

Алмазные коронки серии СНЕТАК

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: boh@nt-rt.ru || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>



Алмазная коронка BYCON диаметр 42 мм L450 мм. SHETAK series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия SHETAK диаметр 42 мм, 4 сегмента, матрица средней твердости, лазерная сварка, мокрое и сухое сверление, зигзагообразная форма сегмента.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 42 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 4 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 40 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 47 мм L450 мм. SHETAK series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка по бетону BYCON серия SHETAK диаметр 47 мм, 4 сегмента, лазерная сварка, матрица средней твердости, мокрое и сухое сверление, зигзагообразная форма сегмента.

- оборудование: установки алмазного бурения (керноверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 47 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 4 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 50 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 52 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка по бетону BYCON серия СНЕТАК диаметр 52 мм, 5 сегментов, лазерная сварка, матрица средней твердости, мокрое и сухое сверление, зигзагообразная форма сегмента.

- оборудование: установки алмазного бурения (керноверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 52 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 5 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;

- диаметр корпуса - 50 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 62 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 62 мм, 6 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 62 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 6 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 60 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 72 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 72 мм, 7 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки ВУСОН диаметр 72 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 7 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 70 мм



Алмазная коронка ВУСОН диаметр 82 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка ВУСОН серия СНЕТАК диаметр 82 мм, 8 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки ВУСОН диаметр 82 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;

- количество сегментов: 8 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 80 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 92 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 92 мм, 9 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента.

- оборудование: установки алмазного бурения (керно сверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 92 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 9 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 90 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 102 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 102 мм, 9 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки ВУСОН диаметр 102 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 9 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 100 мм



Алмазная коронка ВУСОН диаметр 112 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка ВУСОН серия ШЕТАК диаметр 112 мм, 10 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки ВУСОН диаметр 112 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;

- количество сегментов: 10 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 110 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 122 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 122 мм, 10 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 122 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 10 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 120 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 132 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов

Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 132 мм, 11 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и

сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 132 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 11 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 130 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 142 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 142 мм, 12 сегментов, матрица средней твердости, лазерная сварка, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 142 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";

- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 12 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 140 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 152 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 152 мм, 12 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 152 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 12 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 150 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 162 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 162 мм, 12 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 162 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 12 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 160 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 172 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 170 мм, 13 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 172 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 13 шт.;

- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;
- диаметр корпуса - 170 мм



Алмазная коронка BYCON диаметр 182 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 182 мм, 13 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 182 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 13 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 192 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 192 мм, 14 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керноверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 192 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 14 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 202 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 202 мм, 15 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керноверлильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 202 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 15 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 222 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 222 мм, 16 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 222 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 16 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 252 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 252 мм, 17 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;

- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 252 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 17 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 282 мм L450 мм. ШЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия ШЕТАК диаметр 282 мм, 19 сегментов, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 282 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 19 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 302 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 302 мм, 21 сегмент, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 302 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 21 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;



Алмазная коронка BYCON диаметр 352 мм L450 мм. СНЕТАК series. Лазерная сварка сегментов
Мокрое/сухое сверление

Алмазная коронка BYCON серия СНЕТАК диаметр 352 мм, 23 сегмента, матрица средней твердости, зигзагообразная форма сегмента, мокрое и сухое сверление.

- оборудование: установки алмазного бурения (керносерверильные установки);
- тип инструмента: алмазные буровые коронки;
- технические характеристики: высота сегментов — 12 (10) мм, толщина корпуса — 2 мм, рабочая длина — 450 мм

Параметры алмазной буровой коронки BYCON диаметр 352 мм:

- рабочая длина: 450 мм;
- хвостовик: 1 1/4";
- толщина корпуса: 2 мм;
- количество сегментов: 23 шт.;
- размер сегмента: 24*3.5*10 мм;

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: boh@nt-rt.ru || сайт: <https://bycon.nt-rt.ru>