

Какую пользу приносит внедрение техники **Ospa**?



Какую пользу приносит внедрение техники Ospa?

- ◆ Ощутимо более свежая, приятная и гигиеничная вода для купания
- ◆ Хорошее самочувствие купающихся благодаря меньшему добавлению химикатов
- ◆ Малые эксплуатационные расходы благодаря незначительному расходу химикатов
- ◆ Нет необходимости хранения опасных хлорсодержащих продуктов с малым временем распада
- ◆ Удобная эксплуатация техники при малых расходах на обслуживание
- ◆ Высокая эксплуатационная надежность техники благодаря внедрению и обработке высококачественных материалов

Что может предложить вам предприятие Ospa?

- ◆ Более чем 45-летний опыт в планировании, изготовлении и обслуживании более чем 50.000 плавательных бассейнов по всему миру
- ◆ Широкие ассортиментные группы OSPA "Сделано в Мутланген/Германия" с тщательным подбором составных компонентов
- ◆ Собственные новые и продолжающиеся разработки составных компонентов
- ◆ Создание отвечающих спросу индивидуальных решений плавательных бассейнов
- ◆ Проектирование в соответствии со стандартами DIN с разработкой схем установки и электрических схем
- ◆ Поддержка путем участия в совместной работе для удовлетворения норм по охране здоровья и утилизации сточных вод

Что может предложить вам предприятие Ospa?

- ◆ Непрерывное руководство на месте проведения работ для обеспечения беспроблемной установки оборудования
- ◆ Технически правильный ввод в эксплуатацию вашей установки для подготовки воды и обучение персонала по обслуживанию бассейнов
- ◆ Всеобъемлющие и высококачественные руководства по эксплуатации и по подготовке воды
- ◆ Плотная сеть пунктов технического обслуживания с обученным техническим персоналом для работы с клиентами
- ◆ Большой ассортимент запасных частей, в течение всех этих лет изготавливаемых на собственном предприятии
- ◆ Новые и продолжающиеся разработки компонентов установок, таких как фильтры для удаления хлора и др.

Какими особенностями обладает техника Ospra?

- ◆ Превосходная фильтрация через многослойные фильтрующие установки Ospra с применением диффузорной техники Ospra, благодаря которому качество фильтрации остается стабильным в течение длительного времени и контролируемого
- ◆ Внедрение высококачественных фильтрующих материалов, например, абсорбирующего материала Hydroanthrasit H для получения воды без запаха и без вкуса
- ◆ Длительный срок службы стабильных полиэфирных корпусов фильтров Ospra со знаком прохождения испытаний KSW, достигаемый благодаря внедрению многослойного ламината ручного формования и смол с высокой химической стойкостью

Какими особенностями обладает техника Ospa?

- ◆ Надежная полностью автоматическая промывка фильтров с гидравлически управляемыми самозакрывающимися гидравлическими реверсивными клапанами Ospa (устойчивыми к коррозии, механически высоконагружаемыми)
- ◆ Прочные, с длительным сроком службы насосы-фильтры из литейной оловянно-цинковой бронзы с большим горшковым ситом из нержавеющей стали
- ◆ Хлорозоновые установки Ospa для производства по мере потребности хлорноватокислотных соединений с высокими дезинфицирующими и оксидирующими свойствами
- ◆ Совершенное оборудование для безбалластного и надежного производства хлора из поваренной соли с высокой безопасностью, экономичностью и времясберегающим обслуживанием

Какими особенностями обладает техника Ospa?

- ◆ Практичные и удобные для пользователя устройства Ospa для индикации, управления и подачи тревоги с работающими без применения давления комбинированными измерительными ячейками и многочисленными возможностями обработки измеренных величин
- ◆ Электрические устройства управления с полезными эксплуатационными опциями, такими как эксплуатация с половинной мощностью, чистка в потоке, выключение на ночь установки озонирования и т.д.