

Набор диэлектрических отверток, 7 штук НИО-5507

Серия ПРОФИ

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Дополнительные засечки на профиле крестовых отверток для защиты от соскальзывания
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка
- Оптимальная передача осевого усилия
- Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе
- Вставки из мягкого прорезиненного материала предотвращают соскальзывание при работе и обеспечивают максимальный крутящий момент
- Специальная форма рукояток с защитой от скатывания с наклонной поверхности
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей



Набор прецизионных диэлектрических отверток, 6 штук НИО-06 мини

Серия ПРОФИ

- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка с вращающейся насадкой
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Эргономичный дизайн рукояток
- Вставки из мягкого прорезиненного материала предотвращают соскальзывание при работе
- Упаковка: пластиковый кейс
- Вес набора: 210 г



состав набора	профиль	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 1.8x50	шлиц	50	145
Отвертка 2x50	шлиц	50	145
Отвертка 2.5x65	шлиц	65	160
Отвертка 3x65	шлиц	65	160
Отвертка PH00x65	крест	65	160
Отвертка PH0x65	крест	65	160

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Набор прецизионных диэлектрических отверток, 7 штук

НИО-07 мини

Серия ПРОФИ

- Состав набора
 - Отвертка 1.5x65
 - Отвертка 2x65
 - Отвертка 2.5x65
 - Отвертка 3x65
 - Отвертка PH00x65
 - Отвертка PH0x65
 - Отвертка PH1x65
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитенные наконечники
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка с вращающейся насадкой
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе
- Вставки из мягкого прорезиненного материала предотвращают соскальзывание при работе и обеспечивают максимальный крутящий момент
- Упаковка: пластиковый кейс
- Вес набора: 363 г.



Наименование	Профиль	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 1.5x65	шлиц	65	165
Отвертка 2x65	шлиц	65	165
Отвертка 2.5x65	шлиц	65	165
Отвертка 3x65	шлиц	65	165
Отвертка PH00x65	крест	65	165
Отвертка PH0x65	крест	65	165
Отвертка PH1x65	крест	65	165

Набор диэлектрических отверток СТАНДАРТ, 7 штук

НИО-07

Серия СТАНДАРТ

- Состав набора:
 - отвертка: шлиц 3 x 75
 - отвертка: шлиц 4 x 100
 - отвертка: шлиц 5.5 x 125
 - отвертка: шлиц 6.5 x 150
 - отвертка PZ1x100 позидрив
 - отвертка PZ2x100 позидрив
 - отвертка-индикатор
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Тестированы и сертифицированы по международному стандарту электробезопасности VDE
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка с выемками под пальцы для удобства работы
- Специальная форма рукоятки, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности



- Отверстие в рукоятке для удобства хранения
- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Плотная, многоуровневая изоляция стержня
- Намагниченный вороненый наконечник
- Наиболее востребованные в работе электромонтажника наборы диэлектрических отверток
- Удобные и функциональные кофры для хранения наборов
- Пробник напряжения в каждом наборе
- Упаковка: кофр с прозрачной крышкой

Наименование	Профиль	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 3x75	шлиц	75	144
Отвертка 4x100	шлиц	100	190
Отвертка 5.5x125	шлиц	125	227
Отвертка 6.5x150	шлиц	150	252
Отвертка PZ1x100	позидрив	100	190
Отвертка PZ2x100	позидрив	100	202
Отвертка-индикатор	шлиц	80	141

Набор индикаторных отверток-тестеров для определения переменного напряжения, 2 штуки

НИО-02Т

- Состав набора:
 - индикаторная отвертка шлиц 3x40, длина 122 мм
 - индикаторная отвертка шлиц 3x60, длина 144 мм
- Определение наличия переменного напряжения от 100 В до 500 В
- Вес набора: 60 г
- Соответствуют международному стандарту по безопасности IEC1010-1 Standart CAT II 600V



Диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами, 5 шт.

НИО-4405+

Серия ПРОФИ

- Состав набора:
 1. диэлектрическая бита: шлиц 3.0x100
 2. диэлектрическая бита: шлиц 4.0x100
 3. диэлектрическая бита: шлиц 5.5x100
 4. диэлектрическая бита: PH1x80
 5. диэлектрическая бита: PH2x100
 6. рукоятка
 7. ключ для электрошкафов: профиль 9 мм
 8. ключ для электрошкафов: профиль 8 мм
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня биты: хром-ванадиевая сталь
- Вороненые намагниченные наконечники
- Материал изоляции биты: полипропилен
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Два пластиковых ключа для использования в инженерных системах зданий и транспорта, сантехнических и электрических шкафах и т.п.



- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Эргономичный дизайн рукояток
- Патентованный пружинный механизм фиксации биты в рукоятке
- Упаковка: пластиковый кейс
- Вес набора: 300 г
- Габариты кейса: 220x85x40 мм

Диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами, 8 шт.

НИО-4408

Серия ПРОФИ

- Состав набора:
 1. диэлектрическая бита: шлиц 3.0 x 100
 2. диэлектрическая бита: шлиц 4.0 x 100
 3. диэлектрическая бита: шлиц 5.5 x 100
 4. диэлектрическая бита: PH 1 x 80
 5. диэлектрическая бита: PH 2 x 100
 6. диэлектрическая бита: PZ 1 x 80
 7. диэлектрическая бита: PZ 2 x100
 8. тестер напряжения 110–250 В
 9. диэлектрическая рукоятка для сменных бит
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня биты: хром-ванадиевая сталь
- Вороненые намагниченные наконечники
- Материал изоляции биты: полипропилен
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Патентованный пружинный механизм фиксации биты в рукоятке
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой
- Вес набора: 340 г



Диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами, 12 шт.

НИО-4412

Серия ПРОФИ

- Состав набора:
 1. диэлектрическая бита: шлиц 3.0 x 100
 2. диэлектрическая бита: шлиц 4.0 x 100
 3. диэлектрическая бита: шлиц 5.5 x 100
 4. диэлектрическая бита: шлиц 6.5 x 100
 5. диэлектрическая бита: PH 1 x 80
 6. диэлектрическая бита: PH 2 x 100
 7. диэлектрическая бита: PZ 1 x 80
 8. диэлектрическая бита: PZ 2 x100
 9. диэлектрическая бита: T10 x 100
 10. диэлектрическая бита: T15 x 100
 11. диэлектрическая бита: T20 x 100
 12. тестер напряжения 110–250 В
 13. диэлектрическая рукоятка для сменных бит
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня биты: хром-ванадиевая сталь
- Вороненые намагниченные наконечники
- Материал изоляции биты: полипропилен
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины



- Патентованный пружинный механизм фиксации биты в рукоятке
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой
- Вес набора: 840 г
- Габариты кейса: 220x135x50 мм

Диэлектрическая динамометрическая отвертка VDE со сменными битами, 9 шт.

НИО-3309

Серия СЛИМ

- **Состав набора:**
 1. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 3.5 x 70; max 0.6 Нм
 2. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 4.0 x 70; max 2.5 Нм
 3. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 5.5 x 70; max 5.5 Нм
 4. диэлектрическая бита: СЛИМ PH 1 x 70; max 3.8 Нм
 5. диэлектрическая бита: СЛИМ PH 2 x 70; max 5.5 Нм
 6. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ 1 x 70; max 3.8 Нм
 7. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ 2 x 70; max 5.5 Нм
 8. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ/FL1x70; max 3.8 Нм
 9. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ/FL2x70; max 5.5 Нм
 10. диэлектрическая динамометрическая рукоятка
 11. ключ для настройки усилия
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Регулируемое усилие крутящего момента: 1–6 Нм
- Утопленная в лезвие отвертки СЛИМ изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой
- Материал стержня биты: хром-молибденовая сталь
- Намагниченные наконечники
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка
- Вес набора: 480 г



Диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами, 8 шт., НИО-3308

Серия СЛИМ

- **Состав набора:**
 1. диэлектрическая бита: шлиц 3.0 x 70
 2. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 4.0 x 70
 3. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 5.5 x 70
 4. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 6.0 x 70
 5. диэлектрическая бита: СЛИМ PH 1 x 70
 6. диэлектрическая бита: СЛИМ PH 2 x 70
 7. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ 1 x 70
 8. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ 2 x 70
 9. диэлектрическая рукоятка для сменных бит
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Утопленная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой
- Материал стержня биты: хром-ванадиевая сталь
- Вороненые намагниченные наконечники
- Материал изоляции биты: полипропилен
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Надежный поворотный механизм фиксации биты в рукоятке
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой и петлей под ремень
- Вес набора: 245 г



Профессиональный набор диэлектрического инструмента электрика, 13 предметов

НИО-3312

Серия СЛИМ

- Состав набора:
 1. диэлектрические бокорезы 160 мм
 2. диэлектрические пассатижи 180 мм
 3. диэлектрические длинногубцы 200 мм
 4. диэлектрическая бита: шлиц 3.0 x 70
 5. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 4.0 x 70
 6. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 5.5 x 70
 7. диэлектрическая бита: СЛИМ шлиц 6.0 x 70
 8. диэлектрическая бита: СЛИМ PH 1 x 70
 9. диэлектрическая бита: СЛИМ PH 2 x 70
 10. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ 1 x 70
 11. диэлектрическая бита: СЛИМ PZ 2 x 70
 12. тестер напряжения 110–250 В
 13. диэлектрическая рукоятка для сменных бит
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Утопленная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой
- Материал стержня биты: хром-ванадиевая сталь
- Вороненые намагнитенные наконечники
- Материал изоляции биты: полипропилен и термопластрезина
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Упаковка: прочный тканевый кофр на молнии
- Габариты упаковки: 325x190x60 мм
- Вес набора: 1.26 кг



Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц и крест, 2 шт.

НИО-3302

Серия СЛИМ

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Утопленная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой
- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Намагнитенный вороненый наконечник
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Специальная форма рукоятки с защитой от скатывания и отверстием для подвешивания
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типов профилей
- Упаковка: блистер



НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)	L2 (мм)
Отвертка 4x100	100	198	50
Отвертка PH2x100	100	210	50

Набор диэлектрических отверток VDE, 2 шт

НИО-3302 PZ-FL

Серия СЛИМ

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Утопленная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой
- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Намагниченный вороненый наконечник с серебристым покрытием
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Специальная форма рукоятки с защитой от скатывания и отверстием для подвешивания
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типов профилей
- Упаковка: блистер

НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)	L2 (мм)
Отвертка PZ/FL1x80	80	185	50
Отвертка PZ/FL2x100	100	210	50



Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц и крест, 5 шт.

НИО-3305

Серия СЛИМ

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Утопленная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж винтов с глубокой посадкой
- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Намагниченный вороненый наконечник
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- На каждой отвертке — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Специальная форма рукоятки с защитой от скатывания и отверстием для подвешивания
- Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типов профилей
- Упаковка: блистер

НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)	L2 (мм)
Отвертка 3.5x100	100	198	50
Отвертка 4.0x100	100	198	50
Отвертка 5.5x125	125	225	50
Отвертка PH1x80	80	185	50
Отвертка PH2x100	100	210	50



Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц и крест, 6 шт.

НИО-06

Серия ПРОФИ

- Для работ под напряжением до 1000 В
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Специальная форма рукояток, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагниченные вороненые наконечники
- Упаковка: кофры на молнии с прозрачной крышкой



НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 2.5x75	75	144
Отвертка 4.0x100	100	188
Отвертка 5.5x125	125	125
Отвертка PH1x80	80	180
Отвертка PH2x100	100	210
Отвертка индикатор	80	141

Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц и позидрив, 7 шт.

НИО-07

Серия ПРОФИ

- Для работ под напряжением до 1000 В
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Специальная форма рукояток, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагниченные вороненые наконечники
- Упаковка: кофры на молнии с прозрачной крышкой



НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 2.5x75	75	144
Отвертка 4.0x100	100	188
Отвертка 5.5x125	125	225
Отвертка 6.5x150	150	252
Отвертка PZ1x80	80	180
Отвертка PZ2x100	100	210
Отвертка индикатор	80	141

Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц и крест, 8 шт.

НИО-08

Серия ПРОФИ

- Для работ под напряжением до 1000 В
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Специальная форма рукояток, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагнитенные вороненые наконечники
- Упаковка: кофры на молнии с прозрачной крышкой



НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 2.5x75	75	144
Отвертка 4.0x100	100	188
Отвертка 5.5x125	125	225
Отвертка 6.5x150	150	252
Отвертка PH0x60	60	160
Отвертка PH1x80	80	180
Отвертка PH2x100	100	210
Отвертка индикатор	80	141

Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц, крест и позидрив, 9 шт.

НИО-09

Серия ПРОФИ

- Для работ под напряжением до 1000 В
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками
- Маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей
- Специальная форма рукояток, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагнитенные вороненые наконечники
- Упаковка: кофры на молнии с прозрачной крышкой

НАИМЕНОВАНИЕ	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 2.5x75	75	144
Отвертка 4.0x100	100	188
Отвертка 5.5x125	125	225
Отвертка 6.5x150	150	252
Отвертка PH1x80	80	180
Отвертка PH2x100	100	210
Отвертка PZ1x80	80	180
Отвертка PZ2x100	100	210
Отвертка индикатор	80	141



Набор торцевых диэлектрических отверток , 5 штук

НИО-5505Т

Серия ПРОФИ

- Состав набора:
 1. Отвертка 5.5x125
 2. Отвертка 7x125
 3. Отвертка 8x125
 4. Отвертка 10x125
 5. Отвертка 13x125
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Самые популярные размеры торцевых ключей: 5.5/7/8/10/13 для гаек и болтов М3/М4/М5/М6/М8 соответственно
- Каждая отвертка прошла индивидуальное тестирование напряжением 10 кВ согласно DIN 60900
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Оптимальная передача осевого усилия
- Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе
- Анатомическая двухкомпонентная рукоятка
- Литая маркировка на торце рукояток

Наименование	Профиль	L1 (мм)	L (мм)
Отвертка 5.5x125	шестигранник	125	235
Отвертка 7x125	шестигранник	125	235
Отвертка 8x125	шестигранник	125	235
Отвертка 10x125	шестигранник	125	235
Отвертка 13x125	шестигранник	125	235



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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