

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://centurion.nt-rt.ru/> || cnd@nt-rt.ru



ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ В РОССИИ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



Полная комплектация машины:
система аспирации, циклон,
комплект решет, комплект
шариков



**20% экономии электроэнергии за
счет работы трех независимых
электродвигателей**

 **CENTURION**



**Стабильная работа при
засорённом и влажном зерновом
ворохе, за счет большей площади
решет**



**Бережная очистка: травмирование
зерна не превышает 1,2%.**

Компания Baitek Machinery много лет известна как ведущий дистрибьютор спецтехники брендов с мировым именем. В активе компании весомая доля рынка сельскохозяйственной и дорожной техники, собственная дилерская сеть в регионах России от Калининграда до Владивостока, представительство в Республике Казахстан. Успешный опыт продаж, сильная команда менеджеров и технических специалистов позволили Baitek Machinery открыть собственное производство воздушно-решетных сепараторов - сложной высокотехнологичной техники для сельского хозяйства. Семейство зерноочистительных машин под брендом Centurion заняло достойное место в линейке Baitek среди брендов премиум-класса.



О КОМПАНИИ

СЕПАРАТОР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ CENTURION CVP-70

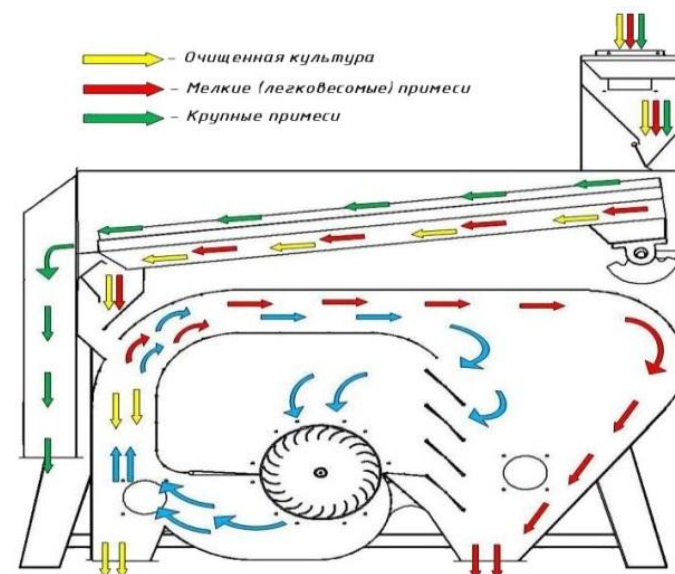
Предназначен для предварительной очистки поступающего от комбайнов или других молотильных устройств зерна и семян зерновых, колосовых, крупяных, зернобобовых, масличных культур, семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетками.

Сепаратор устанавливается в технологические линии послеуборочной обработки семян и зерна (зерноочистительные агрегаты и зерноочистительно-сушильные комплексы), а также в приемные отделения комбинатов хлебопродуктов, пункты хранения и переработки зерна.



Тип сепаратора	Ветрорешетный
Производительность (на пшенице с натурой исходного материала до 760 г/л), т/ч, не менее:	70
Напряжение питающей сети, В	230/400 ± 10%
Масса конструкционная, кг, не более	900
Установленная мощность электродвигателей, кВт, не более	5,5
Площадь решет, м2	3
Количество решет (740x990мм), шт	4

Первый предварительный СЕПАРАТОР комбинирующий очистку решетками и воздушным потоком



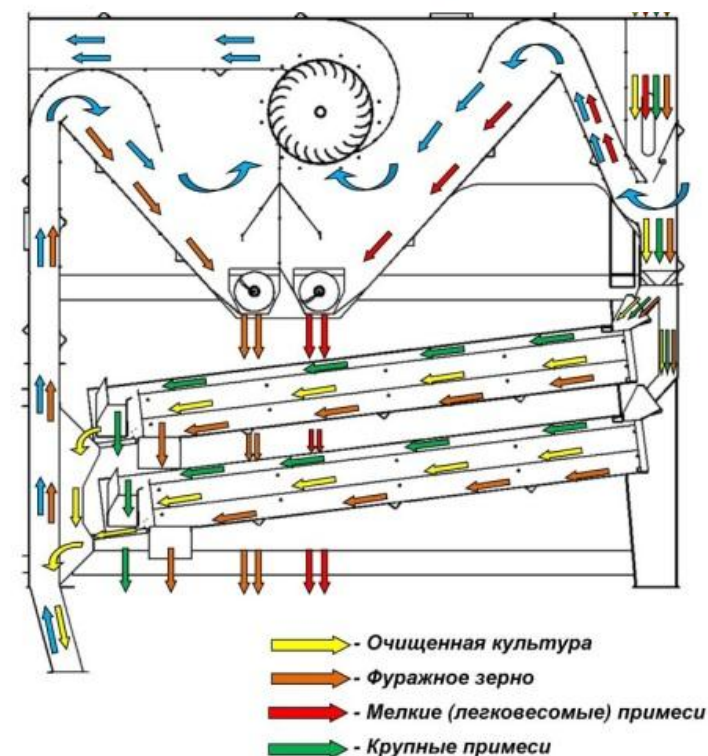
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР CENTURION SU-60

Предназначен для предварительной, первичной и вторичной очистки поступающего от комбайнов или других молотильных устройств зерна и семян зерновых колосовых, крупяных, зернобобовых, масличных культур, семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетками.

Сепаратор устанавливается в технологические линии послеуборочной обработки семян и зерна (зерноочистительные агрегаты и зерноочистительно-сушильные комплексы), а также в приемные отделения комбинатов хлебопродуктов, пункты хранения и переработки зерна.



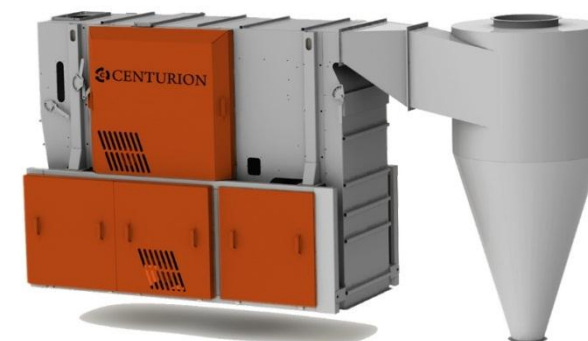
Тип сепаратора	Ветрорешетный
Производительность (на пшенице с натурой исходного материала до 760 г/л), т/ч, не менее:	
- предварительная очистка	60
- первичная очистка	40
- вторичная очистка	10
Напряжение питающей сети, В	230/400 ± 10%
Масса конструкционная, кг, не более	2200
Установленная мощность электродвигателей, кВт, не более	10,8
Площадь решет, м ²	11,7
Количество решет (740x990мм), шт	16
Срок службы, лет, не менее	10



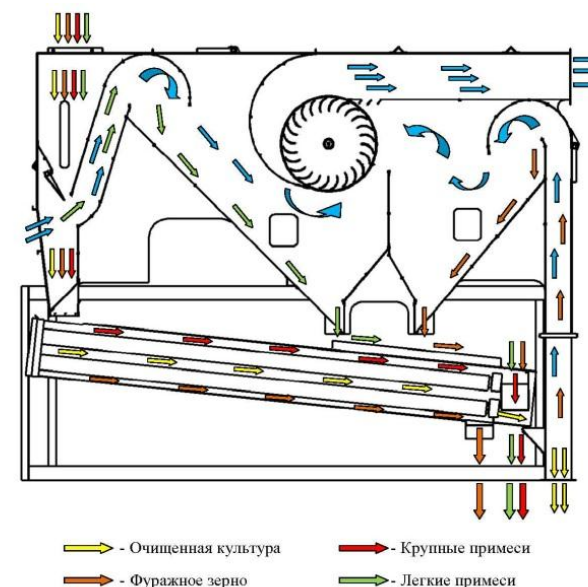
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР CENTURION SU-20

Предназначен для предварительной, первичной и вторичной очистки поступающего от комбайнов или других молотильных устройств зерна и семян зерновых колосовых, крупяных, зернобобовых, масличных культур, семян трав от легких, крупных и мелких сорных примесей, отделимых воздушным потоком и решетками.

Сепаратор устанавливается в технологические линии послеуборочной обработки семян и зерна (зерноочистительные агрегаты и зерноочистительно-сушильные комплексы), а также в приемные отделения комбинатов хлебопродуктов, пункты хранения и переработки зерна.



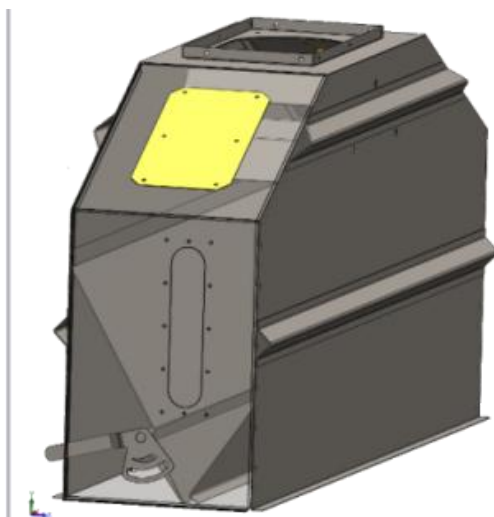
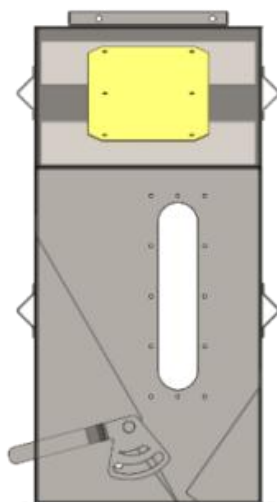
Тип сепаратора	Ветрорешетный
Производительность (на пшенице с натурой исходного материала до 760 г/л), т/ч, - предварительная очистка - первичная очистка - вторичная очистка	20 12 4
Напряжение питающей сети, В	230/400 ± 10%
Масса конструкционная, кг, не более	1200
Установленная мощность электродвигателей, кВт, не более	4,5
Площадь решет, м ²	4
Количество решет (740x990мм), шт	10



БЕРЕЖНАЯ ОЧИСТКА

НЕ ИСПОЛЬЗУЕМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШНЕК!

Многие производители в сепараторах используют распределительный шнек. Распределительный шнек травмирует исходный ворох до 12%!

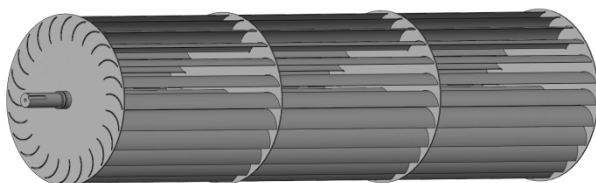
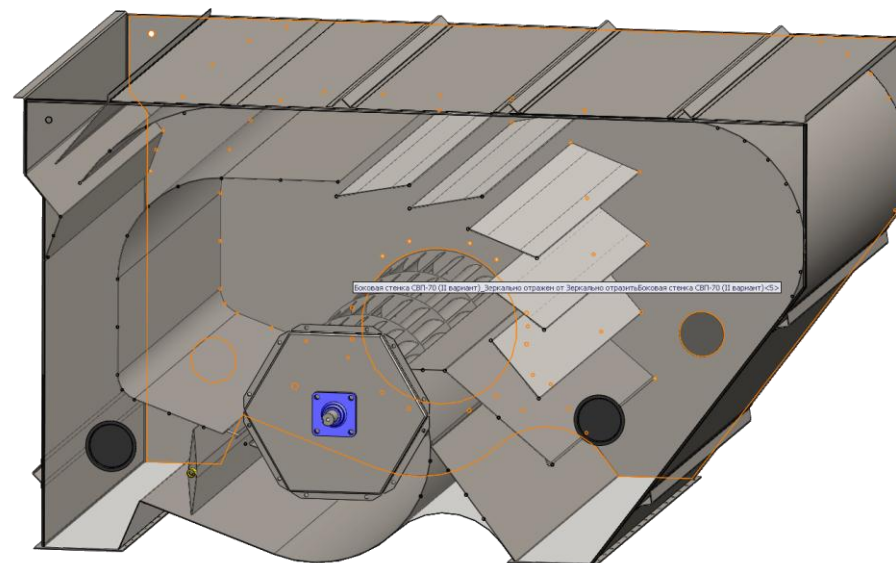


НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БУНКЕР!

- ✓ Обеспечивает равномерную подачу зернового вороха на решетную плоскость, не травмируя исходный ворох.
- ✓ Выравнивает циклическую подачу исходного вороха
- ✓ Подача зерна с помощью клапана

ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА АСПИРАЦИИ

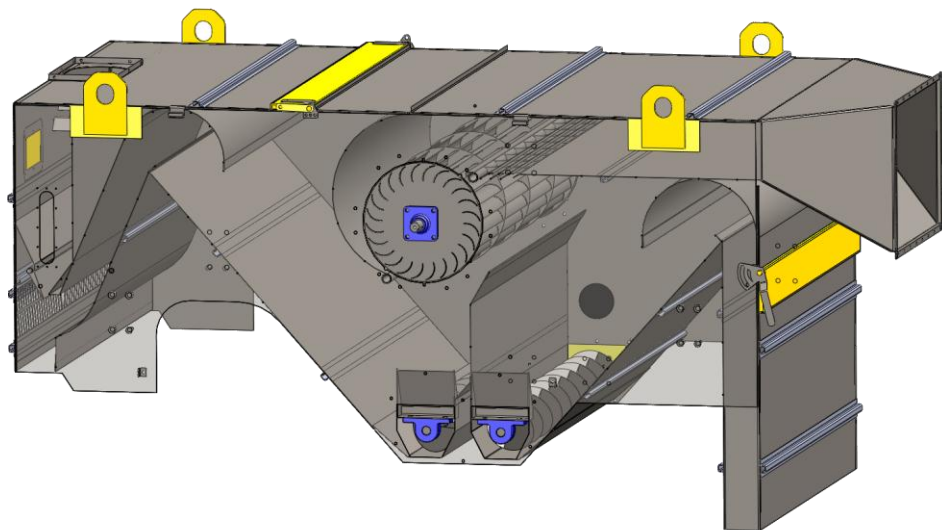
Конструкция замкнутой системы аспирации обеспечивает эффективное отделение легких примесей, не образуя появления пыли в машинном отделении.



ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Диаметральный вентилятор обеспечивает равномерный воздушный поток в пневмоканале.

ВОЗДУШНАЯ СИСТЕМА АСПИРАЦИИ В СЕПАРАТОРАХ CENTURION

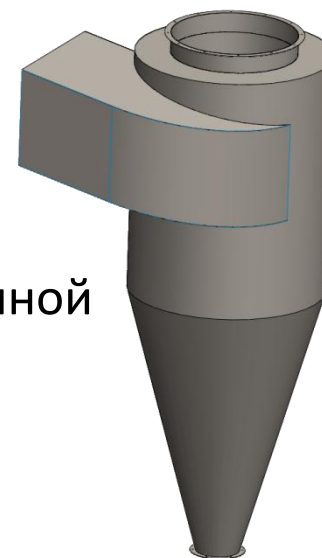


ДВОЙНАЯ СИСТЕМА АСПИРАЦИИ

- ✓ Двойная система aspiration качественно выделяет из зернового вороха мелкие примеси и щуплое зерно
- ✓ Эффективная двухпоточная очистка (выделение солоmistых примесей на входе и сортировка по аэродинамическим свойствам на выходе)

ПЫЛЕОСАДИТЕЛЬ

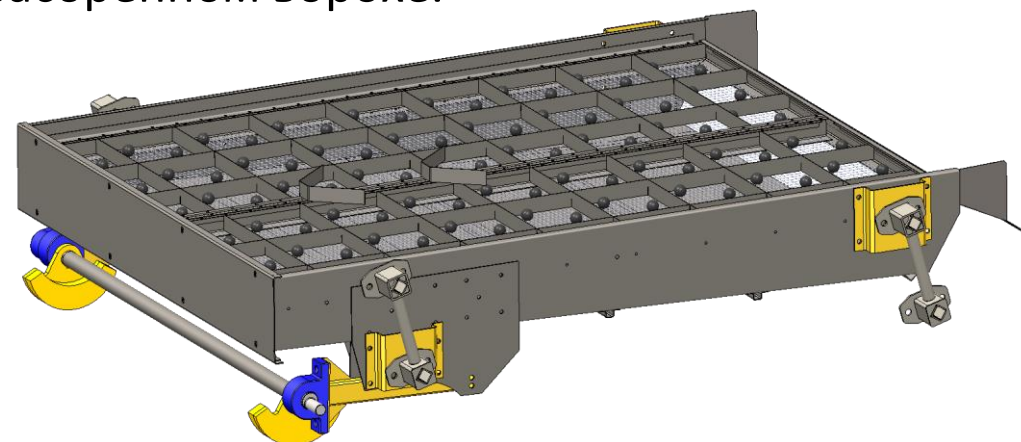
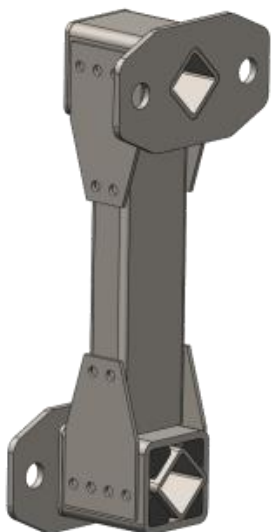
- ✓ Разработан специально для серии SU
- ✓ Конструктивная особенность пылеосадителя обеспечивает эффективную очистку отработанного воздуха в аспирационной камере от легковесных примесей



ОЧИСТКА ВЛАЖНОГО И ЗАСОРЕННОГО ВОРОХА

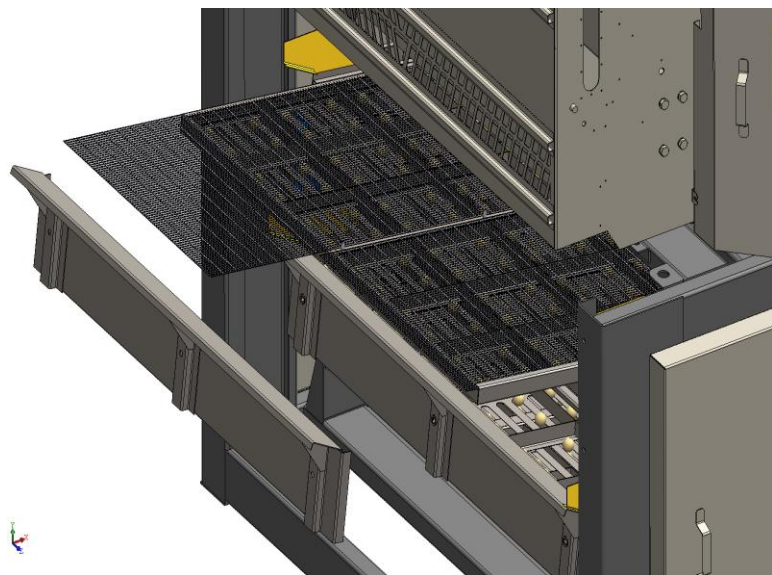
РЕШЕТНЫЕ БЛОКИ:

- ✓ Конструктивное использование виброопор обеспечивает эффект встряхивания (расслоения) исходного вороха на решетной плоскости, обеспечивая качественную очистку на влажном и засоренном ворохе.
- ✓ Облегченная, жесткая конструкция решетных блоков обеспечивает минимальные динамические нагрузки во время возвратно - колебательных движений.



УЛУЧШЕННЫЕ ВИБРООПОРЫ

- ✓ Сбалансированная конструкция с использованием подвесных виброопор обеспечивает работу с минимальной вибрацией
- ✓ Виброопоры оснащены специальными резиновыми втулками, которые гасят колебания

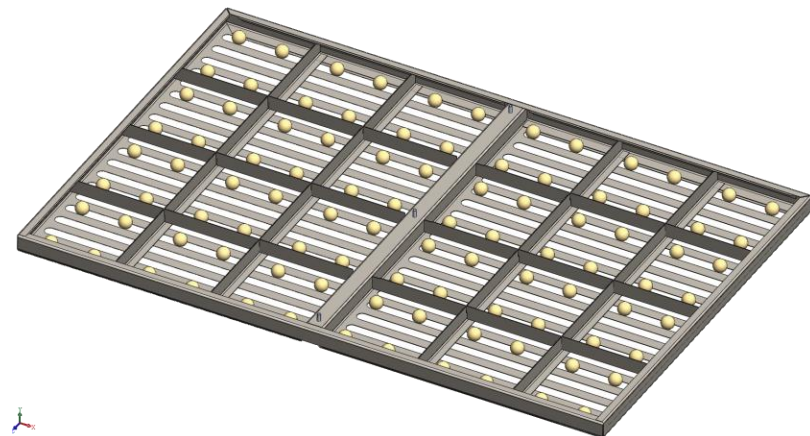


ЗАМЕНА РЕШЕТ:

- ✓ Замена решет на «раз-два-три».
- ✓ Решето 740 x 990 мм (спаренное). Стандартные решета - используются в 90% Российских хозяйств
- ✓ Решетные полотна образуют ровную плоскость, обеспечивая высокое качество очистки.

ШАРИКОВАЯ ОЧИСТКА:

- ✓ Инновации в шариковой очистке решет позволили достигнуть высокой эффективности рабочего процесса
- ✓ Идеальное соотношение каучука и резины
- ✓ Эффективно работают в широком температурном диапазоне.



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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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