

Руководство по сборке мобильных туалетных кабин.

Для самостоятельной сборки потребителем мобильные туалетные кабины (МТК), поставляемые ООО "Экосервис-Плюс", комплектуются согласно таблице №1.

Таблица № 1. Комплект поставки МТК для сборки потребителем.

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Примечание
1	Передняя панель ЭКОС 002.001.000	1	Передняя панель в сборе с дверью на оси, установленными пружиной, дверной ручкой, ручкой-задвижкой, скобами для замка, крючком для одежды.
2	Боковая стенка ЭКОС 002.000.001	3	
3	Поддон деревянный ЭКОС 002.002.000	1	На поддоне установлен полиэтиленовый полук.
4	Бак-сборник 250 л. ЭКОС 002.000.003	1	
5	Сидение с крышкой	1	
6	Умывальник ЭКОС 003.000.000	1	Умывальник в сборе с устройствами подачи воды и слива.
7	Труба вытяжная ЭКОС 002.000.004	1	
8	Крыша ЭКОС 002.000.002	1	
9	Профиль Т-образный ЭКОС 002.000.005	4	
10	Бумагодержатель ЭКОС 002.003.000	1	
11	Шурупы 6 x 40	17	Для крепления боковых стенок и передней панели к поддону
12	Шуруп 4 x 35	1	Для крепления ножной помпы.
13	Заклепки 4,8 x 18 самозатягивающиеся	53	Всего
		32	Для соединения боковых стенок, задней стенки и передней панели в «короб»
		12	Для крепления крыши к боковым и задней стенками
		1	Для крепления вытяжной трубы к крыше
		2	Для крепления бумагодержателя
		6	Резерв
14	Заклепки 4,8 x 40 самозатягивающиеся	1	Для крепления вытяжной трубы к баку
15	Заклепки 4,8 x 40 самозатягивающиеся взрывные («розочки»)	15	Всего
		3	Для крепления крыши к передней панели
		2	Для крепления крыши в левом заднем углу
		1	Для крепления крыши в правом заднем углу
		5	Для крепления бака к стенкам
		2	Для крепления умывальника
		2	Резерв
16	Шайбы 6,8 x 18	18	Для установки под шурупы 6 x 40 и 4 x 35
17	Шайбы 5 x 12	53	Для установки под заклепки 4,8 x 18
18	Паспорт ЭКОС 002.00.00 ПС	1	
19	Руководство по сборке ЭКОС 002.000.000 РС	1	Допускается комплектование партии МТК одним руководством по сборке.

Для сборки кабины потребуется: стол рабочий высотой 800-1000 мм. (допускается использовать два бака-накопителя в качестве тумб-подставок); электродрель; сверла диаметром 5 и 12 мм.; шуруповерт с насадкой под шестигранную головку 10 мм.; ножовка по металлу; ручной или электроинструмент для заклепывания самозатягивающихся заклепок.

Сборка кабины производится двумя рабочими.

Порядок сборки мобильной туалетной кабины.

1. Собрать три стенки кабины, для чего разместить заднюю стенку на столе (или подставке), приставить к ней две боковые стенки и выровнять по нижней части кабины. Вставить между боковой стенкой и задней стенкой белый Т-образный профиль согласно рисунку. Просверлить на проход через стенки и профиль отверстие диаметром 5 мм., по разметке на боковинах стенок в количестве 8 шт., одновременно вставляя заклепки 4,8 x 18 (снизу вверх). Установить на заклепки шайбы 5 x 12, и одновременно затянуть заклепки с помощью специального инструмента. Следите, чтобы профиль не имел изгибов и перекосов. Лишнюю длину профиля срезать ножовкой. Повторить действия для соединения второй боковой стенки с задней стенкой (Рис. 1).

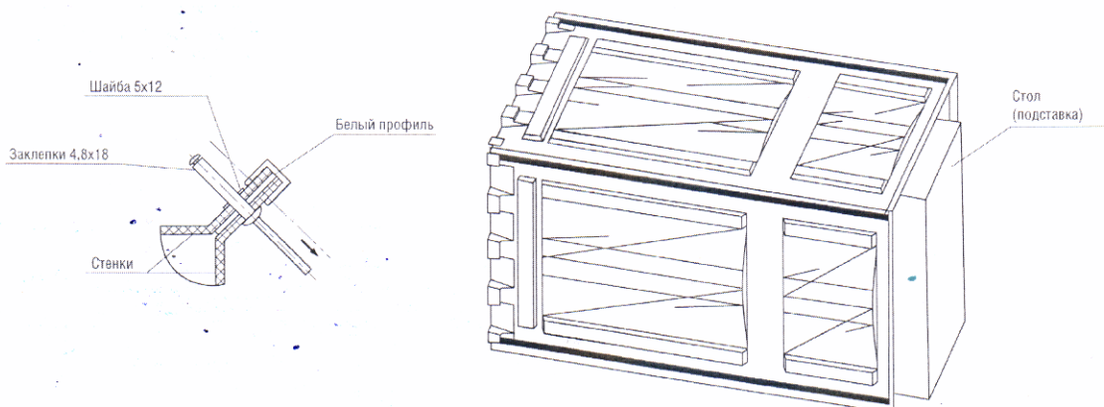


Рис. 1

2. Каркас (боковые стенки, скрепленные с задней) установить вертикально и соединить с передней панелью. Для этого проложить между передней панелью и боковыми стенками Т-образный профиль и закрепить детали заклепками с шайбами по 8 шт. с каждой стороны, аналогично операции 1. Заклепки вставлять со стороны передней панели. Лишний профиль срезать. Установить бумагодержатель на две заклепки 4,8 x 18 с шайбами (Рис. 2).

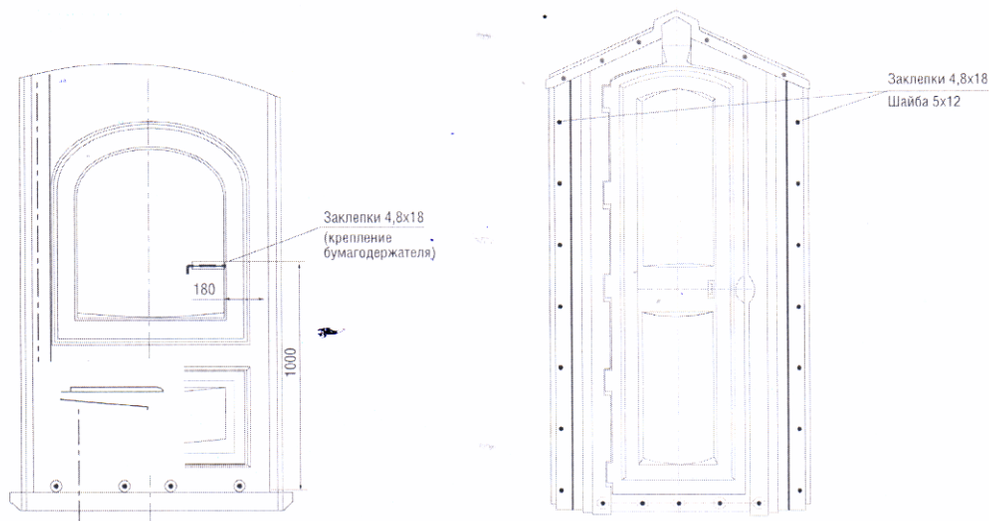


Рис. 2

3. Просверлить в баке отверстие диаметром 45 мм., как это показано на рисунке 3.

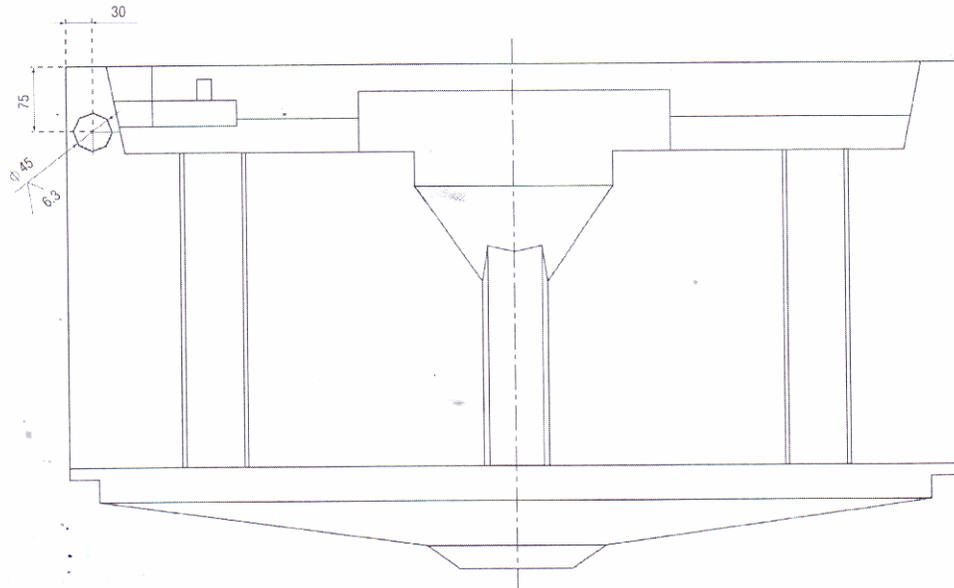


Рис. 3

4. Установить на поддон с полом бак. Приподнять "короб" из 3-х стенок и передней панели и установить на поддон. Закрепить стенки и панель к поддону, для чего необходимо просверлить 17 отверстий диаметром 5 мм по имеющейся разметке и с помощью шуруповерта с насадкой завернуть шурупы через шайбу (Рис. 4).

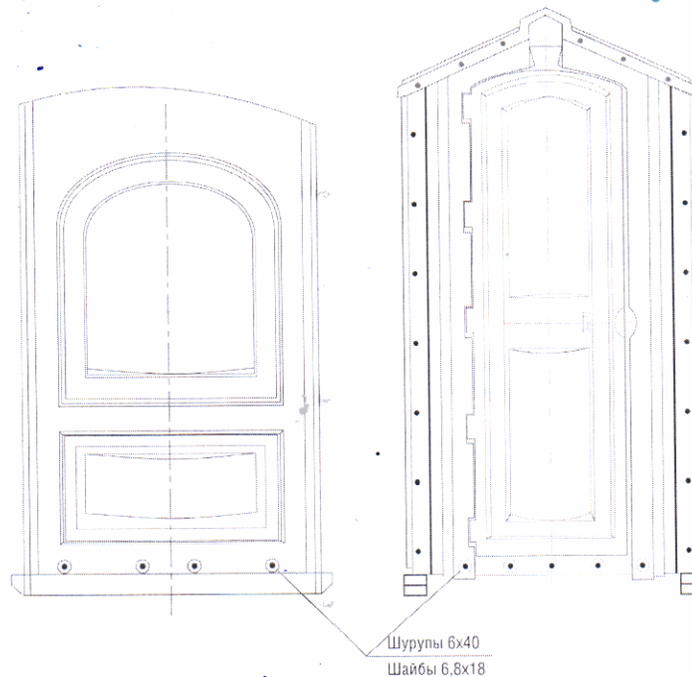


Рис. 4

5. Установить вытяжную трубу на отверстие в баке, но временно ее не закреплять. Установить крышу на короб кабины. Совместить переднюю часть крыши с приливами и контуром передней панели, просверлить 3 отверстия диаметром 5 мм. и закрепить с помощью трех взрывных заклепок (розочек) согласно рисунку 5.

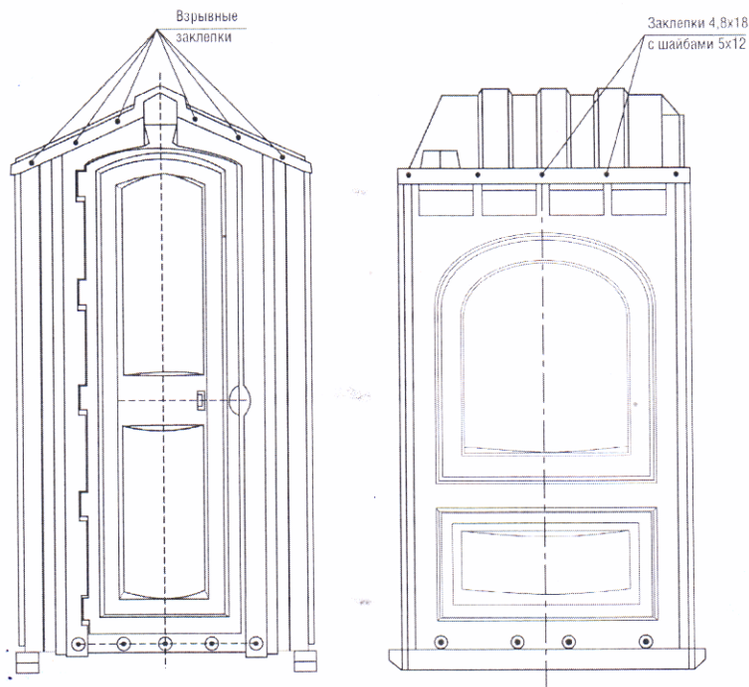


Рис. 5

Вставить верхний конец трубы в прилив крыши. Выровнять крышу горизонтально, ориентируясь на рельеф стенок. Просверлить два отверстия диаметром 5 мм. через крышу и крепежные приливы в стенках в углу кабины около трубы, одновременно закрепляя взрывными заклепками 4,8 x 40 - 2шт. Выдерживая горизонтальный уровень, просверлить отверстие диаметром 5 мм. в другом заднем углу через крышу и крепежный прилив правой стенки, также закрепляя взрывной заклепкой. Далее крышу закрепить полностью 12 заклепками 4,8 x 18 с шайбами, при этом необходимо следить за их симметричным и равным расположением. Один из рабочих должен находиться внутри кабины и надевать шайбы 5 x 12 на заклепки при их расклепывании вторым рабочим.

6. Прикрепить вытяжную трубу к баку заклепкой 4,8 x 40, как показано на рис. 6. Для этого просверлить в приливе бака через трубу отверстие 5 мм. Верхний конец трубы прикрепить к приливу крыши, просверлив отверстие 5 мм. изнутри кабины и установить заклепку 4,8 x 18, при этом шайба на заклепку надевается через вентиляционное отверстие.

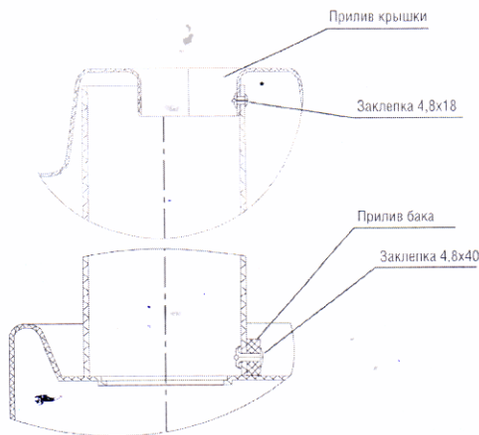


Рис. 6

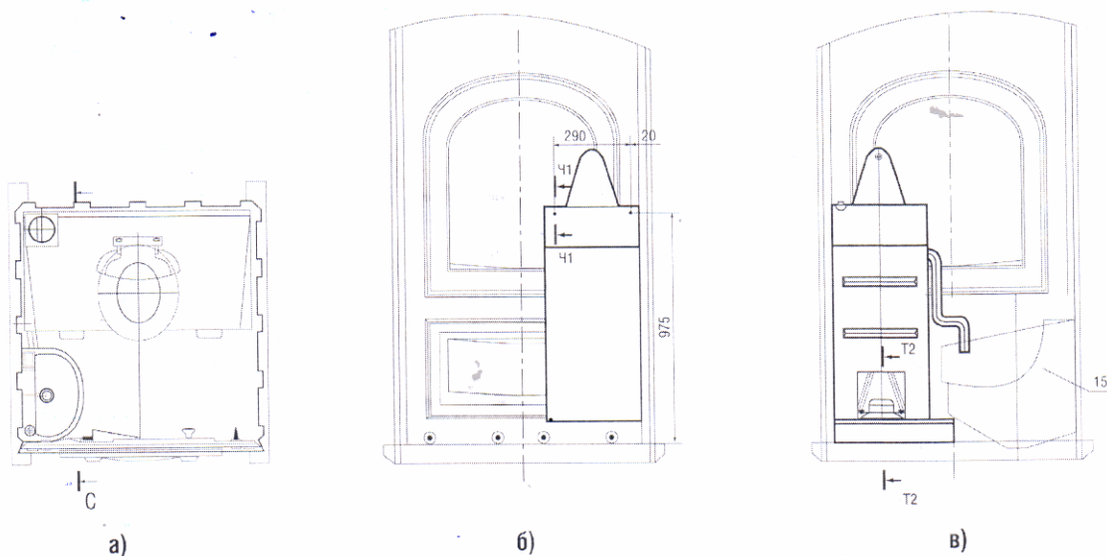
7. Закрепить бак к стенкам кабины с помощью пяти взрывных заклепок 4,8 x 40, согласно рис.7.



Рис. 7

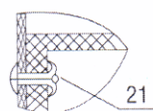
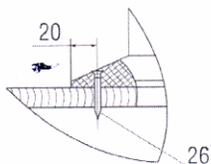
8. Установить и выровнять сидение с крышкой на бак. Просверлить в приливе бака два отверстия диаметром 12 мм. и закрепить сидение прилагаемыми пластиковыми болтами.

9. Установить корпус умывальника внутри кабины, как это показано на рисунке 8а. Просверлить два отверстия диаметром 5 мм. через стенку кабины и заднюю стенку умывальника, одновременно закрепляя взрывными заклепками 4,8 x 40 – 2 шт (рис.8б и 8г). Прикрепить помпу к полу с помощью шурупа 4 x 35 (рис.8в и 8г). Завести свободный конец сливного патрубка в отверстие бака диаметром 45 мм. (рис.8в).



T2-T2 (1:2)
(2 места)

Ч1-Ч1 (1:1)
(2 места)



г)

Перед эксплуатацией и в дальнейшем кабину промывайте раствором стирального порошка или другими нейтральными моющими средствами, с помощью мягкой щетки.

При соблюдении техники безопасности, допускается применение щавелевой кислоты.

Запрещается применение ацетона, метиленхлоридов и других органических растворителей.

Не применяйте абразивные чистящие средства.

Руководитель производства
ООО "Экосервис-Плюс"

Трохин И.А.

