Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)93-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикари (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Когорома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 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

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
Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

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 (3652)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





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	G1/2
Материалы	
Корпус насоса	Бронзовый
Рабочее колесо	Технополимер
Вал	Нержавеющая сталь AISI 420 (EN 1.4028)
Трубка сепаратора	Нержавеющая сталь AISI 316 (EN 1.4401)