

DAN DRYER

СЕНСОРНЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ МЫЛА, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

(1) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СХЕМОЙ СБОРКИ И СО СПИСКОМ ДЕТАЛЕЙ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ СТРАНИЦЫ.

- A. Диспенсер работает от 3 батареек ALKALINE по 1,5 В типа "С" (LR 14).
- Б. Диспенсер имеет следующие размеры: 340 (в) x 119,5 (ш) x 125 мм (г).
- В. Контейнер для мыла (деталь № 9 на схеме сборки) вмещает 9,5 дл.
- Г. Срок жизни батареек составляет около 10.000 дозировок или 1 год.
- Д. Диспенсер готов к работе сразу же после закрытия крышки корпуса (деталь № 7).
Диспенсер отключается, если открыть корпус (деталь № 7).
- Е. Во время дозаправки моющего средства можно определить по контрольной лампе (деталь №5), долго ли еще прослужат ли батарейки:
 - 1. Откройте корпус (деталь № 7), тем самым дезактивировав диспенсер.
 - 2. Нажмите на маленькую синюю кнопку (деталь 3). Сигнальная лампа замигает красным и зеленым. Если после этого сигнальная лампа загорится красным цветом, то батарейки скоро выйдут из строя, а значит их нужно вскоре заменить.
 - 3. Если вы хотите проверить работоспособность диспенсера, то поднесите руку под дозирующее отверстие (деталь 12) и убедитесь, что диспенсер дозирует моющее средство. При этом сигнальная лампа должна гореть зеленым цветом. Это означает, что диспенсер исправен.
- Ж. Если диспенсер неисправен, пожалуйста, ознакомьтесь с ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ и проверьте следующее:
 - 1. Достаточно ли моющего средства в контейнере?
 - 2. Работают ли батарейки? (деталь 6)
 - 3. Есть ли посторонние предметы на дне диспенсера возле активирующего сенсора?
 - 4. Правильно ли расположены пластиковые муфта (деталь 10), сама трубка (деталь 11) и дозирующее сопло (деталь 12)?
 - 5. Не удалена ли заглушка (деталь 8) для контейнера с мылом?
 - 6. Расстояние, на котором активируется диспенсер, установлено на фабрике на 6 см . Увеличивать его не рекомендуется, особенно при установке диспенсера над мойкой, иначе диспенсер будет активироваться самой мойкой. Деталь № 2 изначально закрыта куском пластика, который нужно удалить, если Вы все же захотите поменять расстояния активации. Расстояние активации можно изменить поворачивая регулировочный винт (деталь 2) с помощью небольшой отвертки. Для увеличения расстояния активации прокрутите винт по часовой стрелке. Для уменьшения расстояния - прокрутите винт против часовой стрелки
- З. Если Вы желаете перевесить диспенсер, то сначала удалите из него батарейки, а затем плотно закройте крышку корпуса.
- И. Легко моющаяся конструкция. Контейнер для моющего средства легко вынимается из корпуса, при условии, что детали 9, 10, 11 и 12 не препятствуют вытаскиванию.

(2) ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СХЕМОЙ СБОРКИ И СО СПИСКОМ ДЕТАЛЕЙ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ СТРАНИЦЫ.

Для монтажа диспенсера , пожалуйста, следуйте нижеизложенным инструкциям.

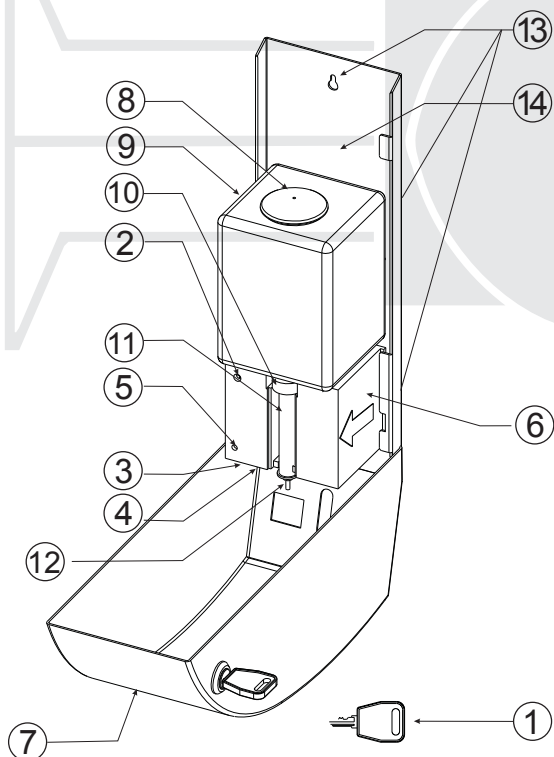
- A. Убедитесь, что в радиусе 20 см от места, где будет расположено дозирующее устройство (деталь 12) не находятся какие-либо предметы.
- Б. Диспенсер крепится к поверхности через 3 отверстия (деталь 13) на задней стенке корпуса (деталь 14).
- В. Проверьте наличие батареек (деталь 6). Проверьте пригодность батареек. (применяйте 3 шт. 1,5 В ALKALINE батареек типа "С" (LR 14). Убедитесь, что батарейки установлены верно.
- Г. Удалите заглушку на контейнере для мыла (деталь 8) и заполните емкость (деталь 9) моющим средством. После заправки заглушку (деталь 8) можно выбросить. Если же Вы захотите поставить ее на прежнее место, то убедитесь, что она закрывает отверстие НЕ ПЛОТНО. для нормального функционирования диспенсера в контейнер с мылом должен свободно попадать воздух.
- Д. Убедитесь, что детали 10, 11 и 12 установлены правильно. Деталь 12 при поставке упакована в резиновую защитную изоляцию для транспортировки. Удалите эту изоляцию перед использованием диспенсера.
- Е. Проверьте, активируется ли диспенсер на необходимом расстоянии.

DAN DRYER

DK-8920 RANDERS NV - DENMARK
Tel.: + 45 86 41 57 11 - www.dandryer.com



(3) СХЕМА СБОРКИ



(4) СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ:
1.	Ключ для открытия корпуса
2.	Винт для регулировки расстояния активации
3.	Контакт (Диспенсер деактивируется автоматически при открытии крышки корпуса (деталь 7))
4.	Сенсор
5.	Сигнальная лампочка - индикатор, показывает работоспособность батареек
6.	Корпус для батареек
7.	Крышка корпуса

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЫЛА:

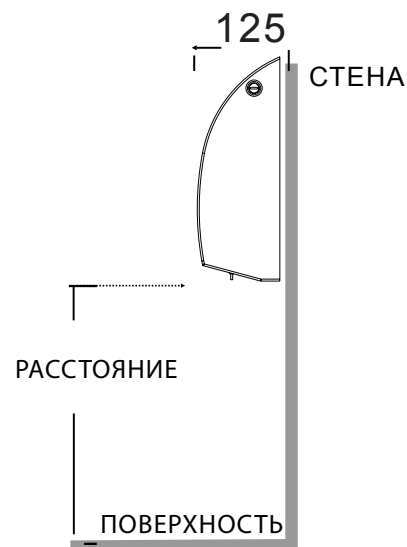
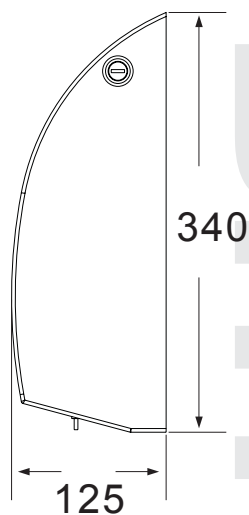
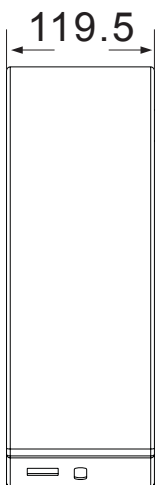
8. Заглушка (ВАЖНО: удалите заглушку перед применением диспенсера.)
9. Емкость для мыла
10. Муфта между пластиковой трубкой и емкостью с мылом
11. Пластиковая трубка
12. Дозирующее сопло

ДЛЯ МОНТАЖА:

13. Три отверстия (для крепления к стене)
14. Задняя панель

(5) РЕКОМЕНДОВАННАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА

Единица измерения: мм



ВЫСОТА МОНТАЖА:

Минимум 20 см над обычной поверхностью.
Минимум 30 см над поверхностью из нерж. стали.
Если расстояние будет меньше, чем рекомендовано, то есть риск самопроизвольной дозировки мыла.

ВАЖНО!

Данный продукт подпадает под WEEE-директиву о вторичной переработке электрического оборудования.

- Данный продукт не относится к бытовым отходам.
- При возможности продукт подлежит утилизации.
- Обращайтесь в местные инстанции за получением дополнительной информации.
- Продукт может быть возвращен производителю/продавцу, который позаботится о правильном вторичном использовании/выбросе продукта.

