



УМЫВАЛЬНИК

белый (широкий/узкий)

антик (широкий/узкий)



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО

ПО

ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Перед началом работы рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством.
- 1.2. Умывальник предназначен для обеспечения водой жилых домов, не имеющих центрального водоснабжения.
- 1.3. Рабочее положение умывальника на горизонтальной поверхности ножками вниз.
- 1.4. Умывальник можно использовать на даче, в гараже. Умывальник представляет собой законченную конструкцию, состоящую из корпуса в виде тумбочки с нержавеющей раковиной и дверцей. Конструкция умывальника позволяет производить отвод используемой воды в канализацию, в сливную яму или накопительный резервуар. В умывальнике предусмотрена установка во внутрь корпуса сливного ведра ёмкостью 10...12 литров.
- 1.5. Корпус умывальника покрашен стойкой порошковой краской, позволяющей длительное время сохранять привлекательный внешний вид.
- 1.6. Умывальник изготавливается в разных вариантах и может комплектоваться:
 - раковиной шириной 400мм или шириной 500мм;
 - тумбочкой-корпусом цельносварной или разборной;
 - подставкой, укрепляемой непосредственно на тумбочке-корпусе, для установки водонагревателя.Возможен вариант умывальника без подставки, тогда водонагреватель крепится на стене над раковиной с помощью уже имеющихся в нём крепёжных отверстий.
- 1.7. Изготовителем могут быть внесены в умывальник конструктивные изменения, не ухудшающие его качество и надёжность, которые не отражены в настоящем руководстве.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тумбочка-корпус с раковиной, шт. (см. приложение)	1
Паспорт и инструкция по эксплуатации, шт.	1
Упаковка, шт.	1

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Технические данные умывальника указаны в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение умывальника	широкий		узкий	
	С подставкой	Без подставки	С подставкой	Без подставки
Наименование параметра				
Габаритные размеры, мм: ширина	500	500	400	400
Глубина	570	400	590	500
Высота без водонагревателя ЭВБО	1050	800	1050	800
Высота с водонагревателем ЭВБО	1500	-	1500	-
Масса, кг, не более	20	18	19,5	17,5
Ёмкость ведра, л	12			
Срок службы, лет не менее	7			

4. УСТРОЙСТВО УМЫВАЛЬНИКА

4.1. Умывальник состоит из корпуса (1) (см. рис.1), внутри которого может располагаться сливное ведро. Сверху на корпусе установлена раковина (2) со сливным патрубком. На корпусе-тумбочке может крепиться подставка (5), на которую устанавливается водонагреватель (6). Внизу на корпусе умывальника установлены регулируемые по высоте ножки (4). В умывальнике шириной 500мм, задние ножки крепятся на съемном кронштейне (3) (см. рис. 2).



- 1 – Корпус;
- 2 – Раковина;
- 3 – Кронштейн задней ножки;
- 4 - Ножка;
- 5 – Подставка;
- 6 – Электроводонагреватель;
- 7- Ручка дверки;
- 8- Винт М4.

Рис.1. Умывальник

Рис.2. Кронштейн задней ножки

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Для подготовки умывальника к работе необходимо произвести сборку в следующей последовательности:

- 1) Перевернуть корпус (1), установить его верхом вниз на пол.
- 2) Установить ножки (4) на корпус. Для этого необходимо выкрутить опору из ножки (рис.3), установить изнутри в резьбовое отверстие ножки болт М8х30 (рис.4). Вставить болт с ножкой в отверстия на дне корпуса и закрепить его гайкой с плоской шайбой, закрутить опору в ножку. Для умывальника шириной 500мм задние ножки крепятся к кронштейнам, которые устанавливаются на 3 винта М4 к задней стенке корпуса (см. рис 2).
- 3) Перевернуть корпус, поставив его на ножки.
- 4) Прикрутить подставку (5) к задней стенке корпуса с помощью 4х винтов, плоских, пружинных шайб, гаек М4 (см.рис 5).
- 5) Установить на раковину сливной патрубков.
- 6) Установить раковину (2) на корпус (тумбочку). Для этого завести раковину за передний и один боковой уголок на корпусе и «натянуть» раковину на второй боковой уголок корпуса (см.рис 6 и 6а).
- 7) Установить электроводонагреватель на подставку и закрепить его двумя саморезами по имеющимся отверстиям к подставке (см. рис 7).
- 8) После установки на место, умывальник должен быть выровнен с помощью регулируемых опор. При вращении опор по часовой стрелке умывальник приподнимается, против часовой - опускается. Устанавливать умывальник рекомендуется с небольшим **наклоном назад**, для того чтобы дверка умывальника под своей тяжестью закрывалась сама. Установить сливное ведро. Налить воду в водонагреватель.
- 9) Подключение электроводонагревателя к электросети, правила безопасной эксплуатации смотрите в инструкции по эксплуатации.
- 10) Прикрутить ручку к дверке с помощью самореза, магнитная защелка устанавливается вместе с ручкой с наружной стороны дверки (см. рис.8).



Рис.3



Рис.4

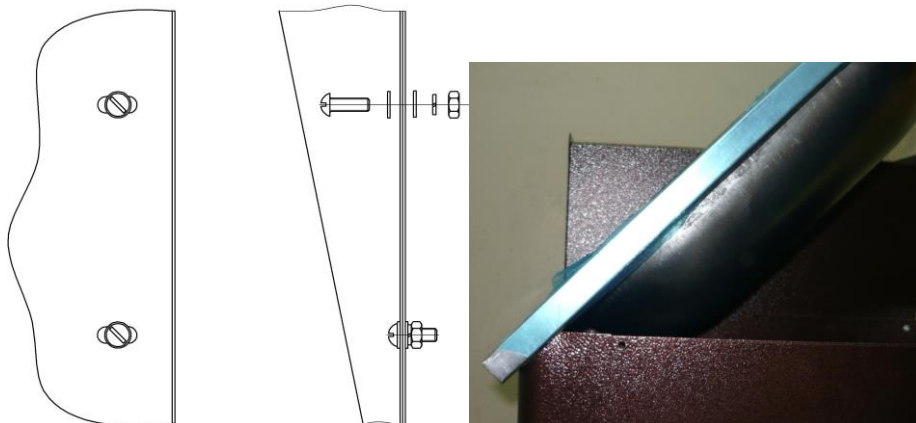


Рис.5

Рис.6

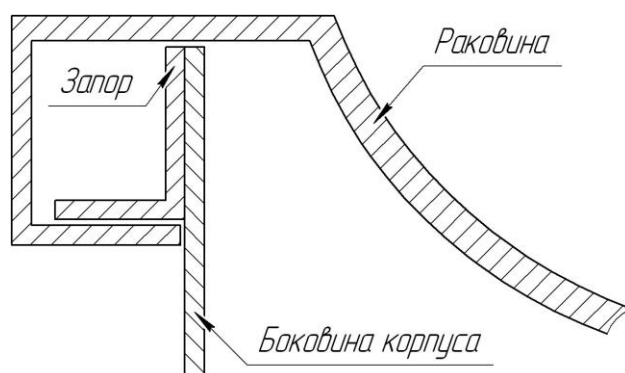


Рис.6а

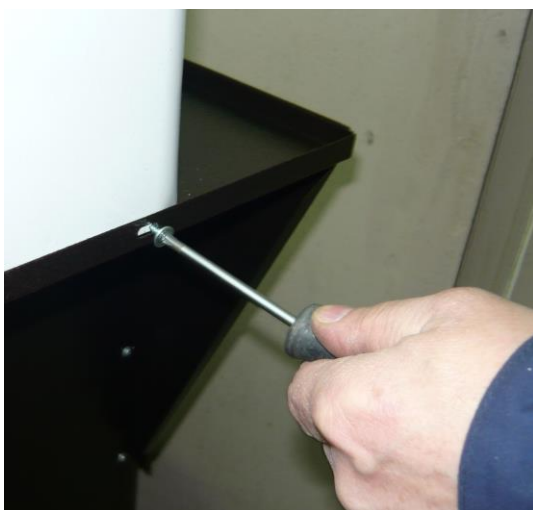


Рис.7

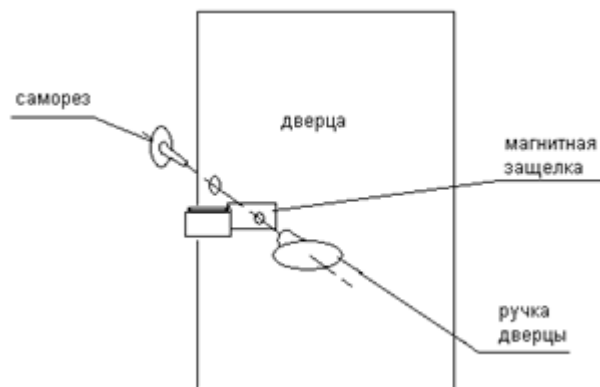


Рис.8

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Умывальник необходимо хранить в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении должна быть в пределах от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.

Относительная влажность воздуха при температуре +20°C должна быть не более 65%. Срок хранения до ввода в эксплуатацию – не более 18 месяцев.

6.2. Транспортирование умывальника в упаковке изготовителя допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69; условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе условий транспортирования Л ГОСТ 23216.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие умывальника требованиям нормативно – технических документов, в соответствии с которыми он изготовлен.

Адрес изготовителя:

456304, Челябинская область, г. Миасс, ул. Набережная 7,
ООО ПКФ «Элвин»
Тел./факс: 8 (3513) 57-19-19 (многоканальный).
e-mail: elwin@elwin.ru; [http: www.elwin.ru](http://www.elwin.ru)

7.2. Изготовитель гарантирует работоспособность умывальника при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение года с момента ввода в эксплуатацию, либо продажи через торгово-розничное предприятие.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

8.1. Умывальник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК _____
(личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Упаковывание произвел _____
(личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп торгово-розничного предприятия

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Приложение

Комплектность умывальника:

Наименование	Исполнение			
	С подставкой		Без подставки	
	А(шир.500)	Б (шир. 400)	А(шир.500)	Б(шир.400)
Корпус (с дверцей), шт.	1	1	1	1
Подставка, шт.	1	1	-	-
Кронштейн задней ножки, шт.	2	-	2	-
Раковина нержавеющая (400х500), шт.	1	1	1	1
Слив под раковину, комплект	1	1	1	1
Ручка дверки (белая, овальная), шт.	1	1	1	1
Ножка (опора мебельная регулируемая) шт.	4	4	4	4
Болт М8х30, шт.	4	4	4	4
Винт М4х8, шт.	10	4	6	-
Гайка М8, шт.	4	4	4	4
Гайка М4, шт.	10	4	6	-
Шайба 4 пружинная 65Г (гровер), шт.	10	4	6	-
Шайба 8 плоская, шт.	4	4	-	-
Шайба 4 плоская, шт.	14	8	6	-
Саморез острый 4,2х13 П/Ш, шт.	1	1	1	1
Саморез-сверло 4,2х13 П/Ш, шт.	2	2	-	-