

Установка для очистки СОЖ

STARК-1



Установка разработана и запатентована компанией Арех. Установка предназначена для работы в составе токарного станка с ЧПУ, фрезерного обрабатывающего центра или в составе любого другого металлообрабатывающего станка, где в процессе обработки используется вододисперсионная СОЖ. Установка позволяет удалять с поверхности СОЖ масло и инородные плавающие частицы, а также препятствует размножению бактерий и микроорганизмов.

Установка оборудована устройством для производства промышленного озона, которое может производить озон высокой плотности для дезинфекции и дезодорирования СОЖ, что позволяет увеличить срок службы охлаждающей жидкости.

Данная установка позволяет сократить количество производственных отходов за счет увеличения срока службы СОЖ, что вносит существенный вклад в дело защиты окружающей среды, а также позволяет увеличить производительность и эффективность оборудования.

Свойства

- Восстанавливает молекулы
- Очищает воду
- Отфильтровывает примеси
- Дезинфицирует и дезодорирует
- Отделяет масло, пригодное для повторного использования
- Продукт соответствует требованиям по охране окружающей среды
- Низкие расходы по эксплуатации
- Уменьшает риск раздражения кожи и дерматита

Технические характеристики

Габаритные размеры (ДхШхВ)	535 x 445 x 870 мм
Размеры в упаковке (ДхШхВ)	660 x 550 x 1050 мм
Вес нетто	45 кг
Питание	однофазное, 110В / 220В
Потребляемая мощность	0,6 кВт/час
Производительность	10-30 л/мин
Концентрация озона, растворенного в СОЖ	0,8 частиц на миллион



Маслосборник



Фильтр, не требующий замены



Пневматический насос



Система слежения за уровнем pH через монитор (опция)



ОАО «Торговый дом»
Воткинский Завод

427430, Россия, УР, г. Воткинск, ул. Кирова, 2
тел.: (34145) 6-55-51; тел./факс: 5-13-28, 5-08-23
e-mail: stanok@topol.ru



www.stankitopol.ru

Как Вы очищаете отработанную СОЖ?
Куда Вы её утилизируете?
Кто может позаботится и восстановить отработанную СОЖ?

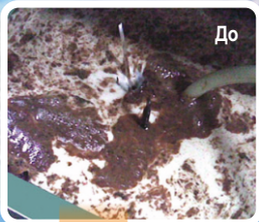


Установка для очистки СОЖ

STARK-I



Продукт безопасен для окружающей среды!



Устройство для отделения масла от СОЖ



Процесс отделения масла от СОЖ

