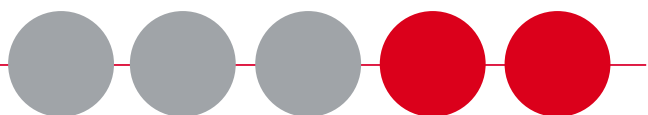
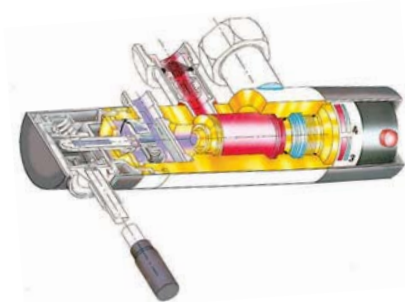


## STABILET & STABILINE”

“хендс-фри” смесители для воды



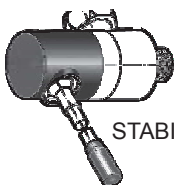
## Коленная система управления



### STABILET и STABILINE -

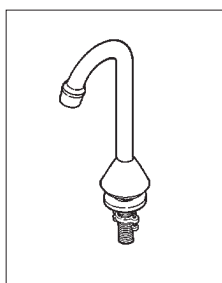
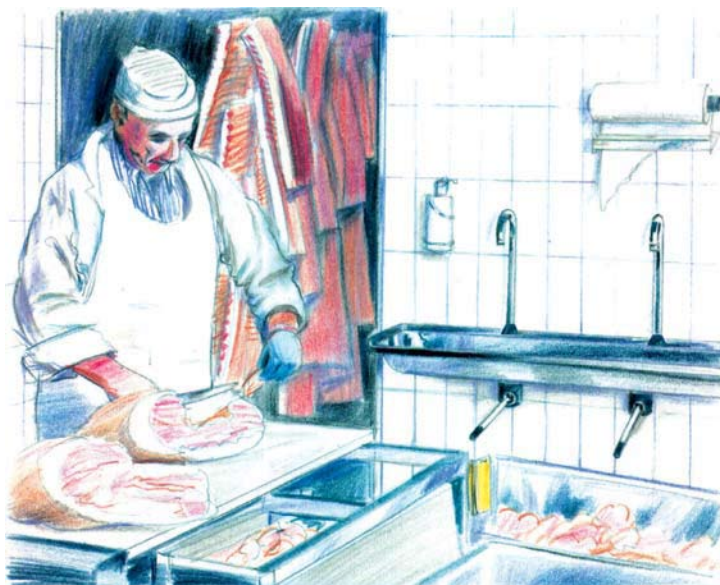
смесители со встроенным соленоидным клапаном, служащим для открытия и закрытия потока воды. Это устройство рекомендовано к использованию в пищевой промышленности, здравоохранении и в других отраслях, где гигиена является необходимым условием.

STABILET - это термостатический смеситель со встроенным термостатом DANFOSS повышенной надежности. В термостат встроено устройство, которое при отключении холодной воды перекрывает горячую автоматически, таким образом предотвращая возможность получения ожогов.

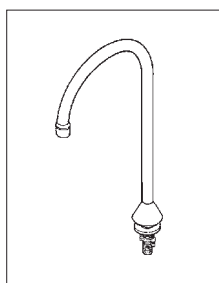


STABILINE

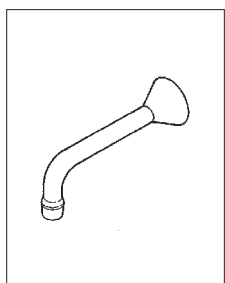
Смеситель STABILINE имеет один вход и предназначен только для холодной, горячей или предварительно смешанной воды.



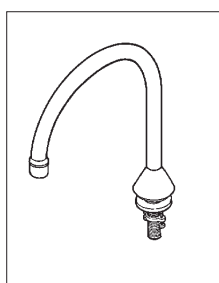
Кран для раковины.  
Для смесителя с  
коленным приводом.



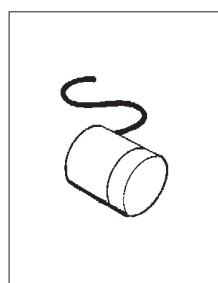
Удлиненный кран.  
Для смесителя с  
коленным приводом.



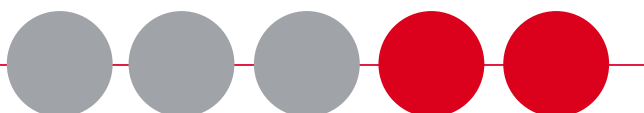
Настенный кран.  
Для смесителя с  
коленным приводом.



Поворотный кран.  
Для смесителя с  
коленным приводом.



Блок управления  
используется при замене  
смесителя с коленным  
приводом на смеситель  
с электронным  
управлением.



## Электронная система управления STABILET EL & STABILINE EL

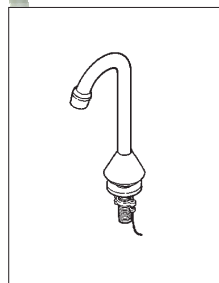
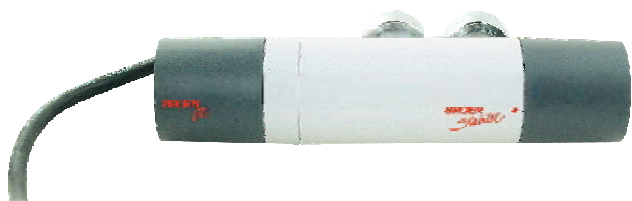


Вместо коленного управления, смеситель может укомплектовываться блоком электронного управления. Последние разработки обеспечивают максимальный уровень гигиены, поскольку новая система управляется без касания рук.

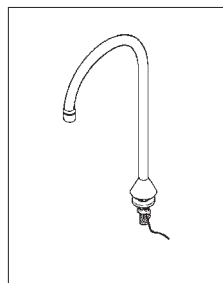


Управление смесителя отличается предельной простотой. В основание каждого крана в м о н т и р о в а н ы ИК-датчики, при приближении рук к которым смеситель включается автоматически. При удалении рук от датчиков вода перекрывается автоматически через некоторое время.

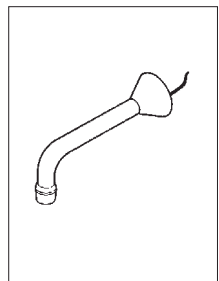
Блок электронного управления включает в себя трансформатор напряжения, а все контура и схемы надежно изолированы. Рабочая дистанция, при которой начинает функционировать ИК-сенсор, заранее настроена при заказе, но встроенный потенциометр позволяет в дальнейшем регулировать установку функционирования ИК-сенсора на месте. Встроенный светодиод также поможет вам определить функциональность ИК-сенсора.



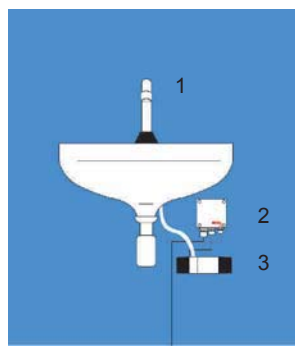
Кран для раковины.  
Для смесителя с электронным приводом.



Удлиненный кран.  
Для смесителя с электронным приводом.

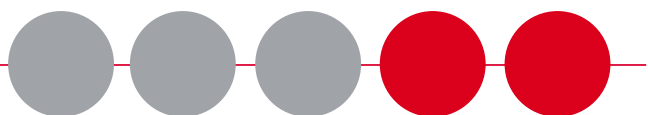


Настенный кран.  
Для смесителя с электронным приводом.



### Принципиальный чертёж STABILET EL / STABILINE EL

1. Кран с инфракрасным сенсором. Регулирует, когда объект находится перед самим краном.
2. Электронный блок управления, включая трансформатор напряжения с питанием 12 В.
3. Смеситель STABILET EL или STABILINE EL.



## Техническая информация

### Технические данные

#### Термостатический смеситель STABILET (как с коленной, так и с инфракрасной системой управления)

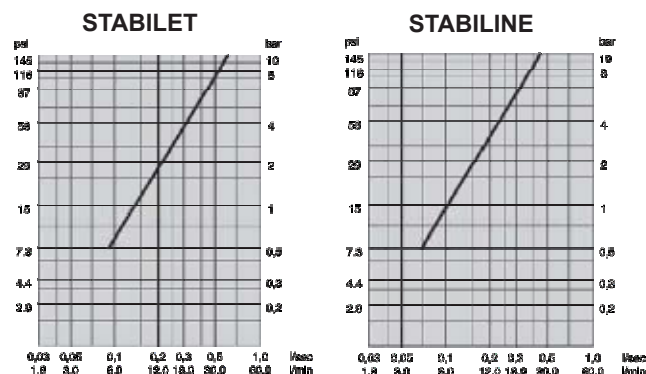
- Рабочее давление: 0,5 - 10 атмосфер.
- Макс. температура: 90 °С.
- Безопасность в использовании (защита от ожогов: блокировка потока горячей воды в случае возникновения сбоев с подачей холодной воды).
- Встроенный термостат.
- Предварительная безопасная настройка температуры: 38° С.
- Диапазон настройки температуры: 10 °С - 90 °С.
- Выпускной патрубок: сшитый полиэтилен (PEX), длина: 550 мм (в комплекте).
- Корпус крана имеет поверхность BROEN POLYCOAT светло-серого цвета.

#### Термостатический смеситель STABILINE (как с коленной, так и с инфракрасной системой управления)

- Рабочее давление: 0,5 - 10 атмосфер.
- Используется для работы с холодной, горячей и предварительно смешанной водой.
- Выпускной патрубок: сшитый полиэтилен (PEX), длина: 550 мм (в комплекте).
- Корпус крана имеет поверхность BROEN POLYCOAT светло-серого цвета.

#### Термостатический смеситель STABILET & STABILINE с коленной системой управления:

Рычаг управления: полиоксиметилен (POM).



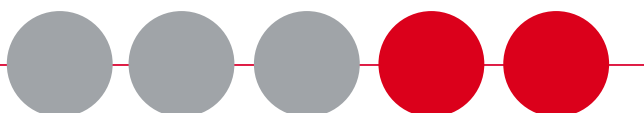
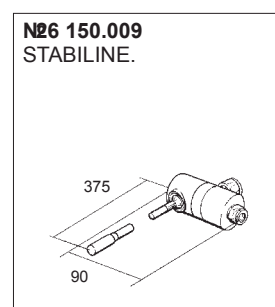
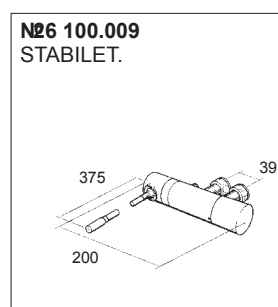
### Электронно-распределительное устройство

- Напряжение сети: 220 В, 50 Гц, с заземлением. Блоки питания с другим напряжением устанавливаются по заказу.
- Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока.
- Трансформатор с защитой от короткого замыкания.
- Потребление электроэнергии: 3 Вт (в режиме ожидания), 3,5 Вт (в режиме работы).
- Встроенная система контроля за расходом воды (макс. продолжительность потока: 45 сек.)
- Варьируемое рабочее расстояние: мин. 5 см, макс. 50 см.
- Водонепроницаемый пластиковый корпус и кабельные выводы IP 65.
- Длина кабеля: 100 см - от электронно-распределительного устройства до STABILET & STABILINE.
- Длина кабеля: 100 см - от электронно-распределительного устройства до установленного крана датчика.
- В комплект также входят винты и штекеры.

### STABILET EL / STABILINE EL



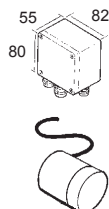
### STABILET / STABILINE



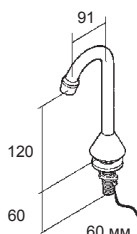
## Водопроводные краны

### STABILET EL / STABILINE EL

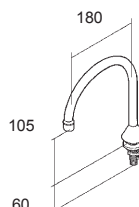
**№ 26 300.00**  
Электронно-распределительное устройство. Для использования в случае замены смесителя с конечной системой управления на смеситель с электронной системой управления.



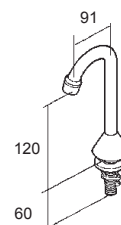
**№ 26 301.003**  
**№ 26 301.009\***  
Укороченный кран. 60 мм, ниппель G3/8 " (10 мм).



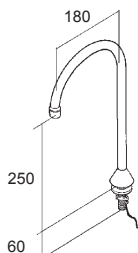
**№ 26 400.003**  
**№ 26 400.009**  
Стандартный кран. 60 мм, ниппель G3/8 " (10 мм).



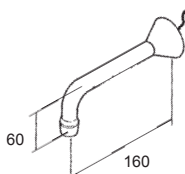
**№ 26 401.003**  
**№ 26 401.009**  
Укороченный кран. 60 мм, ниппель G3/8 " (10 мм).



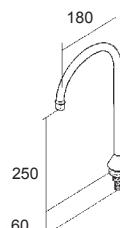
**№ 26 302.003**  
**№ 26 302.009\***  
Удлиненный кран. 60 мм, ниппель G3/8 " (10 мм).



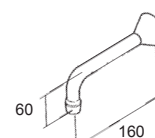
**№ 26 303.003**  
**№ 26 303.009**  
Встраиваемый в стену кран.



**№ 26 402.003**  
**№ 26 402.009**  
Удлиненный кран. 60 мм, ниппель G3/8 " (10 мм).



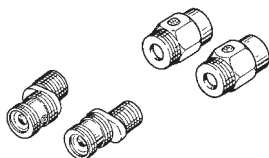
**№ 26 403.003**  
**№ 26 403.009**  
Встраиваемый в стену кран.



## Монтажный комплект

### STABILET

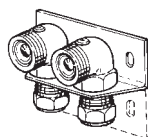
**№ 26 070.443**  
Прямой соединительный патрубок с шаровым краном BALLOFIX DN 15 мм. (внутренняя резьба) x DN 20 мм (наружная резьба)



**№ 26 070.453**  
Эксцентриковый соединительный патрубок с шаровым краном BALLOFIX с разделительной планкой DN 20 мм (наружная резьба) x DN 15 мм (наружная резьба).

Соединительный углоковый патрубок с BALLOFIX для медных труб.

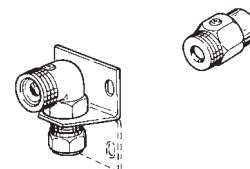
**№ 26 100.462**  
вместе с держателем PIPEFIX (10 мм).  
**№ 26 100.472**  
вместе с держателем PIPEFIX (12 мм).  
**№ 26 100.372**  
без держателя.



### STABILINE

**№ 33 211.003**  
Прямой соединительный патрубок с шаровым краном BALLOFIX с разделительной планкой DN 15 мм (внутренняя резьба) x DN 20 мм (наружная резьба).

Соединительный углоковый патрубок с BALLOFIX для медных труб.

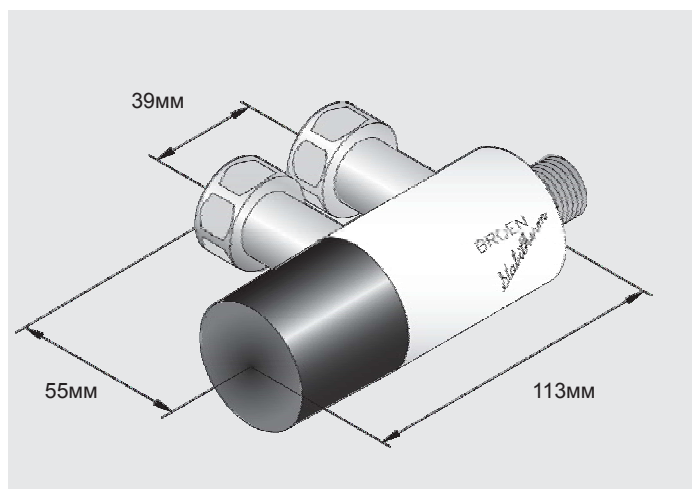


**№ 26 150.302**  
вместе с держателем PIPEFIX (10 мм).

**№ 26 150.312**  
вместе с держателем PIPEFIX (12 мм).

**№ 26 150.322**  
без держателя.

## Термостатический смеситель STABITHERM



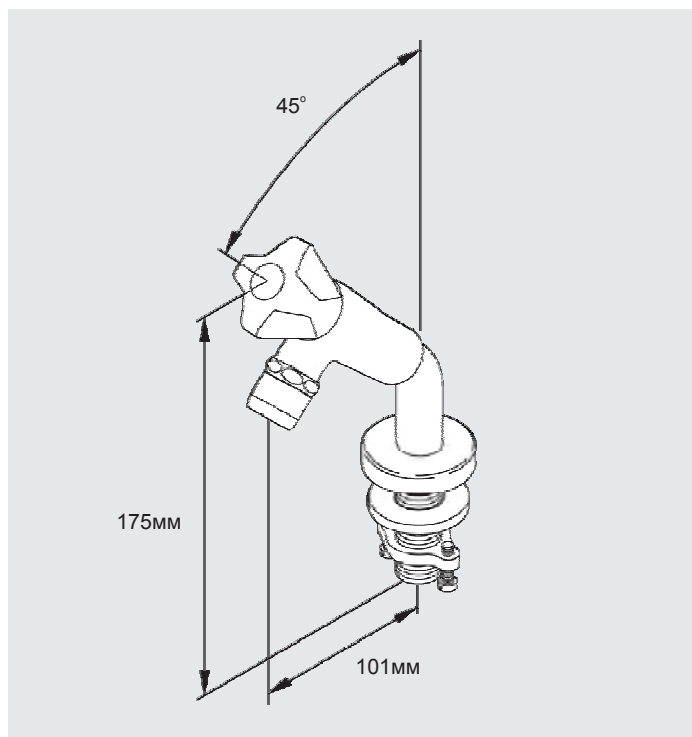
**26 140.009** Термостатический смеситель STABITHERM с внутренним обратным клапаном и фильтрами на входах для холодной и горячей воды

**26 140.059** Защитная заглушка-блокиратор для STABITHERM, предотвращающая несанкционированный доступ к системе регулирования температуры

### Спецификация материалов:

Корпус:	латунь, нерж. сталь и медь.
Уплотнитель:	EPDM, нитрил.
Пластик:	полиоксиметилен (POM).
Смазка:	на силиконовой основе.

Вес: 1,6 кг.



**26 140.103** Фитинг для установки на лабораторном столе вместе со встроенным отсечным клапаном BALLOFIX. Предназначен для использования вместе с термостатическим смесителем STABITHERM (№ 26 140.009)

### Спецификация материалов:

Корпус:	латунь, нерж. сталь.
Пластик:	полиоксиметилен (POM), полипропилен (PP).
Смазка:	на силиконовой основе.

Вес: 1,4 кг.

