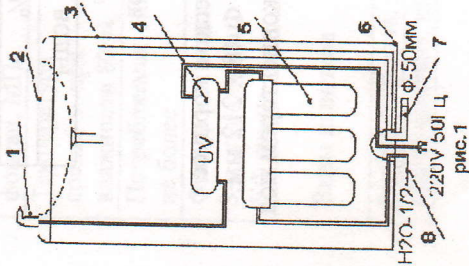


### 3. Конструкция

Установка цилиндрической/квадратной формы (3), выполнена из нержавеющей полированной стали. На верхней части установлена раковина (2) из нержавеющей стали, кран «гусак» или «поилка» (1) для выдачи питьевой воды и сливной канализационный патрубок (7). На дне (6) фонтана установлен фильтр (5), ультрафиолетовая лампа (4) и т.д.

### 4. Установка:

Выкрутите два винта из верхней части фонтана (3), закрепите к полу основание (6) четырьмя анкерами. Подключите установку к водопроводной магистрали (подача: фитинг  $\frac{1}{2}$  на шланге(8)) и канализации (слив: гофрированный шланг ПВХ диаметром 50 мм. (7)), затем отрегулируйте давление воды на входе в питьевой фонтан при помощи водяного редуктора (находится на шланге (8)) или регулировочным винтом на кране «поилка» (1).



### 5. График замены фильтрующих элементов

Дата изготовления: «14» *Май* 20 *18* г.  
Заводской № *150100*  
Начальник ОТК



Дата установки	Дата замены элементов трехкорпусной системы	Дата замены ультрафиолетового стерилизатора	Наименование организации или ФИО мастера	Подпись
<i>25.08.18</i>	<i>25.08.16</i>		<i>Униферс Сервис</i>	<i>[Signature]</i>
<i>05.09.17</i>	<i>05.09.17</i>		<i>Униферс Сервис</i>	<i>[Signature]</i>
<i>28.08.18</i>	<i>28.08.18</i>		<i>Униферс Сервис Курьох</i>	<i>[Signature]</i>
<i>18.12.18</i>	<i>18.12.18</i>		<i>УниСервис Строй</i>	<i>[Signature]</i>