

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](mailto:eaj@nt-rt.ru)

## СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ BSP SS(L)



6", 7", 8" и 10" дюймовые погружные скважинные насосы из нержавеющей стали AISI 304 (AISI 316 по запросу). Отличаются особо высокой стойкостью к коррозии. Предназначены для систем водоснабжения.

6", 7", 8" и 10" дюймовые погружные насосы из нержавеющей стали AISI 304, по запросу возможно изготовления из стали марки AISI 316. Полностью стальная конструкция обеспечивает высокую устойчивость к коррозии.

Серия BSP SS имеет оригинальную конструкцию, обеспечивающую повышенную эффективность, лучшую производительность и более низкое энергопотребление, продлевая срок службы изделия. Максимальная вариативность комбинаций двигатель + насос позволяет подобрать наилучшее оборудование под любой запрос.

6-дюймовые версии насосов выделяются инновационным решением "тандемный насос", обеспечивающим большее давление без увеличения диаметра. Идеальное решение для ограниченных пространств.

- Коммунальное и промышленное водоснабжение
- Насосные системы
- Коммунальные водопроводные сети

### Технические данные

Расход	До 290 м <sup>3</sup> /ч
Напор	До 700 м
Макс температура жидкости	0°C ÷ 50°C
Полюса	2
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP68
Напряжение	Трехфазное 3~380-415В -10%+6%
Макс погружение	300 м
Макс содержание песка	50 г/м <sup>3</sup>
Материалы	
Рабочее колесо	AISI 304L (EN 1.4301) AISI 316L (EN 1.4404) для BSP SSL
Вал	Нержавеющая сталь AISI 431 (EN 1.4057)
Наружная рубашка	AISI 304L (EN 1.4301) AISI 316L (EN 1.4404) для BSP SSL
Напорный патрубок	AISI 304L (EN 1.4301) AISI 316L (EN 1.4404) для BSP SSL
Подключение двигателя	AISI 304L (EN 1.4301) AISI 316L (EN 1.4404) для BSP SSL