

HUBERTH



КАТАЛОГ



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
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

HUBERTH

<i>Окрасочные пистолеты и аэрографы</i>	4
<i>Обдувочные пистолеты.....</i>	10
<i>Аксессуары для красочных пистолетов.....</i>	12
<i>Воздушные шланги</i>	14
<i>Быстроразъемные соединения</i>	15
<i>Компрессоры</i>	18
<i>Пневмоинструмент и аксессуары</i>	20

HUBERTH

Окрасочный пистолет H827

Окрасочный пистолет на базе технологии **HVLP** (High Volume Low Pressure) обеспечивает давление в воздушной головке на уровне 0.7 бар, что гарантирует более мягкую и легкую окраску и меньший уровень образования окрасочного тумана.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения большинства лакокрасочных материалов.
- Большой выбор сменных комплектов, включающих дюзу, воздушную головку и окрасочную иглу, позволяет наносить широкий спектр материалов.
- Точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия.
- Сменный комплект целиком изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии.
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы.



Артикул	Дюза, мм
RP20827-14	1.4
RP20827-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	118–201
Ширина факела, мм	150–180
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"
Емкость бачка, мл	600

Сменный комплект для окрасочных пистолетов H827

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-H827 1.3	1.3
RP208311-H827 1.4	1.4
RP208311-H827 1.7	1.7



Окрасочный пистолет R500

Окрасочный пистолет на базе технологии LVLP (Low Volume Low Pressure). В технологии LVLP используется давление в воздушной головке менее 0.7 бар, что ниже давления, применяемого в технологии HVLP. В свою очередь, это гарантирует особенно мягкое и тонкое распыление и незначительное количество окрасочного тумана, повышающее экономичность окраски в целом и безопасность для окружающей среды.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий.
- Большой выбор сменных комплектов, включающих дюзу, воздушную головку и окрасочную иглу, позволяет наносить широкий спектр материалов.
- Превосходная точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия.
- Сменный комплект целиком изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии.
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы.
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 600 мл.



Артикул	Дюза, мм
RP20500-13	1.3
RP20500-14	1.4
RP20500-17	1.7

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5–3
Расход воздуха, л/мин	85–110
Ширина факела, мм	180–280
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"

Сменный комплект для окрасочных пистолетов

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.



Артикул	Дюза, мм
RP208311-R500 1.3	1.3
RP208311-R500 1.4	1.4
RP208311-R500 1.7	1.7

HUBERTH

Окрасочный пистолет R100

Миниатюрный окрасочный пистолет, изготовленный для нанесения лакокрасочных материалов по технологии LVMP/RP (Low Volume Middle Pressure / Reduced Pressure) отличается повышенной экономичностью, так как обеспечивает перенос свыше 65% распыляемого материала. Благодаря этому окрасочный пистолет R100 на 10-20% экономичнее, чем аналогичные пистолеты традиционной конструкции.

Окрасочный пистолет R100 удобно применять для точечного ремонта и окраски небольших деталей, а также для художественной окраски.

Каждый окрасочный пистолет проверяется вручную для того, чтобы гарантировать одинаково высокое качество распыления материала.

- Конструкция пистолета обеспечивает плавную регулировку расхода материала, формы факела и давления воздуха на входе.
- Предназначен для нанесения любых лакокрасочных покрытий.
- Превосходная точность изготовления дюзы, воздушной головки и иглы гарантирует высокое качество покрытия.
- Дюза и окрасочная игла изготовлены из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и отсутствие коррозии.
- Пистолет имеет эргономичную конструкцию рукоятки для комфортной работы.
- Верхний пластиковый бачок вместимостью 125 мл.

Артикул	Дюза, мм
RP20100-08	0.8

Рекомендуемое входное давление, бар	2.5
Расход воздуха, л/мин	28-56
Ширина факела, мм	прим. 100
Диаметр внешней резьбы входного соединения	1/4"
Емкость бачка, мл	125



Окрасочный пистолет J23000

Окрасочный пистолет для нанесения финишных и вспомогательных покрытий по технологии HVLP, что обеспечивается специальной конструкцией системы «головка - дюза - игла» и понижением давления в воздушной головке по сравнению с давлением на входе пистолета. Окрасочные пистолеты HVLP J23000 - это отличное качество нанесения покрытия в сочетании с высокой экономичностью. Совершенное разбиение материала и стабильная форма факела – гарантия достижения превосходных результатов при нанесении любых лакокрасочных материалов.

- Идеален для нанесения как водоразбавляемых, так и традиционных лакокрасочных материалов.
- Хромирование корпуса пистолета улучшает его механическую стойкость и обеспечивает защиту от коррозии.
- Отличное качество сборки и изготовления всех механических частей пистолета.
- Воздушная головка пистолета изготовлена из латуни, что гарантирует длительный срок службы.
- Идеальная эргономика для удобной работы: оптимальное положение центра тяжести, низкое усилие на пусковом курке.
- Легкая очистка и обслуживание: хромированный корпус, самонастраивающееся уплотнение окрасочной иглы.
- Все регулировки легко производятся одной рукой: настройка ширины факела, подачи материала и входного давления воздуха.



Артикул	Дюза, мм
J23000-13	1.3
J23000-14	1.4
J23000-18	1.8

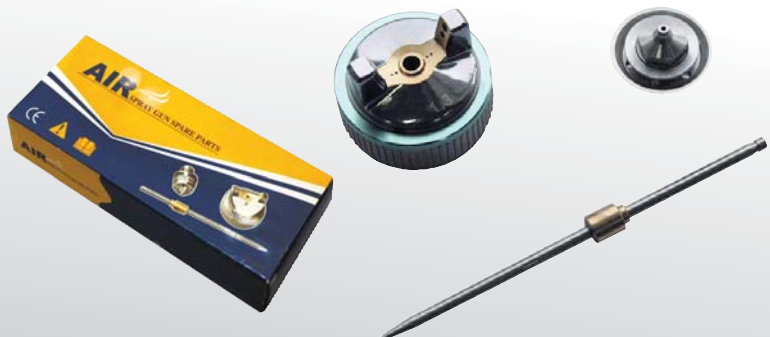
Рекомендуемое входное давление, бар	2.0
Расход воздуха, л/мин	430
Ширина факела, мм	230–250
Диаметр внешней резьбы	1/4"
Объем бачка, мл	600

Сменный комплект для окрасочных пистолетов J23000

Дюза, воздушная головка и игла.

Материал дюзы и иглы: нержавеющая сталь.

Артикул	Дюза, мм
RP208311-J23000 1.3	1.3
RP208311-J23000 1.4	1.4
RP208311-J23000 1.8	1.8



HUBERTH

Набор с аэробрафом для художественных работ

Набор аэробрафа для точных работ по окраске, например, для автомобильного дизайна, изготовления моделей и т.п.

арт. RP208807

- Прекрасное разбиение краски, что дает возможность наносить очень тонкие линии.
- Подвижные части аэробрафа изготовлены из закаленной стали для увеличения срока службы.
- Аэробраф снабжен съемным колпачком для защиты дюзы от повреждений.
- Пусковая кнопка оснащена винтовым фиксатором.

В комплекте:

- аэробраф с дюзой 0.35 мм;
- 2 стеклянные баночки с крышками по 22 мл;
- металлический бачок 5 мл;
- воздушный шланг длиной 1.5 м с гайками;
- гайка-адаптер на 1/4";
- металлический крючок для подвешивания;
- рожковый ключ.



HUBERTH

Пистолет для нанесения защитных покрытий с гибким зондом

Пистолет-распылитель для нанесения защитных покрытий. Оснащен гибким зондом.
Используется вместе с 1-л евробаллонами.

арт. 20619



Максимальное входное давление, бар 10

Диаметр внешней резьбы входного соединения 1/4"

Пистолет для нанесения покрытий с жестким носиком

Пистолет-распылитель для нанесения защитных покрытий с жестким носиком. Используется вместе с 1-л евробаллонами.

арт. RP208404/616



Максимальное входное давление, бар 12

Диаметр внешней резьбы входного соединения 1/4"

HUBERTH

Обдувочный пистолет

Пистолет для очистки ремонтируемых деталей от шлифовальной и обычной пыли, а также для удаления остатков растворителей.

арт. RP208033-1



Максимальное входное давление, бар 9

Диаметр внешней резьбы входного соединения 1/4"

Обдувочный пистолет в виде «ручки»

Усовершенствованный механизм фиксации.

арт. RP208334



Максимальное входное давление, бар

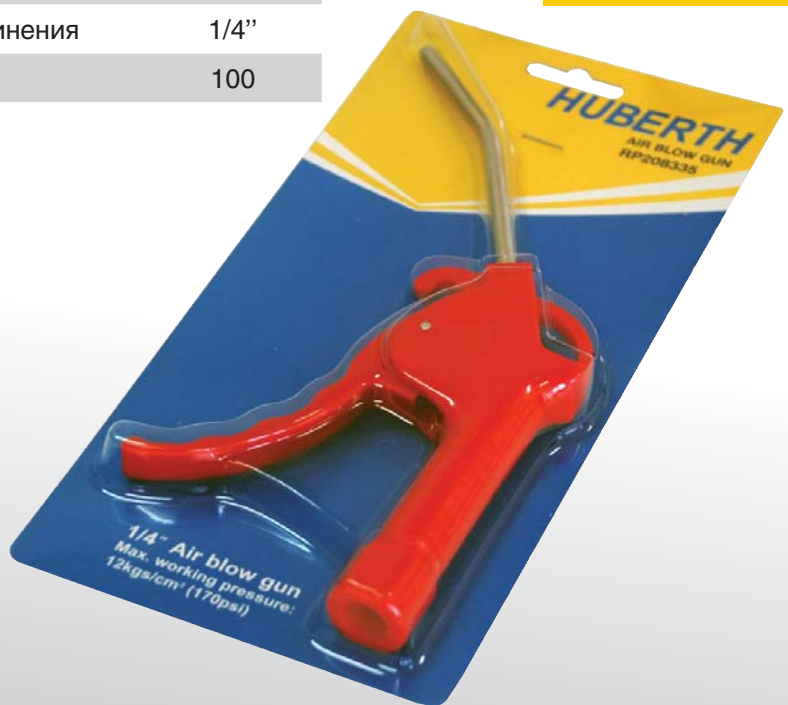
12

HUBERTH

Обдувочный пистолет

Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внутренней резьбы входного соединения	1/4"
Длина сопла, мм	100

арт. RP208335



Обдувочный пистолет

арт. RP208336



Максимальное входное давление, бар	12
Диаметр внутренней резьбы входного соединения	1/4"
Длина сопла, мм	300

HUBERTH

Блок подготовки воздуха

Обеспечивает подготовку воздуха для пневматического инструмента и устройств с пневматическим приводом.

арт. RP208039-1

Комплектация:

- Воздушный фильтр + воздушный редуктор + лубрикатор.
- Клапан–конденсатоотводчик.



Максимальное входное давление, бар

10

Диаметр резьбы вход./выход. соединения

1/4"

Манометр с регулятором давления

Для установки на ручку пистолета.

Диаметр резьбы вход./выход. соединения, 1/4"

арт. AR20150A



Держатель для пистолета

Держатель для окрасочных пистолетов с кольцом для фильтров.

арт. RP208314



Пластиковый бачок, 600 мл

Бачок с внутренней резьбой из ударопрочной и стойкой к воздействию различных лакокрасочных материалов пластмассы.

арт. RP600GPP

Бачок оснащен крышкой, снабженной вентиляционным клапаном для выравнивания давления в процессе окраски.

Используется для установки на окрасочные пистолеты HUBERTH H827, R500 и J23000.



HUBERTH

Шланги пневматические

Армированные пневматические шланги из высококачественной антистатической резины (не накапливают статический заряд) для подачи сжатого воздуха в окрасочные пистолеты.



арт. RP208050

внутренний диаметр 8 мм, без разъемов
(продаётся на метраж)



арт. RP208010

внутренний диаметр 9 мм, длина 10 м
с быстроразъемными соединениями

арт. RP208015

внутренний диаметр 9 мм, длина 15 м
с быстроразъемными соединениями

HUBERTH

Клапаны

Внутренняя резьба 1/4"

арт. RP208301

Под шланг Ø 6 мм

арт. RP208307-6



Внешняя резьба 1/4"

арт. RP208304

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208307



| Быстроразъемные соединения

HUBERTH

Ниппели

Под шланг Ø 9 мм

арт. RP208306

Внешняя резьба 1/4"

арт. RP208305



Под шланг Ø 6 мм

арт. RP208306-6

Внутренняя резьба 1/4"

арт. RP208302



HUBERTH

Наборы

НАБОР № 8, ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внешней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208308

НАБОР № 9 ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208309



НАБОР № 10, АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель под шланг 9 мм, 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208310

НАБОР № 11, АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ

Клапан с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внутренней резьбой 1/4", 1 шт.
Ниппель с внешней резьбой 1/4", 3 шт.

арт. RP208311



HUBERTH

Воздушные компрессоры на 25 / 50 л

Одноступенчатые компрессоры с **прямым (коаксиальным)** приводом рассчитаны на применение в небольших автостанциях, шиномонтажных мастерских и в бытовых условиях, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

Компрессоры могут быть удобны и в тех случаях, когда требуется оперативно подать сжатый воздух в условиях ограниченного пространства.

ресивер 25 л

арт. RP102025

ресивер 50 л

арт. RP102050

Особенности:

- Мобильные
- Защитный кожух предохраняет пластины радиатора от загрязнения
- Автоматическое включение компрессора при достижении минимального давления сжатого воздуха
- Автоматическое отключение при наборе максимального давления
- Воздушный редуктор с двумя разъемами
- Смазка цилиндра путем распыления смазочного масла
- Электропитание от осветительной сети 220В.



Артикулы для заказа	арт. RP102025	арт. RP102050
Количество цилиндров	1	1
Количество тактов сжатия	1	1
Производительность, л/мин	192	192
Объём ресивера, л	25	50
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8
Потребляемая мощность, кВт	1.5	2.2
Электропитание	1Ф. 220-230В	1Ф. 220-230В
Вес с упаковкой, кг	22	28

HUBERTH

Воздушные компрессоры на 100 л

Одноступенчатые двухцилиндровые компрессоры с ременным приводом рассчитаны на применение на автостанциях, шиномонтажных мастерских и в бытовых условиях, где регулярно требуется применение сжатого воздуха.

Компрессоры могут быть удобны и в тех случаях, когда требуется оперативно подать сжатый воздух в условиях небольшого рабочего пространства.

Особенности:

- 100-л ресивер
- Решетчатый защитный кожух
- Автоматическое включение компрессора при достижении минимального давления сжатого воздуха
- Автоматическое отключение при наборе максимального давления
- Воздушный редуктор с двумя разъемами
- Смазка цилиндров путем распыления смазочного масла
- Воздушный фильтр в комплекте поставки
- Мобильный
- Электропитание от осветительной и трехфазной сети.

арт. RP103100

арт. RP303100

арт. RP304100



Артикулы для заказа	RP103100	RP303100	RP304100
Количество цилиндров	2	2	2
Количество тактов сжатия	1	1	1
Производительность, л/мин	420	420	540
Объём ресивера, л	100	100	100
Макс. рабочее давление воздуха, бар	8	8	8
Потребляемая мощность, кВт	2.2	2.2	3
Электропитание	1Ф.x220В	3Ф.x380В	3Ф.x380В
Размер упаковки, мм	1070x440x840		
Вес с упаковкой, кг	88	88	92

HUBERTH

Пистолет для накачки шин

Оснащен кнопкой стравливания воздуха.

арт. RP208042



Максимальное входное давление, бар

10

Диаметр резьбы входного соединения

1/4"

Шланг витой (5м x 8 мм)

Витой шланг с быстроразъемными соединениями для пневматического инструмента.

арт. RP208038



Длина, м

5

Внутренний диаметр шланга, мм

8

Максимальное входное давление, бар

10

Материал

ПВХ

Машинка шлифовальная

Пневматическая эксцентриковая шлифовальная машинка высокой производительности.

арт. RP207311

- Конструкция обеспечивает малую вибрацию корпуса, что значительно снижает образование круговых царапин.
- Встроенный регулятор скорости вращения.
- Изготовлена из закаленных стальных деталей для увеличения долговечности.
- Рабочая поверхность для 150-мм абразивных дисков с «липучкой» (VELCRO).



Диаметр подошвы, мм	150
Скорость свободного вращения, об/мин	10000
Ход эксцентрика, мм	5
Рекомендованное давление воздуха, бар	6.5
Расход воздуха, л/мин	108
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"
Диаметр пылеотводного шланга, мм	25
Вес, кг	1.15

HUBERTH

Гайковерт ударный пневматический

- Гайковерт двойной ударной конструкции разработан для применения в автомастерских, а также для работ с подвеской, автомобильными шасси и других применений с высокой нагрузкой.
- Двойной ударный механизм снабжен 2 идентичными молоточками, которые гарантируют непрерывную и сбалансированную работу, низкую вибрацию и передачу большего врачающего усилия по сравнению с другими аналогичными инструментами.
- Входной воздушный фильтр обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, что защищает инструмент от повреждения.

арт. RP207422



Посадочный квадрат	1/2"
Рабочее давление воздуха, бар	6
Расход воздуха, л/мин	142
Скорость свободного вращения, об/мин	7500
Крутящий момент, Нм	567
Диаметр резьбы входного соединения	1/4"
Вес, кг	2.6

Набор головок 1/2" для пневматического ударного инструмента

Типоразмеры: 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм.

арт. RP207003



Шлифовальная машинка в комплекте с насадками

- Идеальный инструмент для обработки отверстий, удаления сварных швов, зачистки, шлифования, удаления заусенцев, сглаживания острых кромок и краев.
- Легкий алюминиевый корпус.
- Безопасный пусковой рычаг предотвращает случайный пуск машинки.
- Выхлопное отверстие в задней части корпуса машинки.

арт. RP207814**Комплектация:**

- Пневматическая зачистная машинка
- Рожковый ключ, 2 шт
- 10 шлифовальных насадок/камней
- Флакон со смазочным маслом
- Адаптеры для 3- и 6-мм насадок
- Резьбовой ниппель 1/4"
- Пластиковый ящик.

**Цанга****1/4"**

Рекомендованное давление воздуха, бар

6

Расход воздуха, л/мин

108

Скорость свободного вращения, об/мин

22000

Диаметр резьбы входного соединения

1/4"**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**Киргизия** (996)312-96-26-47**Казахстан** (772)734-952-31**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