Очиститель для холодной и горячей воды.

Модель \_\_\_\_\_

1.Технические характеристики.





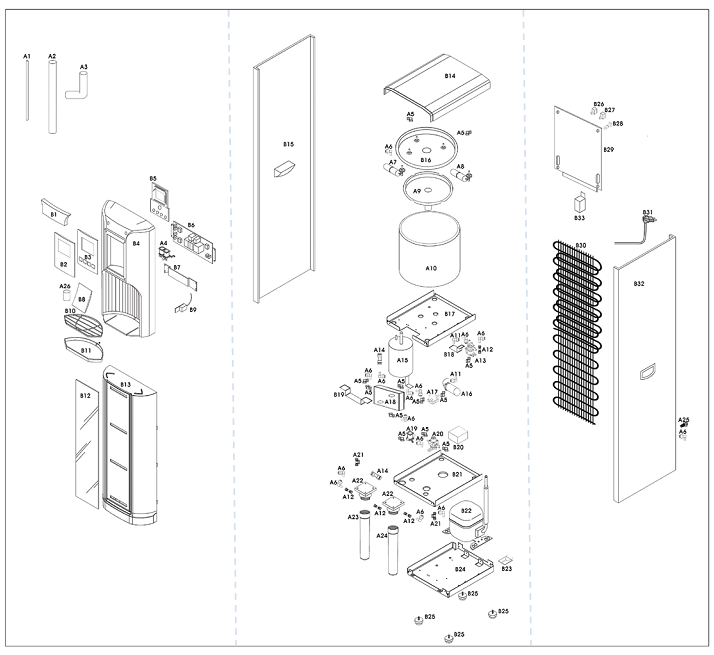
|  |  |
| --- | --- |
| Номер модели: | \_\_\_\_\_ |
| Размер: | 250мм×370мм×1140мм |
| Вес: | 24 кг |
| Напряжение источника электропитания: | AC 100 вольт |
| Частота источника электропитания | 50Гц-60Гц |
| Потребляемая мощность (холодная вода) | 150 Вт |
| Потребляемая мощность (горячая вода) | 350 Вт |
| Температура холодной воды | 4оС~10оС |
| Температура горячей воды | 80оС~90оС |
| Фильтр | Угольный/Ультрафильтрационный |

Очиститель для холодной и горячей воды.

Модель \_\_\_\_\_

2. Развертка.





Очиститель для холодной и горячей воды.

Модель \_\_\_\_\_

3. Список деталей.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер на схеме** | **Наименование детали** | **Количество** | **Номер по документации** |
| А1 | Трубка регуляции давления | 1 | 1 |
| А2 | Силиконовый шланг | 1 | 2 |
| А3 | Силиконовое шланговое колено | 1 | 3 |
| А4 | Клапан с двусторонним электромагнитным управлением | 1 | 4 |
| А5 | Колено | 12 | 5 |
| А6 | Коленчатый патрубок | 14 | 6 |
| А7 | Шаровой кран | 1 | 7 |
| А8 | Шаровой кран малого диаметра | 1 | 8 |
| А9 | Разделительный лист | 1 | 9 |
| А10 | Резервуар с холодной водой | 1 | 10 |
| А11 | Коленчатый патрубок 3/8 | 2 | 11 |
| А12 | Прямая секция | 4 | 12 |
| А13 | Двусторонний электромагнитный клапан | 1 | 13 |
| А14 | Стопорный клапан | 2 | 14 |
| А15 | Резервуар с горячей водой | 1 | 15 |
| А16 | Шестеренный насос | 1 | 16 |
| А17 | Датчик расхода | 1 | 17 |
| А18 | Генератор водорода | 1 | 18 |
| А19 | Электромагнитный клапан | 1 | 19 |
| А20 | Редукционный клапан | 1 | 20 |
| А21 | Соединительная коробка (тройник) | 2 | 21 |
| А22 | Корпус фильтра | 2 | 22 |
| А23 | Угольный фильтр | 1 | 23 |
| А24 | Ультрафильтрационный фильтр | 1 | 24 |
| А25 | Головка клапана | 1 | 25 |
| А26 | Крышка стопора воды | 1 | 26 |
| **Номер на схеме** | **Наименование детали** | **Количество** | **Номер по документации** |
| В1 | Панель с логотипом | 1 |  |
| В2 | Акрилопласт. Передняя часть. | 1 |  |
| В3 | Декоративная панель (верхняя) | 1 |  |
| В4 | Передняя крышка | 1 |  |
| В5 | Блок программного управления (БПУ) | 1 |  |
| В6 | Главный БПУ | 1 |  |
| В7 | Кронштейн электромагнитного клапана | 1 |  |
| В8 | Рычаг | 1 |  |
| В9 | Микропереключатель | 1 |  |
| В10 | Съемный блок решетки | 1 |  |
| В11 | Съемный блок | 1 |  |
| В12 | Декоративная панель (нижняя) | 1 |  |
| В13 | Задняя крышка | 1 |  |
| В14 | Крышка короба | 1 |  |
| В15 | Левая боковая панель | 1 |  |
| В16 | Крышка резервуара с холодной водой | 1 |  |
| В17 | Панель резервуара | 1 |  |
| В18 | Кронштейн двустороннего электромагнитного клапана | 1 |  |
| В19 | Кронштейн генератора водорода | 1 |  |
| В20 | Трансформатор | 1 |  |
| В21 | Средняя панель | 1 |  |
| В22 | Компрессор | 1 |  |
| В23 | Датчик утечки воды | 1 |  |
| В24 | Базовая панель | 1 |  |
| В25 | Ролик | 4 |  |
| В26 | Переключатель (горячая вода) | 1 |  |
| В27 | Переключатель (холодная вода) | 1 |  |
| В28 | Предохранитель | 1 |  |
| В29 | Задняя панель | 1 |  |
| В30 | Теплоотвод | 1 |  |
| В31 | Приборная вилка | 1 |  |
| В32 | Правая боковая панель | 1 |  |
| В33 | Катушка отключения | 1 |  |