

Запчасти для борон LEMKEN RUBIN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pos@nt-rt.ru || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>



Балка 42210267

Бороны являются важной составляющей оборудования для возделывания почвы. Они предназначены для поверхностной обработки почвы, заделки влаги, лущения остатков растений после уборки урожая, предпосевной обработки почвы. По типу агрегатирования с трактором бороны бывают навесные и прицепные. По типу рабочих органов – зубовые, дисковые, роторные. Один из мировых производителей почвообрабатывающей техники и дисковых борон



Балка штригеля 4226416

Балка штригеля правая 60x60x5x2730, Lemken. Длина L=2730 мм, ширина S=60 мм, толщина стенки t=5 мм. Применяется в почвообрабатывающих и комбинированных посевных агрегатах Lemken в качестве несущего элемента для крепления загортачей 353 8802 84x539 D14 и присоединения их к раме агрегата. Балка изготавливается из горячекатанной трубы квадратного сечения размером 60x60 мм с толщиной стенки 5мм из низколегированной конструкционной стали.



Балка штригеля 4226417

Применяется в почвообрабатывающих и комбинированных посевных агрегатах Lemken



Боковая пластина 4222924

Применяется в почвообрабатывающих и комбинированных посевных агрегатах Lemken



Втулка 31710292

Применяется в почвообрабатывающих и комбинированных посевных агрегатах Lemken



Втулка 3176826

Применяется в почвообрабатывающих и комбинированных посевных агрегатах Lemken



Втулка 31710066

Применяется в
почвообрабатывающих и
комбинированных посевных
агрегатах Lemken



Втулка 31710080

Применяется в
почвообрабатывающих и
комбинированных посевных
агрегатах Lemken



Втулка 31710081

Применяется в
почвообрабатывающих и
комбинированных посевных
агрегатах Lemken



Втулка 3172009

Применяется в
почвообрабатывающих и
комбинированных посевных
агрегатах Lemken



Втулка 3173430

Применяется в
почвообрабатывающих и
комбинированных посевных
агрегатах Lemken



Втулка 3176681

Применяется в
почвообрабатывающих и
комбинированных посевных
агрегатах Lemken



Втулка 3177199

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Втулка 3235006

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Втулка зажимная 3172024

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Втулка зажимная 3172025

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Втулка зажимная 3173360

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Втулка зажимная 3173417

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Втулка зажимная 3173422



Втулка пластиковая 3173435



Гидроцилиндр 5752354



Гидроцилиндр 5752356



Гидроцилиндр 5752269

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Диск зубчатый 3490466



Диск зубчатый 3490467

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Диск зубчатый 34910017



Диск зубчатый 34910029



Диск зубчатый 34910031



Диск зубчатый 34910034

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Диск колеса 3578868



Дышло 4409151

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Дышло 4409153



Загортач 3538802



Защитный колпачок 3230417



Защитный колпачок 32310057

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Защитный колпачок 32310065



Защитный колпачок 3230411



Защитный колпачок 32310062



Защитный колпачок 32310063

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Защитный колпачок 3231323



Зуб 4270084

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кассетное уплотнение 32310071



Кассетное уплотнение 3238301

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток планчатый 4231022



Каток планчатый 4231024

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток планчатый 4231006



Каток планчатый 4231007

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток планчатый 4231009



Каток планчатый 4231020

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток планчатый 4231046



Каток с остроконечными зубьями 4230841



Каток с остроконечными зубьями 4230844



Каток трубчатый 4231030

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток трубчатый 4231035



Каток трубчатый 4230948

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток трубчатый 4230955



Каток трубчатый 4231026

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток трубчатый 4231027



Каток трубчатый 4231034

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Каток трубчатый 4231048



Кольцо 3177874

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кольцо 32310067



Кольцо 32310070

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кольцо 32310104



Кольцо 3231681

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кольцо уплотнительное 3231680



Кольцо уплотнительное 3751226

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кольцо уплотнительное 3751263



Кольцо фетровое 3237970

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Корпус подшипника 45510046



Корпус подшипника 45510076

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Корпус подшипника 4555140



Крепежная пластина 4128134



Кронштейн 41210200



Кронштейн 41210201

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кронштейн 4128091



Кронштейн 4128111



Кронштейн 4128116



Кронштейн 4128117

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кронштейн 4128129



Кронштейн 4408589

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Кронштейн в сборе 51210036



Кронштейн в сборе 6128111

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Крышка с левой резьбой 3231329



Крышка с правой резьбой 3231328

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Опора пружины 4278169



Опора пружины 4278170

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Ось правая 45510040



Ось с левой резьбой 4550303



Ось с левой резьбой 45510039



Ось с левой резьбой 4550301

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Ось с правой резьбой 4550302



Ось с правой резьбой 45510038



Ось с правой резьбой 4550300



Палец 3133509

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Палец 3135041



Палец 3131530

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Палец 3133007



Палец 3133508

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Палец 3133515



Палец 3134047



Палец 3135035



Палец 3136043



Палец 3137913



Палец 3137941

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Палец 3138140



Палец 3138152

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Палец с ограничителем 3135031



Пластина 4128121



Пластина 4178113



Пластина 4178114

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Пластина 4178114



Подшипник 31910033

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Подшипник 31910033



Подшипник 3198750

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Подшипник в корпусе 3199365



Подшипник в корпусе 3199372

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Прокладка 32310111



Пружина нажимная 3298467



Стойка 41210025



Стойка 41210120



Стойка 4227520



Стойка левая 5128101

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Стойка левая/передняя 4128171



Стойка правая 5128100

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Стойка правая/задняя 4128170



Стойка с кронштейном 6128170+6128110

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Стойка с кронштейном 6128171+6128110



Стойка со ступицей левая/передняя 6128171



Стойка со ступицей правая/задняя 6128170



Стремянка 3017795

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Стремянка 3017795



Стремянка Lemken 30110069



Ступица колеса 4506908



Ступица колеса 5498893

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Ступица левая 55510017



Ступица левая 5554501

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Ступица левая 5554503



Ступица правая 55510014

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Ступица правая 55510016



Ступица правая 55510076

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.



Ступица правая 5554500



Ступица правая 5554502



T- опора катка 4128119



T- опора катка 4128120



Упор кронштейна 4128103



Упор кронштейна 51210014



Упор кронштейна 51210015



Упор кронштейна составной 51210012



Шайба 30510101



Шайба 3230057



Шайба 3230420



Шайба квадратная 3051327



Эксцентрик 3177701

Все элементы техники изготавливаются из стали высокого качества, обеспечивающей необходимую прочность элементам рамы и высокую износостойкость рабочих органов агрегатов для обработки почвы. Материал рабочих органов подбирается в зависимости от типа почв, составляющих сельхозугодья предприятия.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pos@nt-rt.ru || сайт: <https://promis.nt-rt.ru/>