

## **ИНСТРУКЦИЯ ДОЗАТОР ОЧИСТИТЕЛЯ СМОЛЫ ФИЛЬТРАТ**

### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Специальный дозатор подает реагент автоматически и легко устанавливается внутри или снаружи солевого бака.

Дозатор состоит из химически стойкого капиллярного шнура пропущенного через гибкую трубку, крышки с отверстием и кронштейна с комплектом крепежей для крепления ёмкости к солевому баку.

В качестве ёмкости (фидера) для реагента используется бутылка с очистителем, которую легко пополнить или заменить на новую. Дозатор предназначен для многократного использования.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ**

1. Капиллярный шнур пропущенный через гибкую трубку с крышкой 1шт.
2. Крепление для ёмкости 1шт.
3. Комплект крепежей: винт М4х14мм 2шт.; шайба М4 2шт; гайка М4 2шт.
4. Инструкция 1шт.

### **ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ**

Дозатор может устанавливаться как снаружи так и внутри солевого бака в непосредственной близости к поплавковой шахте. Капиллярный шнур заводится в солевой бак или поплавковую шахту, если уровень соли выше уровня воды. Необходимо учитывать свободное закрывание крышки солевого бака и уровень воды в нем.

### **УСТАНОВКА ДОЗАТОРА**

1. Просверлите в солевом баке два отверстия 5мм на расстоянии 120мм для крепления кронштейна. При необходимости просверлите отверстия 10мм для пропуска трубки. Все отверстия должны быть выше уровня воды.
2. Закрепите кронштейн при помощи винтов, гаек и шайб.
3. Установите бутылку в кронштейн, отвинтите крышку и снимите защитный фольгированный вкладыш.
4. Опустите на дно бутылки капиллярный шнур, завинтите крышку. Второй конец заведите в солевой бак или в поплавковую шахту.
5. При первом запуске сожмите бутылку до появления очистителя в конце капиллярного шнура.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

По мере расходования реагента производительность дозатора снижается. При остаточном уровне менее 2см необходимо пополнить или заменить бутылку на новую.

### **ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ**



Производитель: ИП Белянко Д.М.  
188661, Россия, Ленинградская  
область, производственная зона  
Мурино, проезд Круговой, дом 1.  
телефон: +7 (812) 949-65-00  
E-mail: office@filtrat.com

