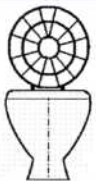


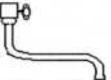
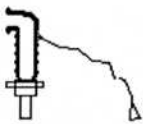
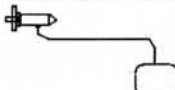
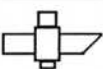

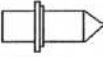

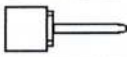



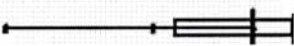


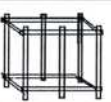


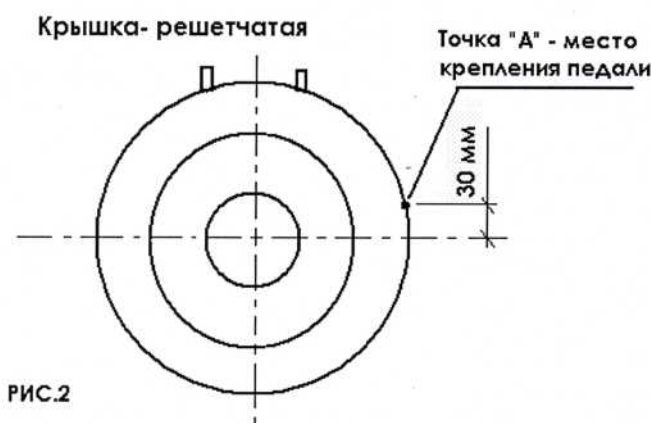
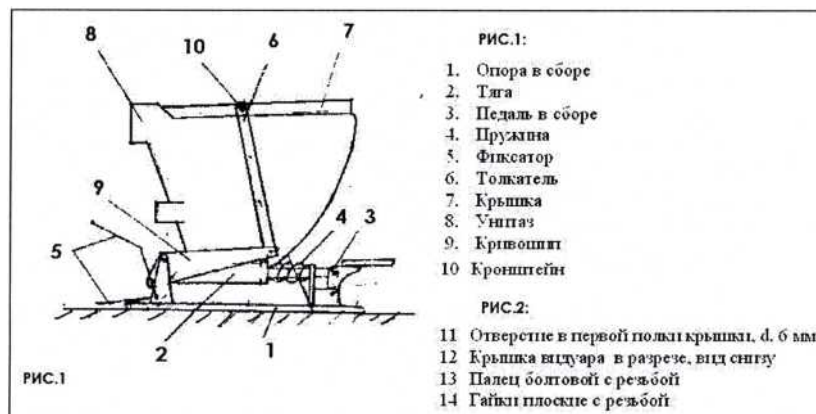
ПАСПОРТ НА «ВИДУАР СБ-2 »

Порядок сборки ВИДУАРА (СЛИВА БОЛЬНИЧНОГО СБ-2)

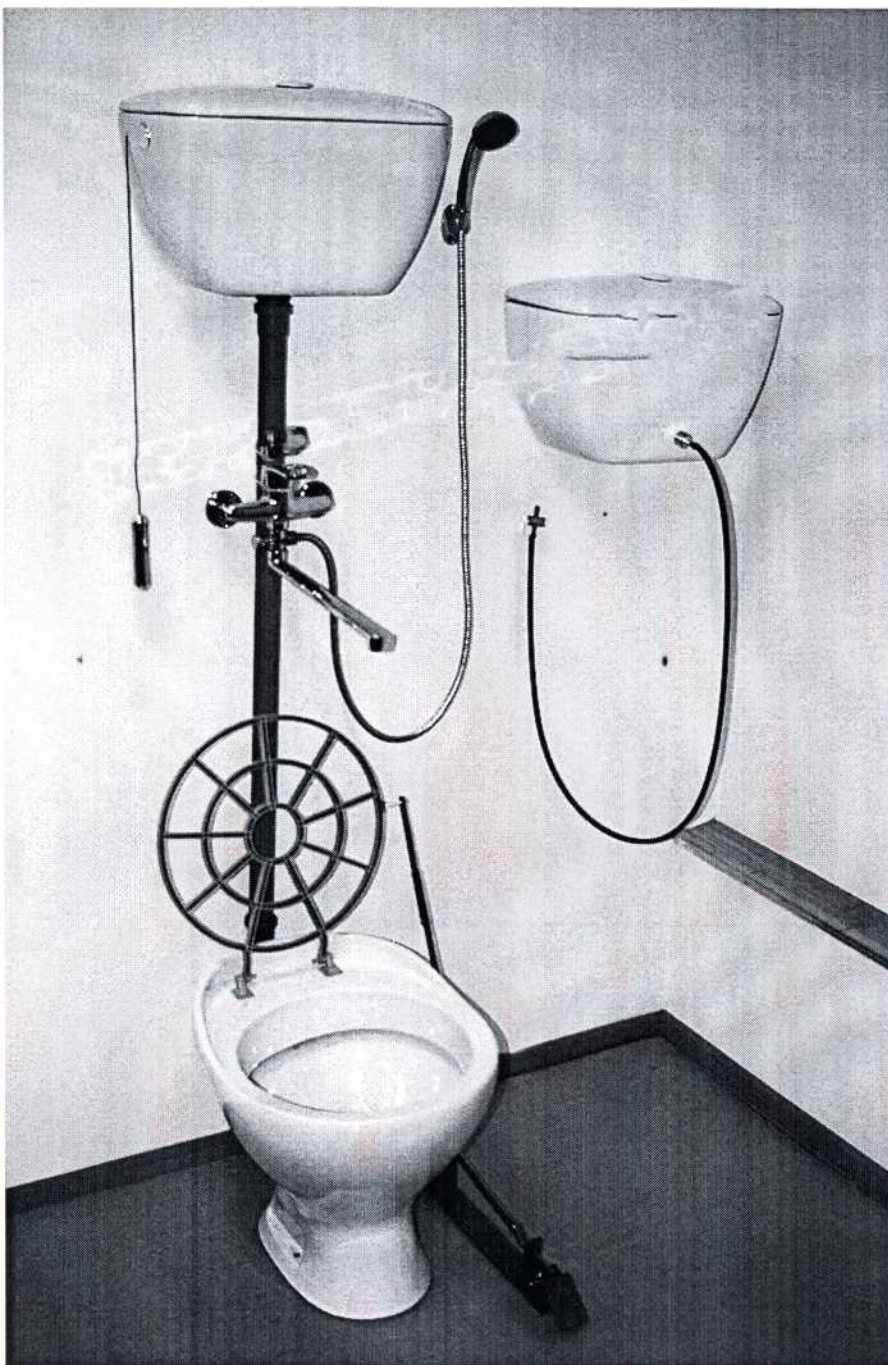
1. Проверить комплектность Видуара (Слива больничного СБ-2):

| № | Наименование | Кол-во | Эскиз |
|-----|---|--------|---|
| 1. | Унитаз сливной для видуара | 1 |  |
| 2. | Бачок верхний, для воды с крышкой | 1 |  |
| 3. | Бачок нижний, для растворов, с крышкой | 1 |  |
| 4. | Смеситель настенный с нижним изливом | 1 |  |
| 5. | Пластиковый гофросифон на шнурке, для верхнего бачка | 1 |  |
| 6. | Клапан с поплавком пластиковым, для верхнего бачка | 1 |  |
| 7. | Краник для растворов полимерный для шланга нижнего бачка | 1 |  |
| 8. | Шланг резиновый для нижнего бачка | 1 |  |
| 9. | Пластиковый штуцер для нижнего бачка | 1 |  |
| 10. | Резиновая прокладка для пластикового штуцера | 1 |  |
| 11. | Штуцер-переходник 1/2 на 9 мм., для пластикового штуцера и шланга | 1 |  |
| 12. | Держатель для шланга с краником. | 1 |  |
| 13. | Манжета переходная резиновая 50x40 мм, для унитаза видуарного | 1 |  |
| 14. | Отвод 40/90 серый пластиковый, для унитаза видуарного | 1 |  |
| 15. | Педальная система для подъема решетки унитаза | 1 |  |
| 16. | Крепеж к унитазу, к-т | 1 |  |
| 17. | Труба соединительная для верхнего бачка и сливной чаши, d. 40 мм, длина 1000 мм | 1 |  |
| 18. | Упаковка транспортная – 2 ящика : деревянный ящик для видуаров- 1 шт., деревянный ящик для двух бачков- 1 шт. | 1 |  |

2. Определиться с местом монтажа Видуара.
3. Подвести трубопровод с холодной и горячей водой для смесителя, согласно схеме. В комплект входит только смеситель настенный, без трубопровода. Установить смеситель.
4. Закрепить на стену бачок верхний (для воды) через 2 отверстия, закрепив в нем клапан с поплавком и пластиковый гофросифон верхнего излива со шнурком (с левой или правой стороны).
5. Закрепить на стену бачок нижний для раствора через 2 отверстия, согласно схеме, установив предварительно пластиковый штуцер в отверстие бачка и прокладку резиновую, закрепив пластиковой гайкой с внутренней стороны бачка. На пластиковый штуцер необходимо закрепить на резьбе штуцер переходной 1/2" на 9 мм, на который далее надевается резиновый шланг. В конец шланга необходимо надеть пластиковый краник. Для подвески шланга с краником на стене, с левой стороны от растворного бачка крепится держатель-скоба.
6. Установить временно унитаз видуарный: под смесителем. Предварительно в заднее верхнее отверстие установить «Манжету- переходник резиновую 50x40 мм», в манжету- «Отвод 40 мм х90 град.». Выходящий конец отвода необходимо направить в верх.
7. Для соединения между собой унитаза видуарного и верхнего бачка для воды, необходимо соединить их пластиковой трубой диаметром 40 мм (в комплект не входит) с нижней стороны - в отвод 40*90, в верхней части - с выпуском гофросифона, выходящего: из верхнего бачка. Далее закрепить сливную пластиковую трубу на крепежные скобы или хомуты (в комплект не входят).
8. Закрепить - пластиковую решетку к унитазу видуарному с помощью двух пластиковых болтов.
9. Закрепить с правой стороны решетки- педальную систему для возможности её открывания при нажатии ногой. Для этого необходимо:

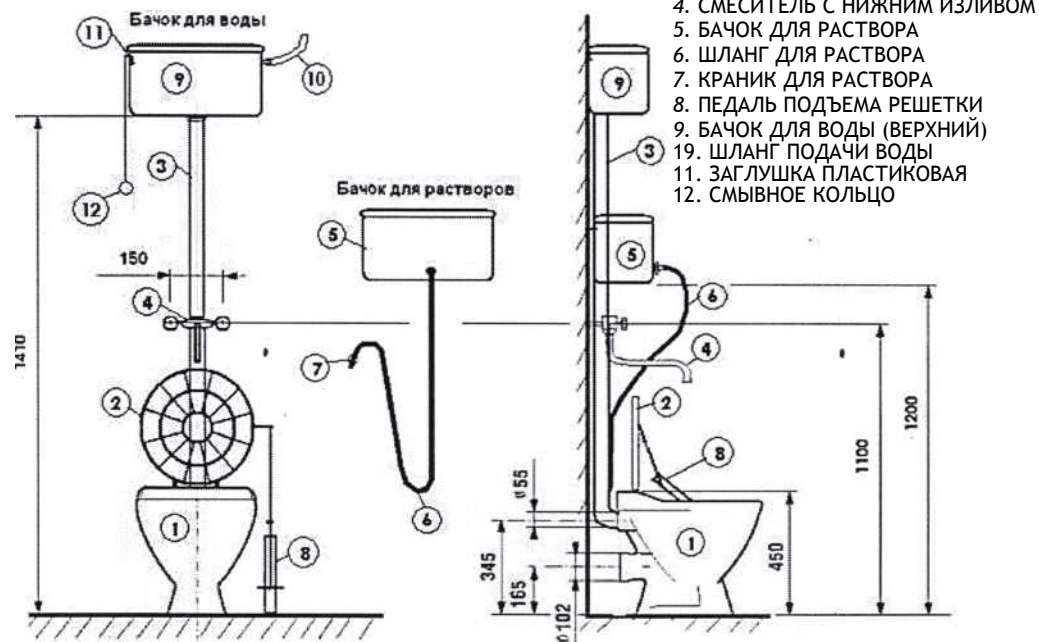


- Отметить точку «А» с боковой части на крышке унитаза (видуара).
 - Установить педальную систему с правой стороны унитаза (видуара), на основание пола.
 - Ослабить 2 винта на раздвигающем толкателе.
 - Согласно Рис.2, только в первой полочке крышки, в точке «А», просверлить отверстие d. 6 мм.
 - вставить с нижней части крышки (между двумя полками крышки) - плоскую гайку с резьбой, а в отверстие - резьбовой палец и закрепить их плотно по резьбе между собой.
- При использовании педали для открывания решетки, можно использовать задний ножной фиксатор, для удержания решетки в открытом состоянии.
- После пробного открывания решетки и ее регулировки, необходимо закрепить педальную систему к основанию пола на два дюбель-гвоздя.
10. Подключить холодную воду к верхнему бачку через клапан с поплавком. Далее необходимо залить, для проверки системы, в нижний растворный бачок - воду и проверить систему в целом. После проверки системы, в нижнем растворном бачке вода меняется на дезинфицирующий раствор и система готова к работе по назначению. **Гарантийный срок 12 месяцев.**



ВИДУАР ("СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ СБ-2") с
керамическими банками

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА СБОРКИ НА СБ-2



1. УНИТАЗ СЛИВНОЙ
2. РЕШЕТКА К СЛИВУ ПЛАСТИКОВАЯ
3. ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ \varnothing 40 мм
4. СМЕСИТЕЛЬ С НИЖНИМ ИЗЛИВОМ
5. БАЧОК ДЛЯ РАСТВОРА
6. ШЛАНГ ДЛЯ РАСТВОРА
7. КРАНИК ДЛЯ РАСТВОРА
8. ПЕДАЛЬ ПОДЪЕМА РЕШЕТКИ
9. БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ (ВЕРХНИЙ)
10. ШЛАНГ ПОДАЧИ ВОДЫ
11. ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ
12. СМЫВНОЕ КОЛЬЦО

Вид сверху СБ-2

