

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАСОС ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

eDYNAMiQ

Экономичность, динамика и качество

type C
Nagare



1 Высокий КПД

- Оптимальная проточная часть, реальный КПД близок к теоретическому
- КПД примерно на 4% выше, чем у предыдущей модели

2 Низкие эксплуатационные расходы

- Высокий КПД в широком рабочем диапазоне
- Современная конструкция и малые размеры

3 Усовершенствованная входная часть

- Всасывание с большой глубины даже при высокой подаче
- Минимальная кавитация

Различные варианты применения благодаря высокому КПД и устойчивой работе



Насосные станции для водопроводной сети



Сельское хозяйство



Системы отопления, кондиционирования и вентиляции



Промышленность



Очистка воды



Преимущества насоса двустороннего входа по сравнению с консольным насосом

Устойчивость работы, улучшенные рабочие характеристики, ниже вибрация и шум. Увеличенный ресурс, сниженное потребление энергии.

Потребности заказчиков

Длительная работа
Не менее 6 - 8 ч в день

Большой расход
Не менее 1,5 м³/мин

Высокий эксплуатационный ресурс

Особенности конструкции

Двойной вход
Рабочее колесо с двойным входом

Двойной подшипник
По подшипнику с каждой стороны вала

Конструктивные преимущества

Снижение напряжений

Естественная компенсация осевой нагрузки

Низкий требуемый кавитационный запас

Выгода для заказчиков

Увеличенный ресурс
Низкая нагрузка на вал, подшипники и уплотнения

Низкая стоимость обслуживания
Редкая замена деталей

Улучшенное всасывание
Широкий диапазон уровня установки

Доступный модельный ряд

Модель С (стандартная)

Присоединение, мм	125 - 500
Расход, м³/мин	~ 40
Напор, м	~ 150



Стандартная модель для различных вариантов применения с высоким КПД и низкой стоимостью эксплуатации

Модель CW (по запросу)

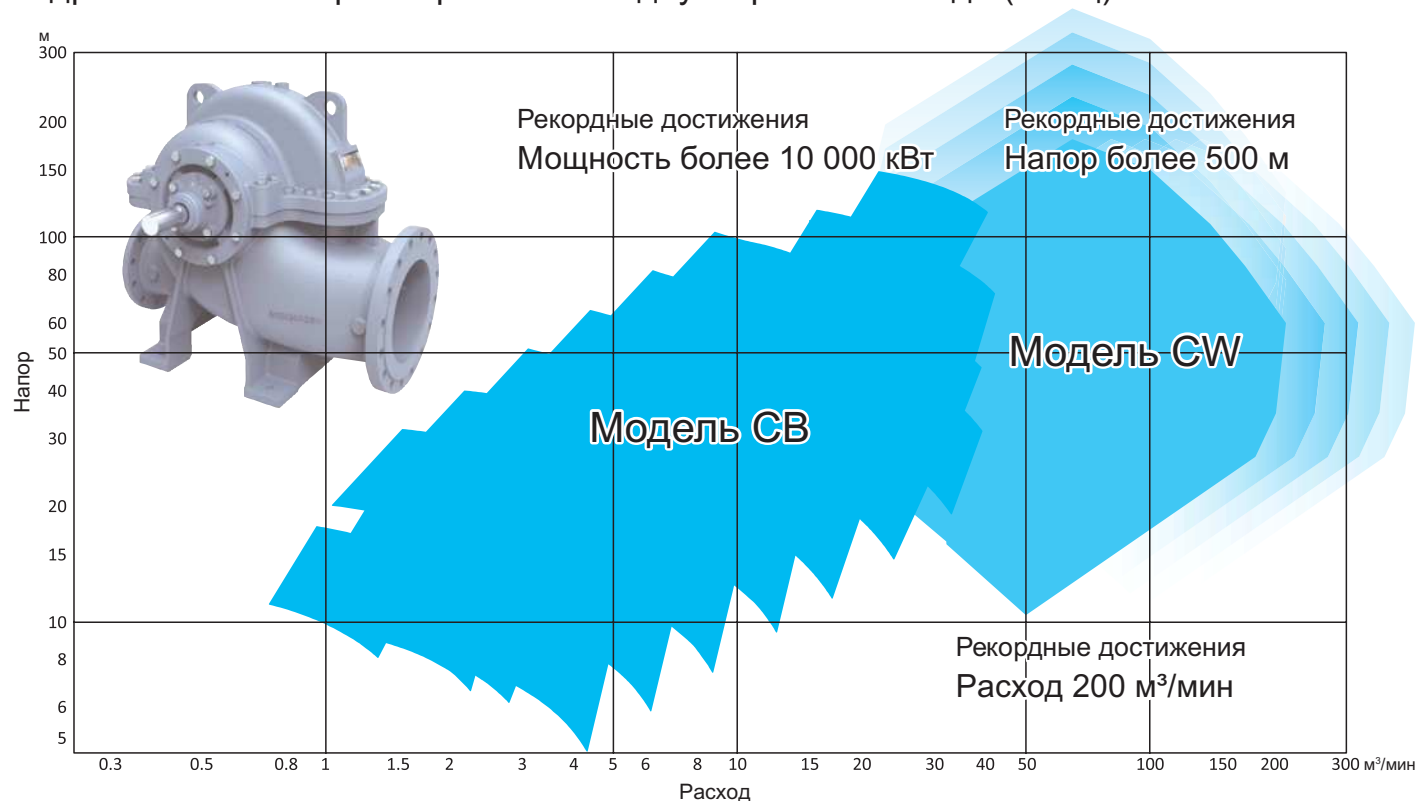
Присоединение, мм	500 - 1 000 и более
Расход, м³/мин	30 - 200 и более
Напор, м	10 - 150 и более



Для решения любых задач



Гидравлические параметры насосов двустороннего входа (50 Гц)



- Широкий диапазон расходно-напорных характеристик благодаря совершенной конструкции гидравлической части
- Соответствие местным требованиям по энергосбережению и защите окружающей среды



ООО "ЭБАРА Пампс РУС"
Проспект Андропова 18, стр. 7, этаж 11
115432, Москва
Тел.: +7 499 6830133
Эл. почта: mktgrus@ebara-europe.com