



«НОВОТЕХ-ЭКО»



ИННОВАЦИОННЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ  
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Мы производим оборудование от листа металла до готового изделия. В нашем распоряжении: конструкторское бюро, исследовательская лаборатория, полный парк современного станочного оборудования, электротехнический участок и участок электроники.

**ПОЧЕМУ ПРИМЕНЯТЬ  
НАШИ УСТАНОВКИ ВЫГОДНО?**



Высокая производительность при низких затратах



Экономия на реагентах



Срок службы ультрафиолетовых амальгамных ламп – 1,5 года. Это позволяет менять их в 1,5 раза реже, чем устаревшие аналоги



Возможность отказаться от промывки кварцевых чехлов. Это позволяет сократить расходы на закупку моющих средств



РФ, 160004, г. Вологда,  
ул. Благовещенская, д. 89



(8172) 72-98-10, 72-98-11



eco.alexplus.ru



eco@alexplus.ru



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ЗАПАТЕНТОВАННУЮ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ,  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ  
ВОДЫ И ЭКОНОМИЮ ФИНАНСОВ

Ультразвуковая кавитация разбивает  
скопления микроорганизмов,  
ослабляя оболочки клеток



Ультрафиолетовое излучение  
эффективно убивает ослабленные  
микроорганизмы, включая вирусы

#### ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ УСТАНОВОК



Современная альтернатива устаревшим  
реагентным методам обеззараживания воды



Легкость монтажа и обслуживания



Использование резонансных частот  
колебаний корпуса установки



Возможность дистанционного управления



Сокращение эксплуатационных затрат



Постоянная очистка кварцевых чехлов  
для предотвращения соляризации



Малые габариты установок



Запатентованная конструкция  
ультразвуковых преобразователей,  
исключающая возникновение мертвых зон

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

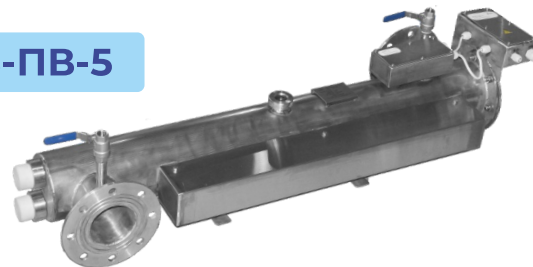
## ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

### ДЛЯ СКВАЖИН

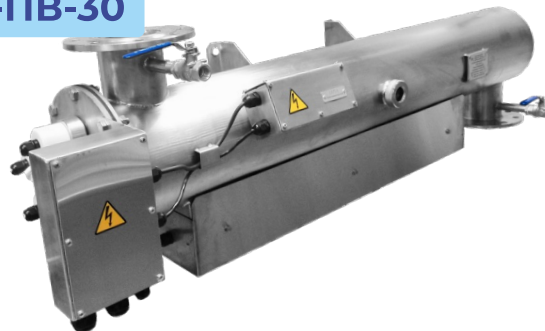
#### УОВ-ПВ-1



#### УОВ-ПВ-5



#### УОВ-ПВ-30



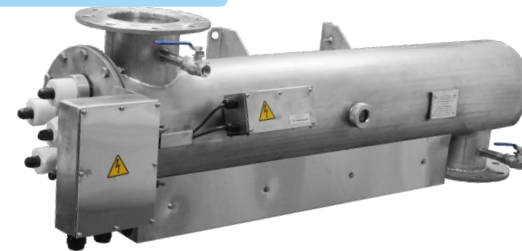
Производительность – от 5 до 100 м<sup>3</sup>/час

Срок производства и установки – от 30 дней

Срок окупаемости – 2 года.

## ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### УОВ-ПВ-50



#### УОВ-ПВ-100



#### УОВ-ПВ-150



Производительность – от 100 до 2500 м<sup>3</sup>/час

Срок производства и установки – от 45 дней

Срок окупаемости – 1,5-2 года.

[eco.alexplus.ru](http://eco.alexplus.ru)

ДРУГИЕ  
МОДЕЛИ



СМОТРИТЕ  
НА САЙТЕ