

Каталог насосного оборудования

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.neoclima.nt-rt.ru || эл. почта: nml@nt-rt.ru



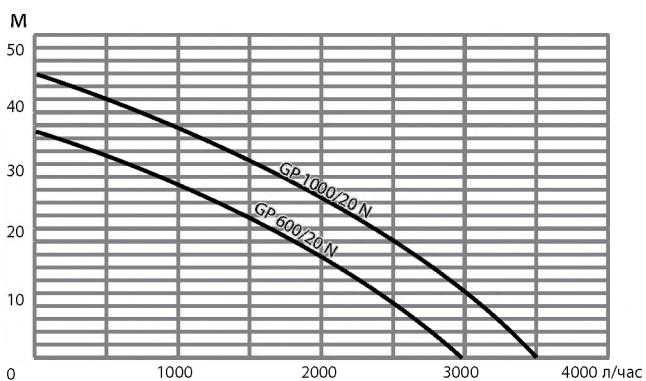
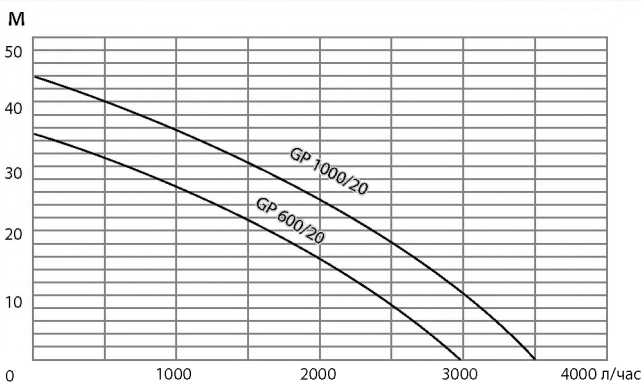
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



- Автоматическое управление
- Бесперебойное водоснабжение
- Автоматическое поддержание давления в системе
- Высокая производительность
- Сертифицирован по европейским стандартам
- Шнур с вилкой в комплекте
- Гарантия 1 год

Погружные дренажные насосы Neoclimate предназначены для перекачивания как чистой, так и загрязненной воды, откачивания дождевой и грунтовой воды из затопленных подвалов, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды из колодцев или водоемов.

Модель	Мощность	Материал корпуса насоса	Материал корпуса гидроаккумулятора	Объем гидроаккумулятора	Максимальная производительность	Напор	Макс., высота всасывания
Neoclimate TGP-125	370 Вт	чугун	сталь	2 л	2100 л/ч	35 м	8 м
Neoclimate GP 600/20	600 Вт	чугун	сталь	20 л	3000 л/ч	35 м	8 м
Neoclimate GP 1000/20	1000 Вт	чугун	сталь	20 л	3500 л/ч	45 м	8 м
Neoclimate GP 600/20 N	600 Вт	нерж. сталь	сталь	20 л	3000 л/ч	35 м	8 м
Neoclimate GP 1000/20 N	1000 Вт	нерж. сталь	сталь	20 л	3500 л/ч	45 м	8 м
Neoclimate GP 1000/50 N	1000 Вт	нерж. сталь	сталь	50 л	3500 л/ч	45 м	8 м



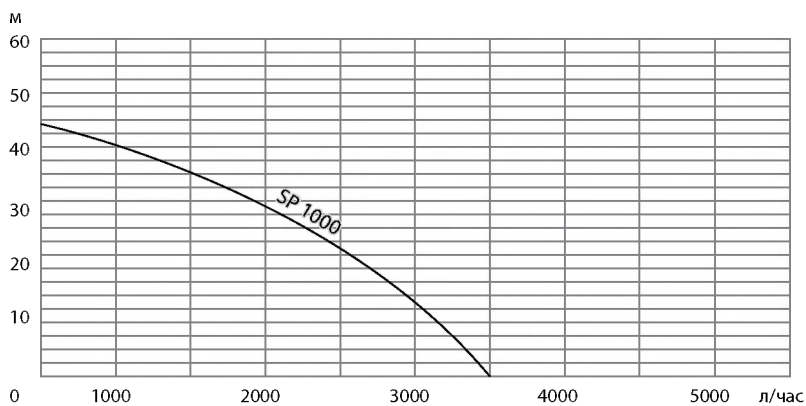
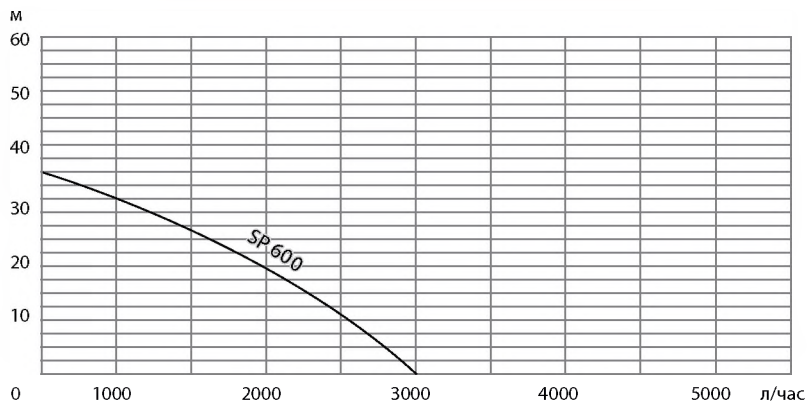
ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 30 л/мин
- Защита электродвигателя
- Длительный срок службы
- Простота обслуживания
- Мобильность
- Сертифицирован по европейским стандартам
- Шнур с вилкой в комплекте
- Гарантия 1 год

Насосы предназначены для водоснабжения приусадебных участков, садов, перекачивания воды из баков, систем полива и орошения.

Модель	Мощность	Материал корпуса насоса	Материал корпуса гидроакум	Объём гидроаккумулятора	Максимальная производительность	Напор	Макс высота всасывания
Neoclima SP 600	600 Вт	пластик	нет	нет	3000 л/ч	35 м	8 м
Neoclima SP 1000	1000 Вт	пластик	нет	нет	3500 л/ч	44 м	8 м



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

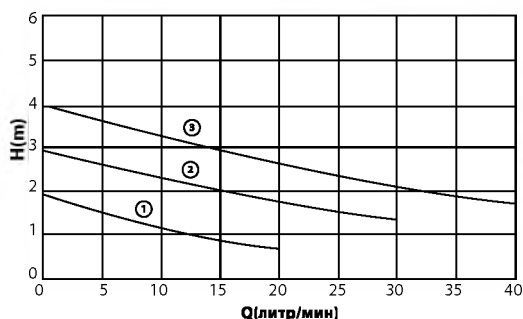


- Максимальное рабочее давление - 10 бар
- Чугунные гайки
- Материал вала-керамика
- Рабочее колесо - норил
- Механические уплотнения - графит
- Напор до 8 метров
- Три ступени мощности
- Корпус насоса - чугун
- Гарантия 2 года

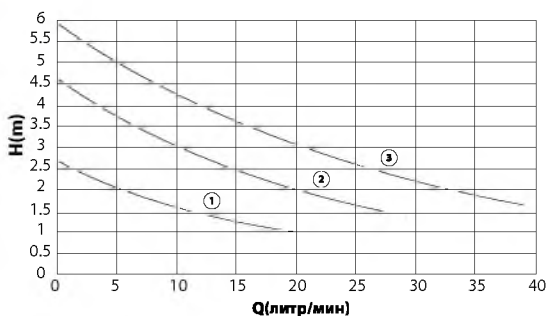
Циркуляционные насосы Neoclimate обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.

Модель	Мощность (1,2,3 скорость)	Диаметр патрубков	Напор	Монтажная длина	Кол-во скоростей	Материал корпуса насоса	Расход
Neoclimate TCP 25/4-180	40/60/88 Вт	25 мм	4 м	180	3	Чугун	до 50 м ³ /ч
Neoclimate TCP 25/6-180	40/60/90 Вт	25 мм	6 м	180	3	Чугун	до 50 м ³ /ч
Neoclimate TCP 25/8-180	50/75/100 Вт	25 мм	8 м	180	3	Чугун	до 35 м ³ /ч
Neoclimate TCP 32/4-180	40/60/88 Вт	32 мм	4 м	180	3	Чугун	до 50 м ³ /ч
Neoclimate TCP 32/6-180	40/60/93 Вт	32 мм	6 м	180	3	Чугун	до 50 м ³ /ч
Neoclimate TCP 32/8-180	145/220/245 Вт	32 мм	8 м	180	3	Чугун	до 170 м ³ /ч

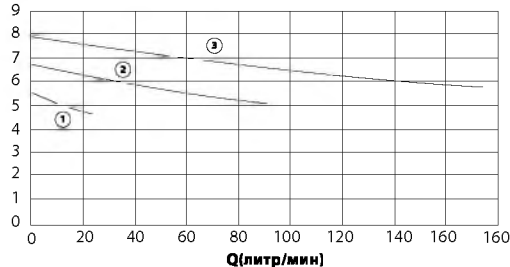
Для насосов TCP 25/4-180 и TCP 32/4-180



Для насосов TCP 25/6-180 и TCP 32/6-180



Для насосов TCP 25/8-180 и TCP 32/8-180



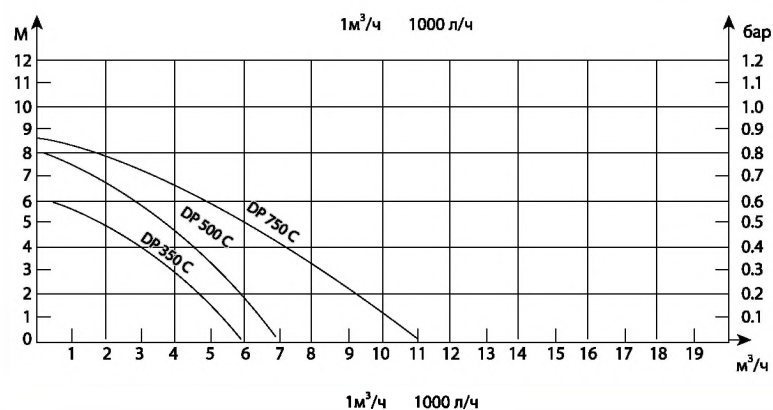
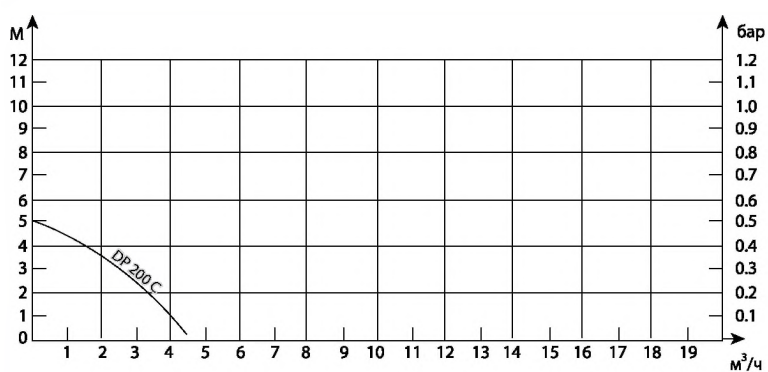
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ для чистой воды



- Поплавковый выключатель
- Автоматическая защита от сухого хода
- Диаметр пропускаемых частиц до 5 мм
- Глубина погружения до 8 метров
- Длина кабеля 10 метров
- Напор до 15 метров
- Переходник для шланга в комплекте
- Корпус насоса пластик
- Крыльчатка насоса норил
- Гарантия 1 год

Погружные дренажные насосы Neoclimate предназначены для перекачивания как чистой, так и загрязненной воды, откачивания дождевой и грунтовой воды из затопленных подвалов, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды из колодцев или водоемов.

Модель	Тип насоса	Материал корпуса	Мощность	Размер пропуск частиц	Подача	Максимальный напор	Максимальная глубина погружения
Neoclimate DP 200 C	дренажный, для чистой воды	пластик	200 Вт	2 мм	4000 л/ч	5 м	5 м
Neoclimate DP 350 C	дренажный, для чистой воды	пластик	350 Вт	5 мм	6500 л/ч	7 м	5 м
Neoclimate DP 500 C	дренажный, для чистой воды	пластик	500 Вт	5 мм	10000 л/ч	8 м	7 м
Neoclimate DP 750 C	дренажный, для чистой воды	пластик	750 Вт	5 мм	12500 л/ч	8,5 м	7 м





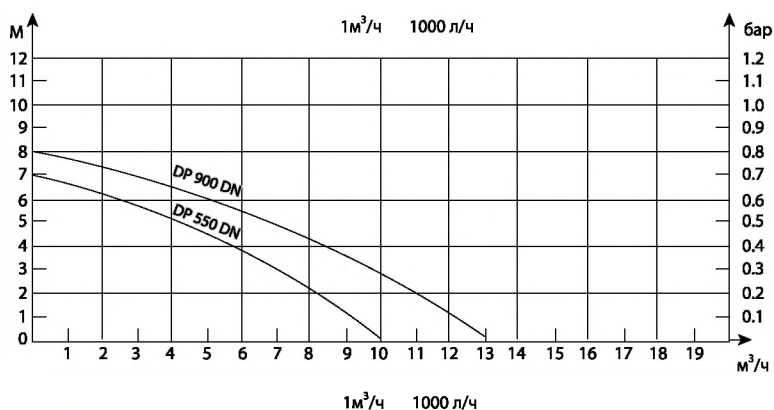
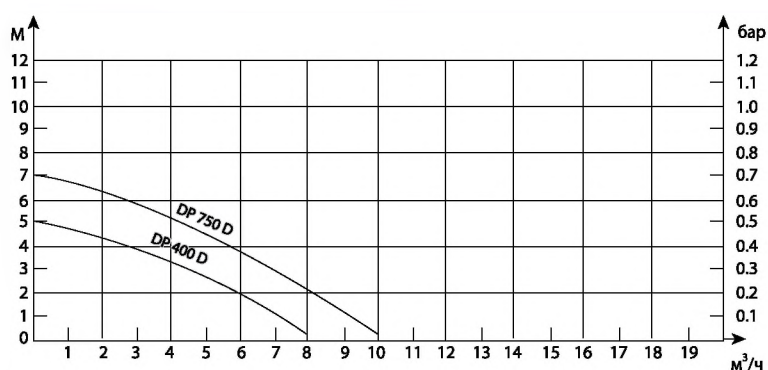
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

для грязной воды

- Поплавковый выключатель
- Автоматическая защита от сухого хода
- Диаметр пропускаемых частиц до 35 мм
- Глубина погружения до 8 метров
- Длина кабеля 10 метров
- Напор до 15 метров
- Переходник для шланга в комплекте
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Крыльчатка насоса норил
- Гарантия 1 год

Погружные дренажные насосы Neoclima предназначены для перекачивания как чистой, так и загрязненной воды, откачивания дождевой и грунтовой воды из затопленных подвалов, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды из колодцев или водоемов.

Модель	Тип насоса	Материал корпуса	Мощность	Размер пропуск частиц	Подача	Максимальный напор	Максимальная глубина погружения
Neoclima DP 400 D	дренажный, для грязной воды	пластик	400 Вт	30 мм	8000 л/ч	5 м	7 м
Neoclima DP 750 D	дренажный, для грязной воды	пластик	750 Вт	35 мм	13000 л/ч	8 м	7 м
Neoclima DP 550 DN	дренажный, для грязной воды	нерж. сталь	550 Вт	35 мм	10000 л/ч	8 м	7 м
Neoclima DP 900 DN	дренажный, для грязной воды	нерж. сталь	900 Вт	35 мм	14000 л/ч	9 м	7 м



ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



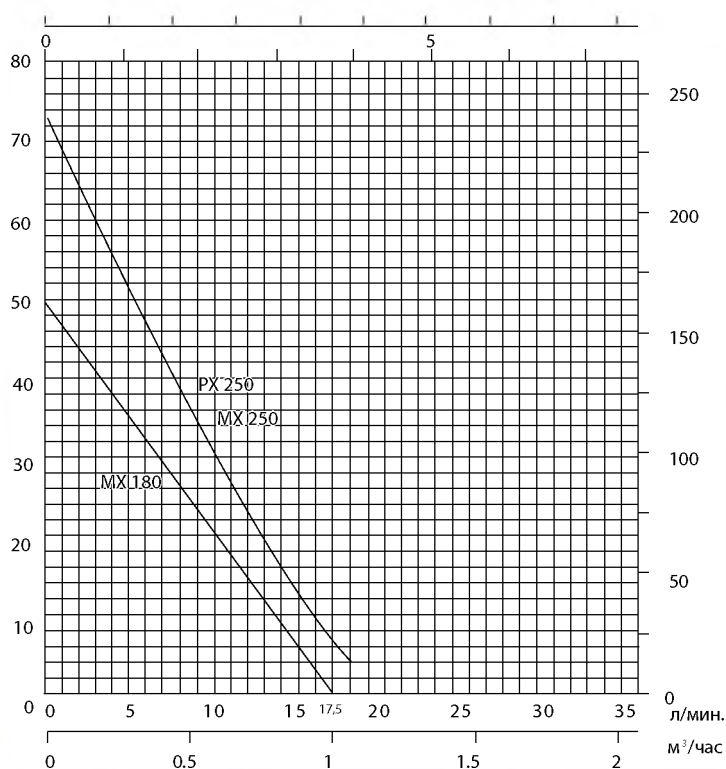
- Простота установки
- Напор до 6 метров
- Компактные размеры
- Защита от перегрева
- Гарантия 1 год

Комплектация:

- хомут
- капроновый трос
- уплотнитель
- резиновый поршень
- кабель с вилкой

Вибрационные насосы Neoclimate предназначены для подъема пресной воды из скважин диаметром более 100 мм и глубиной до 60 метров, колодцев и любых водоемов. Может использоваться для полива огородов, садов, а также для бытового водоснабжения.

Модель	Мощность	Забор воды	Напряжение	Длина кабеля	Номинальный напор	Максимальный напор	Максимальная глубина погружения
MX 180/10	180 Вт	верхний	220 В	10 м	30 м	50 м	5 м
MX 250/10	250 Вт	верхний	220 В	10 м	40 м	72 м	5 м
MX 250/25	250 Вт	верхний	220 В	25 м	40 м	72 м	5 м
PX 250/10	250 Вт	нижний	220 В	10 м	40 м	72 м	5 м
PX 250/25	250 Вт	нижний	220 В	25 м	40 м	72 м	5 м



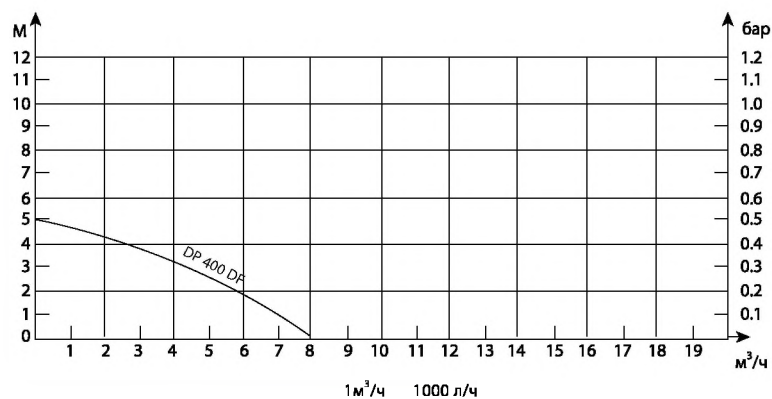
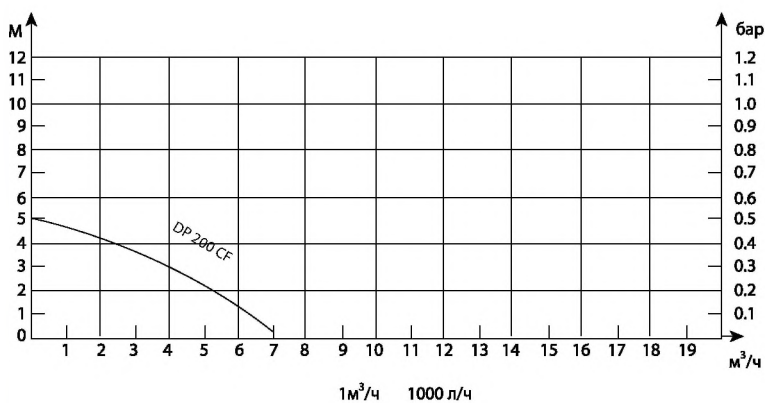
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ со встроенным поплавком



- Автоматическая защита от сухого хода
- Глубина погружения до 8 метров
- Длина кабеля 10 метров
- Напор до 15 метров
- Переходник для шланга в комплекте
- Корпус насоса пластик
- Крыльчатка насоса норил
- Гарантия 1 год

Погружные дренажные насосы Neoclimate предназначены для перекачивания как чистой, так и загрязненной воды, откачивания дождевой и грунтовой воды из затопленных подвалов, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды из колодцев или водоемов.

Модель	Тип насоса	Материал корпуса	Мощность	Размер пропуск частиц	Подача	Максимальный напор	Максимальная глубина погружения
Neoclimate DP 400 CF	дренажный, для чистой воды	пластик	400 Вт	5 мм	7000 л/ч	8 м	7 м
Neoclimate DP 400 DF	дренажный, для грязной воды	пластик	400 Вт	35 мм	8000 л/ч	5 м	7 м



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.neoclima.nt-rt.ru || эл. почта: nml@nt-rt.ru