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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (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

**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

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://ebara.nt-rt.ru/ || eaj@nt-rt.ru

## УСТАНОВКИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ

## 1GPE E-SPD+



Насосная станция для систем водоснабжения с функцией поддержания постоянного давления оснащена новейшим блоком управления с ПЧ E-SPD+ (plus), установленным на горизонтальный многоступенчатый насос серии MATRIX из нержавеющей стали AISI 304 или с самовсасывающий насос серии JEX. Предназначены для бытовых систем водоснабжения, полива, моек и транспортировки чистой воды.

Основной особенностью данных станций повышения давления является их универсальность в связи с применением различных моделей насосов:

- 1GPE MATRIX E-SPD+, станция повышения давления с трехфазным горизонтальным многоступенчатым насосом из AISI 304
- 1GPE JEX E-SPD+, станция повышения давления с трехфазным самовсасывающимся горизонтальным насосом с корпусом насоса из AISI 304 и рабочим колесом из технополимера

Все насосные станции серии 1GPE в стандартной комплектации оснащены следующими элементами:

- \* Обратный 5-ходовой клапан из нержавеющей стали AISI 304
- \* Датчик давления
- \* Манометр
- \* 2-литровый мембранный расширительный бак

Все станции повышения давления EBARA серии 1GPE проходят строгий контроль качества, гарантируя полную функциональность и максимально облегчая проведение пуско-наладочных работ, так как важные для безотказной работы станции параметры (предел потребляемого тока, предварительная уставка значения давления перезапуска, минимальное аварийное давление и т.д.) устанавливаются при производстве.

## Технические данные

Макс рабочее давление	10 бар
<b>Макс температура</b> жидкости	+45°C для 1GPE MATRIX +80°C для 1GPE MATRIX
Полюса	2
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP44 для 1GPE JEX IP55 для 1GPE MATRIX
Напряжение	Однофазное 1~230 B ±10% Трехфазное 3~400 B ±10%