



НАСОСЫ ДЛЯ БАСЕЙНА



DABPUMPS.COM



DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY



1700

РАБОЧИХ МЕСТ

338
МИЛЛИОНОВ €

ОБЪЕМ
ПРОДАЖ

45

ЛЕТ

14

КОМПАНИЙ
ПО ВСЕМУ
МИРУ

СВЫШЕ
2,6
МИЛЛИОНА

ПРОИЗВЕДЕНО
ЕДИНИЦ
ОБОРУДОВАНИЯ

Данные по состоянию на начало 2021 г.

Технологическая интеграция, разработки и вдохновение: все это DAB.

Объединить корпоративные традиции, существующие более 45 лет, с технологической эволюцией, в которой нуждается отрасль систем водоснабжения, — вот цель, которую DAB поставила перед собой в реализации амбициозного и сложного проекта.

Ответственный подход, давший плоды и результаты уже сегодня, был создан путем объединения всех ресурсов, составляющих компанию DAB, начиная от ее персонала до ее клиентов.

Осуществив несколько приобретений за последние годы, компания DAB

стала уникальным партнером на рынке насосов с электронным управлением, электродвигателей для погружных насосов и электронных решений для насосных систем.

Возможность использовать внутри компании разные технологии означает не только оживление на производственных площадках, но также повышенный контроль качества самих изделий.

Секрет непрерывного успеха заключается в способности адаптироваться к меняющемуся рынку, быть всегда готовым ухватиться за возможность, предвосхищать спрос и рождать инновационные идеи.



думайте глобально, действуйте оптимально

DAB имеет представительства во многих странах; производственные мощности и сеть поставок по всему миру обеспечивают чрезвычайно эффективную и мгновенную обработку заказов. Координация и оптимизация всех процессов позволяют нам гарантировать производительность и высокие результаты

в любой точке мира. Это позволяет компании DAB предоставлять своевременные персонализированные услуги клиентам, обеспечивая непрерывную поддержку до и после продажи, сохраняя при этом высокий уровень качества.



6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК

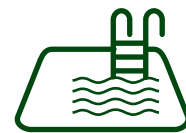
4 ЗАВОДОВ DAB В ИТАЛИИ
DAB, ВЕНГРИЯ
DAB, КИТАЙ

14 ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ ПО ВСЕМУ МИРУ

DAB, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	DAB, ПОЛЬША
DAB, ГЕРМАНИЯ	DAB, США
DAB, БЕЛЬГИЯ	DAB, МЕКСИКА
DAB, НИДЕРЛАНДЫ	DAB, ОКЕАНИЯ (Мельбурн)
DAB, ИСПАНИЯ	DAB, КИТАЙ
DAB, РОССИЯ	DAB, ИНДОНЕЗИЯ
DAB, ЮЖНАЯ АФРИКА	DAB, ОАЭ

E.SWIM

СЕРДЦЕ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА

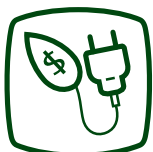


E.Swim — это новый насос с электронным управлением от Dab Pumps, пригодный для систем циркуляции и фильтрации воды в бассейне (включая соленую воду) для жилого и коммунального сектора, для применения с агрессивными жидкостями в рыбном и сельском хозяйстве. Он гарантирует тихую работу, удобство и универсальность.

Характерными особенностями насоса являются высокопроизводительный электродвигатель на постоянных магнитах с водяным охлаждением, что обеспечивает чрезвычайно тихую работу, оптимизированная гидравлика, снижающая потери нагрузок, восемь программируемых скоростей, обеспечивающих снижение энергозатрат. Интуитивно понятный дисплей, программируемое меню, встроенные средства диагностики для защиты насоса и тихой работы обеспечивают удобство использования.

Универсальность — еще одна сильная сторона изделия, имеющего компактный дизайн за счет отсутствия вентилятора благодаря системе водяного охлаждения. Работа с переменной частотой вращения позволяет использовать E.Swim в плавательных бассейнах любого типа.

E.Swim — это насос для плавательных бассейнов для тех, кому нужна тихая работа, энергоэффективность и производительность.



Экономия

электроэнергии
до 90 % в сравнении
с любой традиционной
технологией



Чрезвычайно тихая работа — 45 дБА

Благодаря системе водяного охлаждения



Высокая производительность

благодаря новому бесщеточному
электродвигателю, новой гидравлике,
новой плате электронного управления



ЖК-экран

Простота монтажа и использования
благодаря большому ЖК-экрану



e.pro

Версия с системой открывания
на двух фиксаторах.



НАГРАДЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Получена награда на MCE 2016

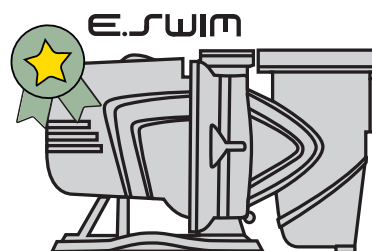
Percorso
Efficienza  **Innovazione**
oltre la **classe A**  2016



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Новый насос E.Swim — лучшее решение для значительного снижения потребления энергии благодаря:

- высокопроизводительному бесщеточному электродвигателю на постоянных магнитах;
- высокоэффективной гидравлической системе, снижающей потери давления;
- 8 настраиваемым скоростям.



1

ПРИМЕР РАБОТЫ С ТРЕМЯ ЦИКЛАМИ В СУТКИ, ПО 10 ЧАСОВ В СУТКИ, 200 ДНЕЙ В ГОД

РАЗМЕР БАССЕЙНА	МОДЕЛЬ	ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ €/кВт ч	ЭКОНОМИЯ С E.SWIM 1 ДЕНЬ	ЭКОНОМИЯ С E.SWIM 1 ГОД	ЭКОНОМИЯ С E.SWIM 5 ЛЕТ
30 м³	0,5 л. с. одна скорость	0,12	0,17 €	33,60 €	168,00 €
		0,24	0,34 €	67,20 €	336,00 €
45 м³	0,75 л. с. одна скорость	0,12	0,35 €	69,60 €	348,00 €
		0,24	0,70 €	139,20 €	696,00 €
60 м³	1 л. с. одна скорость	0,12	0,52 €	103,20 €	516,00 €
		0,24	1,03 €	206,40 €	1032,00 €
70 м³	1,5 л. с. одна скорость	0,12	0,66 €	132,00 €	660,00 €
		0,24	1,32 €	264,00 €	1320,00 €



БЕЗОПАСНОСТЬ

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Программное обеспечение насоса E.Swim с опцией SVRS дарит вам полное спокойствие: мы разработали систему, которая отключает всас насоса для плавательных бассейнов, что позволяет быстро освободить части тела или предметы, попавшие во всасывающее отверстие.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Специальное программное обеспечение не только для работы на разных скоростях, но также в режиме переменного или постоянного расхода, что гарантирует уникальные возможности применения.

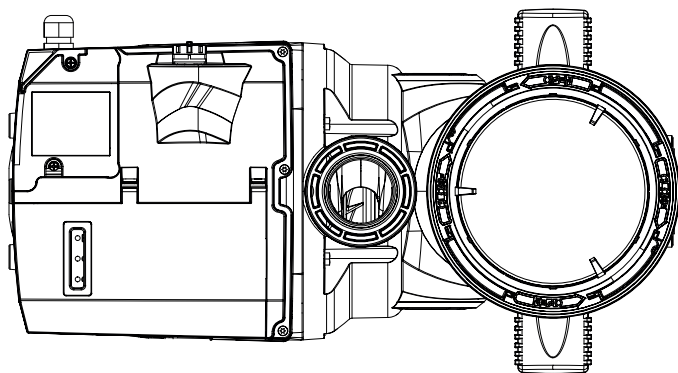
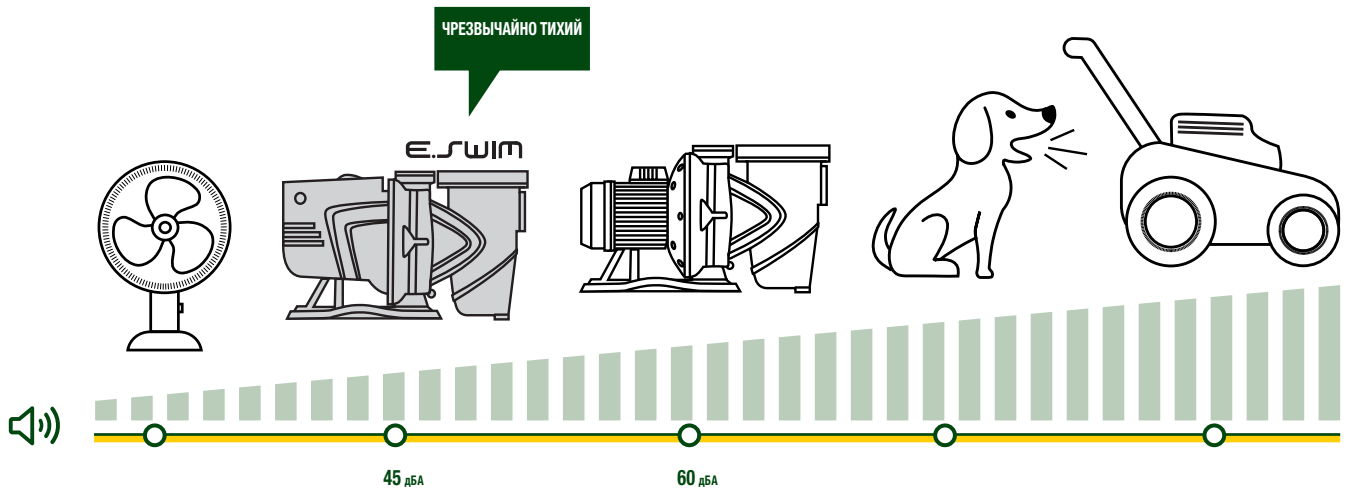
ЖК-дисплей 70 X 40 мм высокого разрешения. Интуитивно понятный интерфейс предоставляет доступ ко всей информации о системе и основным настройкам в зависимости от конкретного применения.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

БЕЗ ВИБРАЦИЙ

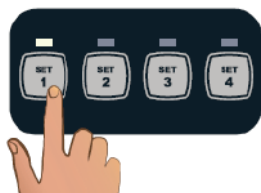
Чрезвычайно тихая работа благодаря системе водяного охлаждения. Отсутствие вибрации, отсутствие вентилятора охлаждения, антивибрационные опоры. Специальный электродвигатель с водяным охлаждением, инвертер и антивибрационные опоры делают насос E.Swim самым тихим среди насосов для плавательных бассейнов на рынке.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широкий выбор и гибкость применения, выбор ручного или автоматического режима, встроенное меню управления или подключение к внешнему блоку управления

РУЧНОЙ

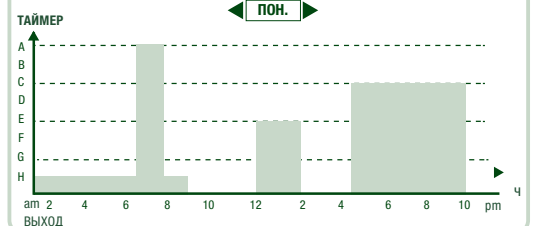


Предварительно заданная уставка на неограниченное время или настраиваемая с заданным временем. Редактируется через панель.

АВТО

Автоматическая работа с ежедневным или еженедельным графиком с разными скоростями. Возможность управлять насосом ДИСТАНЦИОННО через цифровой или аналоговый контакт (4–20 мА/0–10 В)

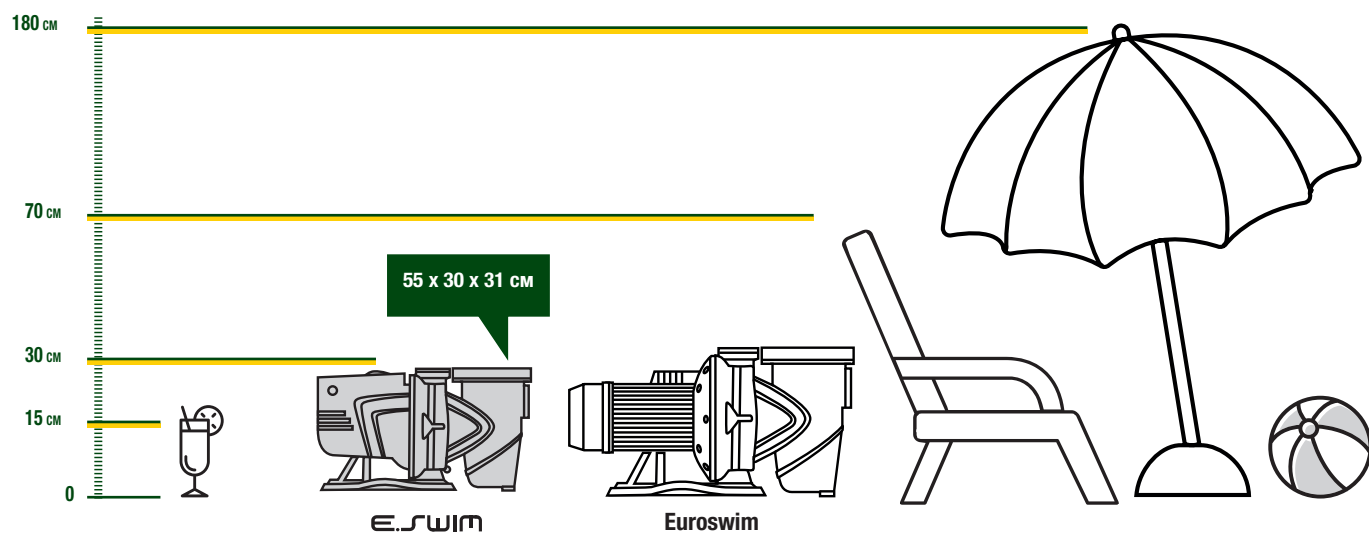
СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СУТОЧНЫМ ТАЙМЕРАМ



МИНИМУМ ЗАНИМАЕМОГО ПРОСТРАНСТВА

МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПАКТНОСТЬ

Новая конструкция и эргономичный дизайн обеспечивают компактность изделия, которое можно устанавливать в любом месте. Он занимает на 30 % меньше пространства, чем любая другая обычная система.



ОСОБЕННОСТИ



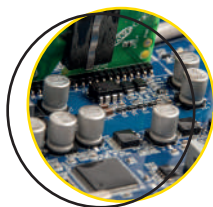
ДИЗАЙН

Инновационная технология объединяет эстетичность с прочными материалами, чрезвычайно устойчивыми к коррозии и окислению.



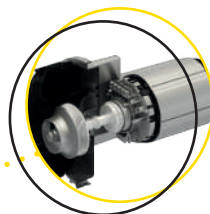
ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

Представляет собой большой бак объемом до 5 литров, имеет прозрачную крышку, которую легко снять без использования инструментов, и внутренний фильтр, который легко вынуть и очистить.



РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ/РАСХОДА

Частотный преобразователь обеспечивает режим работы с регулируемой частотой вращения или регулируемым расходом, оптимизируя производительность и снижая потребление электроэнергии при полном отсутствии датчиков.



СИНХРОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ

Новый синхронный электродвигатель с постоянными магнитами стал новой вехой развития рынка благодаря своей производительности и надежности.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ГИДРАВЛИКА

Рабочее колесо и улитка разработаны специально для повышения и оптимизации гидравлической эффективности.



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Электродвигатель, охлаждаемый перекачиваемой водой, не имеет воздушного охлаждения. Это обеспечивает компактность и малолучность.



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

Основание насоса гарантирует его устойчивость за счет обрезиненных опор, которые снижают вибрацию.



ПАНЕЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

Интуитивно понятная панель для оперативного управления насосом и программирования под конкретную ситуацию. ЖК-экран высокого разрешения.



E.SWIM

ДАВ И ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ

Насосы ДАВ для плавательных бассейнов гарантируют надежность, эффективность, легкость монтажа и удобство технического обслуживания, а также значительно снижают затраты и обеспечивают комфорт для конечного пользователя.

Насосы подходят для любых видов применения — от небольших частных до больших общественных плавательных бассейнов.

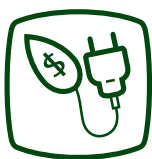


Euroswim

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ



Высокая производительность самозаполняющегося центробежного насоса со встроенным фильтром грубой очистки для циркуляции воды в плавательном бассейне (включая соленую воду) для жилых и муниципальных хозяйств. Тихий и надежный



Энергосбережение

Высокая производительность при низком энергопотреблении



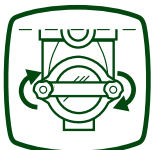
Бесшумный (60 дБА)

Тихая работа



Надежность

Устойчивые к коррозии материалы для увеличенного срока эксплуатации в экстремальных условиях



Простота

удобная прозрачная крышка для быстрой очистки фильтра



подходит для соленой воды



МОДЕЛЬ	Q = 10 м
EUROSWIM 50	11 м³/ч
EUROSWIM 75	14 м³/ч
EUROSWIM 100	16 м³/ч
EUROSWIM 150	23 м³/ч
EUROSWIM 200	30 м³/ч
EUROSWIM 300	38 м³/ч

СЕРТИФИКАТЫ



ОСОБЕННОСТИ



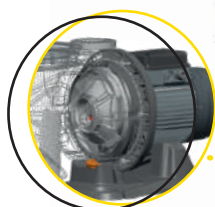
ДИЗАЙН

Инновационная технология объединяет эстетичность с прочными материалами, чрезвычайно устойчивыми к коррозии и окислению.



БЫСТРОЕ И УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Впускное и выпускное соединение со внутренней резьбой на 2 дюйма. Опционально по запросу: 3-компонентный адаптер на 50/63 мм.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Все компоненты, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из полипропилена или норила, усиленного стекловолокном
Высокоэффективное рабочее колесо специальной конструкции закрывает и защищает вал электродвигателя от коррозии (электродвигатель полностью герметизирован)



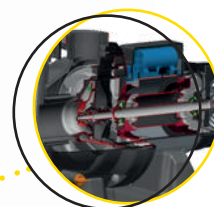
БОЛЬШОЙ ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

Большой бак объемом до 6 литров
Электродвигатель (может работать при температуре до 60°), имеет прозрачную крышку, которую легко снять без использования инструментов, и внутренний фильтр, который легко вынуть и очистить.



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

Основание насоса гарантирует его устойчивость за счет обрезиненных опор, которые снижают вибрацию.



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Поверхности всех металлических компонентов обработаны
Может работать в условиях повышенных температур (до 50 °C)
С отверстиями для выпуска конденсата
Конденсатор встроен в клеммную коробку
Водонепроницаемые подшипники



КЛЕММНАЯ КОРОБКА

Удобное быстрое подключение, полностью отделенное от электродвигателя, чтобы предотвратить случайное попадание твердых предметов



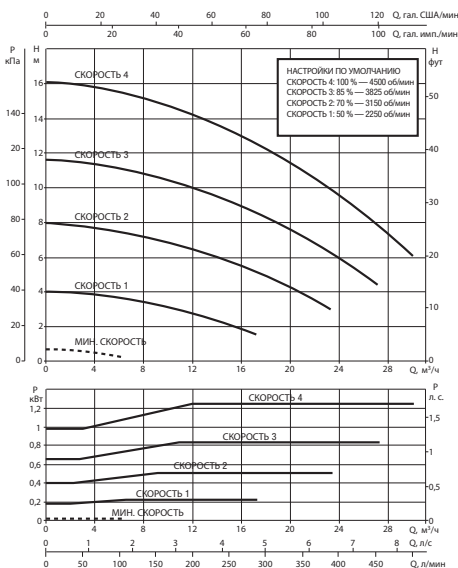
ТАБЛИЦА ВЫБОРА

ДОМАШНИЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН

	РАЗМЕРЫ БАССЕЙНА (м)	ОБЪЕМ ВОДЫ (м³)	РАСХОД (м³/ч)	МОДЕЛЬ	
ЧАСТНЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН	8 x 4	от 35 до 50	9	E.SWIM 150	EUROSWIM 50
	от 8 x 4 до 10 x 5	от 50 до 70	12	E.SWIM 150	EUROSWIM 75
	от 10 x 5 до 12 x 5	от 70 до 90	15	E.SWIM 150	EUROSWIM 75 EUROSWIM 100
	от 11 x 6 до 12 x 6	от 90 до 110	18	E.SWIM 150	EUROSWIM 100
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН	8 x 4	от 35 до 50	14	E.SWIM 150	EUROSWIM 75
	от 8 x 4 до 10 x 5	от 50 до 70	24	E.SWIM 300	EUROSWIM 200
	от 10 x 5 до 12 x 5	от 70 до 90	30	E.SWIM 300	EUROSWIM 200 EUROSWIM 300
	от 11 x 6 до 12 x 6	от 90 до 110	40	E.SWIM 300	EUROSWIM 300

* Время для завершения циркуляции воды в течение 6 часов для частного бассейна и 2/3 часов для общественного бассейна.

E.SWIM



Euroswim

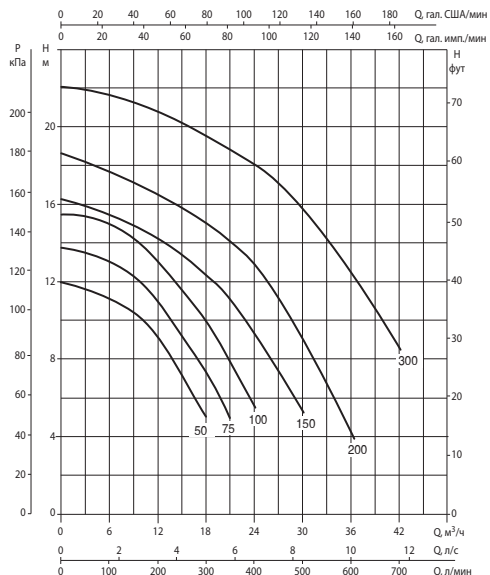


ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ

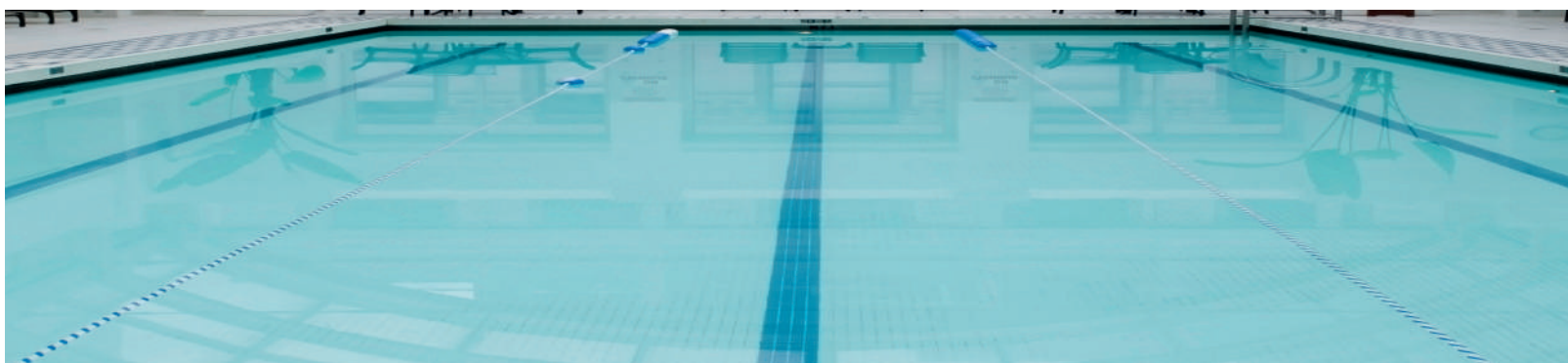


E-SWIM



Euroswim

ОСОБЕННОСТИ	E-SWIM	Euroswim
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ГИДРАВЛИКА		✓
ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	✓	✓
НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР, ПРОСТОТА МОНТАЖА		✓
ЖК-ЭКРАН	✓	✗
8 СКОРОСТЕЙ, КОТОРЫЕ МОЖНО НАСТРОИТЬ ПО ТАЙМЕРУ	✓	✗
ВСТРОЕННЫЕ СРЕДСТВА ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НАСОСА	✓	✗
СОЕДИНЕНИЯ DAB	✓	✗
РАБОТА С ПЕРЕМЕННОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ	✓	✗
РАБОТА С ПЕРЕМЕННЫМ РАСХОДОМ	✓	✗
РАБОТА С ПОСТОЯННЫМ РАСХОДОМ	✓	✗
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ «БЕСЩЕТОЧНЫЕ» ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ	✓	✗
ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ В ВОЗДУШНОМ ОХЛАЖДЕНИИ	✓	✗
РЕЖИМ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ	✓	✗

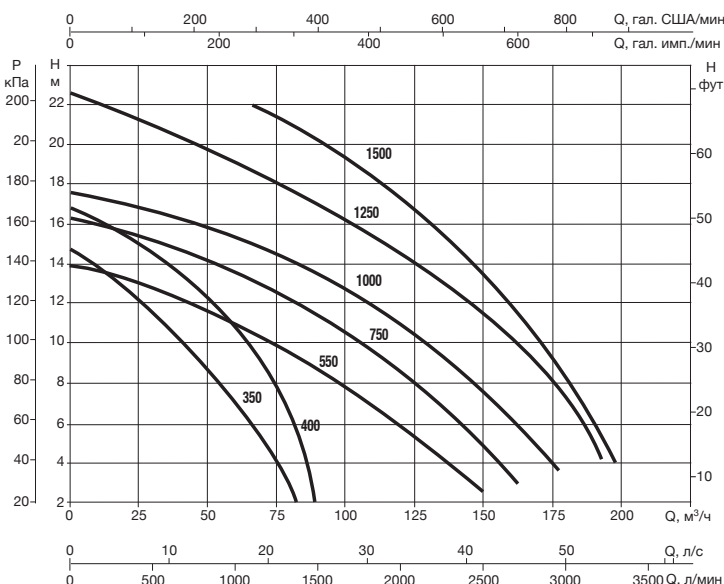


ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАСЕЙНЫ

EUROPRO HIGH FLOW

БАСЕЙНЫ С БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ФИЛЬТРАЦИИ

Самозаполняющиеся высокопроизводительные центробежные насосы со встроенным фильтром грубой очистки большой емкости. Двух- или четырехполюсный электродвигатель полностью изолирован от воды. Чрезвычайно тихий и очень надежный, разработан специально для обеспечения циркуляции и фильтрации в системах фильтрации больших плавательных бассейнов. Также подходит для конкретных применений, где требуется перекачивать морскую воду, что обеспечивается торцовым уплотнением, выполненным в соответствии с AISI 316.



NKM-G/NKP G

БАСЕЙНЫ С БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ ФИЛЬТРАЦИИ

Новая линейка фильтров грубой очистки позволяет использовать стандартизированные моноблочные центробежные насосы линеек NKM-G/NKP-G, начиная с DN 40 и до DN 150 для циркуляции воды в больших фильтрационных системах.

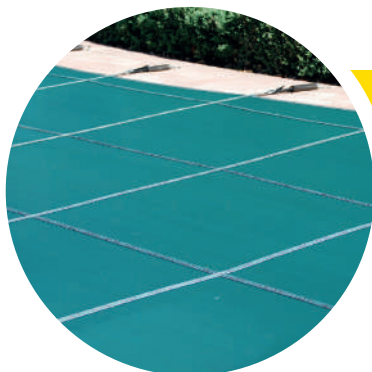


ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

EUROCOVER

НАСОС ДЛЯ ПОКРЫТИЙ БАССЕЙНОВ

Технополимерные погружные насосы для откачки воды с покрытий плавательных бассейнов. Основание увеличенного размера гарантирует устойчивость, а встроенный поплавок обеспечивает автоматический режим работы.



NOVA UP

VERTY NOVA



NOVA UP MAE

- Погружные насосы из технополимеров идеальны для откачки в жилых хозяйствах, подвергающихся затоплению, или как переносной насос для откачки воды из бассейнов, фонтанов и небольших траншей.

FEKA BVP

FEKA VX



- Погружные насосы идеальны для откачки воды в жилых хозяйствах.
- Подходят для перекачки грязной воды с твердыми частицами размером до 50 мм.

NOVA SW

NOVA POND



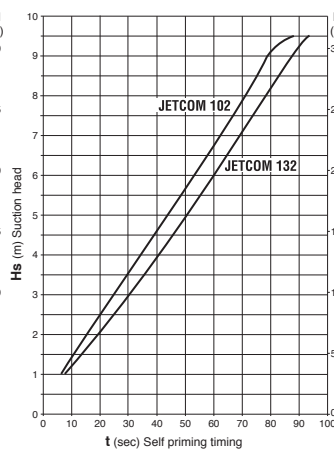
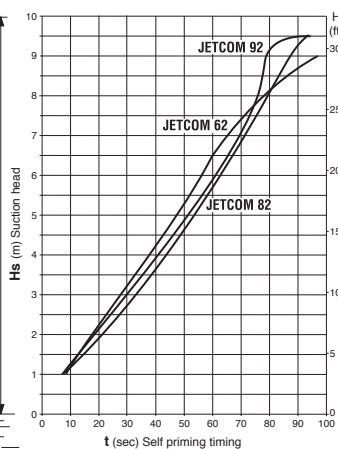
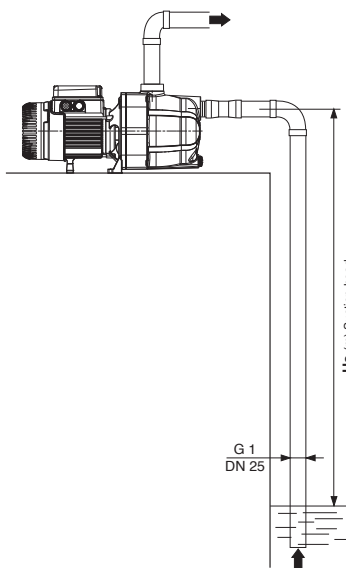
- Погружные насосы идеальны для циркуляции воды в прудах и для создания водопадов и других элементов водного дизайна.

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

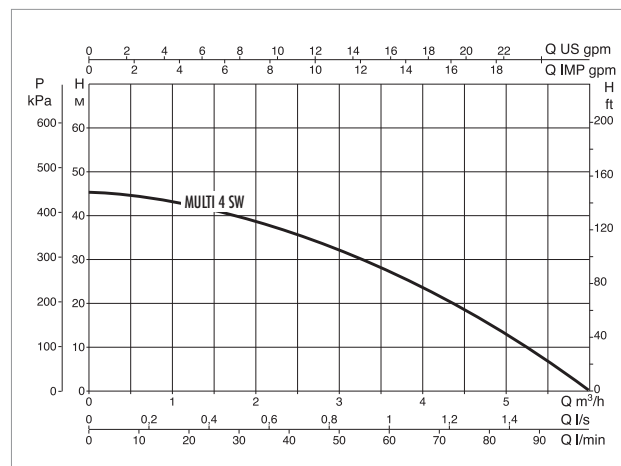
JETCOM SP — EUROCOM SP

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

Многоступенчатый центробежный насос с горизонтальной осью отличается чрезвычайно тихой работой. Гидравлические очистители бассейнов и любые другие виды применения, где требуется циркуляция агрессивной воды, содержащей хлор.



MULTI 4 SW

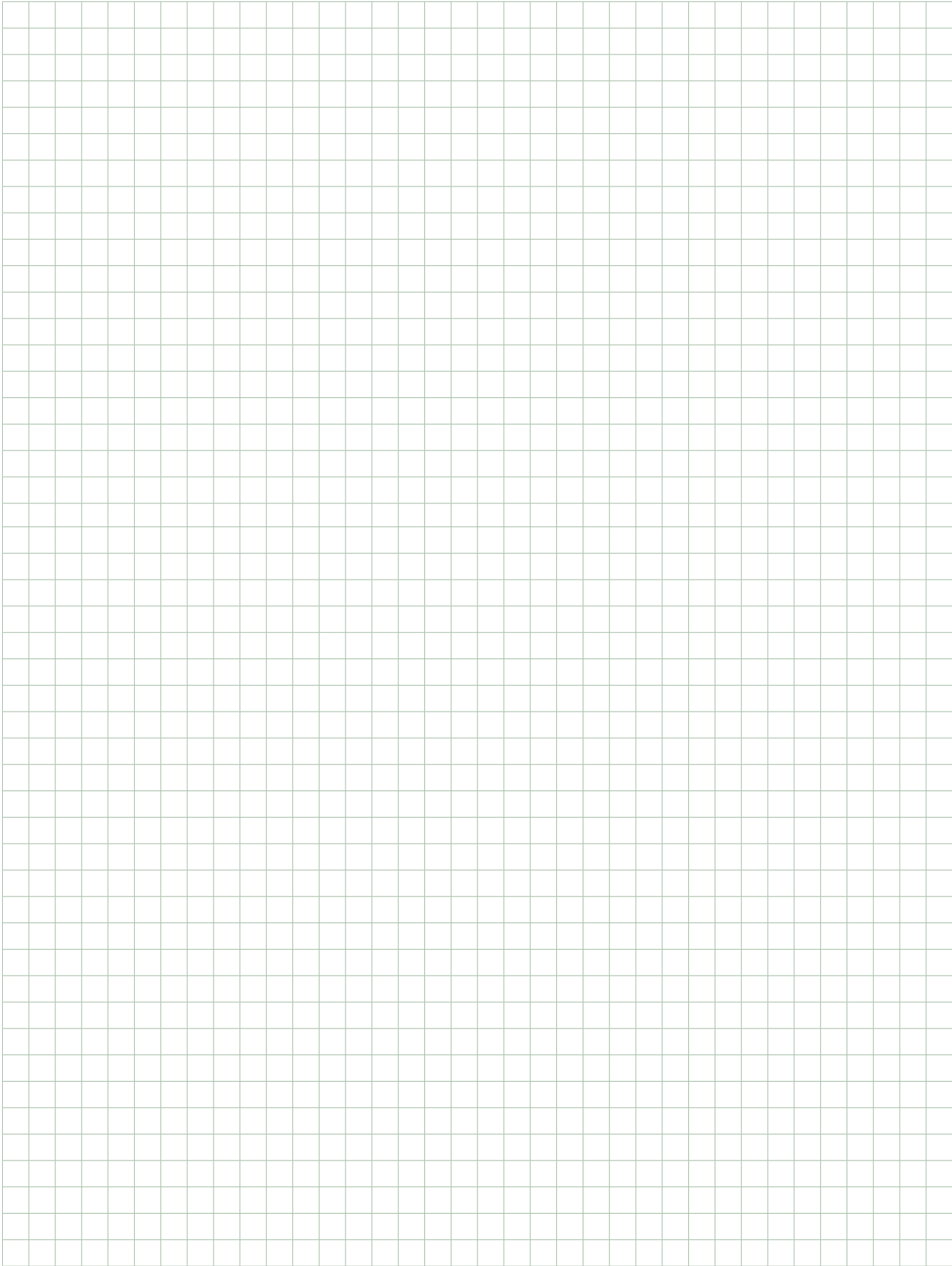


- Модели, специально рассчитанные на перекачку соленой воды.

The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.



ПРИМЕЧАНИЕ

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for taking notes or calculations.



WATER • TECHNOLOGY

ООО «ДАБ ПАМПС», г. Москва, ул. Новгородская 1, корпус «Г», офис №308

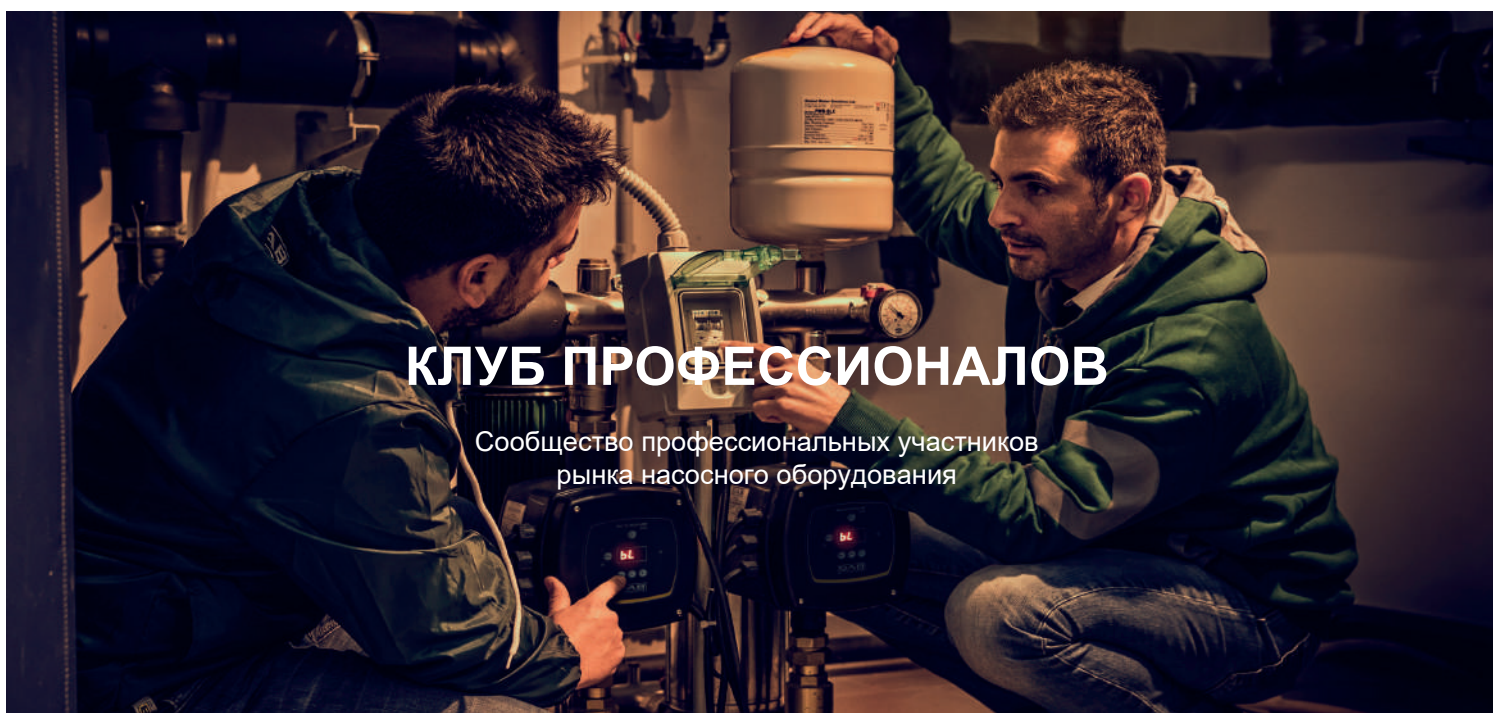
Тел.: +7 (495) 122-00-35, факс: +7 (495) 122-00-36

www.dabpump.ru, www.даб.рф

DNA[®]
PUMPS SELECTOR



Он-лайн подбор оборудования



КЛУБ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Сообщество профессиональных участников
рынка насосного оборудования

ОБУЧАЙСЯ И ЗАРАБАТЫВАЙ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В DAB CLUB!

Просто зарегистрируйся на **CLUB.DABPUMP.RU**, а также на закладке БОНУС в своем профиле!

**ГЛАВНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА КЛУБА**



Личный
профиль



Обучение



Бонусы
и подарки



Скидки



Рейтинг



Доп.
гарантия