

Дачный умывальник
«Мойдодыр»

Паспорт



- Умывальник дачный, с подогревом, пластиковая мойка: Белый, Бежевый, Синий, Антик медь, Антик серебро
- Умывальник дачный, с подогревом, нержавеющая мойка, Белый, Бежевый, Синий, Антик медь, Антик серебро
- Умывальник дачный, без подогрева, пластиковая мойка, Белый, Бежевый, Синий, Антик медь, Антик серебро
- Умывальник дачный, без подогрева, нержавеющая мойка, Белый, Бежевый, Синий, Антик медь, Антик серебро

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки «Лидер-Сантехника». При покупке требуйте проверки полной комплектности и исправности устройства путем его пробного кратковременного (для насосов) запуска, а также наличия инструкции по эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по использованию нашей продукции, а также по улучшению его качества:

E-mail: mail@lider-s.ru

Web site: <https://lider-s.ru/>

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
5. УСТАНОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	4
6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Прежде чем приступить к работам по монтажу или эксплуатации оборудования, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию. Строго соблюдайте приведенные в инструкции указания!

Сохраните инструкцию в качестве справочника по эксплуатации и для гарантийного ремонта оборудования.

Представленная эксплуатационная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Умывальник «Мойдодыр» предназначен для применения в жилых домах, на дачах, не имеющих централизованного водоснабжения.

Умывальник «Мойдодыр» с подогревом рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением сети 220В \pm 10%.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Умывальник по условиям эксплуатации относится к приборам, которые должны работать под надзором и не учитывает опасности безнадзорного использования прибора детьми, немощными лицами и игр детей с приборами.

2.2 Отключение умывальника от сети (вынимайте вилку из сетевой розетки):

- по окончании работы умывальника.
- при уборке и чистке умывальника.
- при отключении напряжения в электрической сети.

2.3 Пожарная безопасность.

- Перед включением умывальника проверьте целостность изоляции шнура питания;

2.4 Для увеличения длины шнура используйте промышленный удлинитель с вилкой и розеткой с заземляющим контактом на ток 16 А.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать электроводонагреватель без воды.
- опускать руку в нагреваемую воду при включенном электроводонагревателе.
- оставлять включенный электроводонагреватель без присмотра.
- прикасаться к корпусу во время нагрева.
- эксплуатировать Электроводонагреватель без заземления его корпуса.
- держать вблизи включенного водонагревателя легко воспламеняющиеся вещества.

ВНИМАНИЕ!!!

Заземление электроводонагревателя обязательно!!! Без воды не включать!!!

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Металлическая тумба-стойка трехсторонняя 830x500x400 мм	1 шт.
Нижняя планка для фиксации конструкции(+ 4 болта с гайками)	1 шт.
Мойка 400x500 мм.(пластмассовая или из нержавеющей стали)	1 шт.
Верхняя панель для установки наливного бака	1 шт.
Наливной бак(с электроводонагревателем или без него) 515x190x(255-320)мм.-1шт.	1 шт.
Схема сборки	1 шт.

Таблица. 1. Комплектация

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель\Серия	С подогревом	Без подогрева
Номинальная мощность, кВт	1,25	-
Номинальное напряжение, Вт	220	-
Время нагрева воды от 20 °С до 65 °С мин. не более	40	-
Емкость бака, литров	15,17,20,22,30	10,15,17,20,30
Масса кг. Не более	23	20
Режим работы	Продолжительный	-
Класс защиты от поражения электрическим током	1	-

Таблица. 2. Технические характеристики

5. УСТАНОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

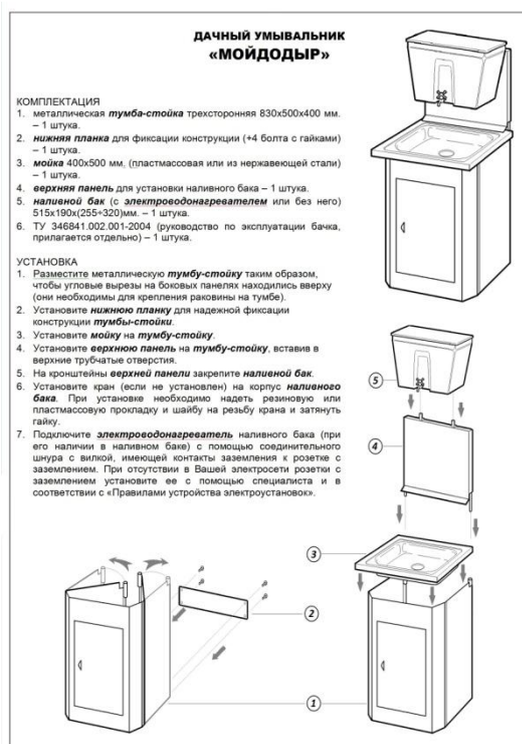


Рис. 1 Схема сборки

1. Разместите металлическую **тумбу-стойку** таким образом, чтобы угловые вырезы на боковых панелях находились вверху(они необходимы для крепления раковины на тумбе)
 2. Установите **нижнюю планку** для надежной фиксации конструкции **тумбы-стойки**.
 3. Установите **мойку на тумбу-стойку**
 4. Установите **верхнюю панель на тумбу-стойку**, вставив в верхние трубчатые отверстия.
 5. На кронштейны **верхней панели** закрепите **наливной бак**.
 6. Установите кран (если не установлен) на корпус **наливного бака**. При установке необходимо надеть резиновую или пластмассовую прокладку и шайбу на резьбу крана и затянуть гайку.
 7. Подключите **Электроводонагреватель** наливного бака (при его наличии в наливном баке) помощью соединительного шнура с вилкой, имеющей контакты заземления к розетке с заземлением. При отсутствии в Вашей электросети розетки с заземлением установите помощью специалиста и в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».
- Умывальник «Мойдодыр» к эксплуатации готов.**

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить изменения по совершенствованию конструкции и технологии изготовления умывальника, в связи, с чем возможны расхождения между информацией в паспорте и внешним видом изделия, не ухудшающие его качество и надежность. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки. Эксплуатация умывальника производится при наличии в сети устройства защитного отключения. Во избежание выхода из строя прибора необходимо содержать его в чистоте и исключить попадание влаги на токоведущие части. Осмотр и профилактические работы должны производиться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ!!!

Заземление электроводонагревателя обязательно!!! Без воды не включать!!!

Порядок работы.

1. Откройте крышку водонагревателя;
2. Установите пробку в сливное отверстие.
3. Налейте воды до уровня, на 20-30 мм ниже верхнего края бака;
4. Присоедините шнур к источнику питания, включите водонагреватель поворотом ручки регулятора мощности по часовой стрелке до упора – на контакты ТЭНа будет подано напряжение, при этом на баке загорится индикатор питания;
5. Нагрейте воду до требуемой температуры;

6. После окончания нагрева поверните ручку регулятора мощности против часовой стрелки до нужного уровня. При этом будет поддерживаться нужная температура воды, автоматически.

7. По окончании работ поверните регулятор мощности до упора, выньте штепсельную вилку из розетки.

Для удобства использования изделия, умывальник с ЭВН оснащен терморегулятором, который отключает нагревательный элемент по достижении заданной температуры.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

6.1 Правила транспортировки.

Умывальник в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

6.2 Правила хранения.

Умывальник хранить в упаковке изготовителя в помещении при температуре от $+1^{\circ}$ до $+40^{\circ}$ и относительной влажности до 80%.

ВНИМАНИЕ!!!

После транспортировки и хранения изделия при отрицательных температурах, необходимо выдержать умывальник в помещении без включения не менее 2-х часов