

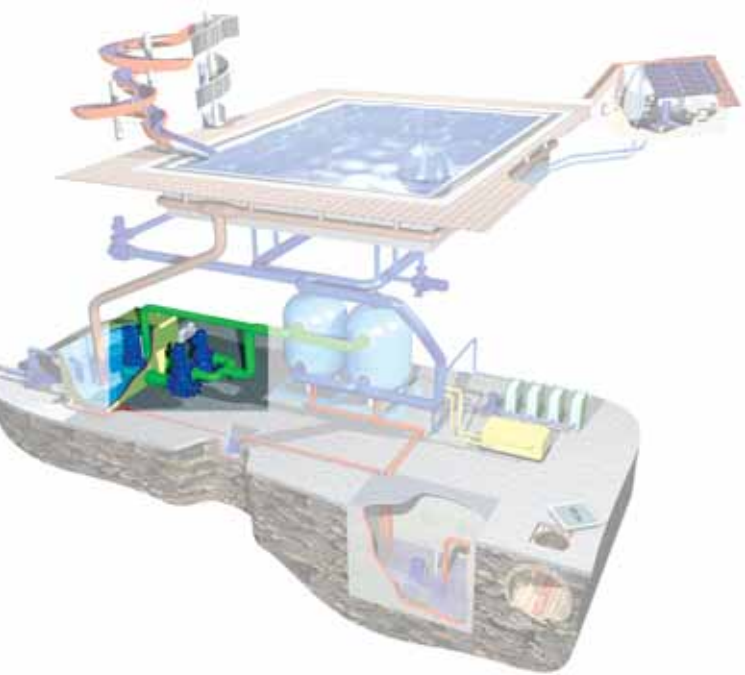
Насосы для бассейнов





Парки водных развлечений

Вода – самый важный из четырех элементов. Ее разнообразные формы и ее способность к превращениям очаровывают людей в течение многих тысячелетий. Наряду с насосами для подготовки воды для бассейнов мы поставили перед собой задачу использовать свойства воды таким образом, чтобы она могла доставлять удовольствие всем. Сегодня, благодаря нашим насосным технологиям такие аттракционы, как горный поток, волновые бассейны, системы противотока, водопады, бассейны с бурлящей водой или водные горки, являются неотъемлемой составной частью современных аквапарков и бассейнов. Наши насосы при этом являются не только составной, но и самостоятельной частью технологического оборудования.



UNIBAD XC

1 й экономящий электроэнергию насос, двигатель, которого охлаждается рабочей средой. Насос возвращает около 95% своего тепла среде, и как нельзя лучше подходит к системам с длительным временем работы насосов и высокими требованиями к шумоподавлению. Имеются погружные модели.



UNIBAD

Лидер рынка и наиболее перспективная модель среди циркуляционных насосов для бассейнов. Компактная конструкция, высокий коэффициент полезного действия и длительный срок службы без дорогостоящего технического обслуживания – вот что ценят в нем клиенты.



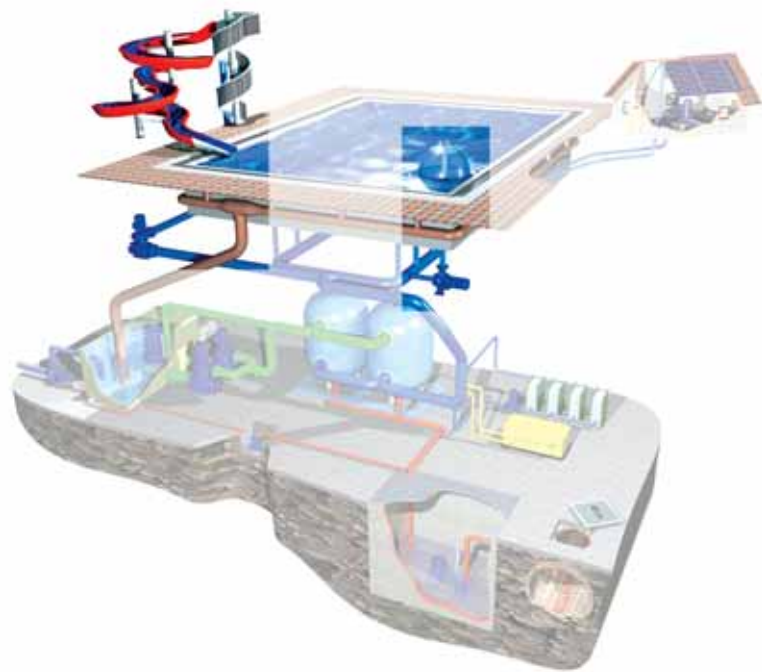
UNIBAD 72

Он не только младший брат UNIBAD, но и был специально разработан для малой производительности и выполнен в качестве самовсасывающего насоса с встроенным фильтром предварительной очистки.



Аттракционы

Объединение аттракционов, архитектуры и техники в единую композицию – требование к бассейнам будущего и задача, стоящая перед планировщиками сегодня. Насосная фабрика из Херборна как лидер рынка в течение десятков лет сопровождает планировщиков и пользователей и создает вместе с ними привлекательные и экономичные парки водных развлечений во всем мире.



UNIBLOCK D

UNIBLOCK D имеет все преимущества насосов серии UNIBLOCK и выполнен в виде блочного насоса магистрального исполнения и подходит для установки в трубопровод. Используйте этот действительно уникальный насос с разнообразными возможностями применения.



UNIBAD

Лидер рынка и наиболее перспективная модель среди циркуляционных насосов для бассейнов. Компактная конструкция, высокий коэффициент полезного действия и длительный срок службы без дорогостоящего технического обслуживания – вот что ценят в нем клиенты.



UNIVERS AYR

Блочный насос специально разработан для перекачки больших объемов. Этот многофункциональный, экономящий место и электроэнергию насос перемещает массы воды в бассейне, сточных вод или чистой воды.



UNIBLOCK P

Винтовой многоблочный насос в процессах фильтрации больших объемов с низкой высотой подачи показывает, как можно работать эффективно и при этом потреблять мало электроэнергии.



UNIBLOCK GF

Специалист по перемещению воды. Используется в бассейнах, термальных водах, на насосных станциях или в промышленности. Этот насос, имеющий высокую надежность в эксплуатации и оптимальный коэффициент полезного действия, можно встретить там, где требуются экономичность, надежность в эксплуатации и возможность адаптации.



UNIBAD XC

1-й экономящий электроэнергию насос, двигатель, которого охлаждается рабочей средой. Насос возвращает около 95% своего тепла среде, и как нельзя лучше подходит к системам с длительным временем работы насосов и высокими требованиями к шумоподдавлению. Имеются погружные модели.

Инновация

Инновация это больше чем просто следование последним тенденциям и моде. За свою многолетнюю историю насосная фабрика из Херборна всегда занимала ведущее место в разработке новых и модернизации существующих технологий производства насосов. Стремление наших отделов разработки к экспериментам постоянно приводит к результатам, находящим свое отражение в долговечности, экономичности и высокой практической пользе нашей продукции.

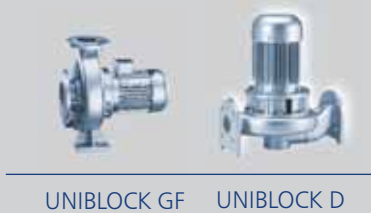
Качество

Качество стоит дорого. Обратите внимание на такие атрибуты, как долговечность и надежность в течение десятков лет, и Вы придете к выводу, что насосы из Херборна стоят своих денег. Мы давно уже думаем о будущем. Кстати: наши высококачественные насосы, не требующие обслуживания, радуют даже сервисную службу.





Насосы для аттракционов



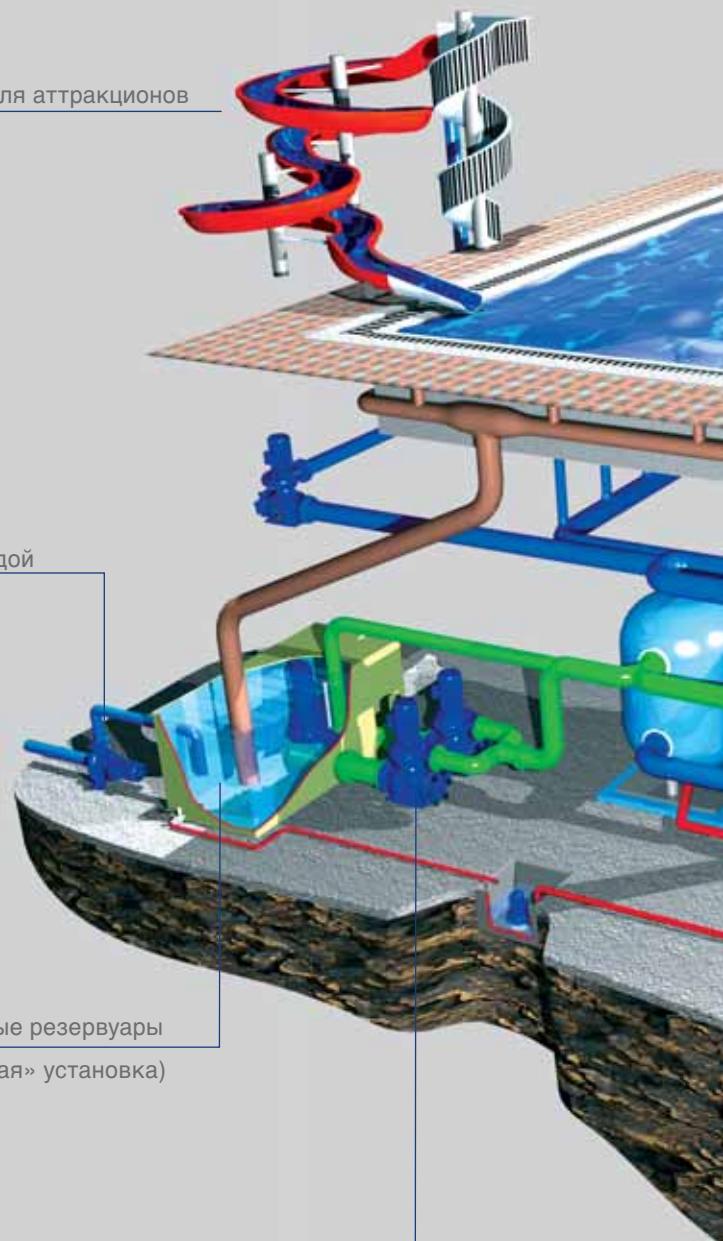
Подпитывающие насосы для заполнения водой

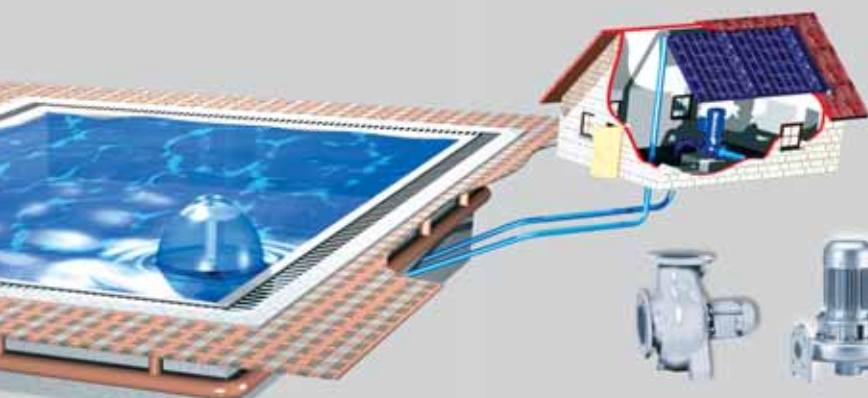


Водяные резервуары
(«мокрая» установка)



Водяные резервуары
(установка в сухих местах)

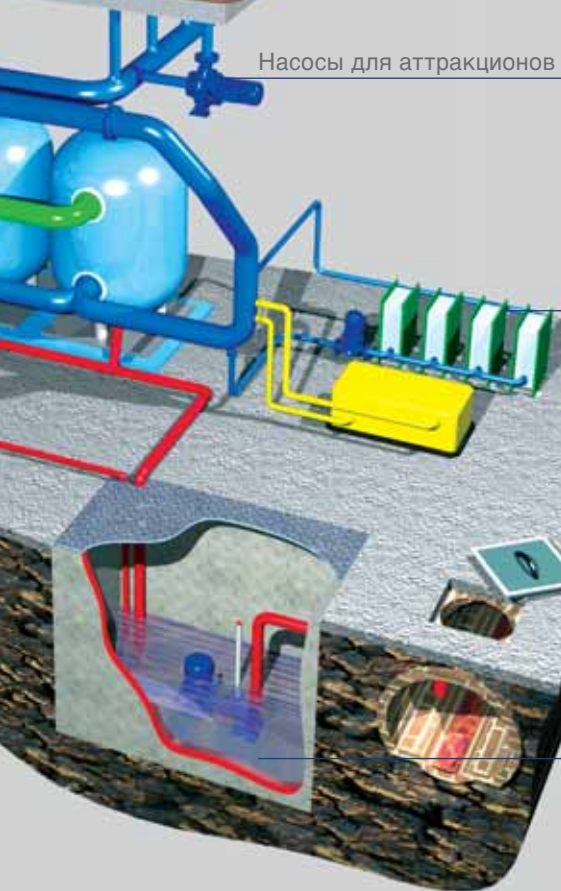




Системы нагрева воды от солнечной энергии



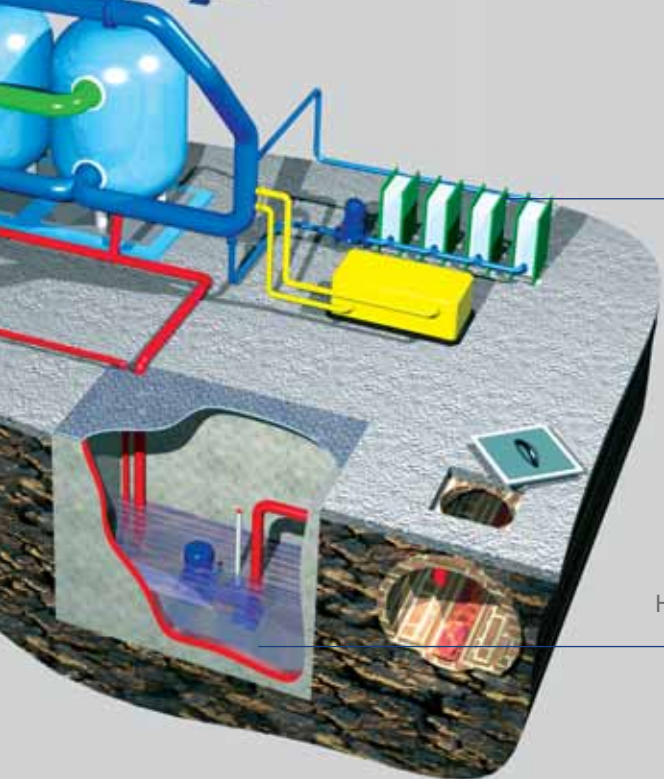
UNIBLOCK GF UNIBLOCK D



Насосы для аттракционов



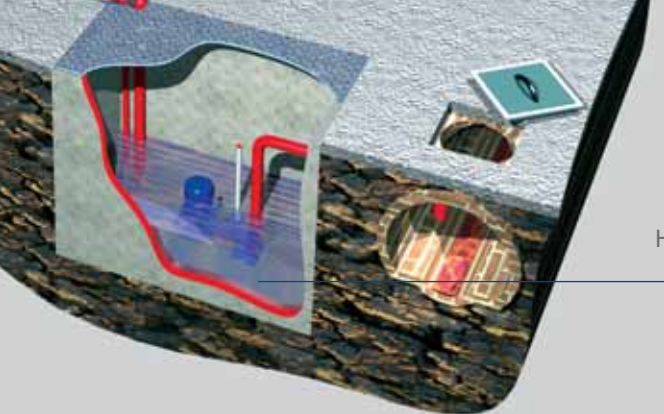
UNIBLOCK P UNIBLOCK D UNIBAD UNIBAD XC UNIBLOCK GF UNIVERS AYR



Нагнетательные насосы для теплообменников



UNIBLOCK D UNIBLOCK GF



Насосы для систем очистки воды



UNIPUMP UNIVERS A UNIVERS T 281S

Хотите знать, почему для наших насосов не требуются затраты на жизненный цикл? Очень просто:

Расходы на приобретение: расходы на приобретение нашей продукции превращаются в прибыльные инвестиции в будущем.

Расходы на ввод в эксплуатацию: мы подготовим Ваших сотрудников по желанию перед вводом оборудования в эксплуатацию настолько глубоко и эффективно, что какие-либо дополнительные расходы не возникнут.

Расходы на электроэнергию: в результате использования таких новейших технологий, как преобразователи частоты, двигатели с водяным охлаждением серии ХС или двигатели eff1 означают для Вас низкие расходы на электроэнергию и наилучшее решение проблем с электроэнергией.

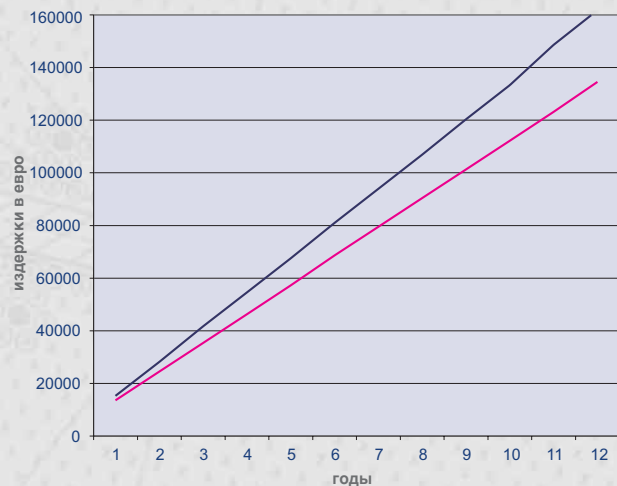
Эксплуатационные расходы: персональный контроль насосов – роскошь, которую сегодня едва ли можно себе позволить. Современные системы дистанционного контроля сводят их к минимуму.

Расходы на поддержание в исправном состоянии и ремонт: наши технологии в области насосов стоят своих денег. Более высокая цена при приобретении амортизируется через непродолжительное время в процессе эксплуатации.

Расходы на простой: совершенная концепция, минимальный износ и максимальный срок службы – все это снижает занимающие много времени и требующие больших затрат простои.

Расходы на защиту окружающей среды: каждый килограмм вредных веществ, которого удалось избежать, каждый сэкономленный кубометр питьевой воды и каждый сэкономленный киловатт-час электроэнергии в процессе эксплуатации насосов из Херборна означают пользу для окружающей среды и прибыль для Вас.

Расходы на вывод из эксплуатации и утилизацию: насосы из Херборна тоже не вечны. Поэтому уже сегодня мы используем как можно больше материалов повторного цикла, чтобы как можно более снизить затраты на утилизацию. Однако до тех пор, пока время работы насоса из Херборна не истекло, он переживет многие другие насосы.



Пример экономичности насоса из Херборна по сравнению с другим насосом

— издержки по другому насосу
— издержки по насосу из Херборна





Насосная фабрика г. Херборн
J.H. Hoffmann GmbH & Co. KG

Литтау 3 5
35745 Херборн, Германия
Телефон: +49 (0) 27 72 / 9 33-0
Телефакс: +49 (0) 27 72 / 9 33-100

Петерсдорфер Штрассе 5
06188 Ландсберг, Германия
Телефон: +49 (0) 3 46 02 / 2 82-0
Телефакс: +49 (0) 3 46 02 / 2 82-22