1	180x590x370	20
ВН8PR4000	0178940	1	215x1030x500	38.5



## Домкраты бутылочного типа

ВН4S

- Домкраты бутылочного типа
- Высококачественные профессиональные бутылочные домкраты для частого использования
- Выдвижной винт позволяет увеличить начальную высоту подхвата. Сваренный корпус гарантирует высокую прочность инструмента и снижает риск протечки

Код продукта								
ВН4S2	110 x 110 x 185 mm	2000 kg	181 mm	345 mm	185 mm	110 mm	110 mm	2.2 kg
ВН4S4	110 x 120 x 210 mm	4000 kg	194 mm	372 mm	210 mm	120 mm	110 mm	3.4 kg
ВН4S6	120 x 130 x 220 mm	6000 kg	216 mm	413 mm	220 mm	130 mm	120 mm	5.0 kg
ВН4S8	130 x 130 x 230 mm	8000 kg	230 mm	457 mm	230 mm	130 mm	130 mm	5.7 kg
ВН4S12	130 x 150 x 260 mm	12000 kg	230 mm	465 mm	260 mm	150 mm	130 mm	7.8 kg
ВН4S20	170 x 180 x 255 mm	20000 kg	242 mm	452 mm	255 mm	180 mm	170 mm	13.0 kg

## Трансмиссионные стойки

ВН5SP500QA

- Однопоршневая трансмиссионная стойка с превосходными показателями подъема
- Механизм экстренной блокировки
- Минимальная высота : 1175 мм





## Трансмиссионные стойки

BH5DP1000QA

- Используется в авторемонтных мастерских и для машин с поднимающейся нижней частью для безопасного снятия, установки или транспортировки трансмиссий
- Возможность быстрого доступа с 36 ходами для достижения максимальной высоты благодаря насосу с двумя скоростями
- Большая и удобная педаль, облегчающая подъем с правой или левой стороны
- Седло можно расположить вверх дном и, благодаря комплекту

наших стандартных резиновых и стальных седел BH11500-04 и BH11500-05 (по выбору), трансмиссионный домкрат также можно использовать для подъема таких компонентов машины, как вытяжные трубы, топливные баки, подвесные пружины или ступицы, во время демонтажа шпилек

- Крепкие шарнирные колеса (75 мм) покрыты полиуретаном (2 с тормозом) для обеспечения долговечности, наилучшего качества и маневренности
- Широкое основание для обеспечения прочности во время подъема и маневров
- Предусмотрен механизм опускания, представляющий собой ножную педаль с целью освобождения рук пользователя для выполнения других действий
- Шток и поршни насоса сделаны из твердого хрома
- Сертифицировано в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494
- Вариант для выбора: Гироскопическое регулируемое универсальное седло с цепями грузоподъемностью 1000 кг ссыл. BH5US1000

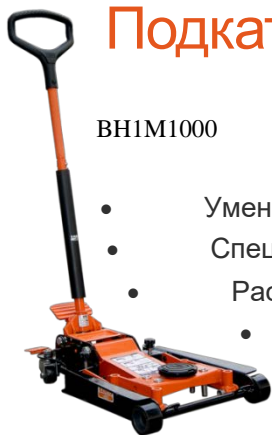


## Универсальные опоры

BH5US1000

- Гироскопическое регулируемое универсальная опора с цепями грузоподъемностью 1000 кг для крепления трансмиссии
- Возможно вращать и регулировать трансмиссию под разными углами
  - Угол регулирования  $-6^{\circ} \sim 12^{\circ}$
- Твердые монтажные пластины
- Устанавливаются на трансмиссионные стойки BH5SP500QA и BH5DP1000QA

## Подкатные домкраты



ВН1М1000

- Уменьшенная педаль предотвращает заклинивание при опускании
- Специальная посадочная платформа для работы с мотоциклами
- Растягивающийся ремень для фиксации мотоцикла на домкрате
  - Два дополнительных винта для дополнительной фиксации на полу
  - Защитный кожух цилиндров
  - Стальные колеса покрыты полиуретаном
- Резиновые рукоятки
- Поднос для хранения запчастей
- Предохранительный клапан

## Домкрат подкатной, 3т

ВН1ЕУ3000

- Очень большая округлая педаль позволяет легко использовать домкрат в любом положении.
- Сдвоенные поршни, благодаря наличию которых число насосов сокращено на 50 %, обеспечивают быстрый подъем.
- Предохранительный клапан давления предотвращает перегрузку; предохранительный клапан опускания обеспечивает равномерное опускание.
- Полиамидные колеса.
- Резиновая универсальная опора.



## Подкатные домкраты алюминиевые

ВН1А1500

- Высокая мощность
- Небольшой начальный уровень подъема
- Алюминиевые колеса

# Адаптор домкратов, 1Т

ВН1СВ1000

- Применение: для поднятия машины домкратом. Идеально подходит для подъема автомобилей и синхронного обслуживания колес
- Это повышает устойчивость домкрата при поднятом автомобиле. Обеспечивает прекрасную устойчивость всей передней, задней или боковой части поднятого транспортного средства
- Уменьшает вероятность отклонения ходовой части автомобиля



## Подкатные домкраты удлиненные

ВН110000А

- Большая и удобная педаль упрощает доступ для быстрого подхода к точкам подъема с правой и левой сторон
  - Ручьятка из композитного материала для изоляции, комфорта и удобства подхода
  - Большой встроенный лоток для хранения крепежа и инструмента, и т.д.

## Подкатные домкраты удлиненные

ВН13000L

- Предназначены для подъема фургонов, тракторов, мини-автобусов, автомобилей для кемпинга
- Высота подхвата: 130мм
- Максимальная высота подъема : 800мм

# Ножничный подъемник

ВН1S45

- 4-5-т. Ножничный домкрат для вилочных погрузчиков, сельскохозяйственных и промышленных машин
- Двухпозиционная подъемная колодка позволяет выполнять вилочному погрузчику погрузку и разгрузку на плоских или краевых поверхностях.
- 2 значения грузоподъемности:
  - 4 тонны на ножницах на минимальной высоте: 65 мм максимальной высоте: 406 мм
  - 5 тонн на цилиндре на минимальной высоте: 350мм максимальной высоте: 710 мм
- Хромированный насосный поршень и плунжер для коррозионной стойкости
- Сертифицировано в соответствии с 2006/42/EC + BS EN1494



## Аксессуары для подкатных домкратов

ВН15000А-EXT/ВН110000А-EXT

- ВН15000А-EXT является 120-мм удлинителем седла для 5-тон. домкрата ВН15000А. Поставляется с 10-мм торцовым ключом для установки и демонтажа на домкрате

## Запасное колесо для домкрата

ВН1\_FW

## Запасное колесо для домкрата



ВН1\_RW



# Пневмогидравлические домкраты

ВН230

- Домкрат пневмогидравлический 30Т
- Особо крупные резиновые колеса
- 3 удлинителя для увеличения высоты подъема: 45, 100, 250 мм



# Пневмогидравлические домкраты

ВН9ВJ22, ВН9ВJ23



Аксессуары к пневмогидравлическим домкратам

ВН9ВJ260\_80



Аксессуары к пневмогидравлическим домкратам

ВН2АС

- Адаптор к домкрату



## Пневмогидравлические домкраты

BH9BJ22SSH

## Пневмогидравлические домкраты

BH9BJ23SSH



## Домкрат-тележка для снятия/установки колес

BH8AC3-1500

- Гидравлическая тележка для спецтехники и сельскохозяйственных машин
- Для монтажа/демонтажа и транспортировки колес с диаметром от 1 до 2,4 м. с максимальным весом 1500 кг
- 8 больших роликов диаметром 76 мм и длиной 735 мм
- Фиксация колеса с двух сторон, облегчает процесс совмещения крепежных отверстий и позволяет избежать перекосов во время одевания на ступицу
- 4 стальных, поворотных колеса, диаметром 150 мм. С полиуретановым покрытием и системой фиксации, позволяют легко маневрировать.



## Подкатная тележка для снятия колес



BH1CD680

## Стенд для хранения тележек для снятия колес



BH1CD680ST

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://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,