

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Новая серия машин для мойки окрасочных пистолетов BOXER

СЕРИЯ BOXER – ЭТО НОВЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ ОКРАСОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Новые установки для мойки окрасочных пистолетов DRESTER по прежнему надежные и универсальные, но они еще тщательнее чистят окрасочное оборудование, легче обслуживаются, более функциональные и универсальные.

Модели BOXER производятся в двух вариантах: компактные установки и полноразмерные установки. Они позволяют проще и быстрее промывать любые окрасочные пистолеты после их использования.

Установки BOXER представлены с различными техническими функциями:

- Автоматическая и ручная очистка,
- Возможность использования с растворителями, водой и растворителями на водной основе,
- Различные сочетания вышеуказанных функций.

ОТДЕЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ

Одним из главных новшеств моделей BOXER является инновационное отделение автоматической мойки. Очистка оборудования происходит более тщательно, в то время как само отделение стало более компактным и удобным для размещения в нем краскораспылителя. Это позволило уменьшить мощность насоса и, соответственно, уменьшить количество чистого растворителя, необходимого для промывки краскораспылителя.

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ

Еще одним новым важным техническим решением, является магнитный держатель краскораспылителя (утвержденный патент). Данная оригинальная конструкция позволяет уйти от отдельных удлинительных трубок, фиксаторов на спусковые механизмы краскораспылителей, воздушных продувочных линий с множеством переходников и т.д. Новый магнитный держатель сам отводит спусковой механизм краскораспылителя в нужное положение, открывает материальный канал для промывки и фиксирует пистолет в отделении автоматической мойки. Краскораспылитель устанавливается таким образом, что все воздушные каналы защищены от риска попадания в них растворителя. Новый способ фиксации во время мойки значительно упрощает очистку и исключает риск неправильного обслуживания краскораспылителя.



Новый стандарт очистки

ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ И РУЧНОЙ МОЙКИ ОДНОВРЕМЕННО

Отделение автоматической мойки находится в задней части установки – это позволило расположить раковину для ручной мойки в передней части. В то время, как один из распылителей очищается в автоматическом режиме, второй можно чистить щеткой с проточным растворителем или очистительным соплом. Это устройство позволяет очень сильно экономить, так как к щетке подается растворитель, циркулирующий по замкнутому кругу (оборотный). Им можно пользоваться многократно, используя для окончательного ополаскивания лишь не большое количество чистого растворителя, подаваемого из сопла.

ОСНОВНАЯ ОЧИСТКА – ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА (ОПОЛАСКИВАНИЕ) – СУШКА

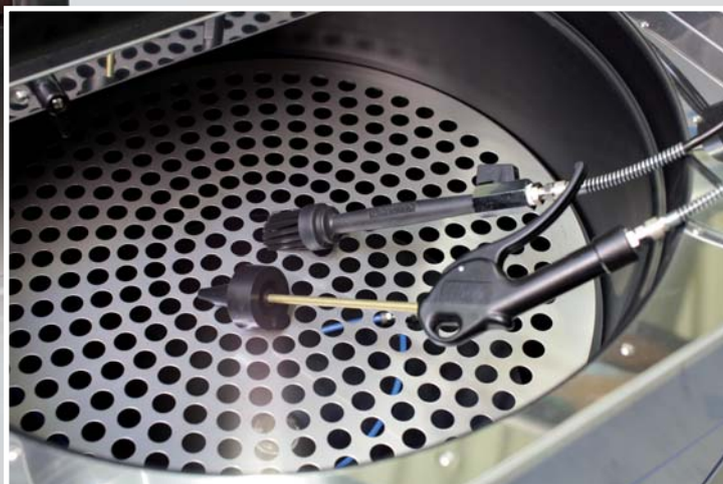
Отделения для мойки изготовлены из полимерных материалов и могут использоваться как с растворителем, так и с водой.

Эта функция позволяет использовать при чистке растворитель на водной основе (типа Drester AquaSolve), а затем использовать воду для промывки. Это важно, потому что очиститель (мощная жидкость) Drester обладает всеми необходимыми добавками для надежной очистки и защиты краскораспылителя от коррозии.

Все модели BOXER (кроме Double A и Double C) могут применяться совместно с системой очистки растворителя Drester, позволяющей многократно использовать один и тот же растворитель.

Все модели BOXER с водной системой укомплектованы устройствами фильтрации воды.

BOXER используются с баками до 60 литров.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ И РУЧНАЯ МОЙКА ОДНОВРЕМЕННО

Во время цикла автоматической промывки одного окрасочного пистолета вы можете вручную мыть второй окрасочный пистолет. Больше нет необходимости ждать пока закончится автоматический цикл.

РУЧНАЯ МОЙКА С ОБОРОТНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ

Ручная щетка с подачей через нее обратного растворителя эффективно очищает сильные загрязнения оборудования.

РУЧНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ ЧИСТЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ

Распылительное сопло с подачей под давлением чистого растворителя и воздуха эффективно очищает остатки загрязнений и экономит растворитель.

ГИБКИЙ ШЛАНГ

Гибкое соединение подачи воздуха и чистого растворителя к распылительному соплу.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Продуманная компоновка моющих элементов в машине делает работу быстрой, удобной и качественной, а сама машина очищает любые типы краскораспылителей.

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ СОПЛА DRESTER

Специально разработанные сопла Drester обеспечивают качественную очистку оборудования ровным, широким и мощным распылением.

ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Моющие отсеки легко содержать в чистоте, благодаря не адгезионной (не прилипающей) поверхности.

ЗАЩИТА ВОЗДУШНЫХ КАНАЛОВ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ

Правильное расположение окрасочного пистолета во время автоматической очистки исключает попадание растворителя в его воздушные каналы.

СЕРИЯ BOXER

Установка снабжена автоматической мойкой с распылительными устройствами для качественной очистки.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Установка может быть изготовлена из обычной стали с эпоксидным порошковым покрытием или из нержавеющей стали.

ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

Установка оснащена влагомаслоотделителем с регулятором давления воздуха.

НАСОС DRESTER

Мощные тефлоновые диафрагменные насосы подают растворитель к соплам. Чистый растворитель подается только при нажатии педали. Это позволяет контролировать и существенно сократить его расход.

НОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление с помощью педалей оставляет руки свободными для работы.

ТАЙМЕР

Для контроля времени автоматической мойки установка оснащена таймером.

ФЛОКУЛЯЦИОННАЯ ОЧИСТКА

При использовании водных материалов специальное устройство в комбинации с фильтрами отделяет промывочную жидкость от осадка краски, что позволяет использовать промывочную жидкость несколько раз.

ОЧИСТКА-ПРОМЫВКА-СУШКА

Рециркулирующая вода AquaSolve очищает оборудование очень эффективно. Далее используется только небольшое количество чистой воды для ополаскивания. Расход моющего средства сводится к минимуму.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Специальный навес позволяет защитить от брызг при обслуживании окрасочного оборудования, а так же позволяет использовать различные типы вентиляции. Вентиляция не подключается непосредственно к очистительной установке, что сокращает расход растворителя и снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

УТИЛИЗАЦИЯ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ

После фильтрации воду можно вновь использовать, откачав насосом в специальный контейнер, или вылить через слив (на это должно быть специальное разрешение местных властей).



BoXer

double Solvent

DB22S



Компактная установка для мойки окрасочного оборудования с использованием растворителя. Модель Double S имеет два рабочих отсека, которые могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Рабочие отсеки

- отсек автоматической мойки, использующий оборотный растворитель для основной промывки и чистый растворитель для окончательного ополаскивания.
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей оборотный растворитель, и распылительным соплом с гибким шлангом для ополаскивания чистым растворителем.
- Модель Double S можно заказать без автоматического ополаскивания (DB21S).
- Модель Double S можно заказать с -5 корпусом из нержавеющей стали (DI22S или DI21S).

Ex II 2 G EEx с IIA T6

Рабочее давление:	7-12 Бар.
Расход воздуха:	150 л/мин.
	450 л/мин. с DRESTER AIRVENT 11660
Мощность вытяжки:	500 м³/час.
Диаметр	
Вентиляционной трубы:	125 мм
Габаритные размеры:	высота; ширина; толщина 1510x835x665 мм
Вес:	75 кг

BoXer

quattro Solvent

DB44S



Полноразмерная установка для мойки окрасочного оборудования с использованием растворителя. Модель Quattro S имеет четыре рабочих отсека, которые могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Рабочие отсеки

- 2 отсека для автоматической мойки, использующие оборотный растворитель во время основной промывки и чистый растворитель для окончательного ополаскивания.
- 2 отсека для ручной мойки, оборудованные проточными щетками, использующими оборотный растворитель, и распылительными соплами с гибкими шлангами для ополаскивания чистым растворителем.
- Модель Quattro S можно заказать без автоматического ополаскивания (DB42S).
- Модель Quattro S можно заказать с корпусом из нержавеющей стали (DI44S или DI42S).

Ex II 2 G EEx с IIA T6

Рабочее давление:	7-12 Бар.
Расход воздуха:	150 л/мин.
	450 л/мин. с DRESTER AIRVENT 11660
Мощность вытяжки:	800 м³/час.
Диаметр	
Вентиляционной трубы:	125 мм
Габаритные размеры:	высота; ширина; толщина 1510x1185x665 мм
Вес:	105 кг

BoXer

double Aqua

DB22A



Компактная установка для мойки окрасочного оборудования с использованием воды. Модель Double A имеет два рабочих отсека, которые могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Рабочие отсеки

- отсек автоматической мойки, использующий оборотный растворитель на водной основе (например, Drester AquaSolve)
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей оборотную воду, и пистолетом с гибким шлангом, ополаскивающим чистой водой.

Модель Double A снабжена автоматическим экстрактором.

- Модель Double A можно заказать с корпусом из нержавеющей стали (DI22A).

Ex II 2 G EEx с IIA T6

Рабочее давление:	7-12 Бар.
Расход воздуха:	250 л/мин.
Мощность вытяжки:	140-180 м ³ /час.
Диаметр	
Вентиляционной трубы:	80 мм
Габаритные размеры:	
	высота; ширина; толщина 1510x835x650 мм
Вес:	65 кг

BoXer

double Combo

DB22C



Компактная комбинированная установка для мойки окрасочного оборудования с использованием воды и растворителя. Модель Double C имеет два рабочих отсека, которые могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Рабочие отсеки

- отсек автоматической мойки, использующий оборотный растворитель для основной промывки и чистый растворитель для окончательного ручного ополаскивания.
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей оборотную воду, и пистолетом с гибким шлангом, ополаскивающим чистой водой.
- Модель Double C можно заказать с корпусом из нержавеющей стали (DI22C).

Ex II 2 G EEx с IIA T6

Рабочее давление:	7-12 Бар.
Расход воздуха:	250 л/мин.
Мощность вытяжки:	140-180 м ³ /час.
Диаметр	
Вентиляционной трубы:	80 мм
Габаритные размеры:	
	высота; ширина; толщина 1510x835x650 мм
Вес:	65 кг

BoXer

triple Combo

DB33C



BoXer

quattro Combo

DB44C



Полноразмерная комбинированная установка для мойки окрасочного оборудования с использованием воды и растворителя. Модель Triple C имеет три рабочих отсека, которые могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Рабочие отсеки

- отсек автоматической мойки, использующий оборотный растворитель для основной промывки и чистый растворитель для окончательного ополаскивания.
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей оборотный растворитель, и распылительным соплом с гибким шлангом для ополаскивания чистым растворителем.
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей обратную воду, и пистолетом с гибким шлангом, ополаскивающим чистой водой.
- Модель Triple C можно заказать с корпусом из нержавеющей стали (DI33C).
Ex II 2 G EEx с IIA T6

Лучшая полноразмерная комбинированная установка для мойки окрасочного оборудования с использованием воды и растворителя. Модель Quattro C имеет четыре рабочих отсека, которые могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Рабочие отсеки

- отсек автоматической мойки, использующий оборотный растворитель для основной промывки и чистый растворитель для окончательного ополаскивания.
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей оборотный растворитель, и распылительным соплом с гибким шлангом для ополаскивания чистым растворителем.
- отсек автоматической мойки, использующий оборотный растворитель на водной основе (например, Drester AquaSolve)
- отсек для ручной мойки, оборудованный проточной щеткой, использующей обратную воду, и пистолетом с гибким шлангом, ополаскивающим чистой водой.
- Модель Quattro C можно заказать с корпусом из нержавеющей стали (DI44C).
Ex II 2 G EEx с IIA T6

Рабочее давление:	7-12 Бар.
Расход воздуха:	250 л/мин. 450 л/мин. с DRESTER AIRVENT 11660
Мощность вытяжки:	500 м³/час.
Диаметр Вентиляционной трубы:	125 мм
Габаритные размеры:	высота; ширина; толщина 1510x1185x650 мм
Вес:	95 кг

Рабочее давление:	7-12 Бар.
Расход воздуха:	250 л/мин. 450 л/мин. с DRESTER AIRVENT 11660
Мощность вытяжки:	800 м³/час.
Диаметр Вентиляционной трубы:	125 мм
Габаритные размеры:	высота; ширина; толщина 1510x1185x650 мм
Вес:	105 кг

Drester BoXer

Комплектация моделей Drester BoXer

	Сольвент		Вода	Комбинированные		
	DB22S	DB44S	DB22A	DB22C	DB33C	DB44C
Запатентованный магнитный держатель распылителя	X	X	X	X	X	X
Ножное управление (педали)	X	X	X	X	X	X
Оптимизированная смена сопел для лучшей чистки	X	X	X	X	X	X
Выход для продувки	X	X	X	X	X	X
Воздушный распылитель для сушки	X	X	X	X	X	X
Подача воздуха	X	X	X	X	X	X
Насос с трехлетней гарантией	X	X	X	X	X	X
Доступный корпус из нержавеющей стали	X	X	X	X	X	X
Категория АTEX (безопасности)	X	X	X	X	X	X
Автоматическая чистка с оборотным растворителем	X	X		X	X	X
Автоматическая промывка с чистым растворителем	X	X			X	X
Автоматическая чистка с оборотным водным материалом			X		X	X
Автоматическая промывка чистой водой			X			X
Проточная щетка с оборотным растворителем	X	X			X	X
Проточная щетка с оборотным водным материалом			X	X	X	X
Распылительное сопло с гибким шлангом для ополаскивания чистым растворителем	X	X			X	X
Зафиксированное распылительное сопло для ополаскивания чистым растворителем				X		
Распылительное сопло с гибким шлангом для ополаскивания чистой водой			X	X	X	X
Воздушный экстрактор (вентиляционное окно)			X	X	X	X
Вытяжка; использующая вентиляционное окно, мини вентиляционное окно или центральную вытяжку	X	X			X	X
Кол-во насосов	2	4	2	2	3	4
Возможность подсоединения к рециркуляционной системе через стыковочное устройство (RDX)	X	X		X	X	X
Пистолет с гибким шлангом, ополаскивающий чистой водой			X	X	X	X
Возможность подсоединения промывочного пистолета к подаче оборотной воды или водопроводной воды			X			X
Дополнительный набор для подключения подачи водопроводной воды к промывочному пистолету				X	X	
Автоматическое перемешивание при флокуляции			X	X	X	X
Двойная система фильтрации при рециркуляции воды			X	X	X	X
Автоматическое удаление контейнера фильтра			X			X

Классические модели

Классические модели Drester сохраняют ведущее место на мировом рынке уже десятилетиями. Они до сих пор пользуются большим спросом за их простоту и надежность. Почти 20000 установок Drester 1000 было продано на мировом рынке. Данная модель является безусловным лидером на рынке установок для мойки окрасочного оборудования с использованием воды.

Автоматическая классическая модель мойки окрасочного оборудования с использованием растворителя – это Drester 8000. Она подходит для мойки краскораспылителей как с верхним, так и с нижним бачком. Эту модель можно так же заказать с держателем для двух краскораспылителей.



Drester 1000



Drester 8000

Комплектация моделей Drester Classics

	1050	1000	2600	3600	8000
Специально разработанный отсек для удобной, быстрой и качественной очистки краскораспылителя внутри и снаружи.			x	x	x
Автоматическая мойка с оборотным растворителем				x	x
Автоматическое ополаскивание чистым растворителем					x
Ручная мойка с использованием оборотного растворителя (воды) x		x	x		
Ручное ополаскивание чистым растворителем (водой)	x	x	x	x	x
Воздушный канал для отвода аэрозоли			x		
Пневматический пистолет для сушки краскораспылителей	x			x	x
Насадка для подачи воздуха в воздушный канал краскораспылителя для защиты его (канала) от попадания растворителя				x	x
Вентиляционное отверстие			x	x	x
Количество насосов	1	1	1	1	2
Трехлетняя гарантия на диафрагменные насосы	x	x	x	x	x
Возможность подсоединения Drester 120 с устройством RDX			x	x	x
Возможность мойки 2-х краскораспылителей (опция)				x	x
Индикатор уровня растворителя (воды)					x
Возможность использования с водой	x	x			x
Специально адаптирована для всех водных систем	x	x			
Чистящая кисть	x	x	x	x	
Промывочный пистолет с соплом для очистки под давлением окрасочных каналов краскораспылителя	x	x			
Автоматическое перемешивание при флокуляции	x	x			
Двойная система фильтрации для отделения остатков краски	x	x			
Автоматическое извлечение контейнера с фильтром		x			
Сопло для быстрой очистки каналов краскораспылителя			x	x	x
Категория АTEX	3	3	2	2	2

Вода



Drester 1050

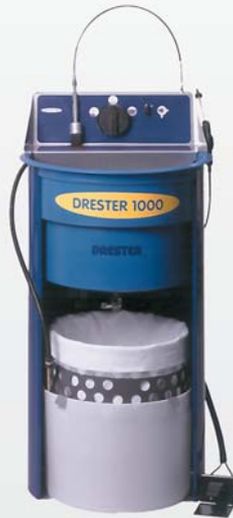
Устройство для ручной очистки окрасочного оборудования

- Ручная промывка с использованием щетки и промывочного пистолета высокого давления.
- Очистка воды через интегрированную систему флокуляции и непогружную систему двойной фильтрации.
- Автоматическое перемешивание жидкости при флокуляции.
- Насос Drester для эффективной очистки воды для повторного ее использования.
- Круглая раковина для удобного обслуживания.
- Диафрагменный насос.
- Регулятор воздушного давления.

Дополнительный пистолет для промывки с отдельными моющими средствами.

Ex II 3 G EEx cIIA T6

Объем жидкости	35 л
Давление воздуха	5-7 Бар
Расход воздуха	100 л, мин.
Расход воды в щетке	1,5-2 л, мин.
Вес	21 кг
Высота	1050 мм
Диаметр	590 мм



Drester 1000

Устройство для ручной очистки окрасочного оборудования

Все характеристики модели 1050, а так же:

- Может настраиваться в зависимости от брендов краски.
- Полка для чистых деталей.
- Ножное управление (педаль).
- Автоматическое удаление воды.

Запасные части и аксессуары:

- ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР R8702 (5 шт.)
- ОСНОВНОЙ ФИЛЬТР R8701 (5 шт.)
- ПОРОШОК флокуляции 9211
- ПРОМЫВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ * 8970
- МИКСЕР ДЛЯ БОЛЕЕ БЫСТРОЙ флокуляции 8960

Дополнительный пистолет для промывки с отдельными моющими средствами.

Ex II 3 G EEx cIIA T6

Объем жидкости	35 л
Давление воздуха	5-7 Бар
Расход воздуха	100 л, мин.
Расход воды в щетке	1,5-2 л, мин.
Вес	24 кг
Высота	1220 мм
Диаметр	590 мм



Drester AquaSolve

Растворитель на водной основе

Растворитель на основе воды AquaSolve предназначен для очистки краскораспылителей.

AquaSolve значительно ускоряет и облегчает очистку окрасочного оборудования. Сохраняет очищающие свойства в течении нескольких недель. При правильном использовании, основная очистка проводится обратным растворителем и только не большое количество чистого AquaSolve тратится на окончательное ополаскивание. Он может подвергаться коагуляции и фильтрации. После промывки краскораспылителя AquaSolve, рекомендуется окончательная промывка чистой водой.

- Очищает водой быстро и качественно.
- Антикоррозионные добавки защищают алюминиевые и медные части оборудования и установки.
- Работает со всеми ручными и автоматическими установками.
- Долго сохраняет чистящие свойства.
- Подвергается флокуляции и фильтрации.
- Совместим со всеми брендами красок.
- Продается в 25-литровых бочках, готовых к использованию.
- Не имеет не приятного запаха.

Сольвент



Drester 2600

Устройство для ручной очистки окрасочного оборудования

- Ручная очистка с помощью проточной щетки.
- Экономия растворителя за счет круговой циркуляции.
- Ручная промывка с использованием распылительного сопла.
- Воздушный канал для отвода аэрозоли.
- Автоматический высокоэффективный встроенный экстрактор.
- Ножное управление (педали).
- Круглая раковина без сварных швов для удобства обслуживания.
- Влагодделитель с регулятором давления воздуха.
- Воздушный пистолет для сушки краскораспылителей.
- EII 2 G EEx с IIAT6

* Доступен с раковиной из нержавеющей стали (2600-INOX)

Давление воздуха	5-12 Бар.
Расход воздуха	250л/мин.
Мощность вытяжки	140-180 м³/час
Диаметр экстрактора	125 мм
Вес	30 кг
Высота	990 мм
Ширина	700 мм



Drester 3600

Устройство для автоматической основной мойки и ручного ополаскивания окрасочного оборудования

- Автоматическая основная мойка с использованием оборотного растворителя.
- Ручное экономичное ополаскивание чистым растворителем с использованием распылительного сопла.
- Воздушная продувка краскораспылителя во время автоматической мойки для защиты воздушных каналов от попадания растворителя.
- Автоматический высокоэффективный встроенный экстрактор.
- Воздушный канал для отвода аэрозоли.
- Ножное управление (педали).
- Круглая раковина без сварных швов для удобства обслуживания.
- Влагодделитель с регулятором давления воздуха.
- EII 2 G EEx с IIAT6

* Доступен с раковиной из нержавеющей стали (3600-INOX)

Давление воздуха	5-12 Бар.
Расход воздуха	250л/мин.
Мощность вытяжки	140-180 м³/час
Диаметр экстрактора	125 мм
Вес	30 кг
Высота	990 мм
Ширина	700 мм



Drester 8000

Устройство для автоматической основной мойки, автоматического и ручного ополаскивания окрасочного оборудования

Все характеристики модели Drester 3600, а так же:

- Автоматическое ополаскивание чистым растворителем.
- Раковина из нержавеющей стали.
- Подходит для использования с материалами на водной основе.
- Индикатор уровня растворителя.
- EII 2 G EEx с IIAT6

* Доступна со сборным лотком (Drester 8000-B).

Давление воздуха	5-12 Бар.
Расход воздуха	250л/мин.
Мощность вытяжки	140-180 м³/час
Диаметр экстрактора	125 мм
Вес	33 кг
Высота	990 мм
Ширина	700 мм

QuickRinse



Drester QR-10

Для водных материалов



Drester QR-20

Для растворителя



Drester QR-TT

Для водных материалов и
растворителя

В последнее время использование сменных бачков стало весьма популярным. При использовании сменных бачков вы экономите время и деньги. Но, если у вас есть очистительная установка рядом с окрасочным помещением, то промывка краскораспылителей проходит весьма быстро и легко, что экономит ваше время. С установкой Drester QuickRinse, вы можете промыть окрасочные каналы пистолета всего за 10 секунд! Экономия всего несколько минут на мойке одного краскораспылителя, вы экономите на много больше времени за несколько месяцев. Важность тщательной очистки пистолета очевидна. Если вы просто заливаете краскопроводящие каналы растворителем или водой и

распыляете, это не дает необходимого результата очистки, особенно если это касается материалов на водной основе. Краски на водной основе намного сложнее удалить, и недостаточно промыть каналы водой и высушить их. Важно промыть эти каналы с достаточным количеством моющей жидкости и под определенным давлением. Все модели QuickRinse для материалов на водной основе снабжены качественными диафрагменными насосами для обеспечения необходимого потока и давления.

Преимущества модели QuickRinse

- Возможность разместить установку в непосредственной близости от места распыления.
- Идеально очищает – цикл очистки составляет приблизительно 10 секунд, с учетом замены цвета – примерно 20 секунд.
- Улучшает очистку в целом. Нет необходимости в пластиковых промывочных бутылках.
- При использовании водных материалов, мойку QR можно расположить непосредственно внутри окрасочной камеры.
- Три модели на выбор – для очистки краскораспылителей от краски на основе водных материалов, на основе растворителей или комбинированная.
- Экономия – качественная промывка за меньший промежуток времени сокращает расходы.

Промывка и смена цвета за 20 секунд

- Подходит для любых систем сменных бачков.
- Быстрая и аккуратная замена цвета.
- Подходит для воды и растворителя.
- Очистка под высоким давлением и быстрым потоком с помощью насоса.
- Может использоваться везде, даже в окрасочной камере.
- Привлекательная цена.

Система очистки и многократного использования растворителя



Drester Dynamic Triple

Three products combined

В системе объединены 3 устройства - очистительное устройство, система рециркуляции и стыковочное устройство, которые взаимодействуют в закрытой системе. Грязная тяжелая работа с растворителями в прошлом. Для подачи растворителя от системы рециркуляции к очистителю достаточно повернуть рычаг.

Drester 120

Система рециркуляции растворителя, адаптированная для модели Dynamic Triple

- Высокое качество
- Прочная конструкция
- Возможность независимого использования
- Ex II 2 G IIA T2



Тип рециркулируемого материала	растворитель
Емкость бака	12 л
Система конденсации	воздушная
Материал конденсатора	нерж. сталь
Время цикла	3-4 часа
Напряжение эл.сети	200-240 В
Эл.конструкция	взрывоустойчивая
Размеры	59 x 120 x 161 см
Вес	67 кг

Удобная подача растворителя

Больше нет необходимости в ручном перемещении. Автоматическое стыковочное устройство позволяет сохранить очистительную установку и пол в чистоте.

Экономия средств

Значительно сокращает расходы на растворитель с системой рециркуляции Drester 120.

Экономия времени

Автоматическое стыковочное устройство перемещает растворитель от системы рециркуляции до очистителя всего за 2 минуты. Просто поверните рычаг!

Идеальная очистка

Специальная компоновка поддерживает растворитель в очистительной установке в лучшем состоянии, что приводит к качественной очистке.

Мобильная установка

Установка позволяет установить систему рециркуляции в другом помещении на расстоянии 25 метров от очистителя.

Drester RDX

Устройство сбора и подачи растворителя

- Подача растворителя до 25 метров
- Подает чистый растворитель к моечной машине всего за несколько минут.
- Защита от разлива.
- Может устанавливаться непосредственно внутри моечных машин в моделях Boxer (кроме Double C).
- Совместимо со всеми моделями моечных машин Drester, кроме Double C.
- Индикатор уровня растворителя.
- Зпатентованная система.
- Ex 2 G EEx с IIA T6



Максимальный объем	80 л
Рабочее давление	3-10 бар.
Производительность насоса	10 л/мин.
Давление жидкости	2 бар.
Вес	21 кг
Высота	700 мм
Диаметр	500 мм

Искусство чистки краскораспылителей

Линия очистительных установок для окрасочного оборудования Drester

С момента появления в мире установок для мойки окрасочного оборудования, компания Drester стала законодателем стандартов качества. Со временем, благодаря постоянным инвестициям в развитие продукции и опытному персоналу, очистительные установки совершенствовались. Благодаря приобретенному за долгие годы опыту в разработке и производстве сложных установок, компания создала целый ряд ключевых компонентов, используемых в моечных машинах. Тем не менее, компания Drester продолжает совершенствовать свою продукцию, и любая модель Drester гарантирует несравненное качество работы. После тщательного исследования и разработок, в тесном сотрудничестве с нашими дистрибьюторами, Drester предлагает две серии установок для мойки окрасочного оборудования – модели Boxer и Classic. Модели Boxer - это современные установки в виде кабин, укомплектованные только лучшими составляющими. Модели Classic – это классические модели, хорошо зарекомендовавшие себя во всем мире на протяжении десятилетий.

На основе ратворителя

Надежный и прочный

Так как механизмы моечной машины постоянно работают в агрессивной среде, это требует изготовления всех составляющих устройства с максимально высоким качеством и надежностью.

Все наши установки очень долговечны, так как выполнены по последним требованиям законодательства и обеспечивают максимально возможную безопасность.

Качество очистки

Тщательная очистка оборудования, возможна благодаря использованию уникального насоса Drester и специальных сопел Drester. Идеально чистый краскораспылитель необходим для выполнения профессионального качественного окрашивания.

Экологически безопасный

Все очистительные установки Drester разработаны с целью снижения воздействия агрессивных веществ на окружающую среду и делают комфортной работу оператора. Установки Drester для мойки окрасочного оборудования признаны лучшими в мире за свою функциональность и удобство в использовании.

Лучшая разработка

Экономное и многократное использование оборотного растворителя и чистой промывки экономит время и материал. Это, наряду с надежностью и долговечностью, делает оборудование Drester лучшим выбором. Оборудование Drester будет служить в течении многих лет, и это стоящая инвестиция, которая увеличит вашу прибыль!

На основе воды

С момента появления красок на водной основе, компания Drester стала одной из первых разработчиков очистительных установок, специально предназначенных для водоразбавляемых материалов.

Идеально чисто

При работе с красками на водной основе вы всегда должны чистить распылитель сразу после окончания работы с целью содержания распылителя в идеально чистом состоянии. При выборе автоматической очистительной системы установка должна обеспечивать качественную очистку и быть оснащенной ручной мойкой для финальной ручной промывки. Для качественной мойки также важно, чтобы материалопроводящие каналы краскораспылителя промывались под высоким давлением.

Удаление отходов

В независимости от способа мойки, загрязненная вода должна быть очищена. Можно отправить ее на утилизацию или, более экономная альтернатива: очистка путем добавления флокулянта в загрязненную воду. При перемешивании воды, загрязнения краски соединяются с флокулянтом, комкуются и далее могут быть легко отфильтрованы. Мойки Drester оснащены двойной системой фильтрации: фильтр предварительной очистки, который собирает большую часть осадка краски, и основной фильтр, который задерживает мелкие частицы. Оба фильтра могут быть использованы многократно. После фильтрации чистая вода может быть удалена (в зависимости от местных законов) или использована повторно. Использование очистителей Drester поможет вам защитить окружающую среду и сэкономить деньги на утилизацию отходов краски.

Время

Время, потраченное на мойку краскораспылителей и обращения с отходами, можно сократить путем выбора подходящего оборудования. Среди различных моделей очистителей Drester вы найдете установки с функциями, специально предназначенными для максимально эффективной работы. Например, автоматическое перемешивание воды во время флокуляции, автоматический слив загрязненной воды и т. д.

Продуктивность

Краски на водной основе постоянно изменяются в составе, также как и рекомендации, касающиеся очистки и обращения с их отходами. Установки Drester соответствуют постоянно

Превосходные устройства для мойки колес

Немного истории

Первое устройство для мойки колес Drester было произведено в 1989 году, когда нами была разработана технология очистки с помощью пластмассовых гранул — Drester Way. С тех пор было продано несколько тысяч устройств для мойки колес Drester по всему миру. Непрерывное техническое развитие и концентрация на таких аспектах изделий, как удобство эксплуатации и забота об окружающей среде, обеспечили нашей компании ведущее положение на рынке. С помощью устройства для мойки колес Drester вы получите чистые колеса для выполнения более точной балансировки и дальнейшего обслуживания, улучшенную производительность и удовлетворенность клиентов. Качественная мойка — залог вашей рентабельности!

Инновационная технология Drester Way

Эффективный и безопасный для окружающей среды способ чистки - Drester Way - очищает колеса при помощи двух видов пластмассовых гранул и горячей воды. Устройства мойки колес работают по замкнутому циклу оборотного водоснабжения и не требуют применения химических средств. Низкий уровень потребления воды и энергии обеспечивает максимально низкую стоимость очистки одного колеса и минимальное негативное воздействие на окружающую среду. Способ очистки Drester обеспечивает превосходное качество очистки. Этот способ не использует, находящиеся под высоким давлением агрессивные химические вещества, он хорошо известен среди основных производителей и дилеров покрышек и автомобилей и рекомендуется ими.

Оригинальные пластмассовые гранулы

Drester Shot Medium — наша оригинальная гранула — обеспечивает очень эффективную очистку, которая длится дольше и не разрушается. Белые и черные гранулы смешаны для получения оптимального баланса жесткости и твердости смешаны для получения оптимального результата. Гранулы проникают во внутренние каналы шин и очищают спицы. Поскольку гранулы Drester Shot Medium имеют форму конуса, стоимость очистки одного колеса составляет всего 0,15 евро.



Компания Hedson разрабатывает и производит изделия, которые соответствуют высоким требованиям профессиональных пользователей. Все изделия производятся в Швеции.

Превосходные характеристики

Синие гранулы Drester

Синяя смесь пластмассовых гранул обеспечивает эффективную очистку колес. Она использует синие гранулы различной плотности для достижения наилучшего результата очистки. Гранулы очищают все поверхности диска и очищают все поверхности. Их можно использовать многократно, что делает их стоимость необычайно низкой.

Подвижная водоподающая форсунка

Подвижная водоподающая форсунка является поистине одной из уникальных особенностей моек Drester. Подвижная форсунка медленно перемещается вдоль внешней стороны диска во время цикла очистки и достигает каждого участка, обеспечивая блестящий результат чистки легкосплавных и алюминиевых дисков. Непревзойденный результат чистки особенно хорошо виден на дисках большого диаметра, например, на колесах внедорожника и на больших дисках с низкопрофильными шинами.

Энергосберегающий нагреватель

Энергосберегающий нагреватель управляется термостатом. Теплая вода улучшает результат чистки, ускоряет высыхание колес и обеспечивает отличную температуру для демонтажа спущенных и низкопрофильных шин.

Замкнутая система водоснабжения

Все устройства для мойки колес Drester работают по замкнутому циклу оборотного водоснабжения. Это означает, что устройство можно поставить в любом месте шиномонтажной мастерской или станции техобслуживания. Вам не понадобится подключение водопровода и канализации к устройству, а потребление воды на мойку одного колеса очень низкое.

Короткое время мойки

За короткий промежуток времени устройство для мойки колес Drester очистит ваши колеса более эффективно и тщательно, чем любое другое устройство для мойки колес, имеющееся на рынке. Просто выберите одну из 4 предустановленных программ мойки в зависимости от того, какие диски необходимо почистить.

Забота об окружающей среде

С устройствами для мойки колес Drester у вас будут и чистые колеса, и чистая совесть. Расход воды на мойку одного колеса очень низкий, а агрессивные химические вещества, которые могут быть опасными для пользователя или окружающей среды, не используются. Пластмассовые гранулы производятся из переработанных материалов.

Кроме того, метод очистки воды Drester обеспечивает очистку грязной воды перед сливом, что удовлетворяет требованиям органов власти.



Drester W-750



Полностью автоматическое устройство для мойки колесных дисков, снижает трудозатраты и время на обслуживание колес. Оптимальный результат чистки легкосплавных дисков.

- Загружает, моет, выгружает — автоматически
- Снижает трудоемкость процесса
- Подвижная водопадающая форсунка
- Замкнутая система водоснабжения
- Устройство для удаления отходов
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 135–350 мм
- Макс. масса колеса 45 кг
- Сушка с помощью дополнительного обдува
- Опционально - дополнительное ополаскивание

- Комплект для дополнительного ополаскивания 13630
- Комплект для очистки воды 15910

Включены 2 погрузочные тележки 13150. Максимально на устройство могут загружаться четыре колеса с двух погрузочных тележек (по 2 колеса на каждой тележке).

Ширина покрышки	135–350 мм
Диаметр покрышки	540–800 мм
Макс. масса колеса	45 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	300 л
Пластмассовые гранулы	25 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	350 кг+56 кг/тележка

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

Drester W-650



Устройство с ручной загрузкой колес всех размеров: от стандартных колес до колес внедорожников и небольших грузовиков. Оптимальный результат чистки колес с легкосплавными дисками.

- Подвижная водопадающая форсунка
- Замкнутая система водоснабжения
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 145–350 мм
- Макс. масса колеса 60 кг
- Сушка с дополнительным обдувом
- Опционально - дополнительное ополаскивание
- Опционально - удаление отходов

- Комплект для дополнительного ополаскивания 15840
- Комплект для очистки воды 12020

Ширина покрышки	145–350 мм
Диаметр покрышки	560–850 мм
Макс. масса колеса	60 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	300 л
Пластмассовые гранулы	25 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	300 кг

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

Drester W-550



Устройство для мойки колес с повышенными требованиями. Оптимальный результат чистки всех типов легкосплавных дисков.

Загружается вручную.

- Подвижная водоподающая форсунка
- Замкнутая система водоснабжения
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 135–305 мм
- Макс. масса колеса 45 кг
- Сушка с дополнительным обдувом
- Опционально - дополнительное ополаскивание
- Опционально - удаление отходов

- Комплект для дополнительного ополаскивания 11590
- Комплект для очистки воды 12020

Ширина покрышки	135–305 мм**
Диаметр покрышки	560–800 мм
Макс. масса колеса	45 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	300 л
Пластмассовые гранулы	25 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	256 кг

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

** 325 мм с комплектом для внедорожника 15170

Drester Powerwash



Основное устройство для мойки колес для каждой мастерской. Эффективный результат чистки всех типов дисков. Загружается вручную.

- Две зафиксированные форсунки
- Улучшенная геометрия форсунки
- Замкнутая система водоснабжения
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 135–305 мм
- Макс. масса колеса 45 кг
- Опционально - дополнительное ополаскивание
- Опционально - удаление отходов

- Комплект для дополнительного ополаскивания 14830
- Комплект для очистки воды 17310

Ширина покрышки	135–305 мм
Диаметр покрышки	560–800 мм
Макс. масса колеса	45 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	210 л
Пластмассовые гранулы	20 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	180 кг

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

Уникальная очистка

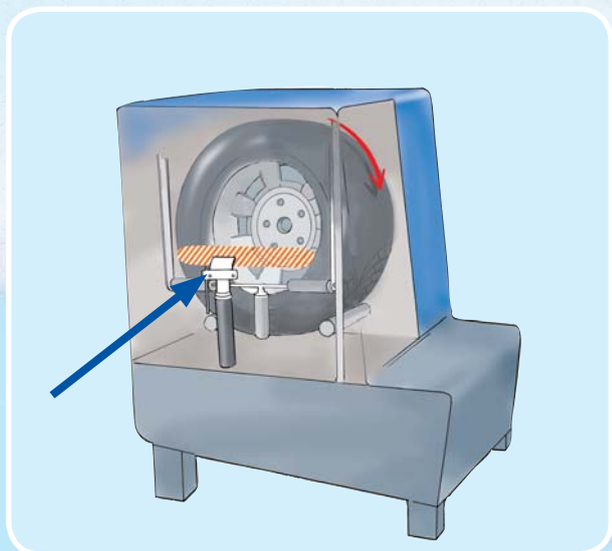
Удаление отходов



По-настоящему уникальная функция Drester – это подвижная водопадающая форсунка, которая перемещается вдоль внешней стороны диска во время мойки. Это значительно увеличивает зону прямого доступа гранул и делает мойку намного более эффективной, чем мойку с помощью зафиксированной форсунки. Таким образом обеспечивается отличный результат мойки легкосплавных дисков, особенно на колесах внедорожников и дисках сложной формы.



Легкая замена воды в устройстве для мойки колес Drester. Вода и частицы грязи отделяются в результате отстаивания. Вода сливается, а оставшийся осадок удаляется вручную или при помощи грязеотсоса.



Для очистки внутренней стороны дисков устройства для мойки колес Drester имеют зафиксированные форсунки. Зафиксированная форсунка имеет достаточную целевую область, необходимую для очистки внутренней части диска, но для мойки более сложной наружной части этого не достаточно.



Сточные воды перед
очисткой

Сточные воды после
очистки

Если необходимо, то можно использовать способ очистки воды Drester. При помощи коагулятора и смешивающего насоса вода и грязь отделяются. Чистую отфильтрованную воду можно слить в канализацию. После использования системы очистки воды Drester сточная вода соответствует всем утвержденным предельным значениям и требованиям.

Характеристики Drester

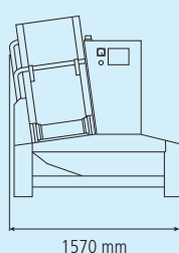
	Drester W-750	Drester W-650	Drester W-550	Drester Powerwash
Процесс очистки Drester Way	x	x	x	x
Замкнутая система водоснабжения / не требуется подключения к водопроводу канализации	x	x	x	x
Мойка колес со всеми типами дисков	x	x	x	x
Подвижная вода и грануло подающая форсунка	x	x	x	
Четыре программы мойки	x	x	x	x
Мойка колес с выступающими**	x	x	x	x
Мойка всех стандартных колес	x	x	x	x
Специализация для колес внедорожников, низкопрофильных и спущенных шин	x	x		
Автоматическая загрузка и разгрузка	x			
Может быть оснащено комплектом дополнительного ополаскивания	x	x	x	x
Может быть оснащено комплектом для очистки воды Drester	x	x	x	x
Встроенный смешивающий насос для очистки воды	x	*	*	*

Площадь пола

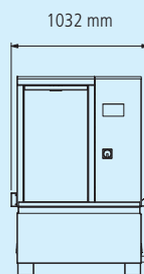
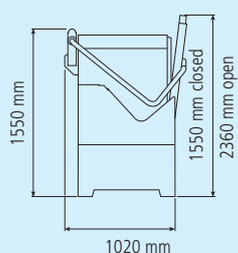
Для установки мойки Drester W-750 с двумя погрузочными тележками необходима открытая зона пола размером 2 x 3,5 м, выровненного по горизонтали по всей площади. Дополнительные тележки требуют больше пространства. Определение зоны должно быть выполнено в соответствии с местным законодательством.

* дополнительный смешивающий насос для очистки воды

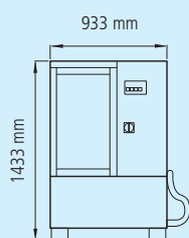
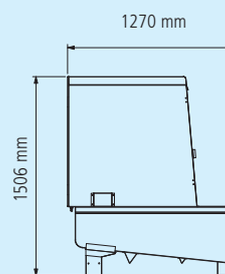
** выступающие части диска, макс. 13 мм



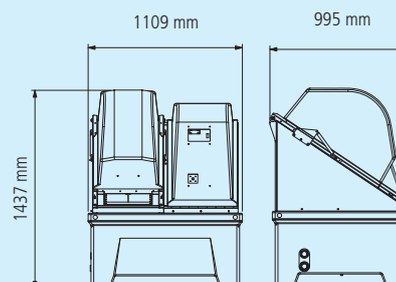
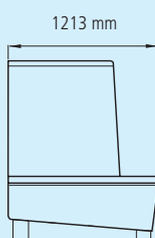
Drester W-750



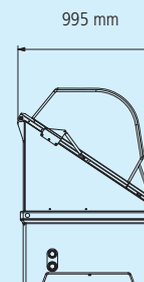
Drester W-650



Drester W-550



Drester Powerwash





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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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