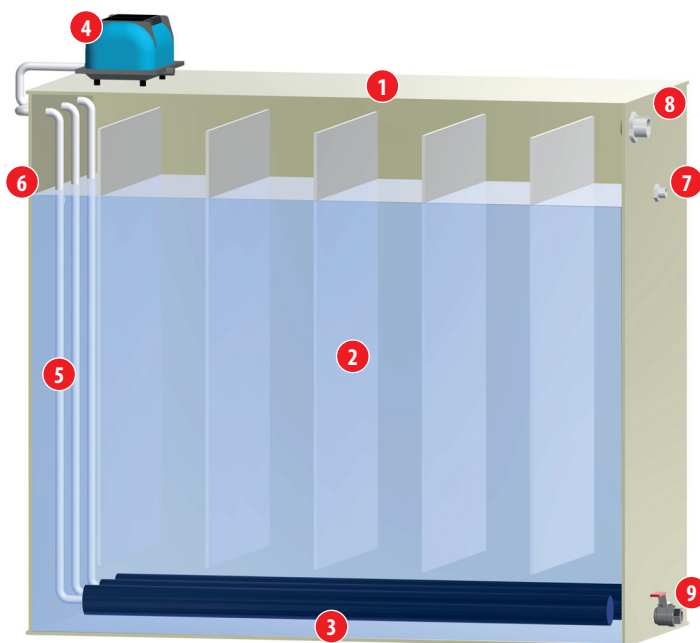


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РАДОНА ОРУ

Высокоэффективное,
энергосберегающее
и к пространству нетребовательное
оборудование для удаления радона



- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| 1. Пластиковый бокс | 6. Напуск |
| 2. Выдвижные перегородки | 7. Отток |
| 3. Элементы аэрации | 8. Удаление воздуха |
| 4. Воздуходувка | 9. Выпускной кран |
| 5. Трубная распределительная сеть | |

VODACZ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИНТЕНСИВНУЮ АЭРАЦИЮ ВОДЫ

с более высоким содержанием радона.

УНИКАЛЬНАЯ ПЕРЕБОРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

достигает эффективности до 90%.

ЗНАЧИТЕЛЬНО БОЛЕЕ НИЗКИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ

по сравнению с конкурирующими продуктами.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

позволяет адаптироваться к местным пространственным условиям.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ

Интенсивная аэрация обеспечивается воздуходувкой, которая подает большое количество воздуха к элементам аэрации, расположенным в нижней части бокса. Проток воды через специальную перегородку и одновременную аэрацию приводит к повышению эффективности удаления радона из воды. Элемент аэрации легко снимается с устройства при ремонте или замене.

ПРЕИМУЩЕСТВА

низкая требовательность к пространству

Продолговатая конструкция обеспечивает лучшую изменчивость расположения устройства. В отличие от аэрационных башен (PV), устройство может быть установлено внутри объекта, который имеет нормальный дорожный просвет. Нет риска замерзания, как при установке PV на внешних пространствах.

изменчивая конструкция

Проект оборудования реализуется в зависимости от реальных пространственных возможностей в водохозяйственном объекте и от концентрации радона в воде. Устройство может быть приспособлено

количеством элементов аэрации, габаритам плана земли и высотой.

низкие эксплуатационные расходы

Более низкое потребление энергии, чем у конкурирующего оборудования. (Пример: источник с эффективностью $0,7 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ с содержанием Rn 300 регулируется с эффективностью 85% с помощью установки 80 Вт, 230 В.)

Сопоставимые затраты на приобретение с конкурентами.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПОСТАВКИ

- бокс для удаления радона
- выдвижные перегородки
- привинчиваемая верхняя крышка с уплотнением
- элементы аэрации, включая трубопровод
- воздуходувка
- пункт подключения для входа и выхода воды
- пункт присоединения для воздухоотвода
- выпускной кран

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Мы предлагаем профессиональную консультацию и разработку индивидуальных решений в соответствии с конкретным заданием.

Местонахождение общества:
VODA CZ, s. r. o.
Bohuslava Martinů 1038/20
500 02 Hradec Králové
Pražské Předměstí

Цех:
VODA CZ, s. r. o.
Hořenice 45
551 01 Jaroměř

Сервис:

www.vodaczservice.com

Контакт:
e-mail: info@vodacz.com

Сервис:
tel.: 800 150 155



www.vodacz.com