

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

Россия +7(495)268-04-70

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 (352)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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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-Уда (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

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru

Пятитрубные радиаторы с боковой подводкой 5110, 5120, 5150, 5180. Технические характеристики.



Радиатор Arbonia 5110/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
218.44
Габариты, мм: 1100x69x185



Радиатор Arbonia 5110/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
436.88
Габариты, мм:
1100x114x185



Радиатор Arbonia 5110/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
655.32
Габариты, мм:
1100x159x185



Радиатор Arbonia 5110/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
873.76
Габариты, мм:
1100x204x185



Радиатор Arbonia 5110/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
1092.2
Габариты, мм:
1100x249x185



Радиатор Arbonia 5110/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
1310.64
Габариты, мм:
1100x294x185



Радиатор Arbonia 5110/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
1529.08
Габариты, мм:
1100x339x185



Радиатор Arbonia 5110/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
1747.52
Габариты, мм:
1100x384x185



Радиатор Arbonia 5110/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 9
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1965.96
Габариты, мм:
1100x429x185



Радиатор Arbonia 5110/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 10
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2184.4
Габариты, мм:
1100x474x185



Радиатор Arbonia 5110/11
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 11
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2402.84
Габариты, мм:
1100x519x185



Радиатор Arbonia 5110/12
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 12
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2621.28
Габариты, мм:
1100x564x185



Радиатор Arbonia 5110/13
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 13
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2839.72
Габариты, мм:
1100x609x185



Радиатор Arbonia 5110/14
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 14
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3058.16
Габариты, мм:
1100x654x185



Радиатор Arbonia 5110/15
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 15
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3276.6
Габариты, мм:
1100x699x185



Радиатор Arbonia 5110/16
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 16
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3495.04
Габариты, мм:
1100x744x185



Радиатор Arbonia 5110/17
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 17
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3713.48
Габариты, мм:
1100x789x185



Радиатор Arbonia 5110/18
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 18
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3931.92
Габариты, мм:
1100x834x185



Радиатор Arbonia 5110/19
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 19
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4150.36
Габариты, мм:
1100x879x185



Радиатор Arbonia 5110/20
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 20
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4368.8
Габариты, мм:
1100x924x185



Стальные радиаторы Арбония с боковым подключением модель 5110

5-ти трубные батареи Arbonia модель 5110 относятся к категории вертикальных отопительных приборов. Увеличенный параметр высоты (1100 мм) позволяет подобрать радиатор с малым значением ширины (до 924 мм) для размещения в простенках рядом со строительными проемами полного профиля. Следует отметить, что тепловая мощность, теряемая с уменьшением ширины, полностью компенсируется высотой устройства и глубиной пятитрубной секции (185 мм).



Боковое подключение радиаторов отопления считается универсальным – существует возможность выбора любой основной схемы обвязки. Присоединение трубопроводов производится к торцевым отверстиям диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма, при этом рекомендуется использовать ручную или терморегулирующую арматуру. Она предназначена для управления температурой устройства и отключения в случае необходимости.

Радиаторы предназначены для работы в закрытых системах отопления и обладают следующими основными характеристиками:

Число секций – до 20 шт.;

Диапазон тепловой мощности – от 344 до 5548 Вт;

Рабочее давление – до 10 атм.;

Температура теплоносителя – до 120⁰С.



Радиатор Arbonia 5120/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
236.22
Габариты, мм: 1200x69x185



Радиатор Arbonia 5120/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
472.44
Габариты, мм:
1200x114x185



Радиатор Arbonia 5120/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
708.66
Габариты, мм:
1200x159x185



Радиатор Arbonia 5120/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
944.88
Габариты, мм:
1200x204x185



Радиатор Arbonia 5120/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1181.1
Габариты, мм:
1200x249x185



Радиатор Arbonia 5120/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1417.32
Габариты, мм:
1200x294x185



Радиатор Arbonia 5120/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1653.54
Габариты, мм:
1200x339x185



Радиатор Arbonia 5120/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1889.76
Габариты, мм:
1200x384x185



Радиатор Arbonia 5120/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 9
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2125.98
Габариты, мм:
1200x429x185



Радиатор Arbonia 5120/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 10
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2362.2
Габариты, мм:
1200x474x185



Радиатор Arbonia 5120/11
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 11
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2598.42
Габариты, мм:
1200x519x185



Радиатор Arbonia 5120/12
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 12
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2834.64
Габариты, мм:
1200x564x185



Радиатор Arbonia 5120/13
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 13
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3070.86
Габариты, мм:
1200x609x185



Радиатор Arbonia 5120/14
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 14
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3307.08
Габариты, мм:
1200x654x185



Радиатор Arbonia 5120/15
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 15
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3543.3
Габариты, мм:
1200x699x185



Радиатор Arbonia 5120/16
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 16
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3779.52
Габариты, мм:
1200x744x185



Радиатор Arbonia 5120/17
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 17
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4015.74
Габариты, мм:
1200x789x185



Радиатор Arbonia 5120/18
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 18
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4251.96
Габариты, мм:
1200x834x185



Радиатор Arbonia 5120/19
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 19
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4488.18
Габариты, мм:
1200x879x185



Радиатор Arbonia 5120/20
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 20
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4724.4
Габариты, мм:
1200x924x185



Стальные 5-ти трубные батареи Arbonia модель 5120

Пятитрубные радиаторы Арбониа с боковым подключением модель 5120 относятся к классу вертикальных батарей. Многие специалисты относят изделия данного типа к дизайн-радиаторам – геометрическая форма устройства с увеличенной высотой (1200 мм) может стать эксклюзивным элементом любого интерьера.



Боковое подключение радиаторов отопления, реализованное на устройствах серии 5120, считается универсальным. Благодаря ему можно выбрать любую из основных схем обвязки радиаторов. Присоединение трубопроводов производится к торцевым отверстиям верхнего и нижнего коллекторов, диаметр отверстий составляет 20 мм. Увеличенное сечение подводов положительно отражается на качестве циркуляции теплоносителя через устройство.

Стальные радиаторы Arbonia модель 5120 устанавливаются настенным или напольным способом. Изделия предназначены для работы в системах отопления закрытого типа, батареи обладают следующими техническими характеристиками:

Длина корпуса – до 924 мм;

Глубина секции – 185 мм;

Диапазон тепловой мощности – от 372 до 5999 Вт.

Указанной максимальной мощности устройства достаточно для отопления помещения площадью до 60 м² (при средних показателях тепловой изоляции). Гарантия производителя на оборудование составляет 36 месяцев.



Радиатор Arbonia 5150/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
285.75
Габариты, мм: 1500x69x185



Радиатор Arbonia 5150/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
571.5
Габариты, мм:
1500x114x185



Радиатор Arbonia 5150/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
857.25
Габариты, мм:
1500x159x185



Радиатор Arbonia 5150/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1143
Габариты, мм:
1500x204x185



Радиатор Arbonia 5150/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1428.75
Габариты, мм:
1500x249x185



Радиатор Arbonia 5150/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1714.5
Габариты, мм:
1500x294x185



Радиатор Arbonia 5150/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2000.25
Габариты, мм:
1500x339x185



Радиатор Arbonia 5150/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2286
Габариты, мм:
1500x384x185



Радиатор Arbonia 5150/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2571.75

Габариты, мм:
1500x429x185

Радиатор Arbonia 5150/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2857.5

Габариты, мм:
1500x474x185

Радиаторы Арбония с боковым подключением модель 5150

Стальные пятитрубные батареи Arbonia модели 5150 имеют в составе своей конструкции от 2 до 10 секций. Минимальная тепловая мощность одной 5-ти трубной секции высотой 1500 мм составляет 225 Вт, при оптимальных условиях батарея полного состава (10 секций) развивает тепловую мощность до 3629 Вт. Этой величины достаточно для отопления помещения площадью около 35 м². При этом отопительный прибор имеет длину всего в 474 мм и удобен для размещения в стесненных по ширине условиях.



Боковое подключение радиаторов отопления, реализованное у батарей серии 5150, считается универсальным – существует возможность выбора схемы обвязки устройства. Наиболее оптимальной схемой подключения считается диагональная, другие схемы (боковая, нижняя и верхняя) несколько уступают ей в эффективности реализации теплового потенциала. Увеличенное сечение подводов (20 мм) качественно улучшает режим циркуляции теплоносителя через радиатор.

Изделия Арбония обладают современным дизайном, легко вписываются в любой интерьер. Базовым цветом оборудования является белый, на заказ можно выбрать другой оттенок из универсальной палитры RAL. Радиаторы бренда Arbonia отличаются повышенной прочностью и герметичностью, длительным сроком службы и выгодной стоимостью.



Радиатор Arbonia 5180/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
334.01
Габариты, мм: 1800x69x185



Радиатор Arbonia 5180/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
668.02
Габариты, мм:
1800x114x185



Радиатор Arbonia 5180/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1002.03
Габариты, мм:
1800x159x185



Радиатор Arbonia 5180/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1336.04
Габариты, мм:
1800x204x185



Радиатор Arbonia 5180/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1670.05
Габариты, мм:
1800x249x185



Радиатор Arbonia 5180/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2004.06
Габариты, мм:
1800x294x185



Радиатор Arbonia 5180/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2338.07
Габариты, мм:
1800x339x185



Радиатор Arbonia 5180/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2672.08
Габариты, мм:
1800x384x185



Радиатор Arbonia 5180/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача ΔT60K, Вт:
3006.09

Габариты, мм:
1800x429x185

Радиатор Arbonia 5180/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача ΔT60K, Вт:
3340.1

Габариты, мм:
1800x474x185

Пятитрубные радиаторы Арбония с боковым подключением модель 5180

Стальные 5-ти трубные батареи Arbonia модели 5180 являются одной из наиболее популярных серий отопительных приборов от немецких производителей. Они сочетают в себе компактность по ширине и значительную тепловую мощность, отличаются высокой прочностью, современным дизайном и низкой стоимостью.



Благодаря малой ширине прибора (до 474 мм) изделия можно размещать в узких простенках рядом со строительными проемами полного профиля. Кроме того, вертикальные батареи иногда устанавливают как отдельный элемент интерьера (напольным способом, с применением кронштейнов разной конструкции). Для сочетания дизайна помещения и оформления радиатора существует возможность выбора цвета корпуса радиатора – производится окрашивание в различные цвета универсальной шкалы RAL.

Трубчатые батареи Арбония из стали предназначены для работы в закрытых схемах отопления, боковое подключение радиаторов отопления производится в торцевые отверстия с межосевым расстоянием 1730 мм. Основные параметры устройств серии 5180 имеют следующие значения:

Тепловая мощность – от 520 до 4241 Вт;

Высота корпуса – 1800 мм;

Ширина изделия – от 114 до 474 мм;

Глубина секции – 185 мм.

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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