

NATURGEN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

ПРИМЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ПРОЕКТА



Сырьем является пшеница



Выходным продуктом Цельнозерновая мука



Производительность размол 750-1000 кг/ч



Скорость извлечения составляет 98%



Размер микрона составляет менее 500 мкм



Установленная Общая Мощность 75 кВт



Требуемая площадь 9 x 4 x 4,6 метра.



Низкие инвестиционные затраты



Возврат инвестиций 6 месяцев

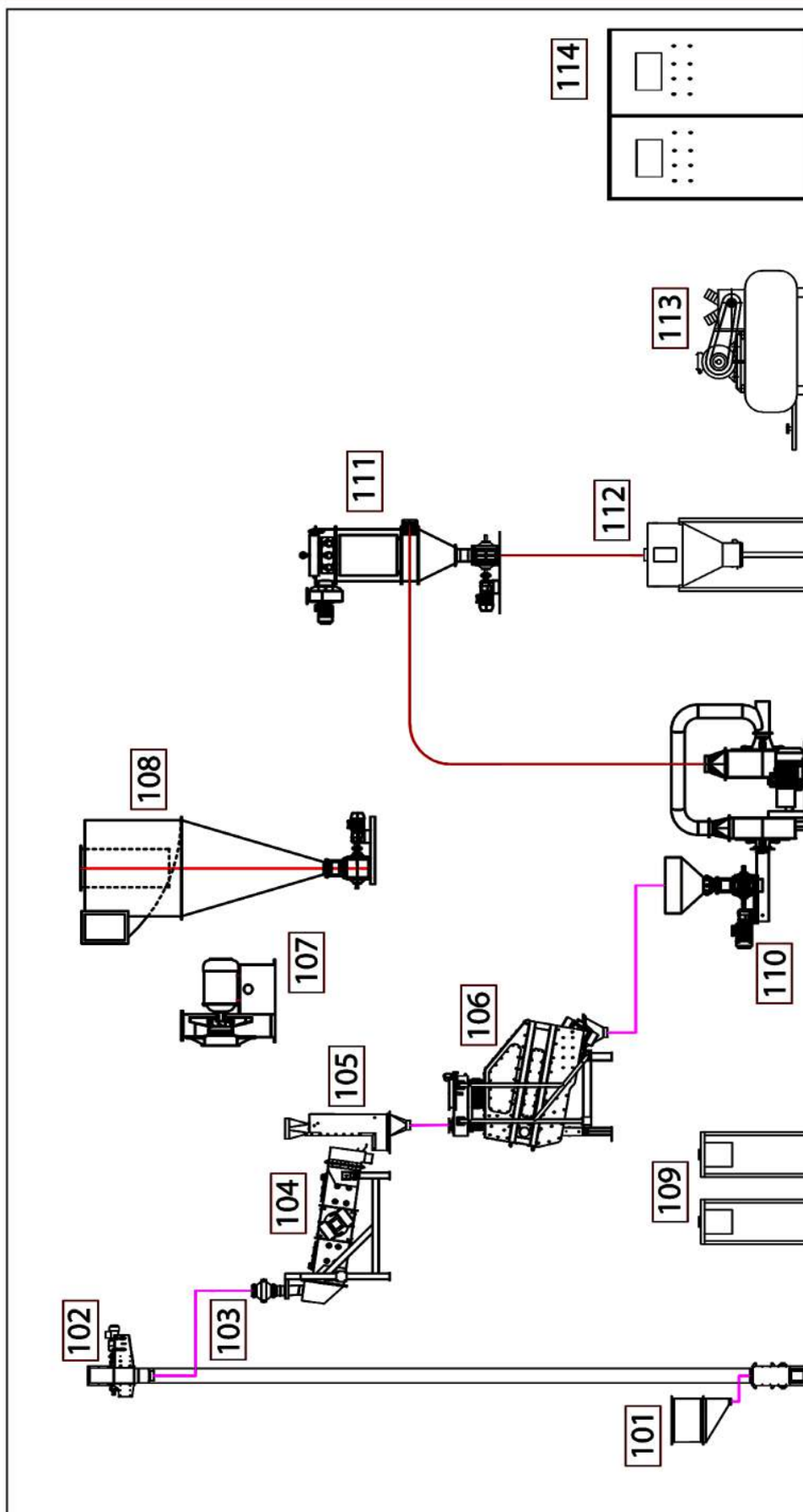


Установка за 7 дней



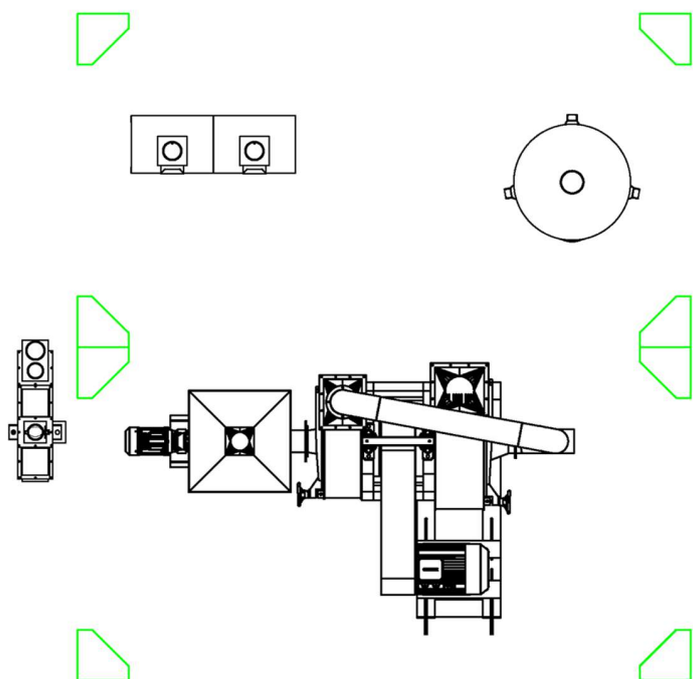
1 шт. 40 DC полный контейнер требуется

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОЕКТА

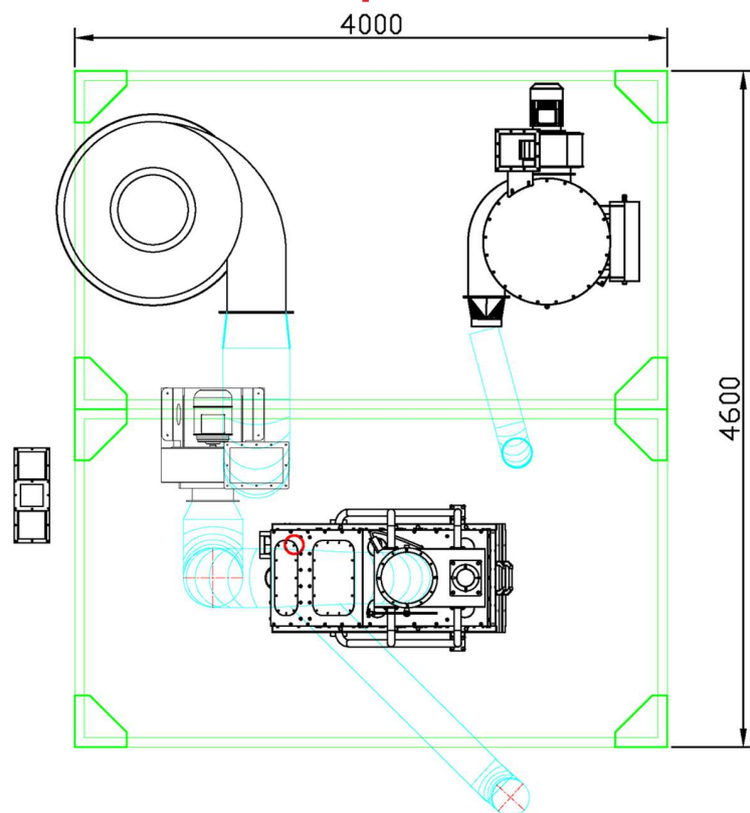


ПРОЕКТ РАСПОЛОЖЕНИЯ

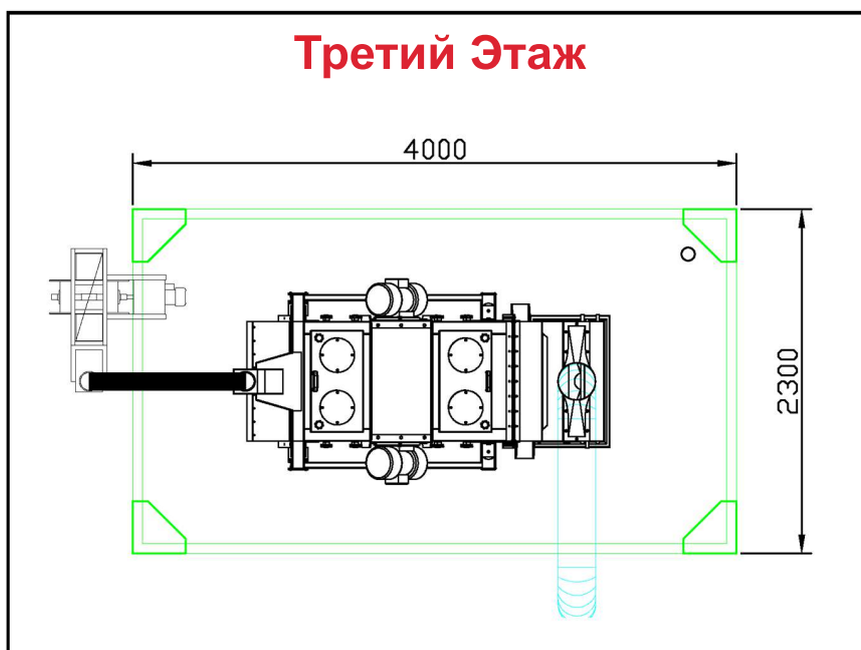
Первый Этаж



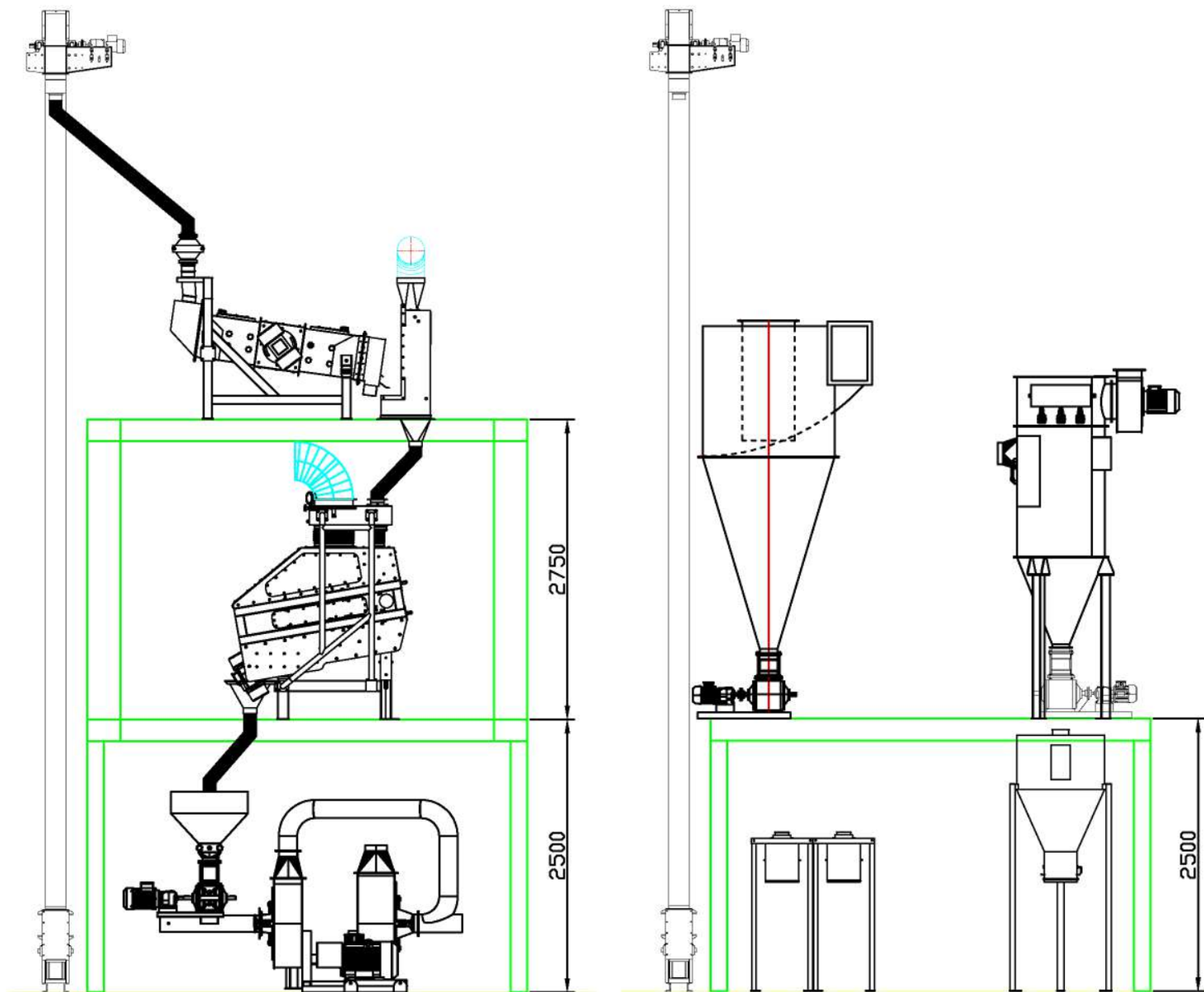
Второй Этаж



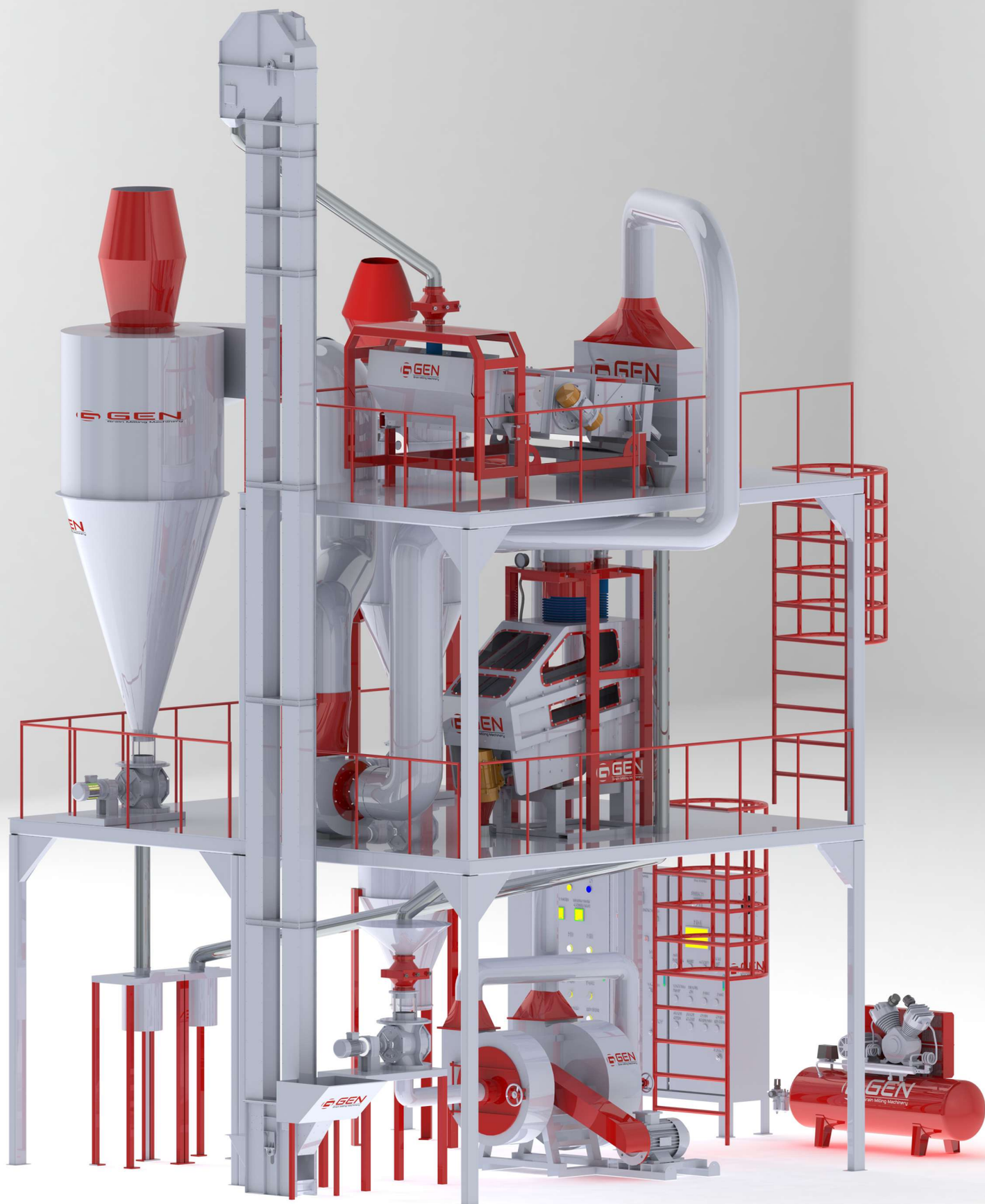
Третий Этаж



ПОТОК ПРОЕКТА



3D ПРОЕКТНАЯ РАБОТА



НОРИЯ ЗАГРУЗЕЧНЫЙ БУНКЕР

GFH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GFH 500	<ul style="list-style-type: none">• Изготовлен из листа ST37• Опорные ножки входят в комплект поставки• Используется для подачи НОРИЯ

НОРИЯ

GEL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GEL 300 X140	<ul style="list-style-type: none">• Корпус из оцинкованного листа• Голова, ботинок и ноги входят в комплект поставки• Производительность составляет 6 тонн в час• Общая высота составляет 9 метров• В комплект входит двигатель мощностью 0,75 кВт

МАГНИТ

GBM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GBM 120	<ul style="list-style-type: none">• Корпус изготовлен из листа ST37• Производительность составляет 10 тонн в час• Размер входа и выхода 120 мм.• Используется неодимовый выдвигной магнит.



ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР

GGS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GGS 80X160	<ul style="list-style-type: none"> • Корпус изготовлен из листа и статически окрашен • Используются двигатели 2x0,37 кВт 1000 об/мин. • Используется для эффективной очистки зерна • Прочная конструкция • Легко заменяемые сита



ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ

GAC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GAC 80	<ul style="list-style-type: none"> • Отделяет более легкие отходы от зерен • Чувствительные вентиляционные отверстия • Равномерное распределение продукта • Легкий доступ для регулировки, управления и очистки



КАМНЕОТБОРНИК

GSS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GSS 60x120	<ul style="list-style-type: none"> • Отделяет камни от зерна • Вибропоглощающая резина размещена на шасси • Легко демонтируемые решетчатые рамы • Регулируемое направление вибродвигателя • Двигатель 1x0,45 кВт в комплекте

107



ВЕНТИЛЯТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

GLF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GLF 11	<ul style="list-style-type: none"> • Двигатель: 11 кВт 3000 об/мин • Создает низкое давление для аспирации • Вентиляторы напрямую связаны с осью двигателя. • Ротор сбалансирован чувствительно

108



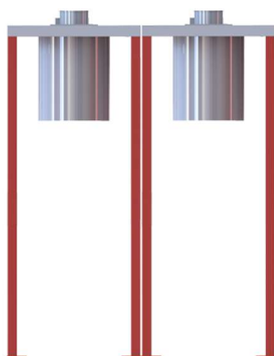
ПЫЛЕВОЙ ЦИКЛОН

GDC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GDC 120	<ul style="list-style-type: none"> • Отделяет чистый воздух от воздушно-пылевой смеси • Изготовлен из виброустойчивого листа • Пыль удаляется с помощью воздушного шлюза • Занимает минимум места и работает эффективно • Воздушный шлюз 0,55 кВт 56 об/м входит в комплект.

109



СТАНЦИЯ РУЧНОЙ ЗАПРАВКИ МЕШКОВ

GBFS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GBFS -S	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из металлического листа ST37. • Контрольное стекло размещено на корпусе • Статически окрашен • Используется для заполнения отходов вручную • Ручные откатные ворота расположены сверху

111



110

МОЛОТКОВАЯ МЕЛЬНИЦА СЕРИИ КОМБО

GCHM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GCHM 100	<ul style="list-style-type: none"> • Это двойная мельница с аспирационными роторами. • Uniform milling without temperature increase at final product • Тот же размер микрона с пре-окончательным размольная • Достигает производительности помола 1000 кг в час • Используется двигатель мощностью 55 кВт • Пылевой фильтр и аспирационный вентилятор объединены с комбинированной мельницей • Воздушный шлюз с двигателем входит в комплект поставки

112



СТАНЦИЯ РУЧНОЙ ЗАПРАВКИ МЕШКОВ

GBFS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GBFS -B	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из металлического листа ST37. • Контрольное стекло размещено на корпусе • Статически окрашен • Используется для заполнения отходов вручную • Ручные откатные ворота расположены сверху

113



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

GCMP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GCMP 500	<ul style="list-style-type: none"> • Это с поршнем • Емкость составляет 500 литров и 8 бар • Диаметр цилиндра составляет 3x100 мм • Мощность двигателя составляет 7,5 л.с.

114



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ГЕСР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
ГЕСР 100	<ul style="list-style-type: none"> • Также включала систему управления сенсорной панелью • Всей системой можно управлять с помощью кнопок • Все электрические материалы включены в комплект поставки для эксплуатации

115



СТАЛЬНОЕ ШАССИ

GSTC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GSTC 100	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из прочного листа и окрашен • Лестница входит в комплект • Имеет компактный и гладкий дизайн • Перила также включены для обеспечения безопасности

116



ТРУБЫ

GFP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GFP	<ul style="list-style-type: none"> • Проточные трубы и все сопутствующие материалы • Инспекционные и редукционные трубы, отводы и зажимы • Аспирационные трубы и все сопутствующие соединения • Проточные трубы и сопутствующие материалы оцинкованы • Аспирационные трубы и материалы окрашены

117



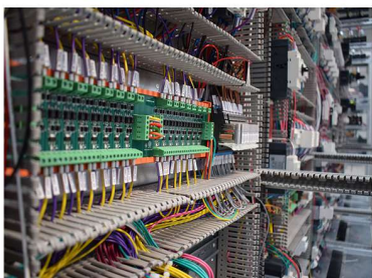
УСТАНОВКА

GINS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GINS	<ul style="list-style-type: none"> • Инструменты для установки включены в поставки • Монтажное оборудование входит в комплект поставки • Будет отправлен один супервайзер для установки • Вилочный погрузчик, краны, дополнительные сотрудники исключены.

118



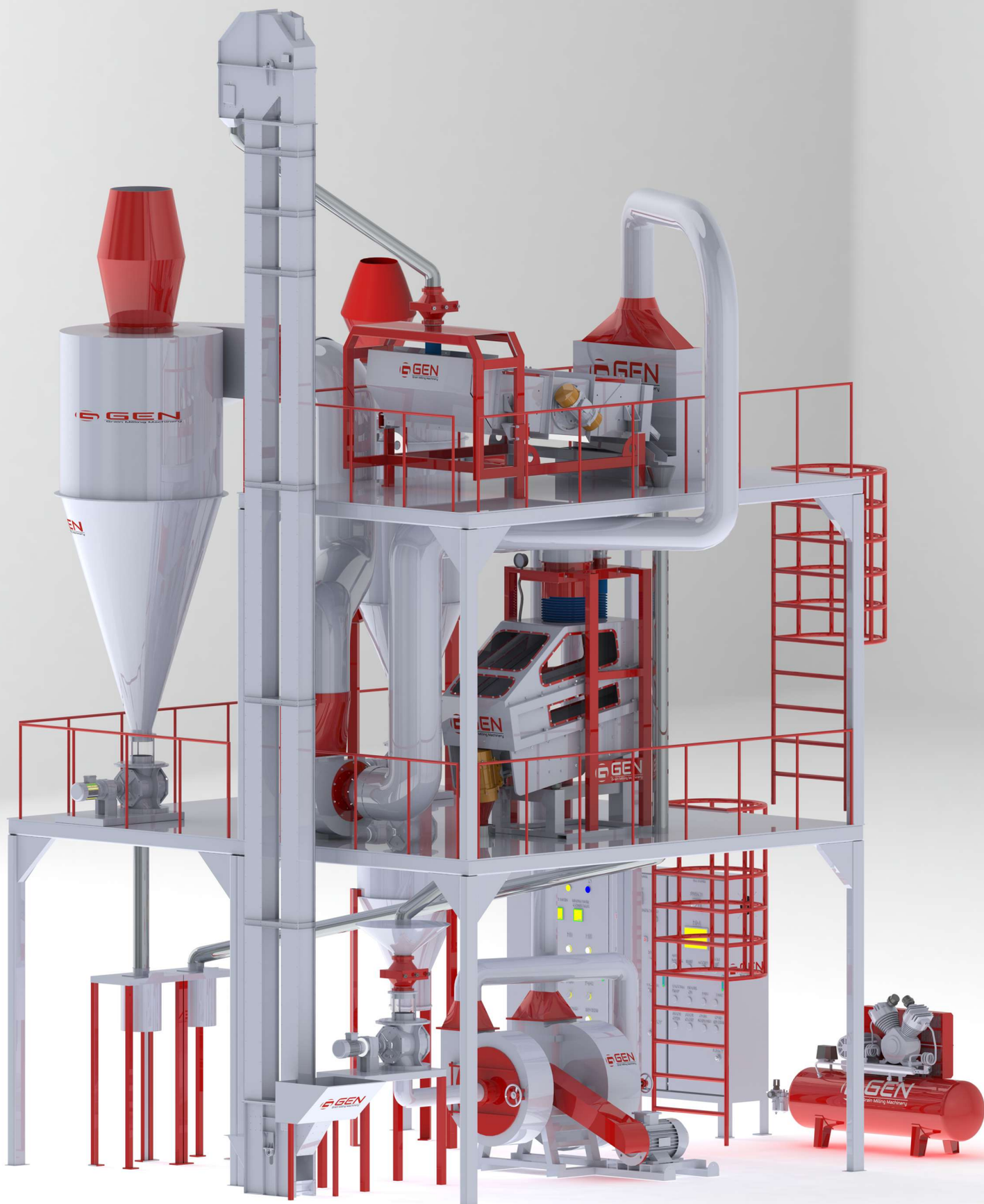
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

GEINS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
GEINS	<ul style="list-style-type: none"> • Электрическое проектирование • Все кабели и кабели • Электрическая панель и стабилизатор напряжения • Кабельные каналы и установка включены в стоимость • Электроснабжение от трансформатора до площадки мельницы исключено.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОЕКТА









ГОРЧИЦА
700 - 900 КГ/Ч



МАИС
550 - 700 КГ/Ч



РЖИ
900 - 1200 КГ/Ч



ТЕФФ
650 - 900 КГ/Ч



КИНОА
650 - 900 КГ/Ч



РИСА
950 - 1300 КГ/Ч



НУТ
550 - 700 КГ/Ч



ЧЕЧЕВИЦА
950 - 1300 КГ/Ч

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93