

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

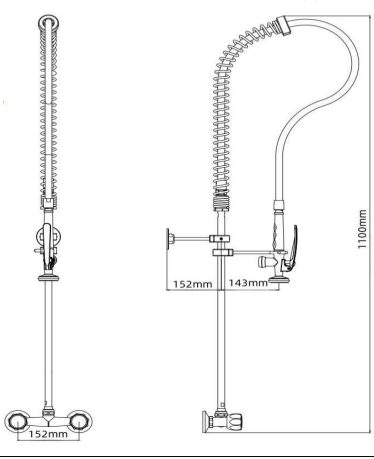
УСТРОЙСТВО ДУШИРУЮЩЕЕ AIRHOT PR-350W В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ



Примечание:

- 1. Шланги подачи из нержавеющей стали входят в комплект
- 2. Соблюдайте правила установки





Внимание:

Почему протекает?

- ★Отсутствует одна или несколько шайб;
- ★Ослабленные соединения;
- ★Неправильная установка

Что делать при утечке?

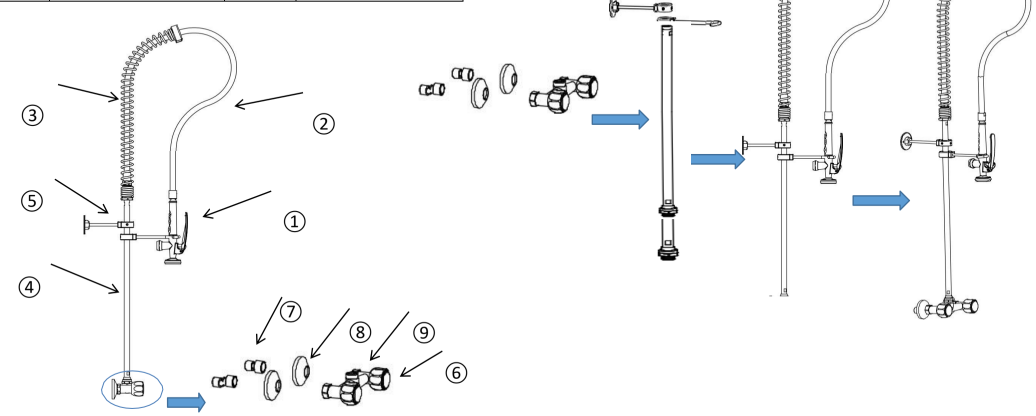
- 1. Проверьте соединения, если они ослаблены, затяните;
- 2. Проверьте, на месте ли шайбы;
- 3. Проверьте, правильно ли вы произвели установку

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

No.	Наименование	Кол-во	Материал
1	Распылительный клапан	1	Латунь и нержавеющая сталь
2	Гибкий шланг	1	Латунь и нержавеющая сталь
3	Пружина	1	Нержавеющая сталь
4	Стойка	1	Нержавеющая сталь
5	Комплект держателя (настенный)	1	Цинк и нержавеющая сталь
6	Маховики	1	Цинк
7	Адаптер	2	Латунь
8	Крышка	2	Латунь
9	Корпус крана	1	Латунь

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 1. Закрепите один адаптер в стене, затем установите крышку, подсоедините корпус крана; проверьте расстояние, затем повторите ту же процедуру.
- 2. Вставьте комплект настенного держателя в стойку.
- 3. Установите стойку в пружину/гибкий шланг вместе.
- 4. Установите стойку в корпус крана.
- 5. Закрепите настенный держатель на подходящем расстоянии.
- 6. Проверьте все соединения и уплотнительные шайбы на соответствие, затем проведите испытание водой.





Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

HOT УСТРОЙСТВО ДУШИРУЮЩЕЕ AIRHOT PR-350WT В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ И КРАНОМ



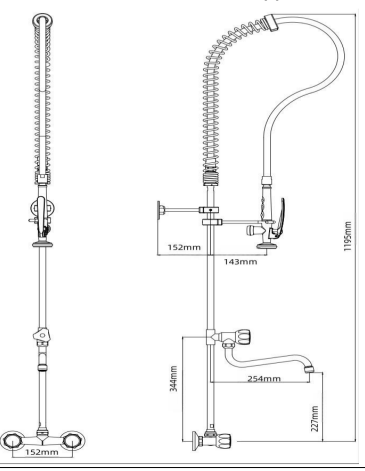
Примечание:

1. Шланги подачи из нержавеющей стали входят в

комплект

2. Соблюдайте правила установки

ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ



Внимание:

Почему протекает?

- ★Отсутствует одна или несколько шайб;
- **★**Ослабленные соединения;
- ★Неправильная установка

Что делать при утечке?

- 1.Проверьте соединения, если они ослаблены, затяните;
- 2.Проверьте, на месте ли шайбы;
- 3.Проверьте, правильно ли вы произвели установку

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

No.	Наименование	Кол-во	Материал
1	Распылительный клапан	1	Латунь и нержавеющая сталь
2	Гибкий шланг	1	Латунь и нержавеющая сталь
3	Пружина	1	Нержавеющая сталь
4	Стойка	2	Нержавеющая сталь
5	Настенный держатель	1	Цинк и нержавеющая сталь
6	Доп. кран	1	Латунь
7	Поворотная насадка	1	Латунь
8	Корпус крана	1	Латунь
9	Маховики	2	Цинк
10	Адаптер	2	Латунь
11	Крышка	2	Латунь

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 1. Закрепите один адаптер в стене, затем установите крышку, подсоедините корпус крана; проверьте расстояние, затем повторите ту же процедуру.
- 2. Подсоедините верхнюю стойку к дополнительному крану, затем вставьте настенный держатель в стойку.
- 3. Установите комплект стойки в пружину/гибкий шланг вместе.
- 4. Установите верхнюю стойку в корпус крана.
- 5. Закрепите настенный держатель на подходящем расстоянии.
- 6. Подсоедините поворотную насадку к дополнительному крану.
- 7. Проверьте все соединения и уплотнительные шайбы на соответствие, затем проведите испытание водой.

