

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

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

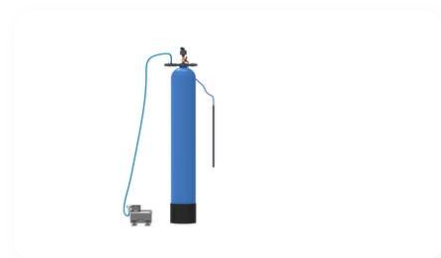
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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

<https://prom-water.nt-rt.ru/> || pmo@nt-rt.ru

СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ ВОДЫ

Системы аэрации используются для обогащения воды кислородом в рамках системы обезжелезивания. Повышение концентрации кислорода приводит к окислению железа и переходу его из растворенного состояния в твердое. За счет этого становится возможным его удаление при помощи фильтров тонкой очистки.

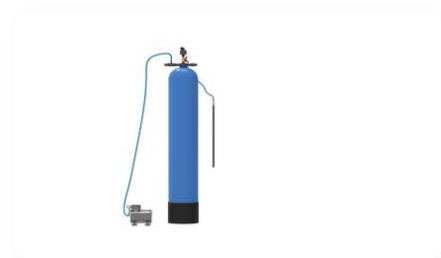
Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 ФП



Производительность 1.5 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 ФП



Производительность 3 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 ФП



Производительность 5 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

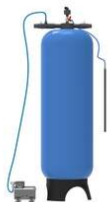
Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 ФП



Производительность 6 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

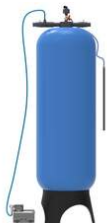
Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 ФП



Производительность 8 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 ФП



Производительность 9 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 ФП



Производительность 11 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

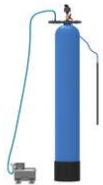
Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 ФП



Производительность 14 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

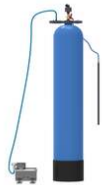
Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 КП



Производительность 1.5 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

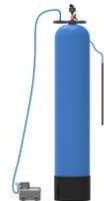
Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 КП



Производительность 3 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

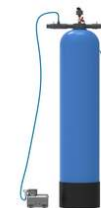
Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 КП



Производительность 5 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

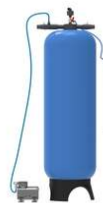
Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 КП



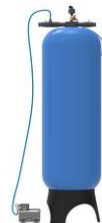
Производительность 6 куб.м/час Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 КП



Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 КП



Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 КП



Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 КП



Производительность 8 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Производительность 9 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Производительность 11 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

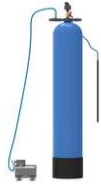
Производительность 14 куб.м/час
Применение для питьевой воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 ФН



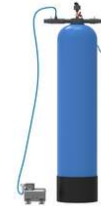
Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 ФН



Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 ФН



Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 ФН



Производительность 1.5 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Производительность 3 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Производительность 5 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

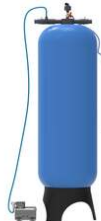
Производительность 6 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 ФН



Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 ФН



Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 ФН



Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 ФН



Производительность 8 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Производительность 9 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

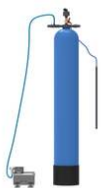
Производительность 11 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Производительность 14 куб.м/час
Применение для производства безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 КН

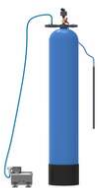


Производительность
1.5 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 КН

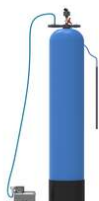


Производительность
3 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 КН

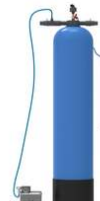


Производительность
5 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 КН



Производительность
6 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 КН

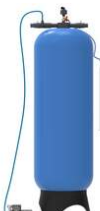


Производительность
8 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 КН



Производительность
9 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 КН



Производительность
11 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 КН

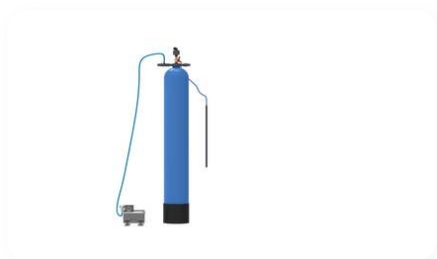


Производительность
14 куб.м/час

Применение
для производства
безалкогольных напитков

Производительность, м3/ч

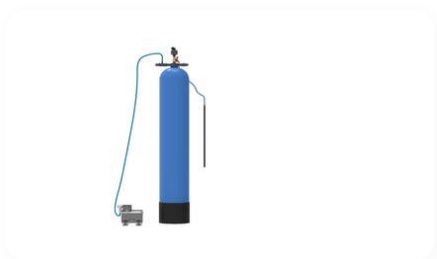
Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 ФБ



Производительность 1.5 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

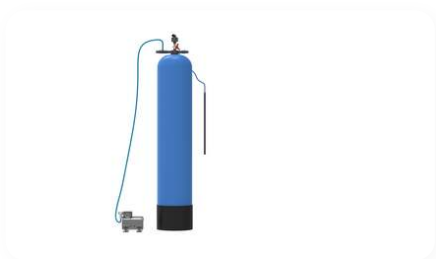
Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 ФБ



Производительность 3 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 ФБ



Производительность 5 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 ФБ



Производительность 6 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 ФБ



Производительность 8 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 ФБ



Производительность 9 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 ФБ



Производительность 11 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

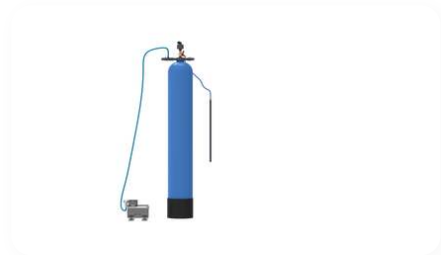
Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 ФБ



Производительность 14 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

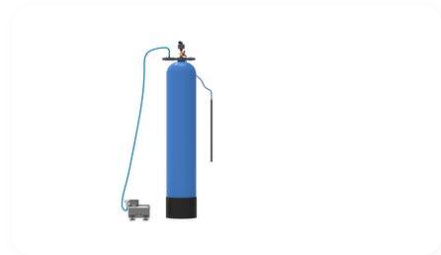
Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 КБ



Производительность 1.5 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 КБ



Производительность 3 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 КБ



Производительность 5 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 КБ



Производительность 6 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 КБ



Производительность 8 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 КБ



Производительность 9 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 КБ



Производительность 11 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

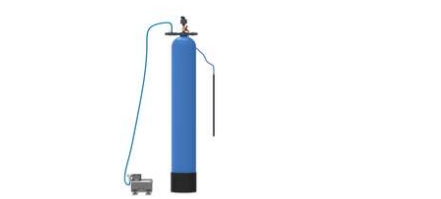
Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 КБ



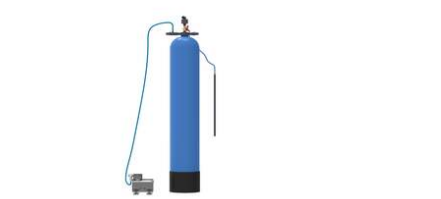
Производительность 14 куб.м/час
Применение для производства бутелированной воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 ФС



Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 ФС



Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 ФС



Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 ФС



Производительность
1.5 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Производительность
3 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Производительность
5 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Производительность
6 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 ФС



Производительность
8 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 ФС



Производительность
9 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 ФС



Производительность
11 куб.м/час

Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 ФС

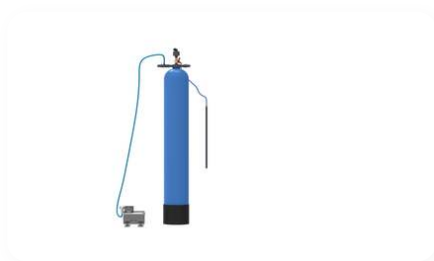


Производительность
14 куб.м/час

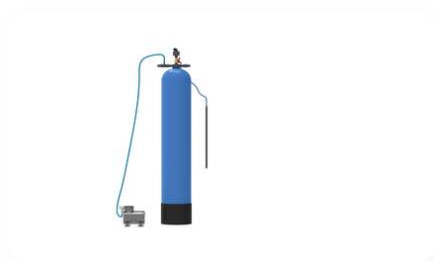
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность,
м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 КС



Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 КС



Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 КС



Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 КС



Производительность
1.5 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность
3 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность
5 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность
6 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 КС

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 КС

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 КС

Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 КС



Производительность
8 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность
9 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Производительность
11 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

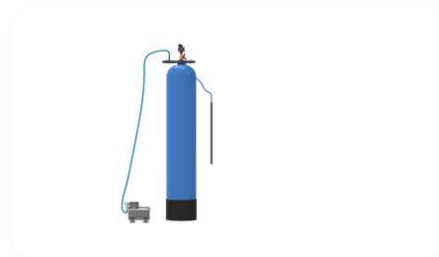
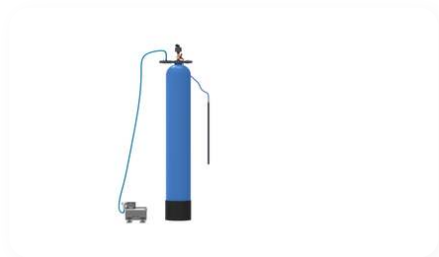
Производительность
14 куб.м/час
Применение
для подготовки к
сбросу в водные
ресурсы

Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 ФО

Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 ФО

Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 ФО

Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 ФО



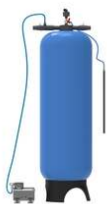
Производительность
1.5 куб.м/час
Применение
для осветления воды

Производительность
3 куб.м/час
Применение
для осветления воды

Производительность
5 куб.м/час
Применение
для осветления воды

Производительность
6 куб.м/час
Применение
для осветления воды

Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 ФО



Производительность 8 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 ФО



Производительность 9 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 ФО



Производительность 11 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

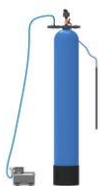
Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 ФО



Производительность 14 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

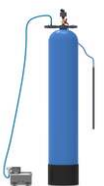
Система аэрации воды ПВО-АЭК-1.5 КО



Производительность 1.5 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

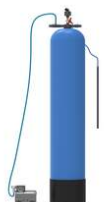
Система аэрации воды ПВО-АЭК-3 КО



Производительность 3 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-5 КО



Производительность 5 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

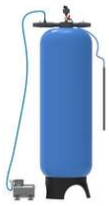
Система аэрации воды ПВО-АЭК-6 КО



Производительность 6 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

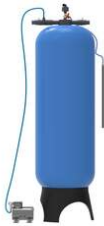
Система аэрации воды ПВО-АЭК-8 КО



Производительность 8 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-9 КО



Производительность 9 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-11 КО



Производительность 11 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

Система аэрации воды ПВО-АЭК-14 КО



Производительность 14 куб.м/час
Применение для осветления воды

Производительность, м3/ч

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

Россия +7(495)268-04-70

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

<https://prom-water.nt-rt.ru/> || pmo@nt-rt.ru