

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

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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ebara.nt-rt.ru/> || eaj@nt-rt.ru

НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ТРЕХСКОРОСТНЫЕ

Ego WB(T)



Новые электронные циркуляционные насосы Ego WB и Ego W B(T) предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах горячего водоснабжения и отопления.

Ассортимент циркуляционных насосов Ego W B и Ego W B(T) предлагает два разных метода управления циркуляцией воды:

- Ego W B разработан для обеспечения простоты использования при сохранении всех характеристик, необходимых для надлежащей эксплуатации в условиях любых применений
- Ego W B(T) обладает широким функционалом для регулирования циркуляции воды в соответствии с температурой или настраиваемой еженедельной программой.

Для получения дополнительной технической информации см. справочник.

Циркуляция бытовой горячей воды

Циркуляция горячей воды

Циркуляция воды для отопления

Технические данные

Расход	От 0,4 до 0,65 м3/ч
Напор	От 0,7 до 8.0 м
Макс рабочее давление	10 бар
Макс температура окр среды	0 ÷ +40°C
Макс температура жидкости	+5°C ÷ +65°C
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP42
Напряжение	Однофазное 1~230В
Штуцеры	G½

Материалы

Корпус насоса	Бронзовый
Рабочее колесо	Технополимер
Вал	Нержавеющая сталь AISI 420 (EN 1.4028)
Трубка сепаратора	Нержавеющая сталь AISI 316 (EN 1.4401)