

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Миндрей Медикал Рус»

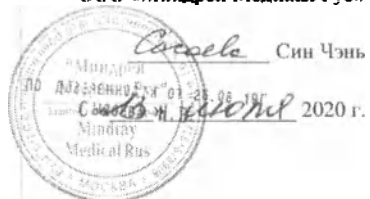


Рис. 1 Анализатор ВС-6800 основан на тек

ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«Анализатор гематологический автоматический ВС-6800
с автозагрузчиком в вариантах исполнения»
(Редакция 1)

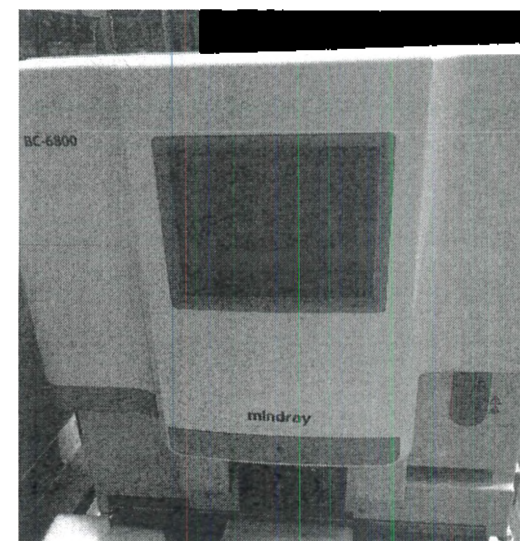


Рис. 2 Кабель питания



Рис. 3 Сетевой кабель

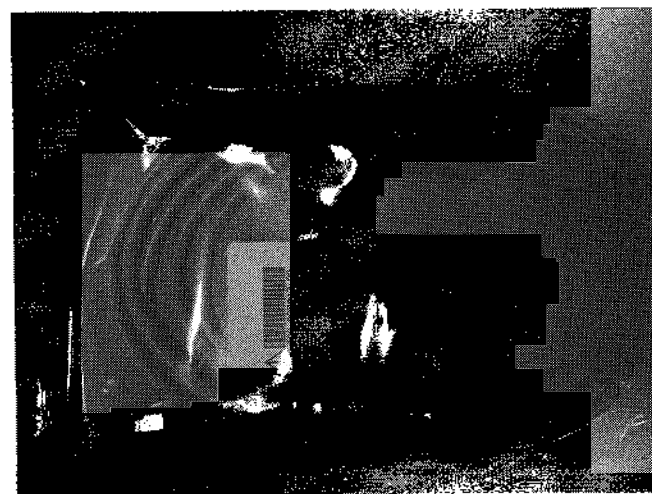


Рис. 4 Сканер штрих кода внешний

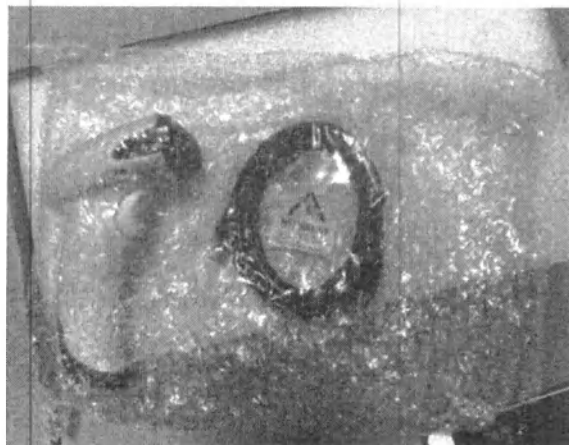


Рис. 5 Предохранитель



Рис. 6 Пневматический модуль

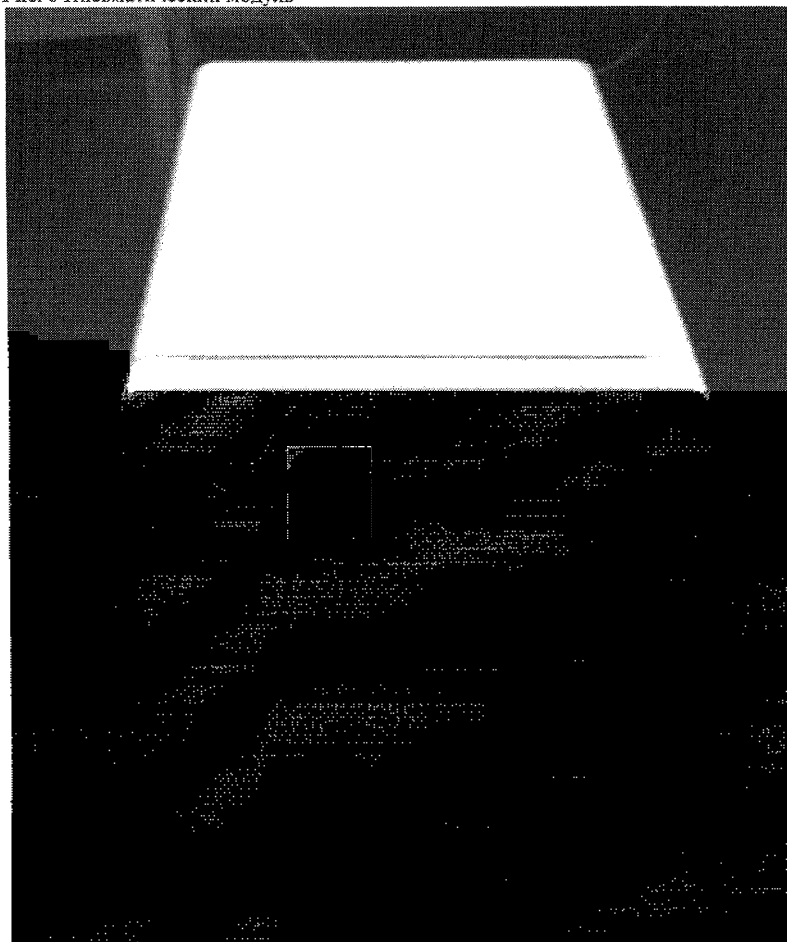


Рис. 7 Кабель пневматического модуля



Рис. 8 CD с Программным Обеспечением



Рис. 9 Сборка крышки флакона дилуэнт М-68DR



Рис. 10 Сборка крышки флакона диспергата М-68ДС



Рис. 11 Сборка крышки флакона реагента лизирующего М-68ЛН



Рис. 12 Сборка крышки флакона реагента лизирующего М-68LB



Рис. 13 Сборка крышки флакона реагента лизирующего М-68LD



Рис. 14 Сборка крышки фидона реагента дигирующего М-68LN



Рис. 15 Поддерживающая пластина контролера для дигирующего

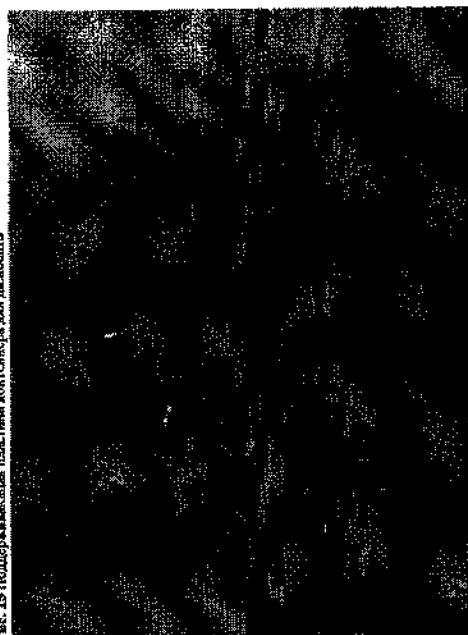


Рис. 16 Поддон



Рис. 17 Сборка крышки емкости для отходов



Рис. 18 Трубка для отходов в сборе

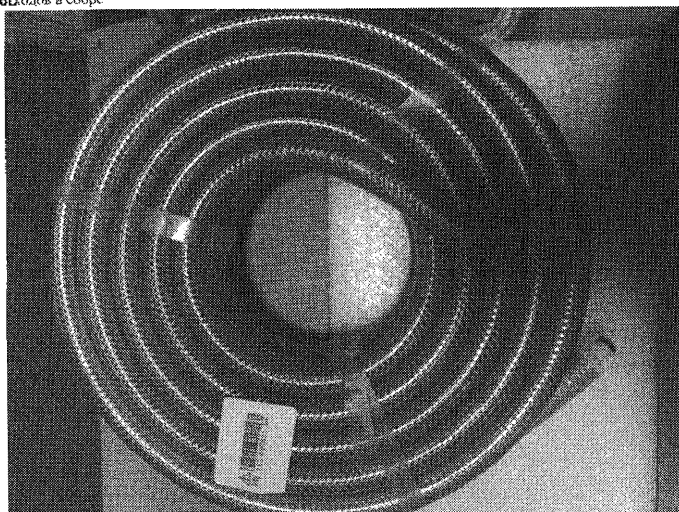


Рис. 19 Мягкий контейнер для отходов, 20 литров



Рис. 20 Прозрачная трубка 6ммХ4 мм

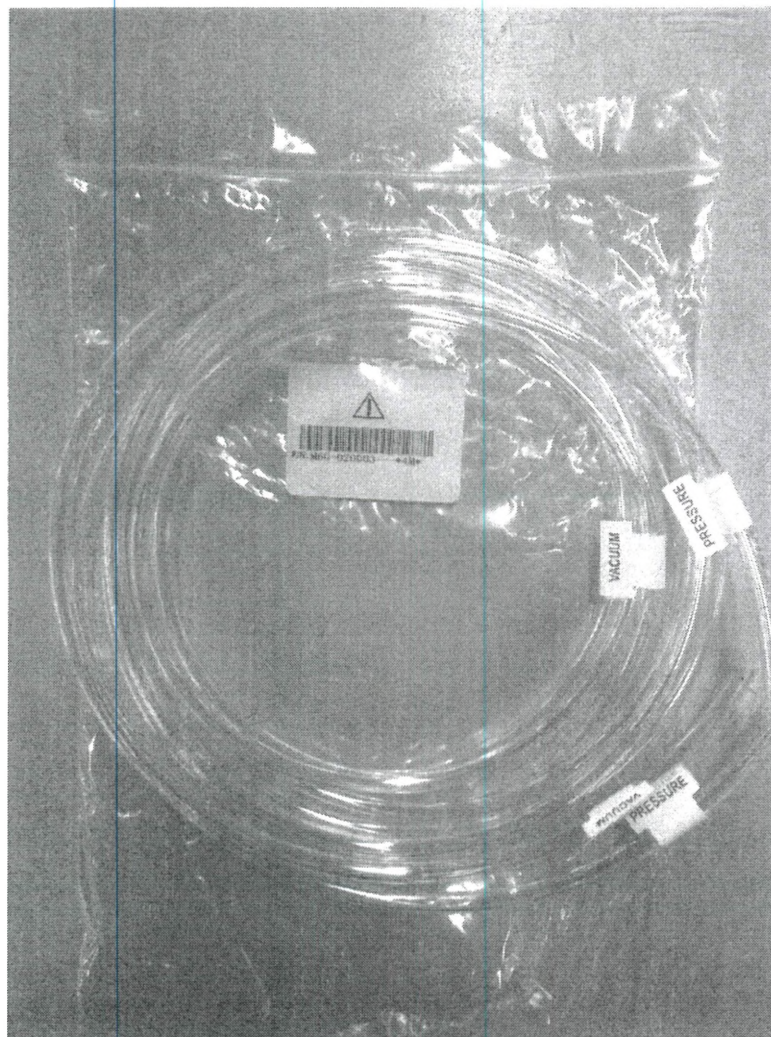


Рис. 21 Ручки для транспортировки устройства

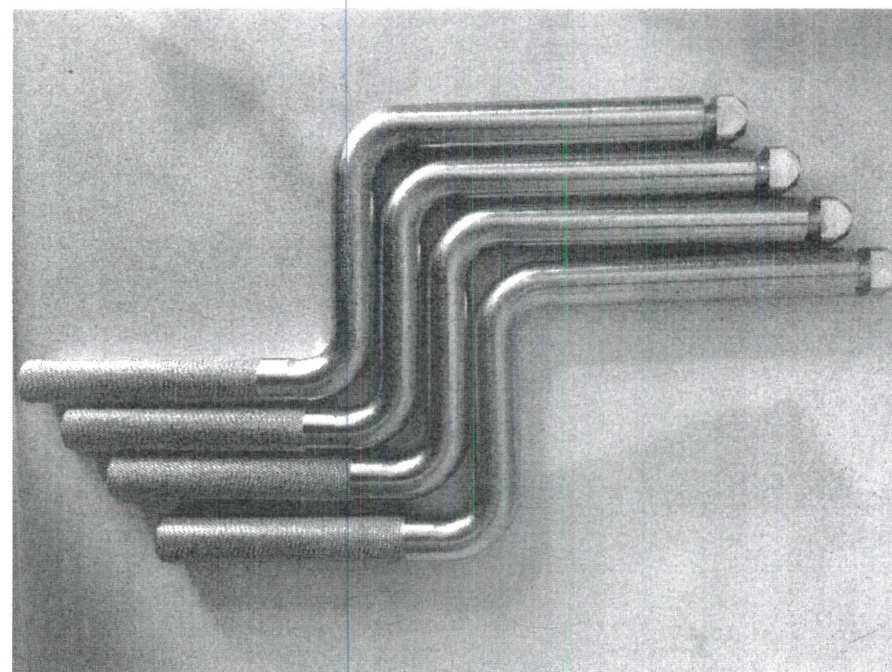


Рис. 22 Комбинированные вилы с круглой головкой М3х8

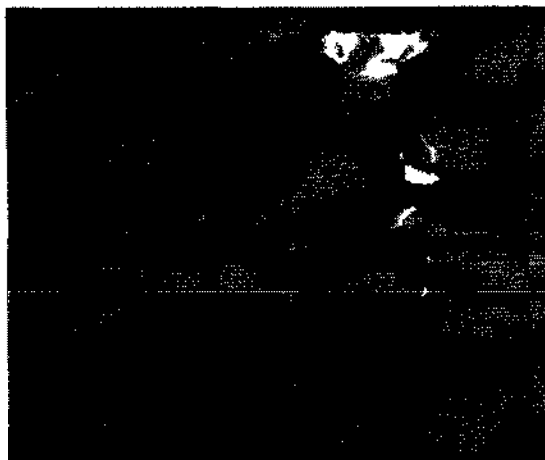


Рис. 23 Комбинированные вилы с круглой головкой М4х8



Рис. 24 Загрузочный модуль

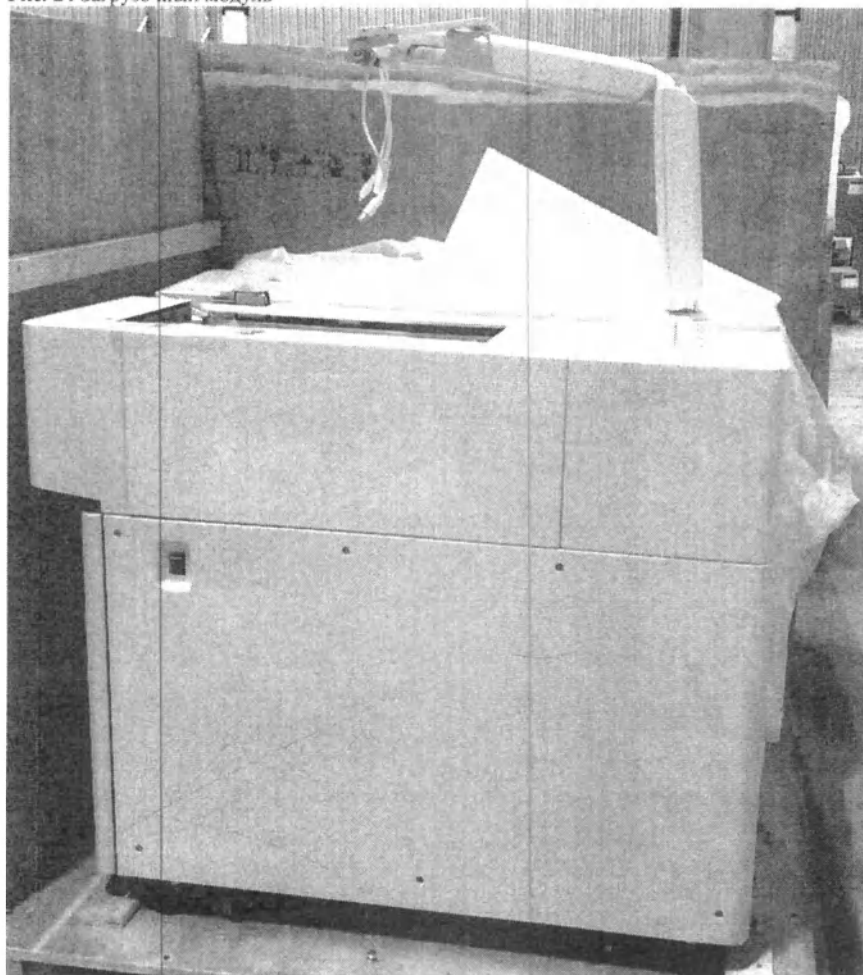


Рис. 25 Разгрузочный модуль



Рис. 26 Модуль транспортировки

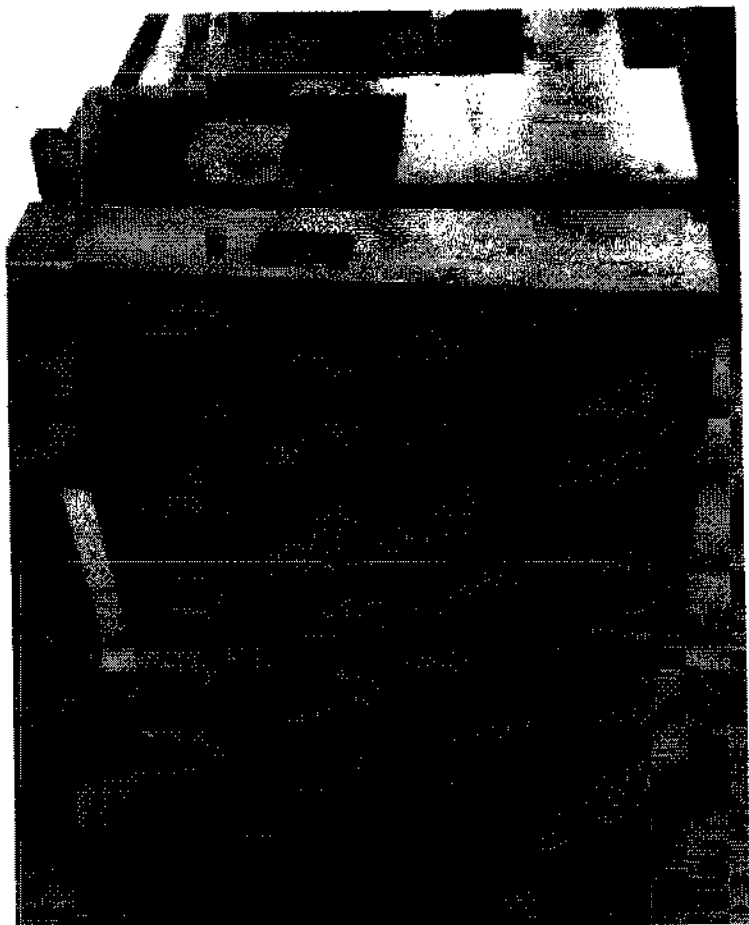


Рис. 27 Промежуточный разделительный модуль



Рис. 29 Сетевой кабель napольного автозагрузчика

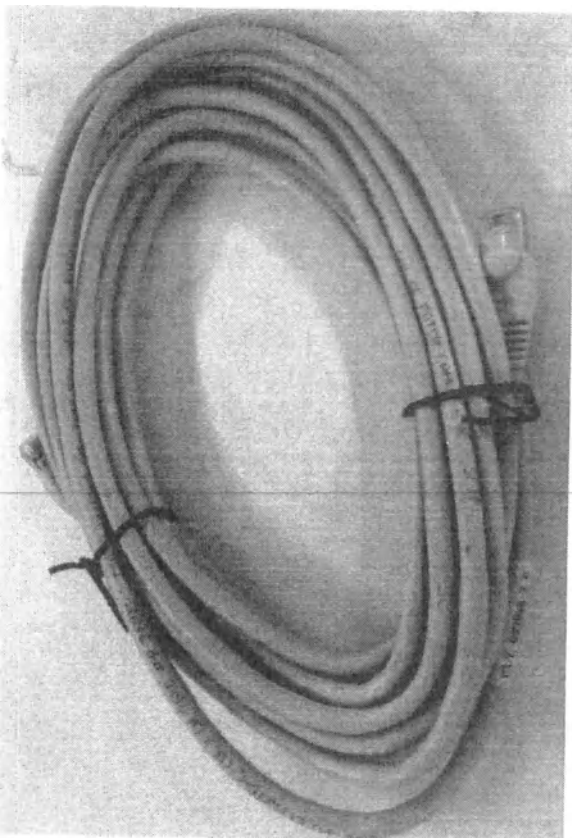


Рис. 28 Кабель питания napольного автозагрузчика

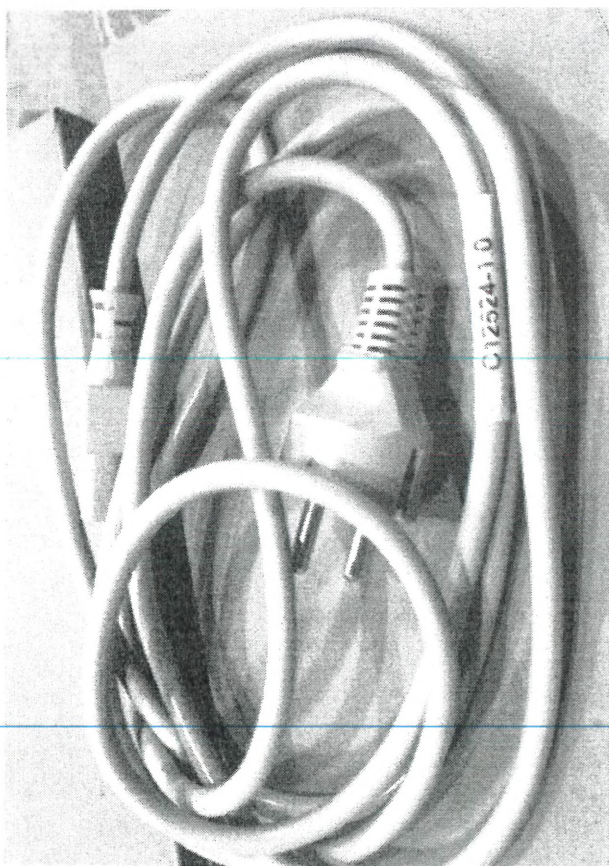


Рис. 30 Главный кабель напольного автозагрузчика

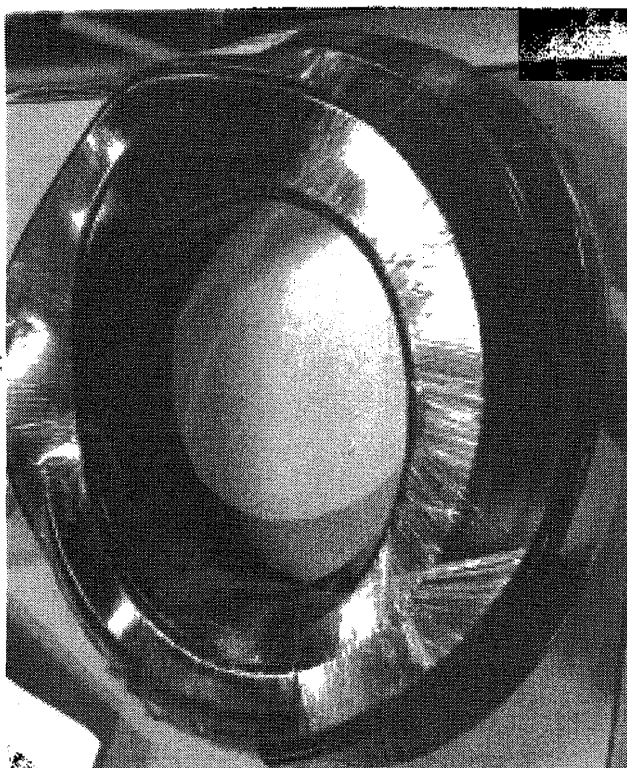


Рис. 31 Защитный кожух главного кабеля напольного автозагрузчика



Рис. 32 Пневматический модуль напольного автозагрузчика

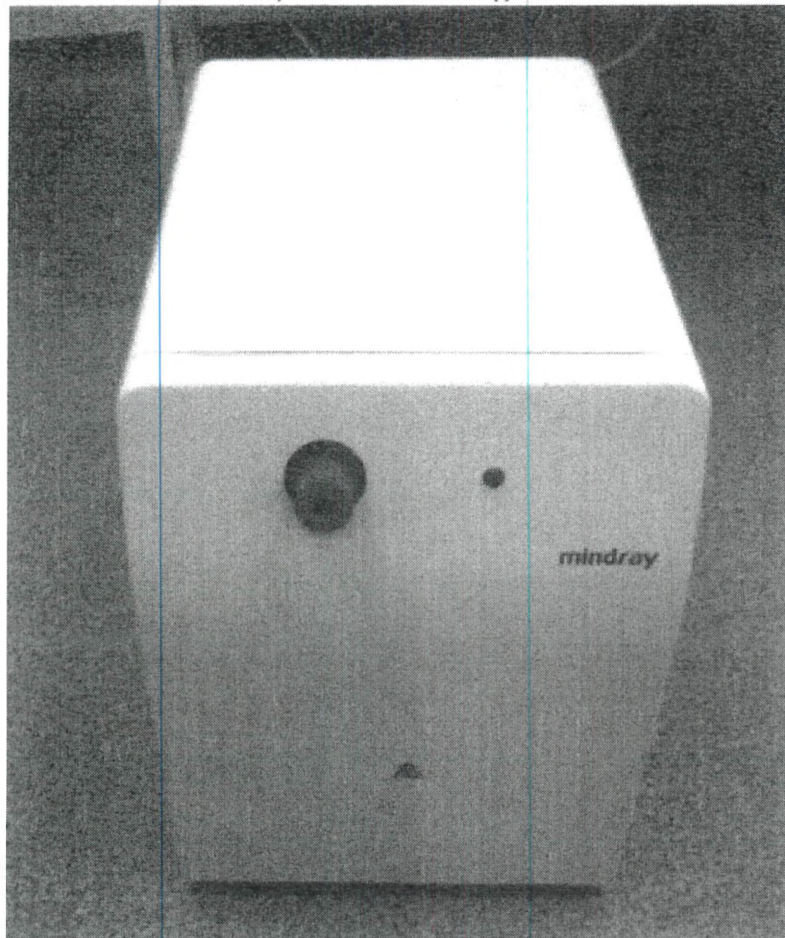


Рис. 33 Кабель пневматического модуля напольного автозагрузчика



Рис. 34 Штатив для пробирок для контроля качества

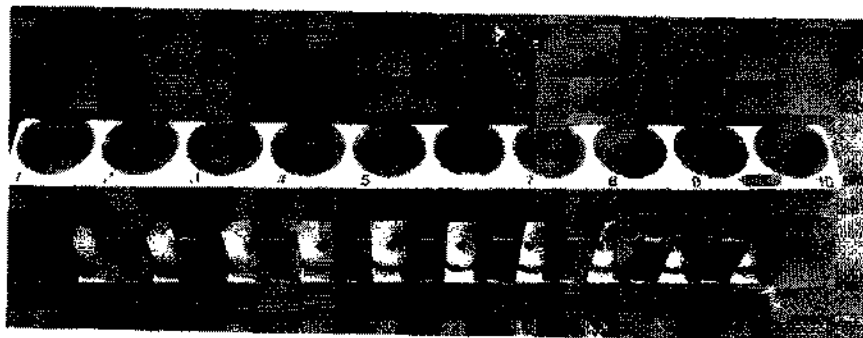


Рис. 35 Штатив для пробирок



Рис. 36 контейнер для реагентов, 5 л

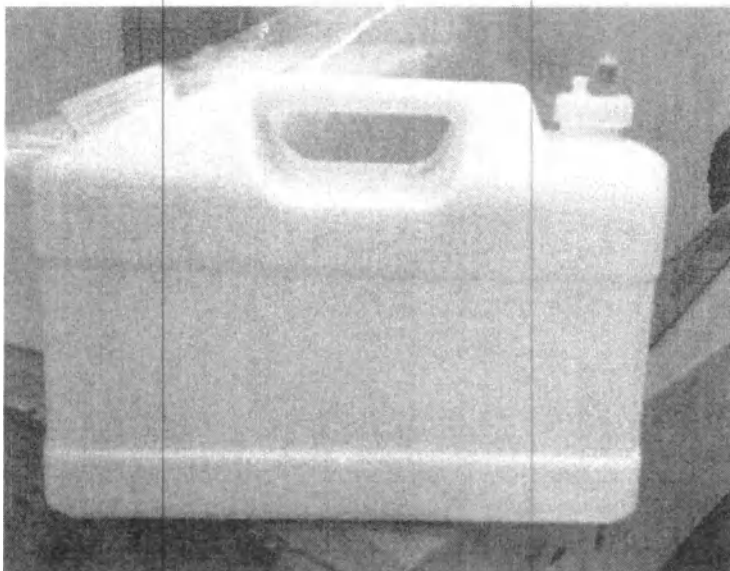


Рис. 37 Монитор для загрузочного модуля

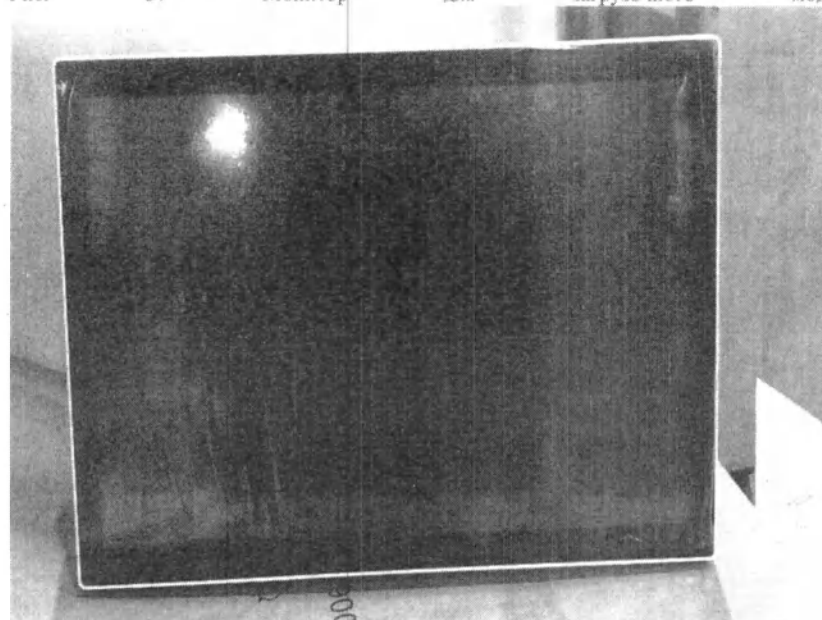


Рис. 36 Верхняя правая крышка для шкафа анализатора

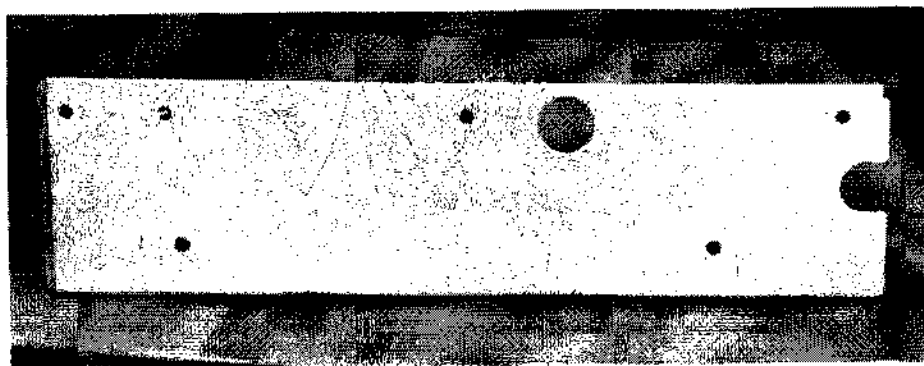


Рис. 39 Верхняя левая крышка для шкафа анализатора



Рис. 42 Установочный винт с внутренним шестигранником M8x25

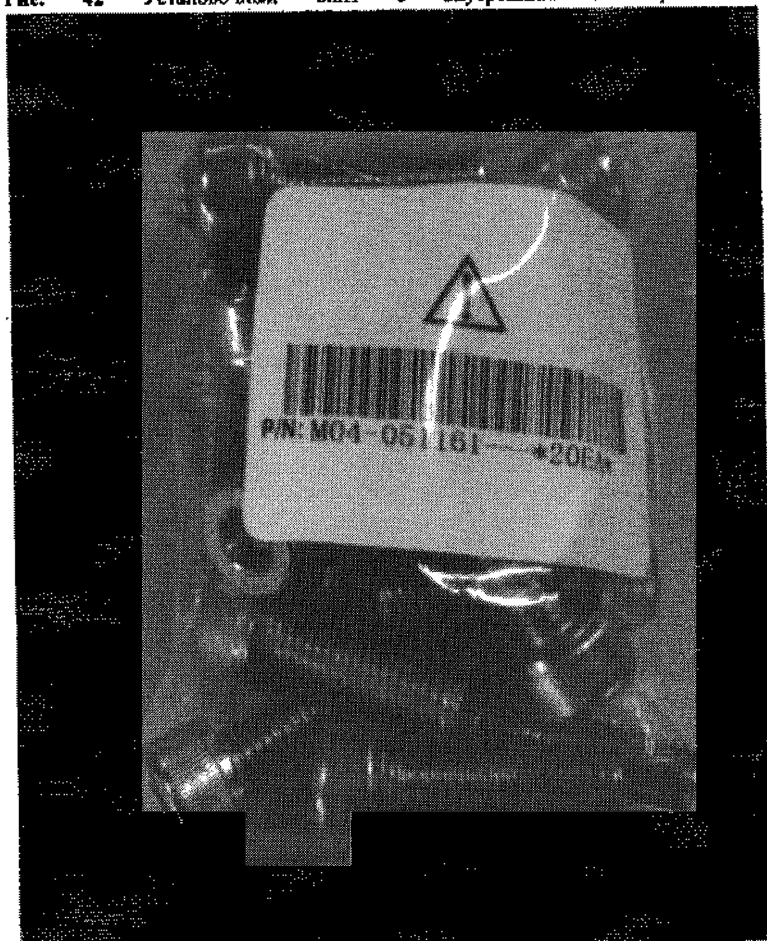


Рис. 43 Стандартная пружинная шайба из нержавеющей стали GB / T93-1987 8 пассивации

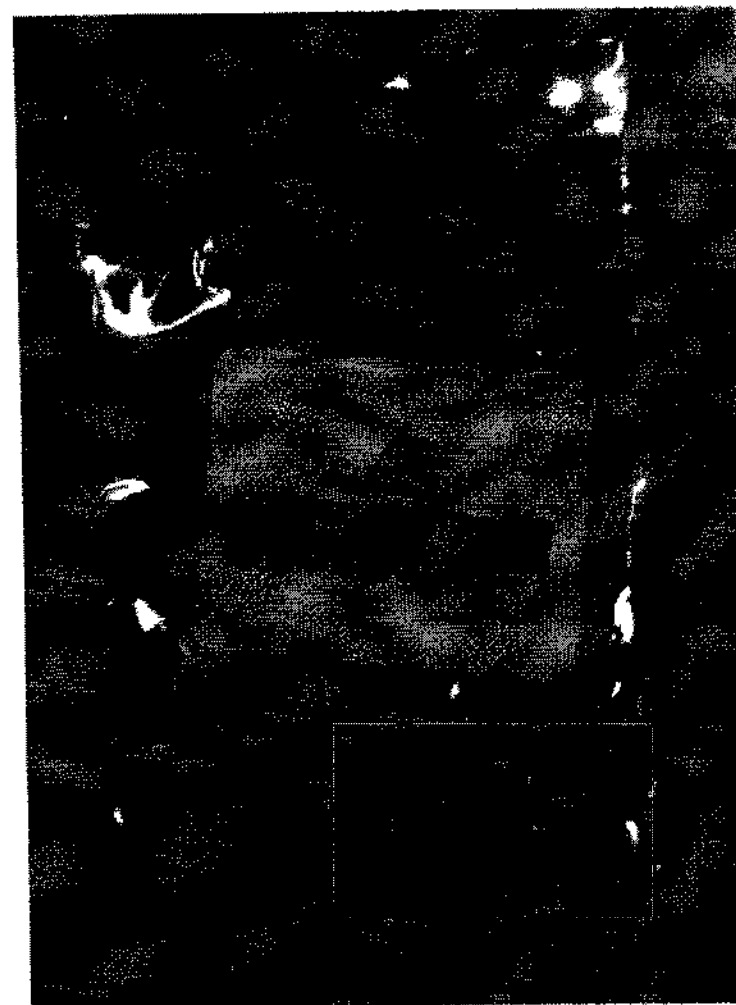


Рис. 44 Шайба



Рис. 45 Резиновые крышки для технологических отверстий



Рис. 46 Тележка для реагентов

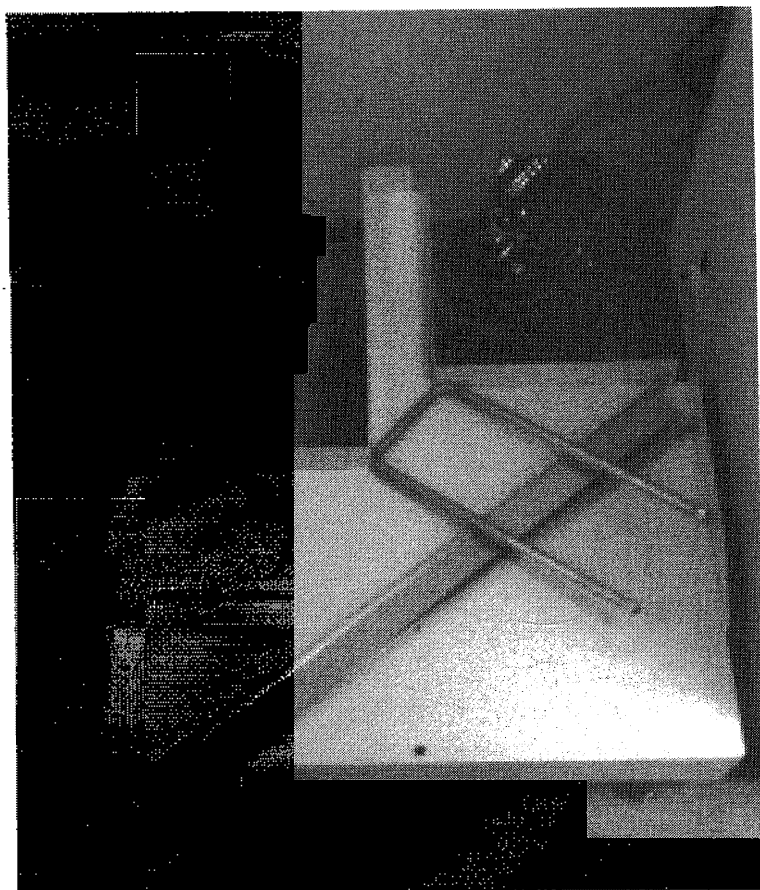


Рис. 47 Комплект из двух дисков ПК: 1) Laboratory Data Management Software (Client), 2) Laboratory Data Management Software (Server)



Рис. 49] Пересадка



Рис. 48 Настольный автоматизатор

