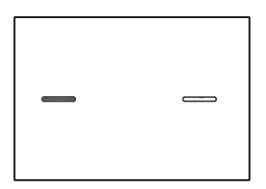
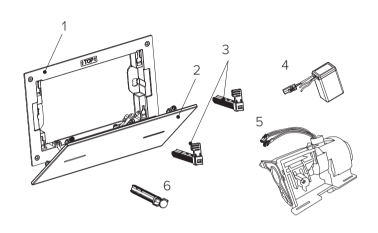
# **TECEspring**

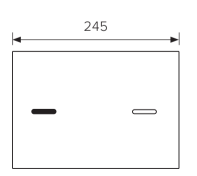


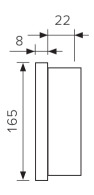
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронная панель смыва TECEspring lux

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ







| N° | Наименование        |
|----|---------------------|
| 1  | Монтажная рамка     |
| 2  | Лицевая панель      |
| 3  | Фиксирующие штыри   |
| 4  | Блок питания        |
| 5  | Электропривод смыва |
| 6  | Толкатель           |

# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Придерживайтесь данной инструкции по монтажу.
  Производитель не несет ответственности за ущерб,
  возникший вследствие неправильной установки.
  Сохраните инструкцию для дальнейшего
  обслуживания.
- 2. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в спецификацию без предварительного предупреждения. Возможные изменения не влияют на особенности монтажа и нацелены на улучшение потребительских свойств продукта.
- 3. Рабочее давление в системе ХВС 1-8 бар.
- Рабочая температура воды в системе ХВС должна соответствовать нормам СанПиН и СП30.13330.2020.
- 5. Электропитание: 100-240 В, 50/60 Гц.
- 6. Рабочая температура 0-45 °C.

### ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОНИКИ

При обнаружении человека в рабочей зоне, на панели загорается световой индикатор (дистанция распознавания составляет примерно 0,85 м в зависимости от отражающей способности одежды человека).

Активация малого смыва панелью производится в случае нахождения человека в рабочей зоне в интервале 10-30 с после обнаружения.

Смыв производится через 3 с после выхода человека из рабочей зоны.

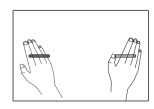
Активация большого смыва производится в случае нахождения человека в рабочей зоне более 30 с после обнаружения. Смыв производится через 3 с после выхода человека из рабочей зоны.





### РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Поднести руку к соответствующему индикатору малого или большого смыва. При отсутствии электропитания смыв можно произвести откинув лицевую панель (см. раздел «Монтаж панели») и нажав на толкатель.

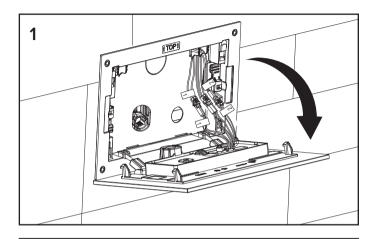


#### Регулировка объема малого смыва

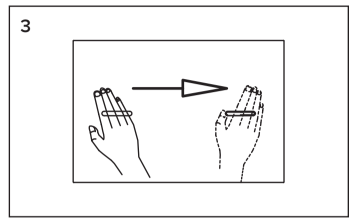
- 1. Откинуть лицевую панель (см. раздел «Монтаж панели»).
- Нажать один раз кнопку программирования на обратной стороне лицевой панели. Загорится световой индикатор малого смыва.
- Для уменьшения объема смыва на одну ступень провести рукой от кнопки большого смыва к кнопке малого смыва.
   Световой индикатор мигнет один раз. При достижении минимального значения объема смыва индикатор
- Для увеличения объема смыва на одну ступень провести рукой от кнопки малого смыва к кнопке большого смыва. Световой индикатор мигнет один раз. При достижении максимального значения объема смыва индикатор перестанет мигать при проведении рукой.
- Нажать два раза на кнопку программирования для сохранения параметров и выхода из режима программирования.

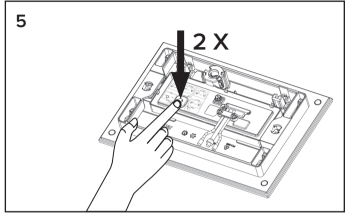
перестанет мигать при проведении рукой.

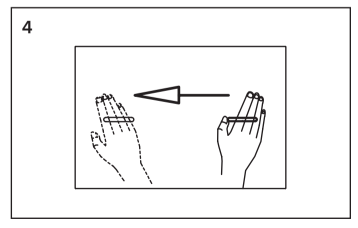
Диапазон регулировки объема смыма составляет 3-6 л. Заводская установка 3 л.







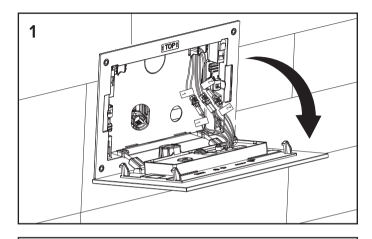




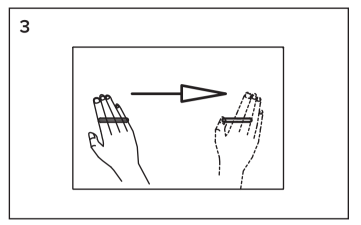
#### Регулировка объема большого смыва

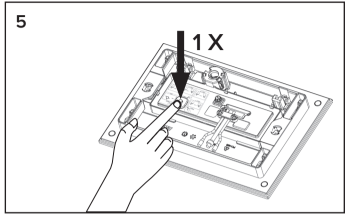
- 1. Откинуть лицевую панель (см. раздел «Монтаж панели»).
- Нажать два раза кнопку на обратной стороне лицевой панели. Загорится световой индикатор большого смыва.
- Для уменьшения объема смыва на одну ступень провести рукой от кнопки большого смыва к кнопке малого смыва.
   Световой индикатор мигнет один раз. При достижении минимального значения объема смыва индикатор перестанет мигать при проведении рукой.
- 4. Для увеличения объема смыва на одну ступень провести рукой от кнопки малого смыва к кнопке большого смыва. Световой индикатор мигнет один раз. При достижении максимального значения объема смыва индикатор перестанет мигать при проведении рукой.
- Нажать один раз на кнопку программирования для сохранения параметров и выхода из режима программирования.

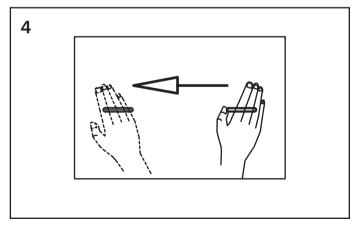
Диапазон регулировки объема смыма составляет 3-6 л. Заводская установка 6 л.





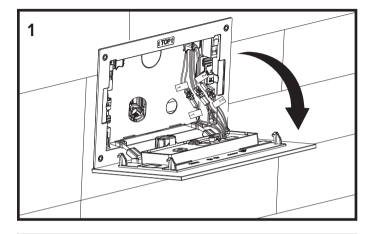






Если стена или дверь напротив панели смыва расположена слишком близко, может происходить ложное срабатывание датчика. Регулировка дистанции распознавания производится следующим образом:

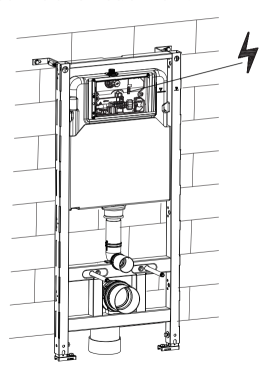
- 1. Откинуть лицевую панель (см. раздел «Монтаж панели»).
- 2. Вращением ручки регулировки изменить дистанцию распознавания датчика:
  - При повороте ручки по часовой стрелке дистанция распознавания уменьшается
  - При повороте ручки против часовой стрелке дистанция распознавания увеличивается.





#### **1. ВНИМАНИЕ!**

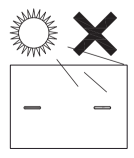
Необходимо до обшивки стены подвести электропитание к застенному модулю и установить входящий в комплект поставки панели смыва блок питания.

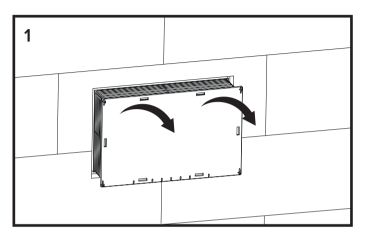


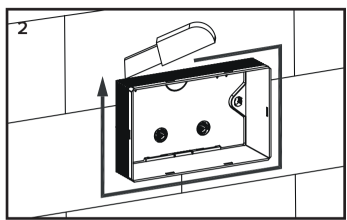
2. Если стена напротив датчика имеет покрытие из стали или на ней установлено зеркало, то расстояние до нее должно составлять не менее 2 м.

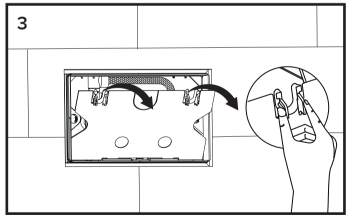


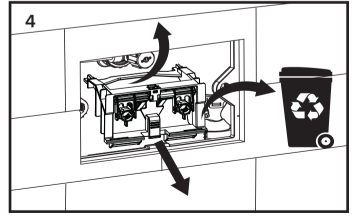
3. Не допускайте попадания солнечных лучей или прочего ультрафиолетового излучения на датчик.

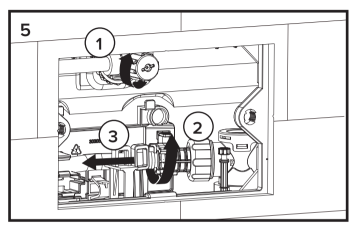


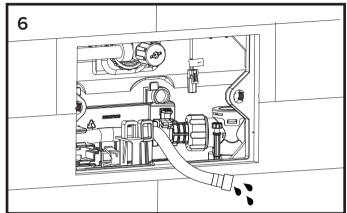


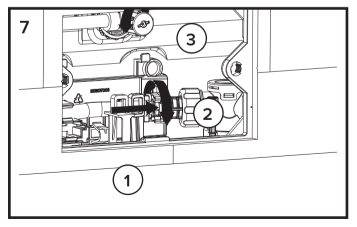


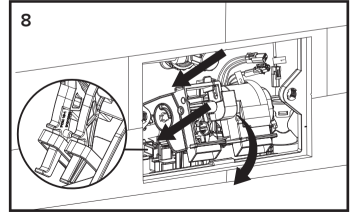


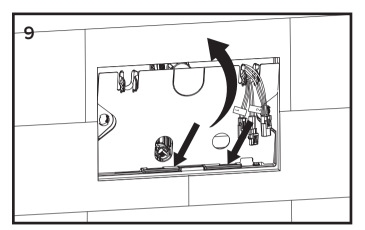


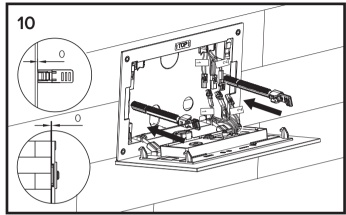


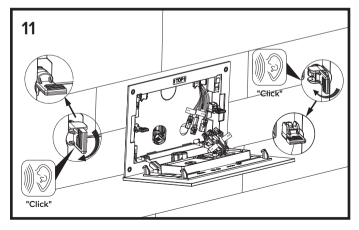


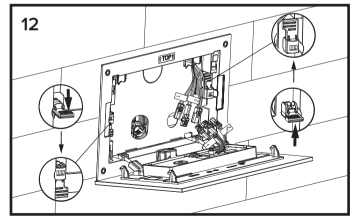


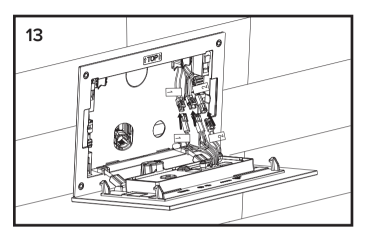


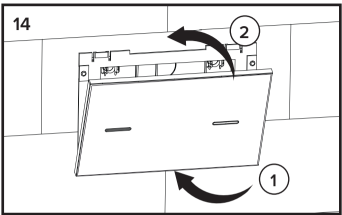








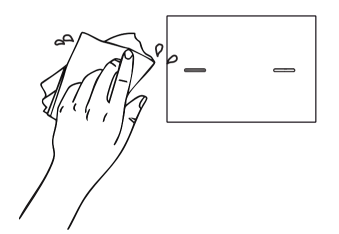






## ОЧИСТКА

- 1. Лицевую панель допускается протирать мягкой тканью с нейтральным жидким моющим средством.
- 2. Не допускается применять для очистки порошкообразные чистящие средства, кислотные или щелочные жидкие моющие средства, нейлоновые губки и щетки.











Абразивный порошок

Нейлоновая щетка/ губка

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема                            | Причина   | Решение   |
|-------------------------------------|---|---|
| Не работает<br>автоматический       | Кронштейн электропривода<br>не зацепляется за петлю сливного клапана  | Установить кронштейн электропривода на место          |
| СМЫВ                                | Клемма электропривода не подключена                                   | Подключите клемму этропривода                         |
|                                     | Закрыт вентиль подачи воды  | Открыть вентиль подачи воды                           |
| Не перекрывается<br>подача воды     | Попадание мусора под прокладку сливного клапана                       | Снять и промыть сливной клапан                        |
|                                     | Неисправен сливной клапан   | Заменить сливной клапан                               |
|                                     | Давление воды в системе XBC превышает максимально допустимое значение | Отрегулировать давление в системе ХВС                 |
|                                     | Неисправен заливной клапан  | Заменить заливной клапан                              |
| Долгое наполнение<br>бачка водой    | Загрязнение фильтра заливного клапана                                 | Снять заливной клапан, промыть фильтр проточной водой |
|                                     | Низкое давление в системе ХВС   | Отрегулировать давление в системе ХВС                 |
| Не включается<br>световой индикатор | Отсутствует электропитание или не соединены клеммы                    | Проверить электропитание, соединить все клеммы        |