

ПАСПОРТ Сенсорный смеситель с термостатом для санузла для инвалидов, округлой формы, арт. 8893



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- Смеситель – 1 шт.,
- Блок управления - 1 шт.,
- Механический термостат - 1 шт.,
- Гибкая подводка для подключения к механическому термостату - 1 пара
- Гибкая подводка для присоединения смесителя к блоку управления - 1 шт.
- Паспорт (с гарантийным талоном) – 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Смеситель предназначен для оснащения санитарно-гигиенических помещений (санузлов), адаптированных для маломобильных групп населения (МГН) и людей с инвалидностью. Бесконтактное управление (инфракрасный сенсор) позволяет пользователям с ограниченными возможностями опорно-двигательного аппарата, нарушениями моторики рук, а также пожилым людям пользоваться водой без необходимости поворота вентилей или рычагов. Наличие термостата обеспечивает подачу воды заранее заданной комфортной температуры, предотвращая риск ожога. Смеситель может устанавливаться в медицинских и реабилитационных центрах, социальных учреждениях, общественных зданиях с высокой проходимостью, а также в адаптированном жилье. Благодаря геометрии излива, смеситель идеально совместим с определенными моделями раковин (арт. 2620, 6926, 4624), обеспечивая точное попадание воды в слив и предотвращая разбрызгивание.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Принцип действия основан на бесконтактной активации потока воды с помощью инфракрасного датчика (сенсора), встроенного в корпус излива. Когда пользователь подносит руки к зоне действия сенсора, сигнал поступает в блок управления, который открывает электромагнитный клапан. Вода поступает через термостат, предварительно настроенный на определенную температуру, и вытекает из излива. Термостат автоматически смешивает горячую и холодную воду для поддержания заданной температуры на выходе независимо от колебаний давления и температуры в магистралях. Это обеспечивает максимальную безопасность для людей с чувствительной кожей или нарушенной терморегуляцией. Когда руки убираются, сенсор фиксирует это, и через заданную короткую задержку клапан закрывается, перекрывая воду. Водонепроницаемое и антивандальное исполнение сенсора обеспечивает надежность в условиях интенсивной эксплуатации в общественных местах. Корпус из латуни с глянцевым хромированным покрытием устойчив к коррозии и механическим повреждениям.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытие: глянцевое
- Материал корпуса: латунь
- Запорный клапан: электромагнитный (соленоидный)

клапан

- Питание: сеть 220В и 6В (4 батарейки "АА")
- Аэратор: да
- Диаметр картриджа: 35 мм
- Длина излива: 140 мм
- Высота смесителя: 180 мм
- Диаметр отверстия в раковине: 55 мм
- Цвет: хром
- Тип установки: настольный/на раковину
- Присоединительный размер 1/2 дюйма
- Высота излива 130 мм
- Вес нетто 1.7 кг

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка:

Монтаж должен производиться квалифицированным специалистом с соблюдением правил электробезопасности и сантехнических норм.

1. Установить смеситель (излив) в отверстие раковины, зафиксировав его с помощью штатных креплений.
2. Разместить блок управления и термостат в доступном месте под раковиной (например, на стене или в тумбе).
3. Подключить смеситель к блоку управления с помощью гибкой подводки.
4. Подключить блок управления к механическому термостату с помощью пары гибких подводок.
5. Подключить термостат к линиям горячего и холодного водоснабжения.
6. Подключить блок управления к сети 220 В (через адаптер) и/или установить 4 батарейки АА.
7. Настроить термостат на требуемую температуру воды (обычно 37-40°C).

Использование:

- Убедиться, что на блоке управления подано питание (индикатор активен).
- Поднести руки к зоне действия сенсора (перед изливом смесителя). Включится подача воды предварительно заданной температуры.
- Использовать воду по назначению.
- Убрать руки из зоны действия сенсора. Подача воды прекратится автоматически через несколько секунд.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

7. ПОСТАВЩИК

Компания ООО «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru> Email: zakaz@d-strana.ru

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1
стр.3 Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская,
д.1 стр.3, этаж 4