

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ САНТЕХНИКА СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГИГИЕНЫ И ЭКОНОМИИ ВОДЫ











Изделия	Закон об энергетической политике 1992 г.	Сертификаты LEED <b>2009</b> г.	LEED 30% (2 балла)	LEED 35% (Збалла)	LEED 40% (4 балла)	Лучшие решения Stern
Сливные устройства для унитазов	6	4.80	4.20	3.90	3.60	Слив 3.37 литра (в среднем) Снижает использование воды на 56%
Сливные устройства для писсуаров	3.78	3.02	2.65	3.90	2.27	Слив 0.5/ 2 литра Снижает использование воды на 50%
Душевые головки	8.33	6.66	5.83	5.41	5.00	5 литров в минуту Снижает использование воды на 40%
Смесители	8.33	6.66	5.83	5.41	5.00	1.89 литров в минуту Снижает использование воды на 40%

#### О компании

Компания **Stern Engineering** была основана в 1989 году, и по праву считается технологическим лидером в области электронной сантехники. Завод и офис компании находятся в Израиле. Передовые технологии позволяют изготавливать высококачественную профессиональную продукцию для мест общественного пользования с большой проходимостью. Сантехника **Stern** идеально подходит для гостиниц, аэропортов, торговых и бизнес центров, офисов, ресторанов, медицинских и образовательных учреждений, а также любых других общественных объектов, где необходимо соблюдение гигиены и экономия воды.

Ассортимент **Stern** включает в себя бесконтактные и самозакрывающиеся смесители, бесконтактные дозаторы для мыла, автоматические сливные устройства для унитазов и писсуаров, автоматические душевые системы и душевые панели и др.

На сегодняшний день компания **Stern** присутствует более чем в 80 странах мира.

#### **LEED**

The Leadership in Energy & Environmental Design (LEED) — в переводе «Лидерство в энергетическом и экологическом проектировании» — является рейтинговой системой для так называемых «зеленых» зданий (green buildings). Система LEED была разработана United States Green Building Council (USGBC) как стандарт измерения проектов энергоэффективных, экологически чистых и устойчивых зданий для осуществления перехода строительной индустрии к проектированию, строительству и эксплуатации таких зданий.

#### ПОЛУЧЕНИЕ БАЛЛОВ И КВАЛИФИКАЦИЙ

Изделия Stern могут быть использованы для получения баллов по рейтинговой системе LEED. 2 балла LEED

добавляется за снижение потребления воды на 30%, 3 балла - за снижение потребления воды на 35%, 4 балла – за снижение потребления воды на 40%.

На основе баллов, полученных в пяти основных категориях, LEED предоставляет квалификацию по четырем стандартам: дипломированный, серебряный, золотой и платиновый. Все сертифицированные проекты получают значок LEED, демонстрирующий, что здание соответствует рейтинговой системе для энергоэффективных и экологически чистых зданий.

Изделия Stern помогают проектным организациям, владельцам зданий, архитекторам и строителям экономить воду и снижать траты на энергоресурсы, а также зарабатывать максимальное количество баллов по системе LEED.

### СОДЕРЖАНИЕ

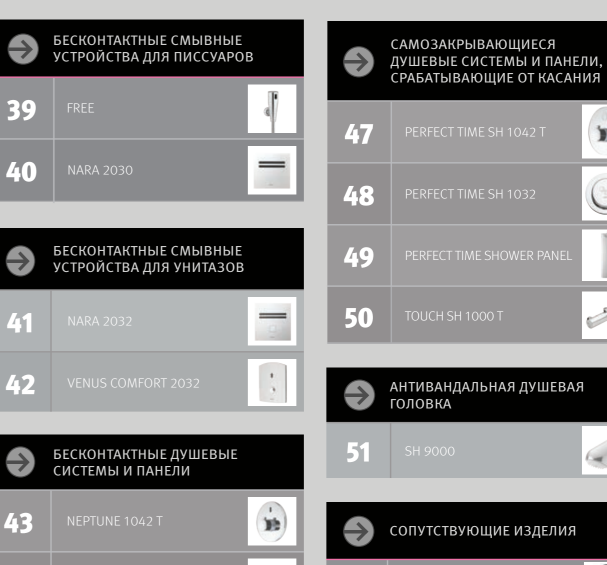
БЕСКОНТАКТНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ, МОНТАЖ НА РАКОВИНЕ ИЛИ В СТОЛЕШНИЦЕ					
1	SMART				
3	TRENDY	-			
5	EXTREME				
7	ELITE				
8	CLASSIC	1			
9	CONDOR				
10	SWAN	7			
11	EASY	7			
13	GREEN				

	БЕСКОНТАКТНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО СЕКТОРА
15	DOLPHIN F
16	WASHFREE 1000
17	MEDICAL 1000 T
18	TRENDY 1000 T

	БЕСКОНТАКТНЫЕ СМЕСИТЕЛИ РАКОВИНЫ, МОНТАЖ В СТЕНЕ	
19	TUBULAR	-
21	MALMO	
22	NARA Q	
	САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ СМЕСИТЕЛИ, СРАБАТЫВАЮЩИ КАСАНИЯ	IE OT
23	COOL	$\overline{\ \ }$

	САМОЗАКРЫВАЮЩИЕСЯ СМЕСИТЕЛИ, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ КАСАНИЯ		
23	COOL	$\bigcap_{x}$	
25	GREEN TIME		
26	PERFECT TIME	A	

		777
	БЕСКОНТАКТНЫЕ ДОЗАТОРЫ Д МЫЛА	для
27	TRENDY	1
29	ELITE	
31	SMART	1
32	EXTREME	7
33	SWAN	1
35	GREEN	
36	TUBULAR	
37	BEHIND THE MIRROR	
38	MULTIFEED	7,17



44

45

46



b





### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

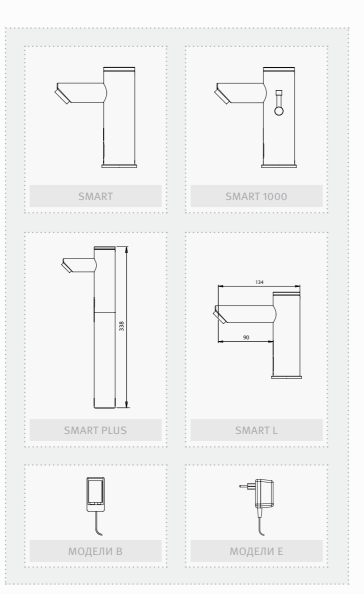
Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Все модели включают в себя фильтры очистки волы.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Smart B	235100	Внешняя батарея	
Smart E	235200	Трансформатор	
Smart LB	235110	Внешняя батарея	Удлиненный излив 90 мм.
Smart LE	235210	Трансформатор	Удлиненный излив 90 мм.
Smart Plus B	235150	Внешняя батарея	Высокий корпус
Smart Plus E	235250	Трансформатор	Высокий корпус
Smart 1000 B	235500	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Smart 1000 E	235600	Трансформатор	Регулировка температуры
Smart 1000 LB	235510	Внешняя батарея	Регулировка температуры, удлиненный излив 90 мм.
Smart 1000 LE	235610	Трансформатор	Регулировка температуры, удлиненный излив 90 мм.
Smart 1000 Plus B	235550	Внешняя батарея	Регулировка температуры, высокий корпус
Smart 1000 Plus E	235650	Трансформатор	Регулировка температуры, высокий корпус











1 Бесконтактные смесители для раковины, монтаж на раковине или в столешнице



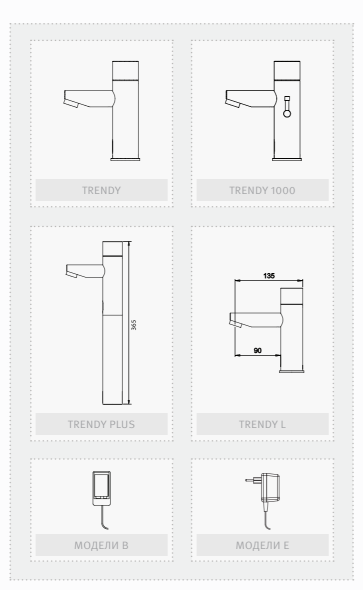
### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Все модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Trendy B	239000	Внешняя батарея	
Trendy E	239100	Трансформатор	
Trendy LB	239400	Внешняя батарея	Удлиненный излив 90 мм.
Trendy LE	239500	Трансформатор	Удлиненный излив 90 мм.
Trendy Plus B	239050	Внешняя батарея	Высокий корпус
Trendy Plus E	239150	Трансформатор	Высокий корпус
Trendy 1000 B	239200	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Trendy 1000 E	239300	Трансформатор	Регулировка температуры
Trendy 1000 LB	239600	Внешняя батарея	Регулировка температуры, удлиненный излив 90 мм.
Trendy 1000 LE	239700	Трансформатор	Регулировка температуры, удлиненный излив 90 мм.
Trendy 1000 Plus B	239250	Внешняя батарея	Регулировка температуры, высокий корпус
Trendy 1000 Plus E	239350	Трансформатор	Регулировка температуры, высокий корпус















### Электронный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

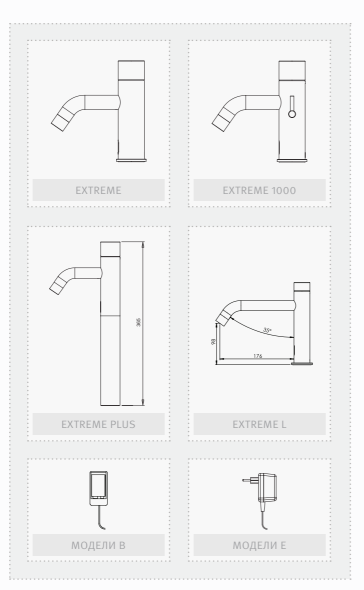
Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Дополнительно существуют модели с постоянной подсветкой. Когда руки пользователя находятся в зоне действия датчика, подсвечивающееся кольцо мигает.

Все модели включают в себя фильтры очистки волы

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Extreme B	237200	Внешняя батарея	
Extreme E	237300	Трансформатор	
Extreme LB	237317	Внешняя батарея	Удлиненный излив 176 мм.
Extreme LE	237316	Трансформатор	Удлиненный излив 176 мм.
Extreme Plus B	237250	Внешняя батарея	Высокий корпус
Extreme Plus E	237350	Трансформатор	Высокий корпус
Extreme 1000 B	237100	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Extreme 1000 E	237000	Трансформатор	Регулировка температуры
Extreme 1000 Plus B	237150	Внешняя батарея	Высокий корпус, регулировка температуры
Extreme 1000 Plus E	237050	Трансформатор	Высокий корпус, регулировка температуры
Extreme BRE	237305	Трансформатор	Подсветка
Extreme 1000 BRE	237005	Трансформатор	Подсветка, регулировка температуры













#### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

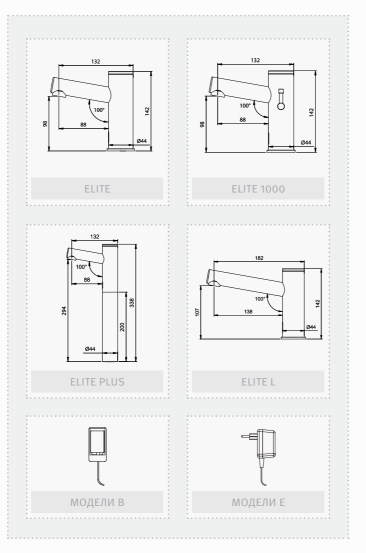
Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Все модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Elite B	236300	Внешняя батарея	
Elite E	236400	Трансформатор	
Elite LB	236500	Внешняя батарея	Удлиненный излив 90 мм.
Elite LE	236600	Трансформатор	Удлиненный излив 90 мм.
Elite Plus B	236350	Внешняя батарея	Высокий корпус
Elite Plus E	236450	Трансформатор	Высокий корпус
Elite 1000 B	236700	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Elite 1000 E	236800	Трансформатор	Регулировка температуры
Elite 1000 LB	236550	Внешняя батарея	Регулировка температуры, удлиненный излив 90 мм.
Elite 1000 LE	236650	Трансформатор	Регулировка температуры, удлиненный излив 90 мм.
Elite 1000 Plus B	236750	Внешняя батарея	Регулировка температуры, высокий корпус
Elite 1000 Plus E	236850	Трансформатор	Регулировка температуры, высокий корпус
Elite 1000 B with technician's mixer	236720	Внешняя батарея	Заглушка вместо ручки для регулировки
Elite 1000 E with technician's mixer	236805	Трансформатор	температуры; регулировка температуры возможна только специалистом по эксплуатации











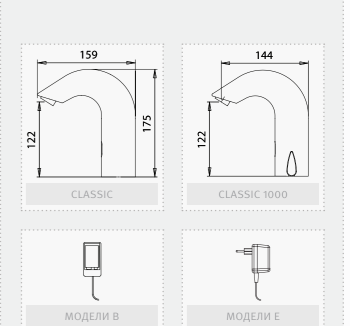
### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Все модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Classic	291000	Встроенная батарея	
Classic B	291100	Внешняя батарея	
Classic E	291200	Трансформатор	
Classic 1000	292000	Встроенная батарея	Регулировка температуры
Classic 1000 B	292100	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Classic 1000 E	292200	Трансформатор	Регулировка температуры





# **CONDOR**БЕСКОНТАКТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ

#### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

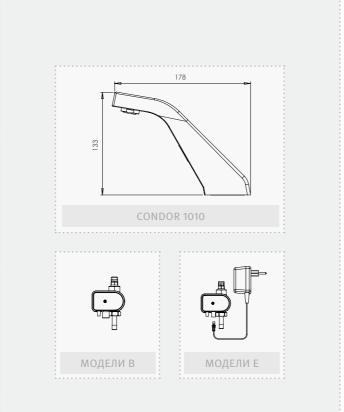
Смеситель предназначен для холодной и предварительно смешанной воды.

Все модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации.

Материал: цинковый сплав – ЦАМ (ZAMAK).



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Condor 1010 (B)	210100	Внешняя батарея	
Condor 1010 E	210300	Трансформатор	Включает в себя устройство резервного питания, которое может использоваться с литиевой батарейкой









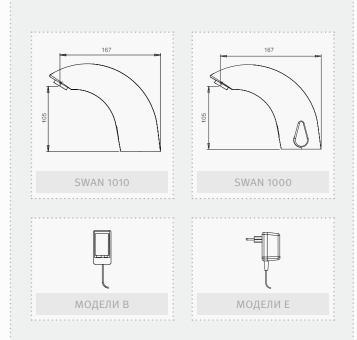
### **Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.**

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Все модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Swan 1010	250200	Встроенная батарея	
Swan 1010 B	250300	Внешняя батарея	
Swan 1010 E	250400	Трансформатор	
Swan 1000	252200	Встроенная батарея	Регулировка температуры
Swan 1000 B	252300	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Swan 1000 E	252400	Трансформатор	Регулировка температуры





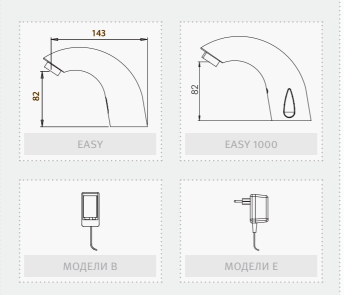


#### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

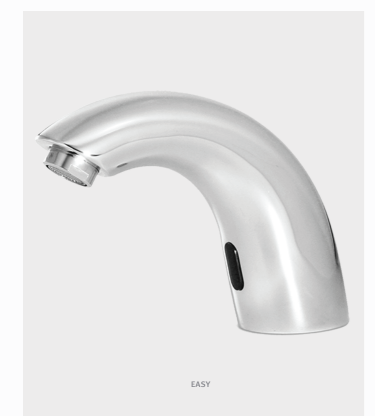
В смесителях для холодной и горячей воды существует возможность снять ручку для регулировки температуры; в такой ситуации только специалисты по эксплуатации могут установить температуру воды, а конечные пользователи не могут этого сделать.

Все модели включают в себя фильтры очистки воды. Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).



Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Easy B	246010	Внешняя батарея	
Easy E	246020	Трансформатор	
Easy 1000 B	246050	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Easy 1000 E	246060	Трансформатор	Регулировка температуры









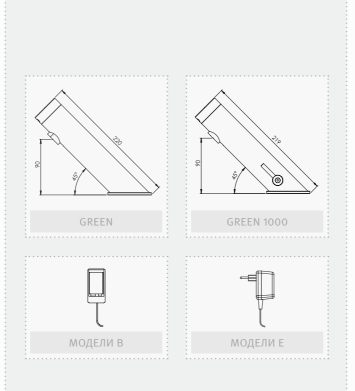
#### Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Все модели включают в себя фильтры очистки волы

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Green	225900	Встроенная батарея	
Green B	225950	Внешняя батарея	
Green E	225940	Трансформатор	
Green 1000	225800	Встроенная батарея	Регулировка температуры
Green 1000 B	225870	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Green 1000 E	225820	Трансформатор	Регулировка температуры







# **DOLPHIN**БЕСКОНТАКТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ

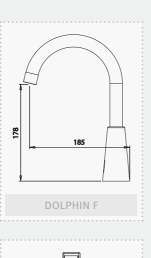
Бесконтактный смеситель для раковины, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

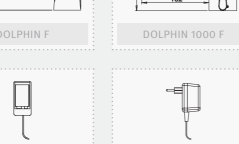
Все модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления.



модели в



Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Dolphin FB	270170	Внешняя батарея	
Dolphin FE	270180	Трансформатор	
Dolphin 1000 FB	270320	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Dolphin 1000 FE	270330	Трансформатор	Регулировка температуры





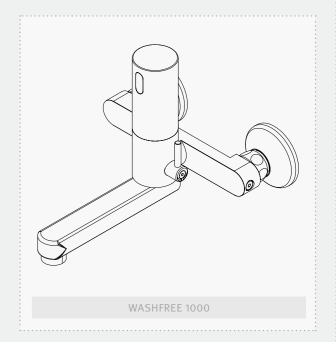
## WASHFREE 1000 БЕСКОНТАКТНЫЙ НАСТЕННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Бесконтактный смеситель для настенного монтажа, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Смеситель включает в себя вращающийся носик, фильтры и миксер для регулировки температуры. Батарея находится внутри корпуса смесителя.

Смеситель работает от датчика типа wave ON/OFF: смеситель активируется, когда пользователь подносит руки к датчику. Вода выключается либо, когда пользователь опять подносит руки к датчику, либо когда проходит определенное время (заводская настройка — 8 секунд, регулируется с помощью пульта дистанционного управления). С помощью пульта можно также изменить диапазон действия датчика.

Смеситель существует в двух версиях в зависимости от расстояния между трубами: 150 мм. или 200 мм.



Функция гигиенического слива (каждые 24 часа) может быть добавлена по требованию.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания
Washfree 1000	316010	Встроенная батарея



15 Бесконтактные смесители для медицинского сектора

# MEDICAL 1000 Т БЕСКОНТАКТНЫЙ НАСТЕННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

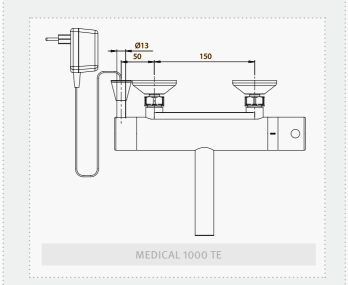
Бесконтактный смеситель для монтажа в стене с термостатным миксером для регулировки температуры.

Гладкий цилиндрический корпус, который легко чистить и дезинфицировать.

Излив смесителя спроектирован так, чтобы вода в нем не застаивалась. Термостатный картридж служит для предотвращения ожогов. Смеситель включает в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления.



Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	
MEDICAL 1000 TE	314600	Трансформатор	



### TRENDY 1000 T БЕСКОНТАКТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ

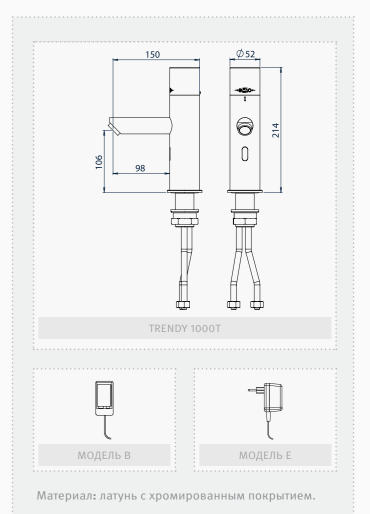
Бесконтактный смеситель для раковины с термостатом, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Существуют модели с батареей и трансформатором. Обе модели предназначены для холодной и горячей воды. Регулировка температуры происходит путем поворота крышки смесителя.

Обе модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
Trendy 1000 TB	236900	Внешняя батарея
Trendy 1000 TE	236910	Трансформатор





17 Бесконтактные смесители для медицинского сектора



Бесконтактный смеситель для настенного монтажа, срабатывающий от инфракрасного датчика.

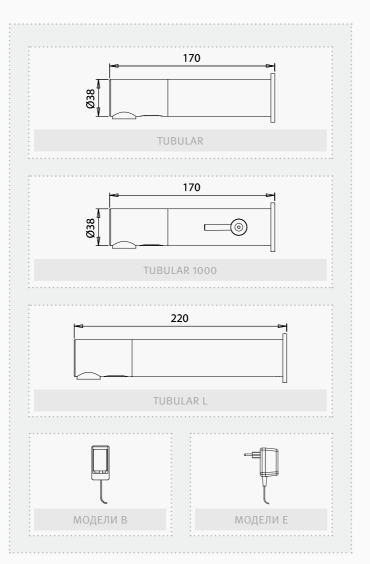
Существует огромное разнообразие моделей: смесители для монтажа в сплошной и в сервисной стене; смесители со смешиванием и без смешивания; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	тип стены
Tubular B	350200	Внешняя батарея		Сервисная
Tubular E	350100	Трансформатор		Сервисная
Tubular LB	350210	Внешняя батарея	Удлиненный излив 220 мм.	Сервисная
Tubular LE	350120	Трансформатор	Удлиненный излив 220 мм.	Сервисная
Tubular XLB	350215	Внешняя батарея	Удлиненный излив 295 мм.	Сервисная
Tubular XLE	350415	Трансформатор	Удлиненный излив 295 мм.	Сервисная
Tubular 2030 B	350300	Внешняя батарея		Сплошная
Tubular 2030 E	350400	Трансформатор		Сплошная
Tubular 2030 LB	350310	Внешняя батарея	Удлиненный излив 220 мм.	Сплошная
Tubular 2030 LE	350410	Трансформатор	Удлиненный излив 220 мм.	Сплошная
Tubular 1000 B	350800	Внешняя батарея	Регулировка температуры	Сервисная
Tubular 1000 E	350850	Трансформатор	Регулировка температуры	Сервисная
Tubular 1000 B box	350900	Внешняя батарея	Регулировка температуры	Сплошная
Tubular 1000 E box	350950	Трансформатор	Регулировка температуры	Сплошная







19 Бесконтактные смесители для раковины, монтаж в стене



Бесконтактный смеситель для настенного монтажа, срабатывающий от инфракрасного датчика.

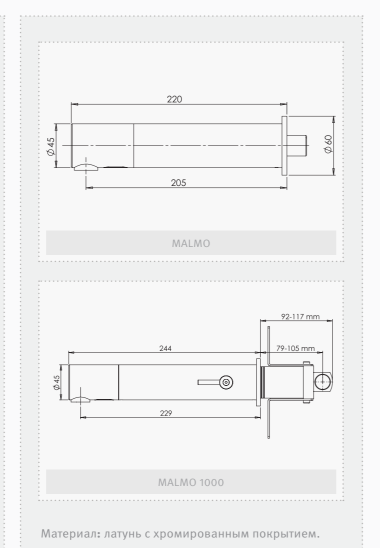
Смеситель предназначен для монтажа в сплошной стене. При бетонной и кирпичной стене дополнительных укреплений не требуется, при стене из гипсокартона требуется укрепление.

Существует модели для холодной и предварительно смешанной воды и для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры.

Модели включают в себя фильтры очистки воды.

Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Malmo	225865	Встроенная батарея	
Malmo 1000	225860	Встроенная батарея	Регулировка температуры







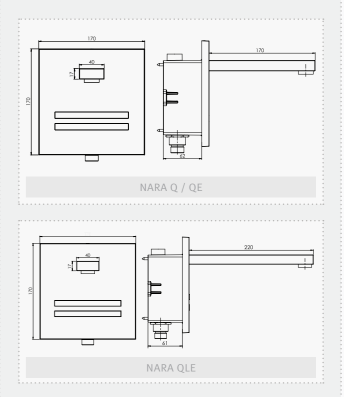
Бесконтактный смеситель для настенного монтажа, срабатывающий от инфракрасного датчика.

Смеситель предназначен для холодной и предварительно смешанной воды.

Модели включают в себя фильтры очистки воды.

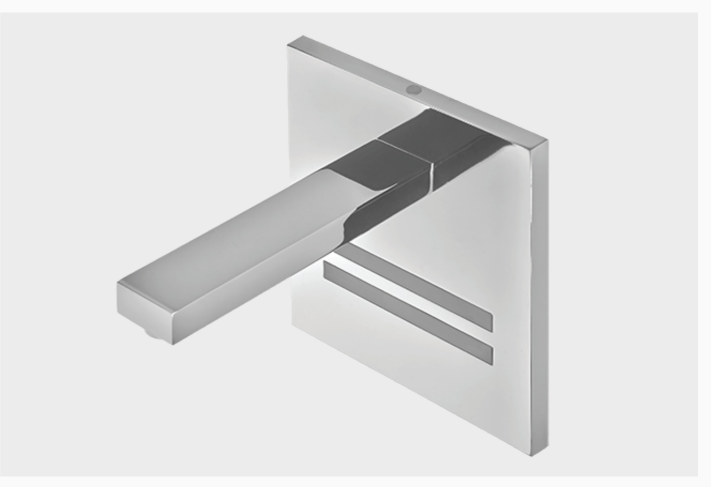
Смеситель отключается автоматически через 90 секунд после непрерывной подачи воды (заводская настройка).

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования и максимальное время активации также могут быть отрегулированы с помощью пульта.



Материал: панель из цинкового сплава и излив из латуни.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Nara Q	360510	Встроенная батарея	
Nara QE	360500	Трансформатор	
Nara QLE	360520	Трансформатор	Удлиненный излив 220 мм.



21 Бесконтактные смесители для раковины, монтаж в стене



Самозакрывающийся кран для питьевой воды, срабатывающий от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом.

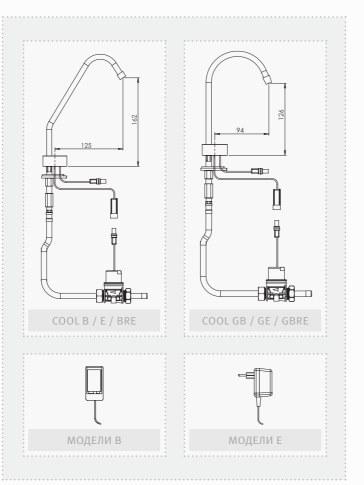
Кран предназначен для холодной и предварительно смешанной воды.

Кран выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка – 8 секунд), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

На выбор предоставляется два вида излива.

Также существуют модели с постоянной подсветкой. Во время подачи воды подсвечивающееся кольцо мигает.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Cool B	280115	Внешняя батарея	
Cool E	280110	Трансформатор	
Cool GB	280125	Внешняя батарея	
Cool GE	280130	Трансформатор	
Cool BRE	280100	Трансформатор	Подсветка
Cool GBRE	280120	Трансформатор	Подсветка









23 Самозакрывающиеся смесители, срабатывающие от касания

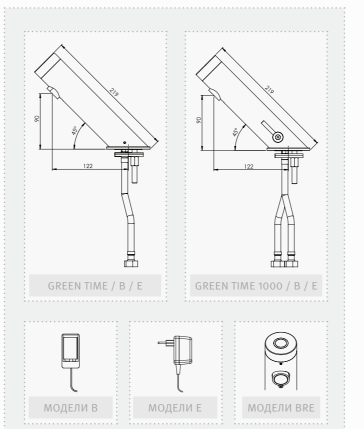


Самозакрывающийся смеситель, срабатывающий от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом.

Смеситель выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка — 8 секунд), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

Разнообразие моделей: смесители для холодной и предварительно смешанной воды, смесители для холодной и горячей воды с миксером для регулировки температуры; смесители, работающие от батарейки и от сети.

Дополнительно существуют модели с постоянной подсветкой. Во время подачи воды подсвечивающееся кольцо мигает.



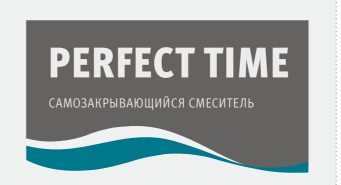
Материал: латунь с хромированным покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Green Time	225910	Встроенная батарея	
Green Time B	225980	Внешняя батарея	
Green Time E	225970	Трансформатор	
Green Time BRE	225925	Трансформатор	Подсветка
Green Time 1000	225810	Встроенная батарея	Регулировка температуры
Green Time 1000 B	225880	Внешняя батарея	Регулировка температуры
Green Time 1000 E	225830	Трансформатор	Регулировка температуры
Green Time 1000 BRE	225835	Трансформатор	Подсветка, регулировка температуры







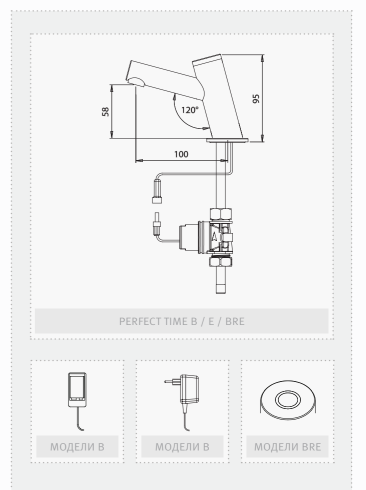


Самозакрывающийся смеситель, срабатывающий от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом.

Смеситель выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка — 8 секунд), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

Смеситель предназначен для холодной и предварительно смешанной воды. Дополнительно существует модель с постоянной подсветкой. Во время подачи воды подсвечивающееся кольцо мигает.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник Rинатип	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Perfect Time B	220100	Внешняя батарея	
Perfect Time E	220200	Трансформатор	
Perfect Time BRE	220250	Трансформатор	Подсветка







25 Самозакрывающиеся смесители, срабатывающие от касания



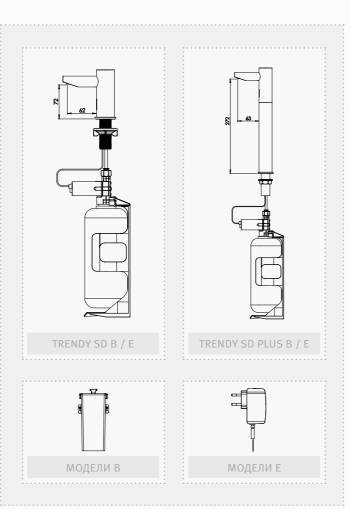
Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

Дозатор идеально подходит по дизайну к смесителям серии Trendy.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Trendy Soap Dispenser B	239910	Внешняя батарея	
Trendy Soap Dispenser E	239900	Трансформатор	
Trendy Soap Dispenser 6-Pack B	239911	Внешняя батарея	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Trendy Soap Dispenser 6-Pack E	239901	Трансформатор	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Trendy Soap Dispenser Plus B	239912	Внешняя батарея	Высокий корпус
Trendy Soap Dispenser Plus E	239902	Трансформатор	Высокий корпус











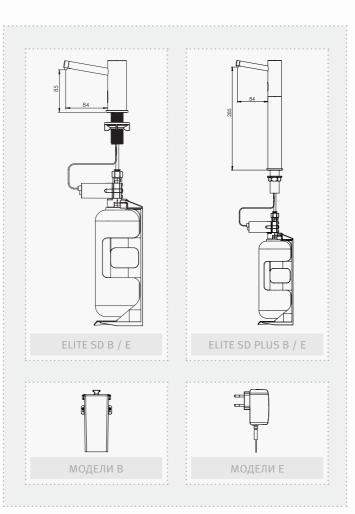
Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

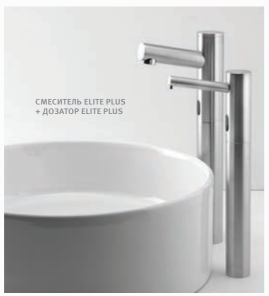
Материал: латунь с хромированным покрытием.

Дозатор идеально подходит по дизайну к смесителям серии Elite.

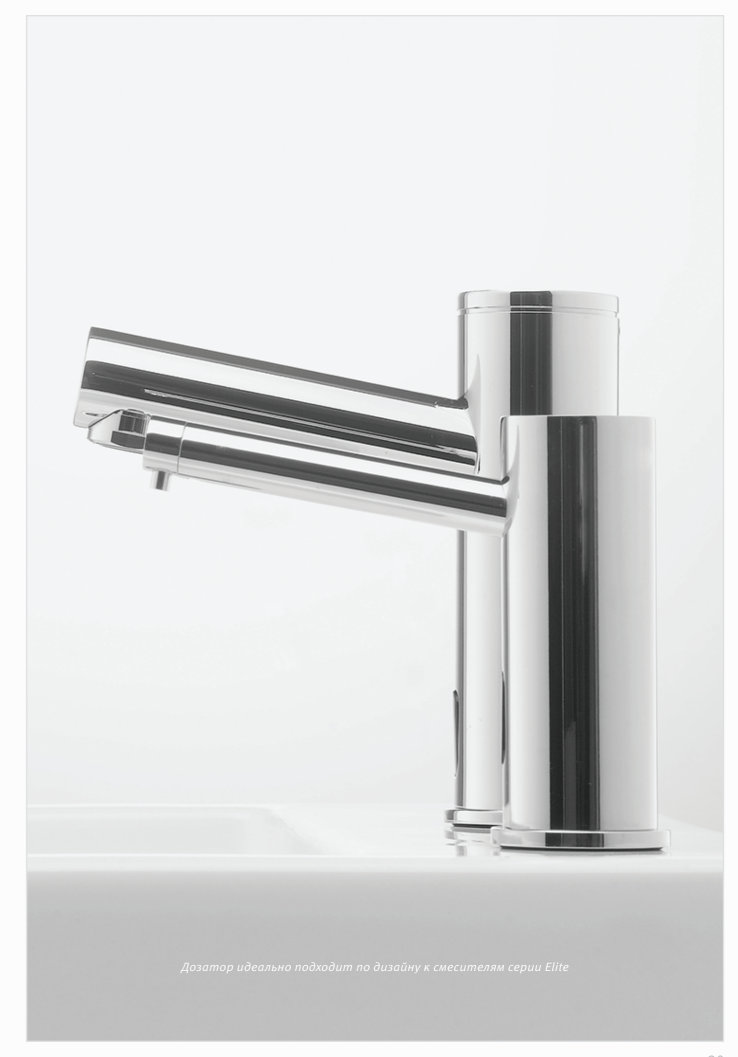


НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Elite Soap Dispenser B	236110	Внешняя батарея	
Elite Soap Dispenser E	236100	Трансформатор	
Elite Soap Dispenser 6-Pack B	236111	Внешняя батарея	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Elite Soap Dispenser 6-Pack E	236101	Трансформатор	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Elite Soap Dispenser Plus B	236107	Внешняя батарея	Высокий корпус
Elite Soap Dispenser Plus E	236105	Трансформатор	Высокий корпус











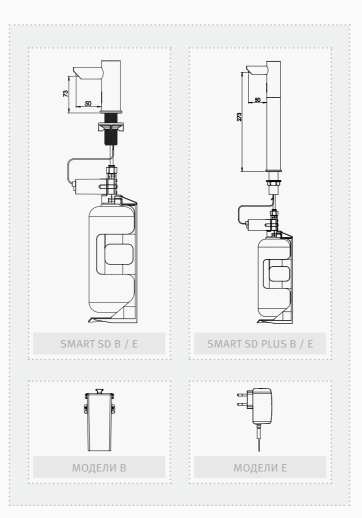
Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

Дозатор идеально подходит по дизайну к смесителям серии Smart.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Smart Soap Dispenser B	235920	Внешняя батарея	
Smart Soap Dispenser E	235900	Трансформатор	
Smart Soap Dispenser 6-Pack B	235921	Внешняя батарея	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Smart Soap Dispenser 6-Pack E	235901	Трансформатор	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Smart Soap Dispenser Plus B	235940	Внешняя батарея	Высокий корпус
Smart Soap Dispenser Plus E	235930	Трансформатор	Высокий корпус









Бесконтактный дозатор для мыла, срабатывающий от инфракрасного датчика, для установки в столешнице.

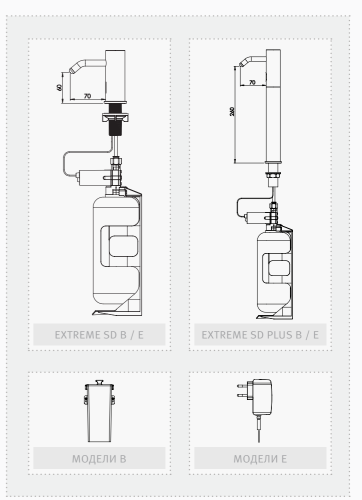
Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

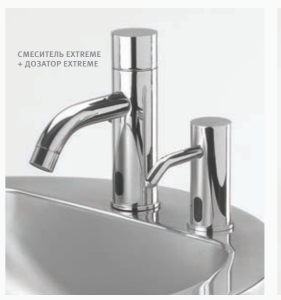
Материал: латунь с хромированным покрытием.

Дозатор идеально подходит по дизайну к смесителям серии Extreme.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Extreme Soap Dispenser B	237920	Внешняя батарея	
Extreme Soap Dispenser E	237900	Трансформатор	
Extreme Soap Dispenser 6-Pack B	237921	Внешняя батарея	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Extreme Soap Dispenser 6-Pack E	237901	Трансформатор	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Extreme Soap Dispenser Plus B	237922	Внешняя батарея	Высокий корпус
Extreme Soap Dispenser Plus E	237905	Трансформатор	Высокий корпус









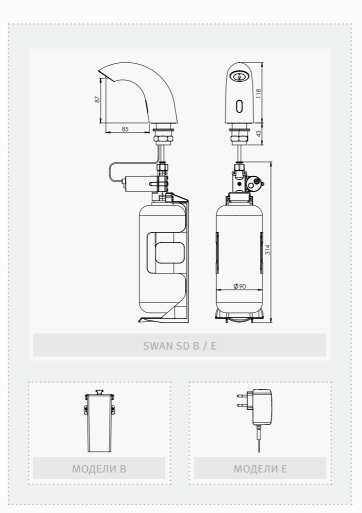
Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

Дозатор идеально подходит по дизайну к смесителям серии Swan, а также к смесителям серии Easy и Classic.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Swan Soap Dispenser B	250920	Внешняя батарея	
Swan Soap Dispenser E	250910	Трансформатор	
Swan Soap Dispenser 6-Pack B	250921	Внешняя батарея	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Swan Soap Dispenser 6-Pack E	250911	Трансформатор	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления









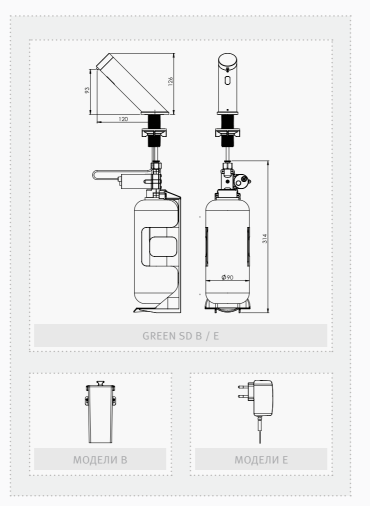
Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

Дозатор идеально подходит по дизайну к смесителям серии Green.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Green Soap Dispenser B	225845	Внешняя батарея	
Green Soap Dispenser E	225840	Трансформатор	
Green Soap Dispenser 6-Pack B	225846	Внешняя батарея	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Green Soap Dispenser 6-Pack E	225841	Трансформатор	Шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления







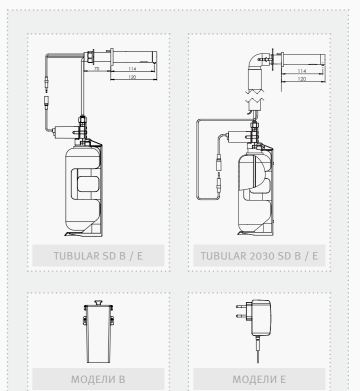
Бесконтактный дозатор для мыла, срабатывающий от инфракрасного датчика, для настенного монтажа.

Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



Дозатор подходит по дизайну к смесителям серии Tubular и Malmo.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Tubular Soap Dispenser B	350920	Внешняя батарея	Монтаж в сервисной стене
Tubular Soap Dispenser E	350925	Трансформатор	Монтаж в сервисной стене
Tubular Soap Dispenser 2030 B	350922	Внешняя батарея	Монтаж в сплошной стене
Tubular Soap Dispenser 2030 E	350927	Трансформатор	Монтаж в сплошной стене
Tubular Soap Dispenser 6-Pack B	350921	Внешняя батарея	Монтаж в сервисной стене; шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Tubular Soap Dispenser 6-Pack E	350926	Трансформатор	Монтаж в сервисной стене; шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Tubular Soap Dispenser 2030 6-Pack B	350923	Внешняя батарея	Монтаж в сплошной стене; шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления
Tubular Soap Dispenser 2030 6-Pack E	350928	Трансформатор	Монтаж в сплошной стене; шесть дозаторов в одной упаковке + пульт управления





# BEHIND THE MIRROR БЕСКОНТАКТНЫЙ ДОЗАТОР ДЛЯ МЫЛА

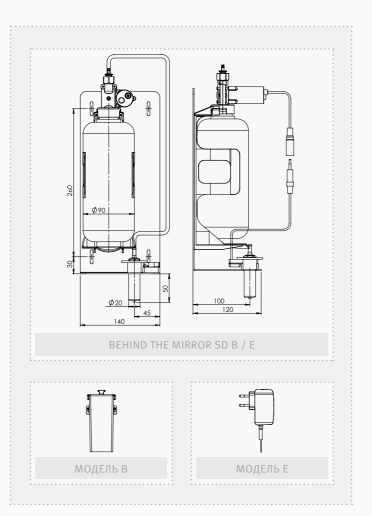
Бесконтактный дозатор для мыла, срабатывающий от инфракрасного датчика, для скрытого монтажа за зеркалом, шкафчиком или панелью.

Дозатор позволяет использовать практически любой вид жидкого мыла, моющего средства или антибактериального геля.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

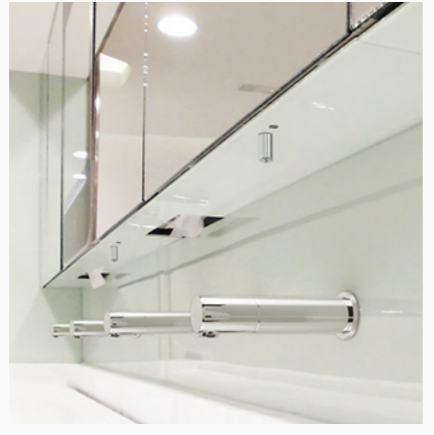
Стандартный комплект включает в себя емкость для мыла на 1 литр и поддерживающее устройство для емкости.

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания
Behind the Mirror Soap Dispenser B	280210	Внешняя батарея
Behind the Mirror Soap Dispenser E	280200	Трансформатор







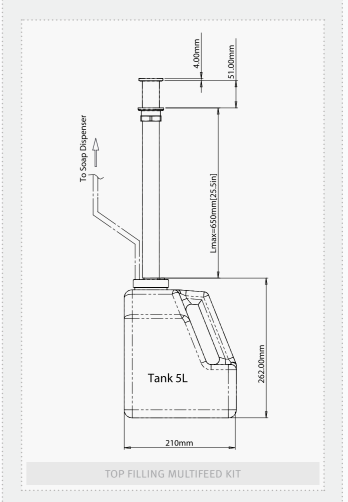
Система подключения одной емкости к нескольким бесконтактным дозаторам.

Комплект Top Filling Multifeed позволяет подключить до 6 дозаторов к емкости 5 л. Для этого используется дозатор под названием МГ, имеющий специальный механизм и кабель длиной 3 м. По желанию заказчика можно приобрести поддерживающее устройство для емкости.

Антивандальная хромированная крышка, входящая в комплект, позволяет производить наполнение емкости мылом без того, чтобы доставать емкость, используя шланг, также входящий в комплект.

С помощью пульта дистанционного управления для дозаторов можно настроить следующие функции: выбор дозировки мыла, наполнение емкости, временное прекращение работы, возврат к заводским настройкам.

Все дозаторы МГ работают от трансформатора.











Бесконтактное смывное устройство для писсуаров, срабатывающее от инфракрасного датчика.

Слив осуществляется автоматически при выходе пользователя из зоны действия датчика.

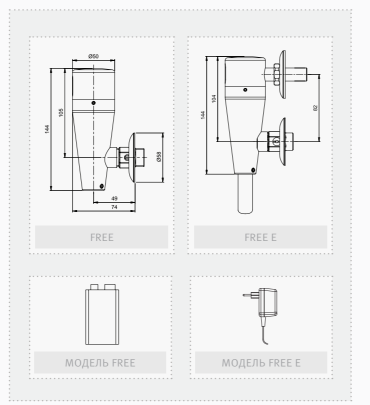
Устройство включает в себя функцию гигиенического слива.

помощью пульта.

По желанию заказчика устройство также может поставляться с функцией автоматического предварительного слива. Монтаж – наружный.

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время смыва и время срабатывания датчика до и после использования также можно отрегулировать с

Материал: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
Free	113100	Встроенная батарея
Free E	113200	Трансформатор





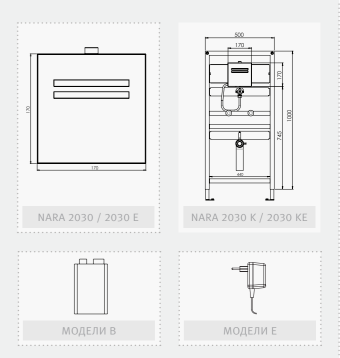
Бесконтактное смывное устройство для писсуаров, срабатывающее от инфракрасного датчика.

Слив осуществляется автоматически при выходе пользователя из зоны действия датчика.

Устройство включает в себя функцию гигиенического слива.

По желанию заказчика устройство также может поставляться с функцией автоматического предварительного слива. Монтаж – скрытый.

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время смыва и время срабатывания датчика до и после использования также можно отрегулировать с помощью пульта.



Модели серии Nara 2030 К комплектуются металлической рамой и другими необходимыми элементами для монтажа подвесного писсуара.

Материал внешней панели: цинковый сплав ЦАМ (Zamak) с матовым покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	АМАЯ КАНЖАТНОМ
Nara 2030	170200	Встроенная батарея	Нет
Nara 2030 E	170100	Трансформатор	Нет
Nara 2030 K	800277	Встроенная батарея	Да
Nara 2030 KE	800278	Трансформатор	Да





39 Бесконтактные смывные устройства для писсуаров

# NARA 2032 БЕСКОНТАКТНОЕ СМЫВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИТАЗА

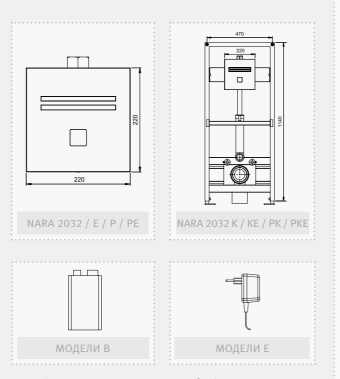
Бесконтактное смывное устройство для унитазов, срабатывающее от инфракрасного датчика.

Слив осуществляется автоматически при выходе пользователя из зоны действия датчика. Монтаж – скрытый.

Устройство укомплектовано кнопкой принудительного слива (механической или пьезоэлектрической – по желанию заказчика).

Устройство включает в себя систему двойного слива DUET: если пользователь находится в зоне действия датчика менее одной минуты, происходит неполный слив; если пользователь находится в зоне действия датчика более одной минуты, происходит полный слив.

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время смыва, и время срабатывания датчика до и после использования.



Устройство также включает в себя функцию гигиенического слива.

Модели серии Nara 2032К комплектуются металлической рамой и другими необходимыми элементами для монтажа подвесного унитаза.

Материал внешней панели: цинковый сплав ЦАМ (Zamak) с матовым покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	КНОПКА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО СЛИВА	АМАЧ КАНЖАТНОМ
Nara 2032	160310	Встроенная батарея	Механическая	Нет
Nara 2032 E	160410	Трансформатор	Механическая	Нет
Nara 2032 P	160610	Встроенная батарея	Пьезо	Нет
Nara 2032 PE	160510	Трансформатор	Пьезо	Нет
Nara 2032 K	800271	Встроенная батарея	Механическая	Да
Nara 2032 KE	800276	Трансформатор	Механическая	Да
Nara 2032 PK	800287	Встроенная батарея	Пьезо	Да
Nara 2032 PKE	800279	Трансформатор	Пьезо	Да











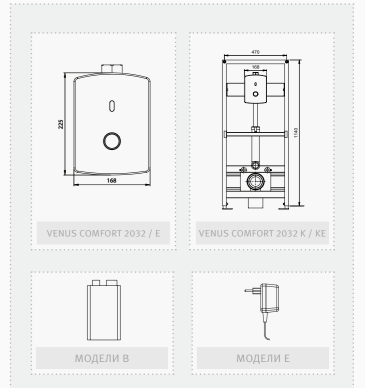
Бесконтактное смывное устройство для унитазов, срабатывающее от инфракрасного датчика.

Слив осуществляется автоматически при выходе пользователя из зоны действия датчика.

По желанию заказчика устройство может поставляться с системой двойного слива DUET: если пользователь находится в зоне действия датчика менее одной минуты, происходит неполный слив; если пользователь находится в зоне действия датчика более одной минуты, происходит полный слив.

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время смыва, и время срабатывания датчика до и после использования.

Устройство также включает в себя функцию гигиенического слива.



металлической рамой и другими необходимыми
элементами для монтажа подвесного унитаза.

Модели серии Venus Comfort 2032К комплектуются

Материал внешней панели: нержавеющая сталь.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	АМАЧ КАНЖАТНОМ
Venus Comfort 2032	410562	Встроенная батарея	Нет
Venus Comfort 2032 E	410541	Трансформатор	Нет
Venus Comfort 2032 K	800206	Встроенная батарея	Да
Venus Comfort 2032 KE	800218	Трансформатор	Да





OMFORT 2032 / 2032 E VENUS COMFORT 2032 K / 203.

41 Бесконтактные смывные устройства для унитазов



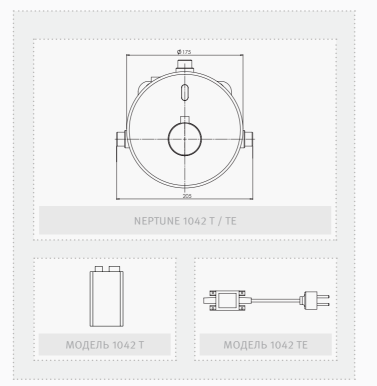
Бесконтактная система управления душем, срабатывающая от инфракрасного датчика, для холодной и горячей воды с термостатным миксером для регулировки температуры.

Монтаж – скрытый.

По желанию заказчика система может поставляться с функцией автоматического гигиенического слива.

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования, а также максимальное время активации регулируются с помощью пульта.

Материал внешней панели: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания
Neptune 1042 T	612280	Встроенная батарея
Neptune 1042 TE	612281	IP 68 трансформатор



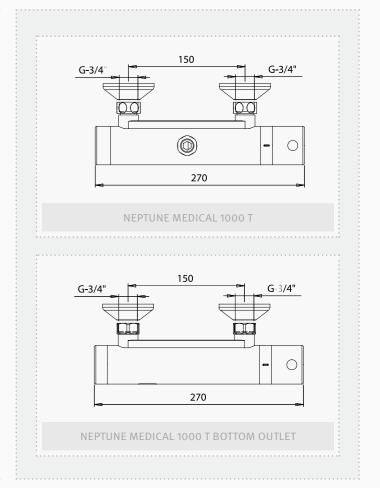


Бесконтактная система управления душем, срабатывающая от инфракрасного датчика, для холодной и горячей воды с термостатным миксером для регулировки температуры.

Монтаж – наружный.

По желанию заказчика система может поставляться с функцией автоматического гигиенического слива.

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования, а также максимальное время активации регулируются с помощью пульта.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Neptune medical 1000 T	610250	Встроенная батарея	Входное отверстие для воды сверху
Neptune medical 1000 T bottom outlet	610255	Встроенная батарея	Входное отверстие для воды снизу







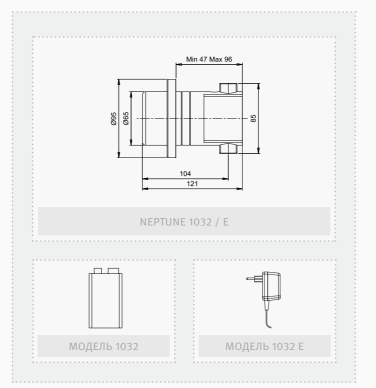
Бесконтактная система управления душем, срабатывающая от инфракрасного датчика для холодной и предварительно смешанной воды.

Монтаж – скрытый.

По желанию заказчика система может поставляться с функцией автоматического гигиенического слива.

Диапазон действия датчика регулируется вручную и с помощью пульта дистанционного управления. Время срабатывания датчика до и после использования, а также максимальное время активации регулируются с помощью пульта.

Материал внешней панели: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
Neptune 1032	613200	Встроенная батарея
Neptune 1032 E	613400	Трансформатор





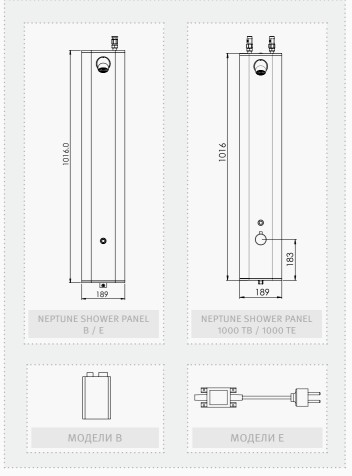
#### Бесконтактная душевая панель, срабатывающая от инфракрасного датчика.

Разнообразие моделей: панели для холодной и предварительно смешанной воды и панели для холодной и горячей воды с термостатным миксером для регулировки температуры.

По желанию заказчика панель может поставляться с функцией автоматического гигиенического слива.

С помощью пульта дистанционного управления можно отрегулировать диапазон действия датчика, время срабатывания датчика до и после использования, а также максимальное время активации панели.

Материал: алюминий с защитным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ТЕРМОСТАТНЫЙ МИКСЕР
Neptune shower panel B	601410	IP 67 батарея	Нет
Neptune shower panel E	603410	IP 68 трансформатор	Нет
Neptune shower panel 1000 TB	602410	IP 67 батарея	Да
Neptune shower panel 1000 TE	604410	IP 68 трансформатор	Да





45 Бесконтактные душевые системы и панели

# PERFECT TIME SH 1042 T САМОЗАКРЫВАЮЩАЯСЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДУШЕМ

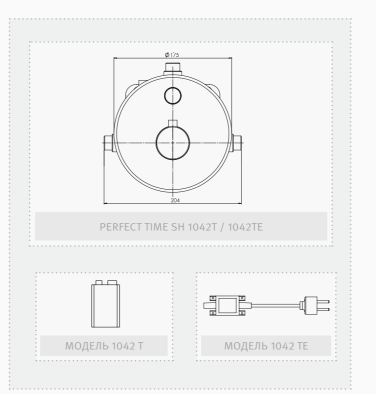
Самозакрывающаяся система управления душем, срабатывающая от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом, для холодной и горячей воды с термостатным миксером для регулировки температуры.

Монтаж – скрытый.

Система выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка — 2 минуты), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

Система поставляется с функцией автоматического гигиенического слива.

Материал внешней панели: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
Perfect Time SH 1042T	612253	Встроенная батарея
Perfect Time SH 1042TE	612254	IP 68 трансформатор



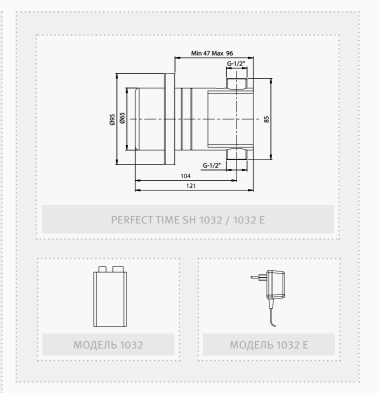
Самозакрывающаяся система управления душем, срабатывающая от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом, для холодной и предварительно смешанной воды.

Монтаж – скрытый.

Система выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка – 2 минуты), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

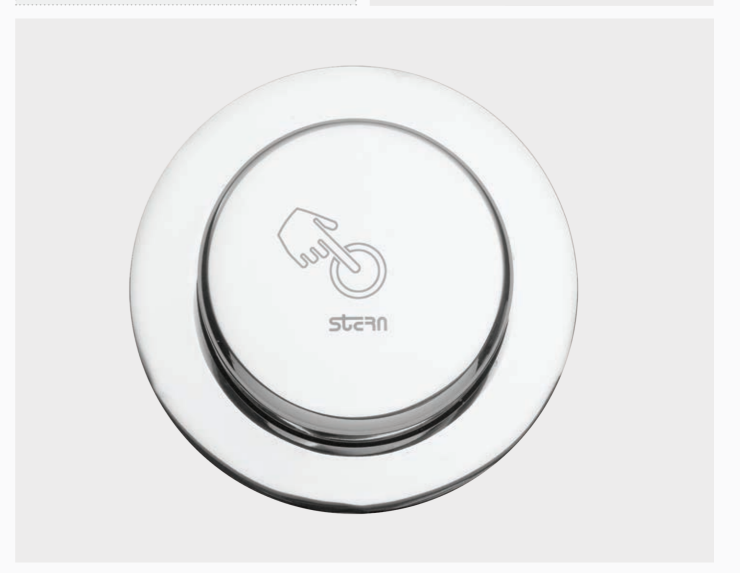
Система поставляется с функцией автоматического гигиенического слива.

Материал внешней панели: латунь с хромированным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
Perfect Time SH 1032	613700	Встроенная батарея
Perfect Time SH 1032 E	613800	Трансформатор







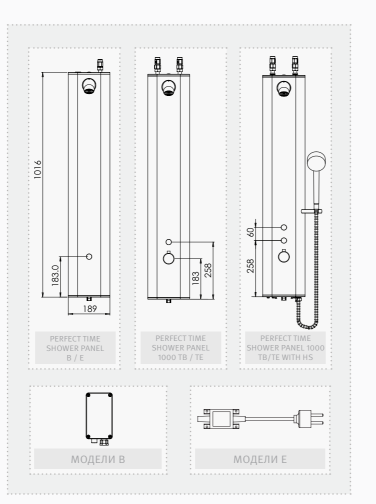
Самозакрывающаяся душевая панель, срабатывающая от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом.

Система выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка – 2 минуты), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

Разнообразие моделей: панели для холодной и предварительно смешанной воды, панели для холодной и горячей воды с термостатным миксером для регулировки температуры, а также панели с ручным душем.

Панель поставляется с функцией автоматического гигиенического слива.

Материал: алюминий с защитным покрытием.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ТЕРМОСТАТНЫЙ МИКСЕР	РУЧНОЙ ДУШ
Perfect Time shower panel B	601400	IP 67 батарея	Нет	Нет
Perfect Time shower panel E	603400	IP 68 трансформатор	Нет	Нет
Perfect Time shower panel 1000 TB	602400	IP 67 батарея	Да	Нет
Perfect Time shower panel 1000 TE	604400	IP 68 трансформатор	Да	Нет
Perfect Time shower panel 1000 TB with hand shower	602401	IP 67 батарея	Да	Да
Perfect Time shower panel 1000 TE with hand shower	604401	IP 68 трансформатор	Да	Да







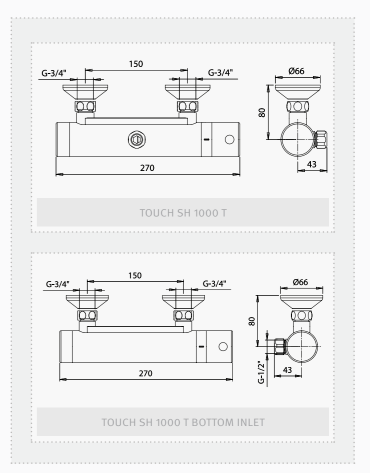


Самозакрывающаяся система управления душем, срабатывающая от касания поверхности с пьезоэлектрическим элементом, для холодной и горячей воды с термостатным миксером для регулировки температуры.

Монтаж – наружный.

Система выключается автоматически после заранее заданного времени (заводская настройка – 2 минуты), при необходимости возможна регулировка времени на месте.

По желанию заказчика система может поставляться с функцией автоматического гигиенического слива.



НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	источник питания	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
TOUCH SH 1000 T	610710	Встроенная батарея	Входное отверстие для воды сверху
TOUCH SH 1000 T BOTTOM INLET	610700	Встроенная батарея	Входное отверстие для воды снизу





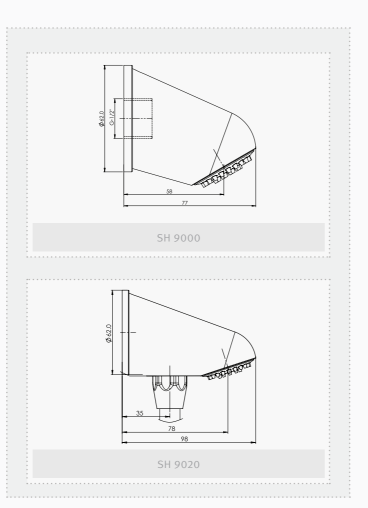


Антивандальная душевая головка со встроенным фильтром, силиконовой насадкой и ограничителем потока.

Ограничитель потока — 9 литров в минуту, по требованию — 6 или 7 литров в минуту.

Материал: латунь с хромированным покрытием.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
SH 9000	600400	Входное отверстие сзади
SH 9020	600420	Входное отверстие снизу













Механический клапан предварительно смешивает холодную и горячую воду, устанавливая постоянную температуру. Изделие включает в себя фильтры и обратные клапаны.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ
MIXING VALVE 3/8"	200060	3/8"
MIXING VALVE 3/8" WITH NUT	200065	3/8" со специальным адаптером для соединения 1/2"
MIXING VALVE 1/2"	200070	1/2"





Термостатический клапан автоматически смешивает холодную и горячую воду, поддерживая заданную температуру воды на выходе. Изделие включает в себя фильтры и обратные клапаны. Изделие может быть соединено напрямую с соленоидным клапаном или гибким шлангом.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ
THERMOSTATIC MIXING VALVE 3/4"	07200045	3/4"
THERMOSTATIC MIXING VALVE 1/2"	07010198	1/2"



51 Антивандальная душевая головка



Пульт дистанционного управления Stern позволяет изменять различные настройки в смесителях, смывных устройствах для унитазов и писсуаров, а также в душевых системах и панелях, работающих от инфракрасного датчика.

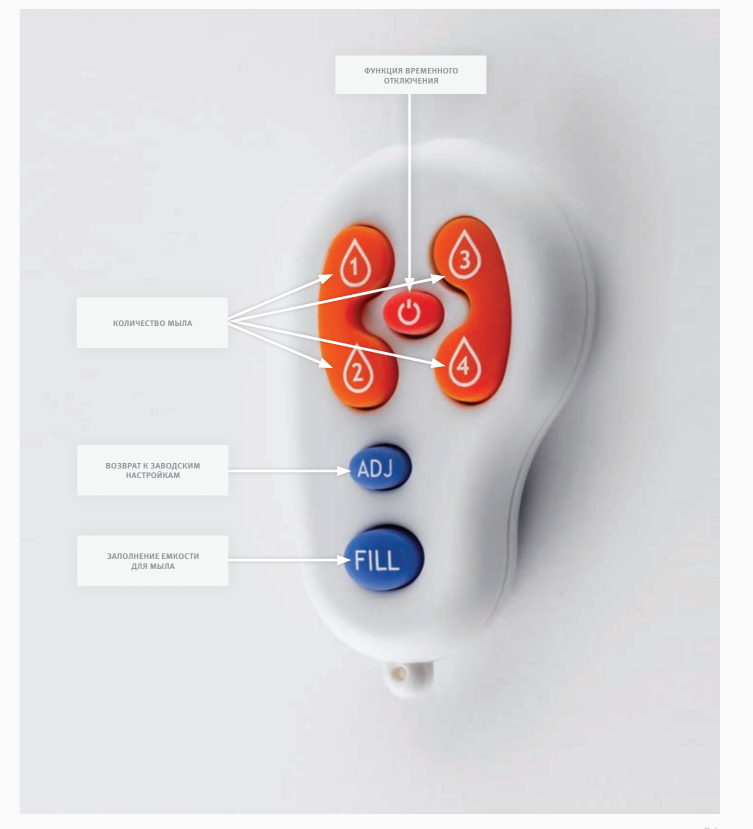
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Remote control	07100005



Пульт дистанционного управления Stern для дозаторов позволяет менять различные настройки в дозаторах, работающих от инфракрасного датчика.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Soap dispenser remote control	07100008





53 Сопутствующие изделия





#### ТОРГОВЫЙ ДОМ МИР ТОВАРОВ

125430, Россия, Москва, ул. Фабричная, д. 6, стр. 3, Тел./факс: (495) 617-03-49 E-mail: info@mt-opt.ru www.mt-opt.ru



#### STERN ENGINEERING LTD.

15 Gan Rave Blvd., 8122214, Yavne, Israel
Tel: +972-8932-6000; Fax: +972-8932-6025
E-mail: info@sternfaucets.com
www.sternfaucets.com