

Лабораторные вытяжные рукава GAP-LINE

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>

Лабораторные вытяжные рукава GAP-LINE

извлечение источника Asecos 10150

Источник извлечения для настенного и потолочного монтажа из анодированного алюминия? 75 мм L = 1500 мм

Универсальное использование

Для настенного / потолочного или настольного монтажа

Фрикционные соединения из ПП с шарикоподшипниками и направляющими кольцами

Очень легкий

Позиционно стабильный благодаря опорным пружинам

Высокая мобильность

Простая внутренняя очистка

Стандарт с плотно закрывающимся дросселем

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 1500 x 75

Информация / группа: настенный / потолочный монтаж

Материал / Цвет / Описание: Трубы из анодированного алюминия Артикул: Q.10150



Технические данные:

Вес нетто: 7 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия

извлечение источника Asecos 12868

Источник извлечения для настенного монтажа из листовой стали с порошковым покрытием? 125 мм L = 3290 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 3000 x 125

Информация / группа: для сварочных работ

Материал / цвет / описание: шланг ПВХ / труба из листовой стали с порошковым покрытием
старый номер изделия: Q.12868



Технические данные:

Вес нетто: 18 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10174

Источник извлечения для настенного монтажа ПВХ? 125 мм L = 2950 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 3000 x 125

Информация / Группа: Универсальная

Материал / цвет / описание: ПВХ шланг

старый номер изделия: Q.10174

Технические данные:

Вес нетто: 9 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10173

Источник извлечения для настенного монтажа ПВХ? 100 мм L = 2950 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 3000 x 100

Информация / Группа: Универсальная
Материал / цвет / описание: ПВХ шланг
старый номер товара: Q.10173

Технические данные:

Вес нетто: 8 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10172

Источник извлечения для настенного монтажа ПВХ? 160 мм L = 2150 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 2000 x 160

Информация / Группа: Универсальная

Материал / цвет / описание: ПВХ шланг

старый номер изделия: Q.10172

Технические данные:

Вес нетто: 10 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10171

Источник вытяжки для настенного монтажа ПВХ? 125 мм L = 2150 мм

Для настенного монтажа

Внешние опоры - естественный прямой поток отработанного воздуха

Низкое падение давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, угол наклона 90 °)

Пневматическая пружина для балансировки собственного веса

Чрезвычайно легкий и устойчивый

Легкая сборка на месте

Источник извлечения L x? (мм): 2000 x 125

Информация / группа: Универсал

Материал / цвет / описание: шланг из ПВХ

старый номер статьи: Q.10171

Технические данные:

Вес нетто: 8 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10169

Вытяжка источника для настенного монтажа из листовой стали с порошковым покрытием? 125 мм L = 2290 мм

Для настенного монтажа

Внешние опоры - естественный прямой поток отработанного воздуха

Низкое падение давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, угол наклона 90 °)

Пневматическая пружина для балансировки собственного веса

Чрезвычайно легкий и устойчивый

Легкая сборка на месте

Источник извлечения L x? (мм): 2000 x 125

Информация / группа: для сварочных кабин

Материал / цвет / описание: шланг / труба из ПВХ, листовая сталь, порошковое покрытие

старый номер статьи: Q.10169

Технические данные:

Вес нетто: 10 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10168

Источник извлечения для настенного монтажа из листовой стали с порошковым покрытием? 100 мм L = 2290 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 2000 x 100

Информация / группа: для сварочных кабин

Материал / цвет / описание: шланг ПВХ / труба из листовой стали с порошковым покрытием Артикул: Q.10168

Технические данные:

Вес нетто: 9 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10167

Источник извлечения для настенного монтажа из листовой стали с порошковым покрытием? 160 мм L = 3290 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 3000 x 160

Информация / группа: для сварочных работ

Материал / цвет / описание: шланг ПВХ / труба из листовой стали с порошковым покрытием Артикул: Q.10167

Технические данные:

Вес нетто: 9 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10166

Вытяжка источника для настенного монтажа из листовой стали с порошковым покрытием? 100 мм L = 3290 мм

Для настенного монтажа

Внешние опоры - естественный прямой поток отработанного воздуха

Низкое падение давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, угол наклона 90 °)

Пневматическая пружина для балансировки собственного веса

Чрезвычайно легкий и устойчивый

Легкая сборка на месте

Источник извлечения L x? (мм): 3000 x 100

Информация / группа: для сварочных работ

Материал / цвет / описание: шланг / труба из ПВХ, листовая сталь, порошковое покрытие
старый номер статьи: Q.10166

Технические данные:

Вес нетто: 7 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10158

Источник извлечения L x? (мм): 1400 x 75

Материал / цвет / описание: Трубы, листовая сталь, порошковое покрытие
старый номер статьи: Q.10158

Технические данные:

Вес нетто: 8,5 кг

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Графство происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10157

Источник извлечения для настенного и потолочного монтажа Стальной лист с порошковым покрытием? 75 мм
L = 1100 мм

телескопический

Для настенного или потолочного монтажа

Специально для лабораторных рабочих столов

Естественный ход вытяжного воздуха

Подходит для рабочих мест с низкими требованиями к потере давления

Суставы регулируются снаружи

Очень легкий

Высокая стабильность позиции и мобильность

Всасывающая насадка с функцией поворота (вращается на 360 °)

Извлечение источника L x? (мм): 1000 x 75

Материал / цвет / описание: Трубы из листовой стали с порошковым покрытием, номер артикула: Q.10157

Технические данные:

Вес нетто: 7 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10149

Источник извлечения для настенного и потолочного монтажа из анодированного алюминия? 75 мм L = 1000 мм

Универсальное использование

Для настенного / потолочного или настольного монтажа

Фрикционные соединения из полипропилена с шарикоподшипниками и направляющими кольцами

Очень легкий

Позиционно стабильный благодаря опорным пружинам

Высокая мобильность

Простая внутренняя очистка

Стандарт с плотно закрывающимся дросселем

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 1000 x 75

Информация / группа: настенный / потолочный монтаж

Материал / цвет / описание: Трубы алюминиевые анодированные номер артикула: Q.10149

Технические данные:

Вес нетто: 5 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10148

Источник извлечения для настольного монтажа из анодированного алюминия? 75 мм L = 1300 мм

Универсальное использование

Для настенного / потолочного или настольного монтажа

Фрикционные соединения из полипропилена с шарикоподшипниками и направляющими кольцами

Очень легкий

Позиционно стабильный благодаря опорным пружинам

Высокая мобильность
Простая внутренняя очистка
Стандарт с плотно закрывающимся дросселем
Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 1500 x 75
Информация / группа: настольный монтаж
Материал / цвет / описание: трубки из анодированного алюминия
старый номер товара: Q.10148

Технические данные:

Вес нетто: 6 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия
Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Извлечение источника Asecos 10147
Источник извлечения для настольного монтажа из анодированного алюминия? 75 мм L = 1000 мм
Универсальное использование
Для настенного / потолочного или настольного монтажа
Фрикционные соединения из ПП с шарикоподшипниками и направляющими кольцами
Очень легкий
Позиционно стабильный благодаря опорным пружинам
Высокая мобильность
Простая внутренняя очистка
Стандарт с плотно закрывающимся дросселем
Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 1000 x 75
Информация / группа: настольный монтаж
Материал / цвет / описание: трубки из анодированного алюминия
старый номер изделия: Q.10147

Технические данные:

Вес нетто: 5 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия
Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия

Asecos источник извлечения 10175

Источник извлечения для настенного монтажа ПВХ? 160 мм L = 2950 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 3000 x 160

Информация / Группа: Универсальная

Материал / цвет / описание: ПВХ шланг

старый номер изделия: Q.10175



Технические данные:

Вес нетто: 10 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия

Asecos источник извлечения 10170

Источник извлечения для настенного монтажа ПВХ? 100 мм L = 2150 мм

Для настенного монтажа

Опорные кронштейны, установленные снаружи - естественный, прямой поток отработанного воздуха

Низкий перепад давления, эффективное всасывание

Встроенный дроссельный клапан

Всасывающая насадка с функцией поворота (поворот на 360 °, сгибание на 90 °)

Газовая пружина для балансировки собственного веса

Очень легкий и стабильный в положении

Простая сборка на месте

Извлечение источника L x? (мм): 2000 x 100

Информация / Группа: Универсальная

Материал / цвет / описание: ПВХ шланг

старый номер изделия: Q.10170



Технические данные:

Вес нетто: 7 кг

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

Страна происхождения: Северный Рейн-Вестфалия



Source extractions for use in industry – Reliable pollutant detection at the source

Extraction arm for industrial environment

Extremely easy to manoeuvre and very stable in position even when the arm is fully extended. The dead weight of the extraction arm is balanced by a gas pressure spring mounted on the outside. The extraction hood can be angled 90° in all directions and the wall bracket also offers a 360° swivel function. The extractor is supplied as standard with a manual air damper and a hose made of fire-retardant PVC.

- Steel fasteners with dark grey powder-coating
- Joints made of PA and PP in anthracite
- Aluminum tubes with dark blue powder-coating
- Hose in dark blue PVC-coated polyamide fabric

Optional accessories:

- Conical hood made of sheet steel, anthracite grey powder-coating

Source extraction for industry

for welding work, with high demands on easy mobility and effective extraction, hose made of PVC, pipe made of steel sheet, powder-coated, 3290 x 100 mm

Order No. 10169



Source extraction for welding work	Length (mm)	Diameter (mm)	Order No.
PVC Hose Dark Blue, Pipe made of sheet steel powder-coated	3000	200	10166
PVC Hose Dark Blue, Pipe made of sheet steel powder-coated	3000	160	10167
PVC Hose Dark Blue, Pipe made of sheet steel powder-coated	3000	125	12868

Telescopic suction arms	Length (mm)	Diameter (mm)	Order No.
PVC Hose Dark Blue, Pipe made of sheet steel powder-coated	1300-2100	125	10169

Accessories	Material	Diameter (mm)	Order No.
Suction hood	powder-coated sheet steel	350	10182
Suction hood	powder-coated sheet steel	250	10183
Suction hood	aluminium powder-coated	300	10184



Source extractions for use in industry – Reliable pollutant detection at the source

For wall mounting

- Externally mounted supporting arms – natural, straight course of the exhaust air
- Low pressure drop, effective extraction
- Integrated throttle valve
- Suction nozzle with swivel joint function (360° rotatable, 90° bendable)
- Gas spring for balancing the dead weight
- Extremely light and position-stable
- Easy assembly on-site

Options:

- Source extraction is also available with LED lighting and/or switch to control fan/throttle

Source extraction for industry

for universal use, hose made of PVC, dimensions 2000 x 100 mm

Order No. 10170



Source extraction universal	Length (mm)	Diameter (mm)	Order No.
For wall mounting as hose with special bonnet	2000	100	10170
For wall mounting as hose with special bonnet	2000	125	10171
For wall mounting as hose with special bonnet	2000	160	10172
For wall mounting as hose with special bonnet	3000	100	10173
For wall mounting as hose with special bonnet	3000	125	10174
For wall mounting as hose with special bonnet	3000	160	10175

Accessories	Order No.
Lighting	38638
Push button	38639
Lighting	38640

Source extractions | Laboratory



Source extractions for the laboratory
for direct table installation, dome-shaped hood optional
Order No. 10147



Universal use

- For wall, ceiling or table installation
- Friction joints made of PP with ball-bearing and guide rings
- Extremely light
- Stable position due to supporting springs
- High flexibility
- Easy internal cleaning
- Standard with sealed throttle
- Easy assembly on-site



Source extractions for the laboratory
for wall or ceiling mounting, bracket and flat hood optional
Order No. 10149

Source extraction for table installation	Diameter (mm)	Length (mm)	Order No.
Pipe made of aluminium anodised	75	1000	10147
Pipe made of aluminium anodised	75	1300	10148

Accessories	Order No.
Table clamp	10156

Source extraction for wall/ceiling mounting	Diameter (mm)	Length (mm)	Order No.
Pipe made of aluminium anodised	75	1000	10149
Pipe made of aluminium anodised	75	1500	10150

Accessories	Material	Length (mm)	Order No.
Ceiling bracket	aluminium anodised	250	10151
Ceiling bracket	aluminium anodised	500	10152
Ceiling bracket	aluminium anodised	750	10153
Ceiling bracket	aluminium anodised	1000	10154
Wall bracket	aluminium anodised	270	10155

Accessories for all models	Material	Diameter (mm)	Order No.
Suction hood	PMMA (acrylic glass)	Ø 350 mm	10176
Suction hood	aluminium powder-coated	Ø 250 mm	10177
Suction hood	PMMA (acrylic glass)	length 300 mm	10178
Suction tip for laboratory suction systems	aluminium	Ø 75 mm	23985



Source extractions for the laboratory
with wall bracket and flat hood optional
Order No. 10157

With telescopic function

- For wall and ceiling mounting
- Especially for laboratory work benches
- Natural course of the exhaust air
- Suitable for workplaces with demands for less pressure drops
- Joints can be adjusted from outside
- Extremely light
- High position stability and movability
- Suction nozzle with swivel joint function (360° rotatable)
- Pipe diameter: 75 mm, exhaust air connection: Ø 125 mm



Source extractions for the laboratory
with ceiling bracket optional
Order No. 10158



Suction bonnet PMMA, length 300 mm
Order No. 10197

Suction bonnet, 350 mm
Order No. 10195

Source extraction for wall/ceiling mounting	Diameter (mm)	Length (mm)	Order No.
Pipe made of aluminium anodised	75	800-1000 mm	10157
Pipe made of aluminium anodised	75	1000-1500 mm	10158

Accessories	Material	Length (mm)	Order No.
Ceiling bracket	aluminium anodised	length 500 mm	10162
Ceiling bracket	aluminium anodised	length 750 mm	10163
Ceiling bracket	aluminium anodised	length 1000 mm	10164
Suction hood	PMMA (acrylic glass)	Ø 350 mm	10195
Suction hood	aluminium painted	Ø 250 mm	10196
Suction hood	PMMA (acrylic glass)	Length 300 mm	10197
Wall bracket	aluminium powder-coated		11253

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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auj@nt-rt.ru || сайт: <https://asecos.nt-rt.ru/>