

**Фотографические изображения медицинского изделия
«Анестезиологическая рабочая станция Atlan», варианты
исполнения A300, A300XL, A350, A350XL, с
принадлежностями: (базовый состав)**



Рис.1. Общий вид изделия на примере модели «Анестезиологическая рабочая станция Atlon A350 XL»

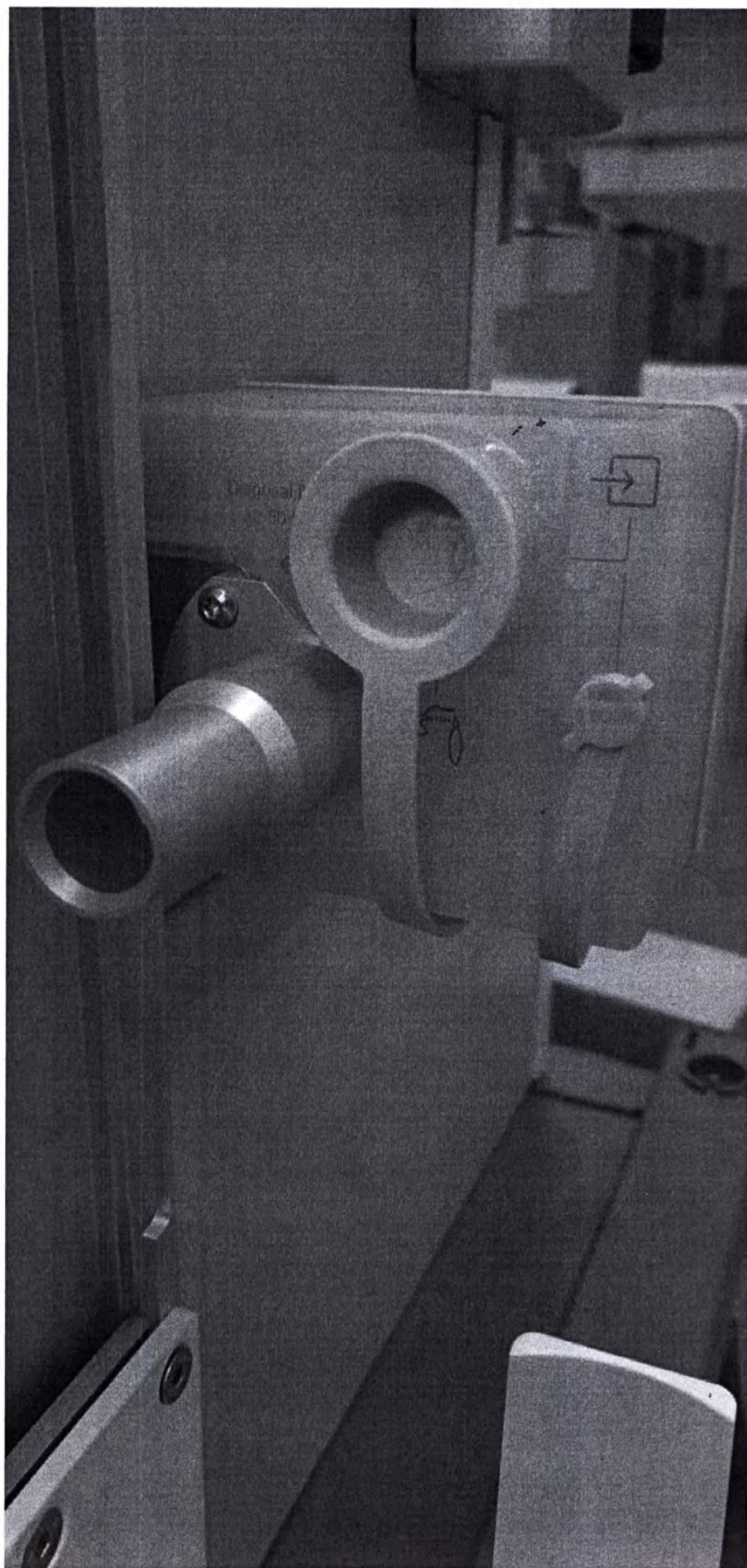


Рис.2. Система приема/удаления анестезиологического газа

Dräger

25-ноя-2019

14:20

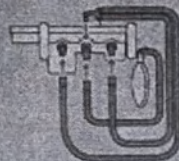
A3XX

Тест системы - контрольный перечень

Предварит. условия

Инструкции

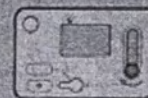
- ☐ Испытатели
- ☐ Датчики газа
- ☐ Дыхательный контур
- ☐ Клапаны
- ☐ Уплотнители
- ☐ Прокладки



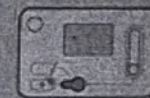
Подключить все шланги.
Уплотнить Y-тройник.



Установите клапан APL на
30.



Закрыть O₂ клапан
управления потоком.



Установите переключатель
O₂ на "Авт. O₂".

Давление в дых. системе

0 15 30 45

Отметка



Тест системы - не подключайте пациента.

Рис.3. Экран

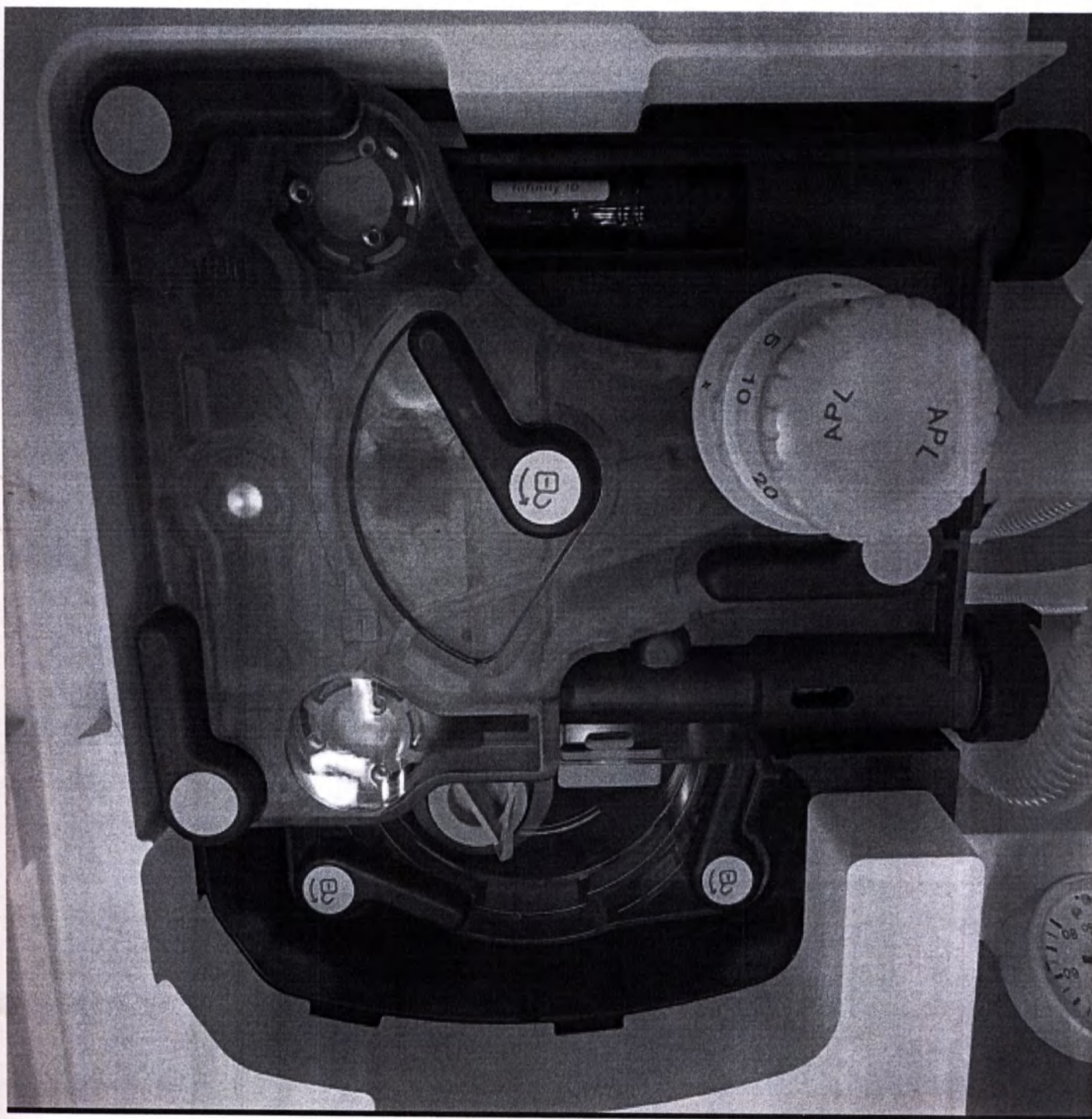


Рис.4. Дыхательная система

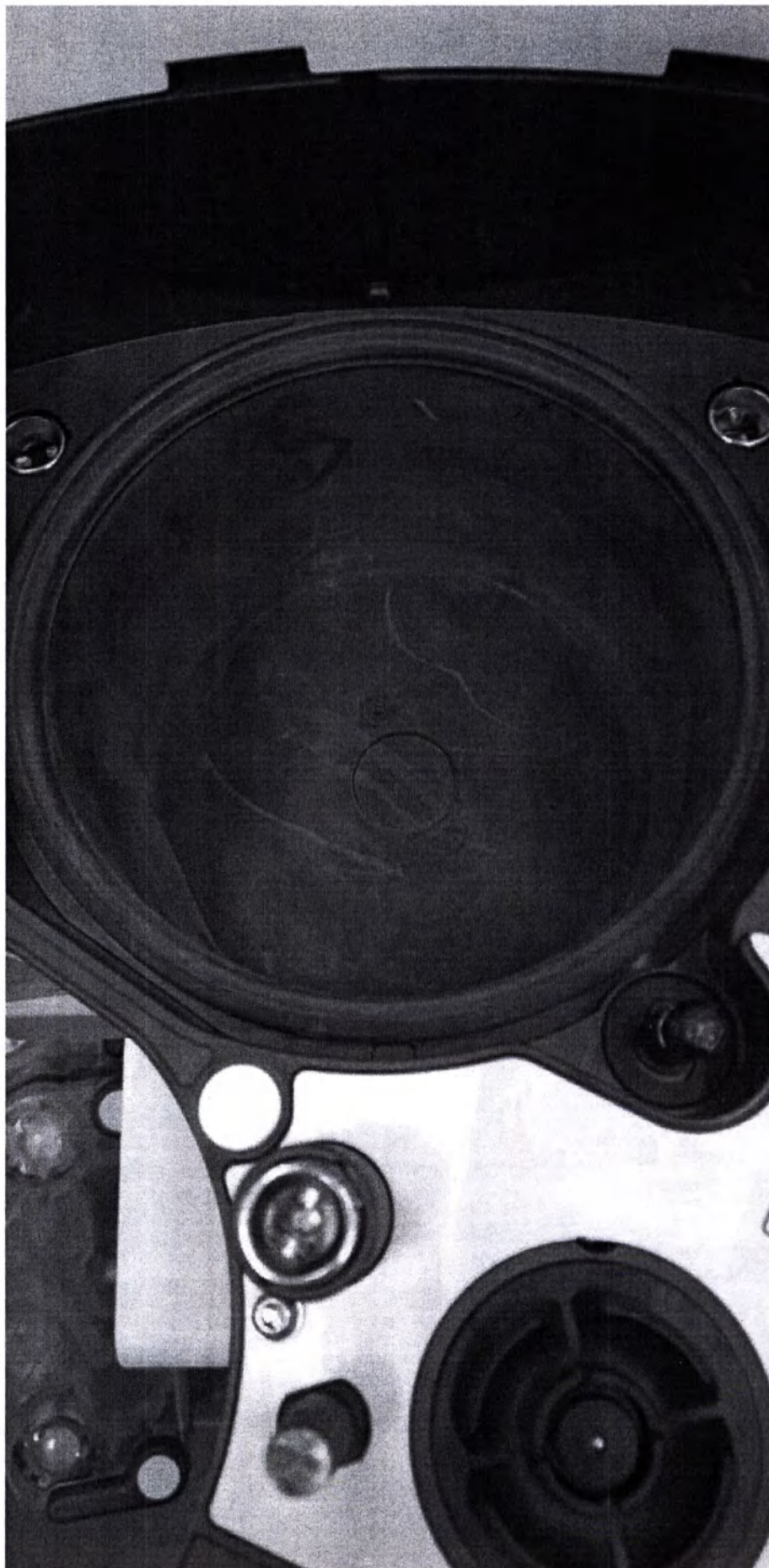


Рис.5. Привод вентиляции

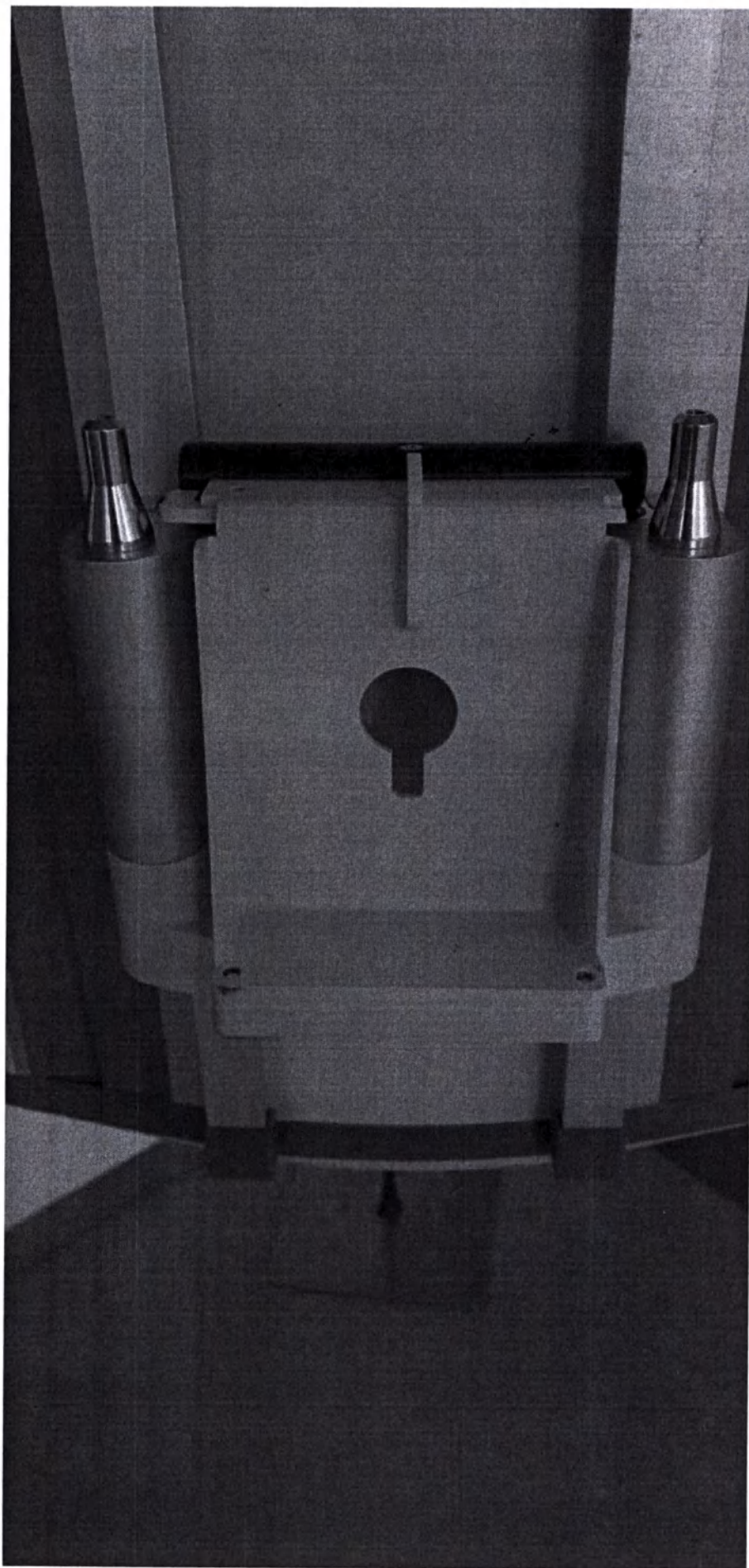


Рис.6. Крепление на медицинскую консоль

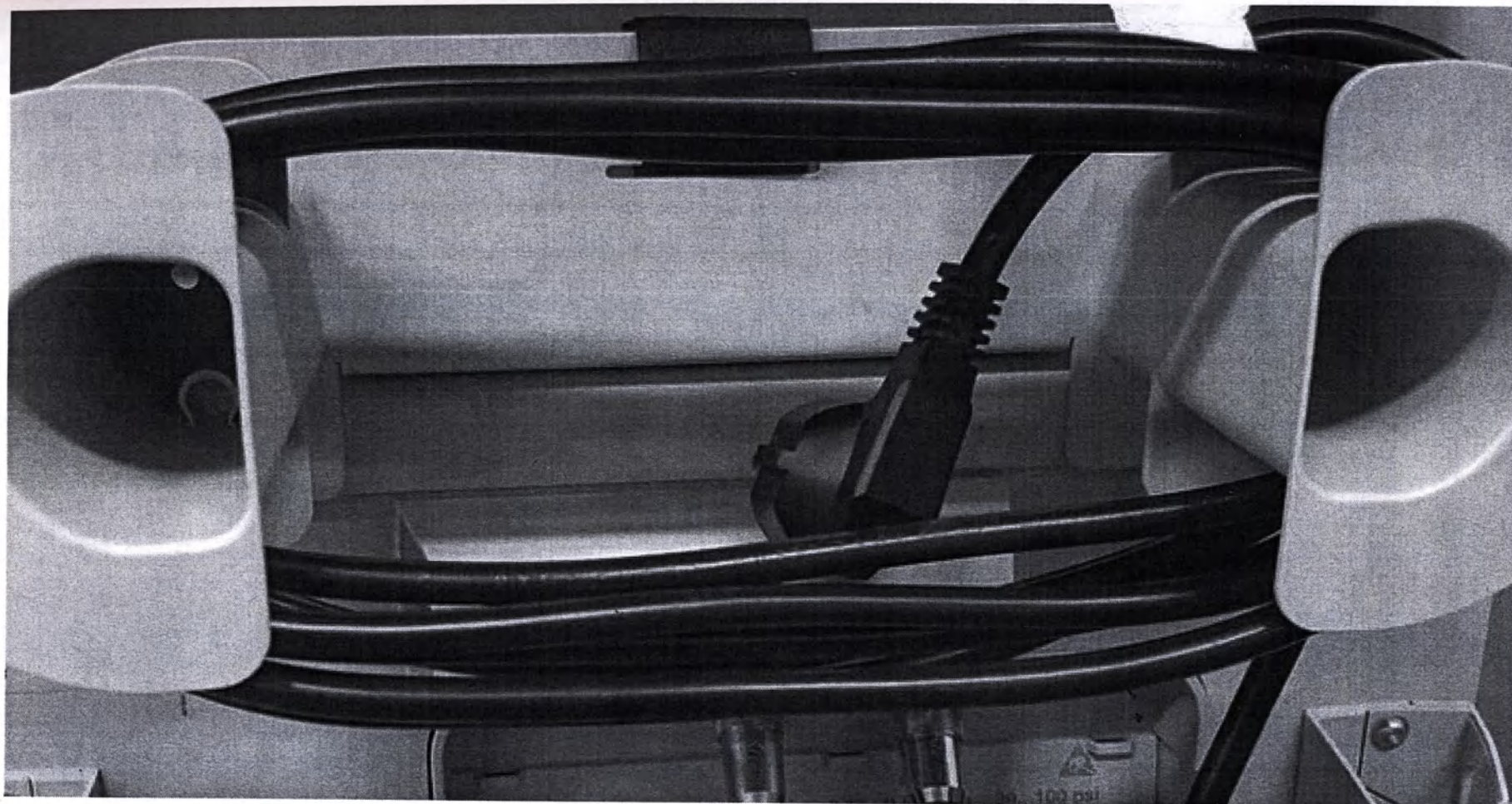


Рис. 7 Кабель питания

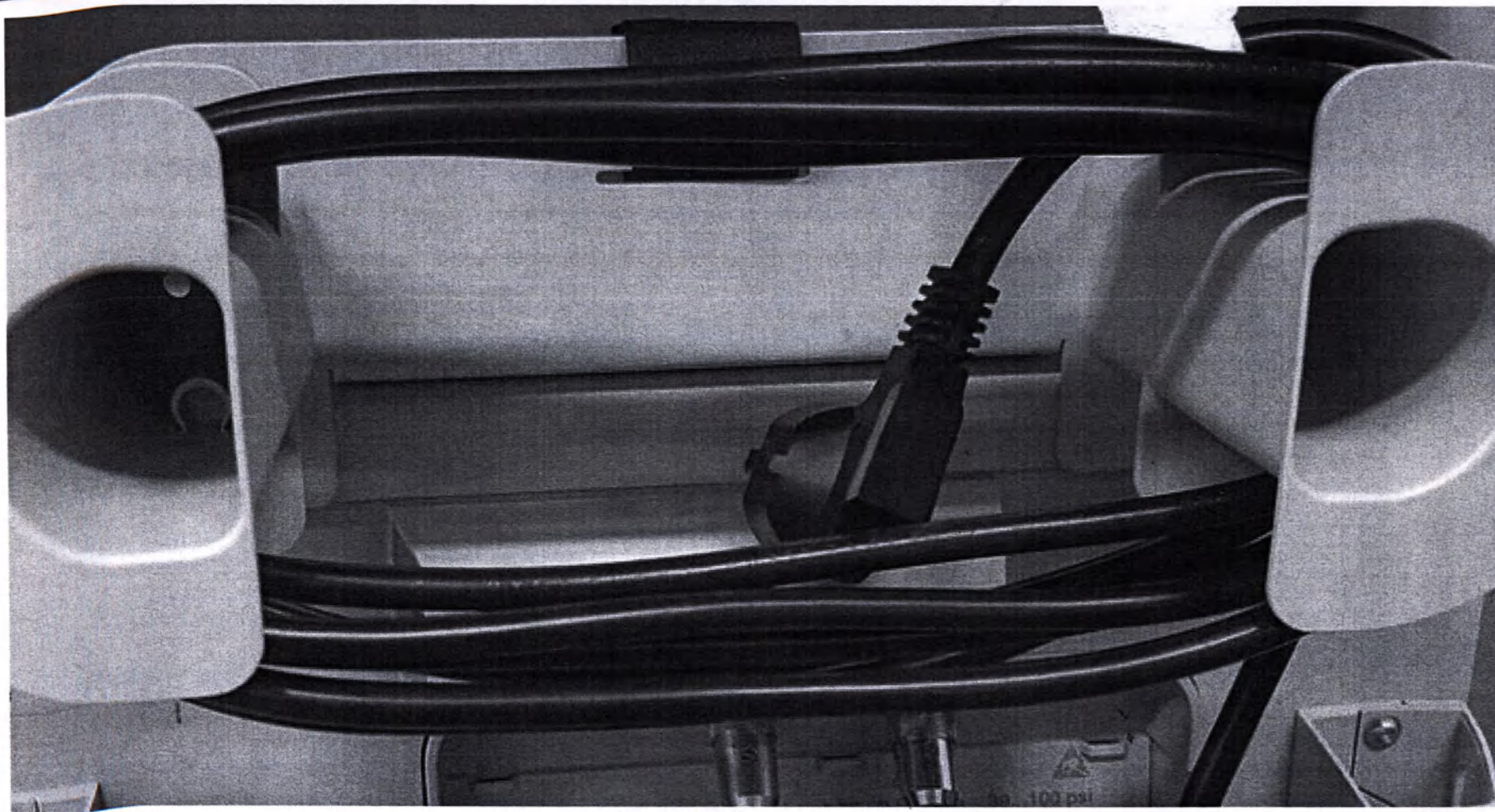


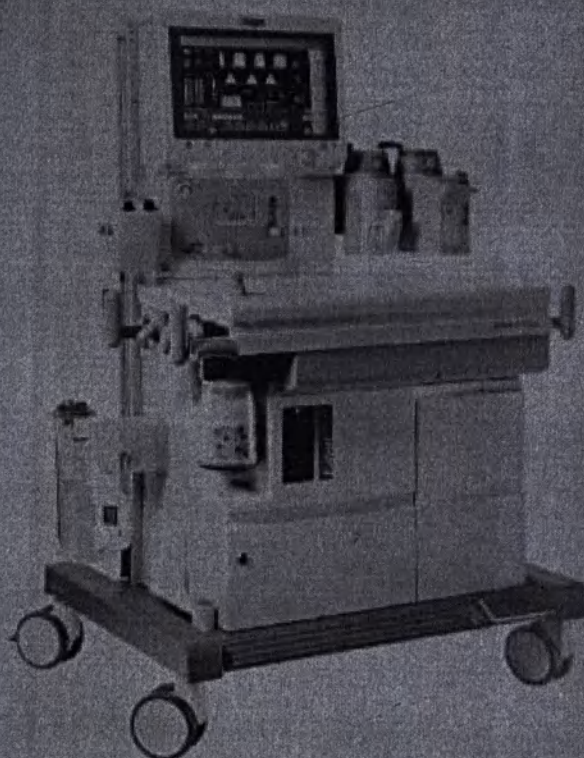
Рис. 7 Кабель питания

Dräger

Руководство по эксплуатации

Atlan

A300, A300 XL, A350, A350⁺ XL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для надлежащего применения
этого медицинского аппарата
изучите и соблюдайте данное
руководство по эксплуатации.

**Анестезиологическая рабочая
станция**

Программное обеспечение 1.0п

Рис.8. Руководство по эксплуатации



Рис.9. Аварийный переключатель

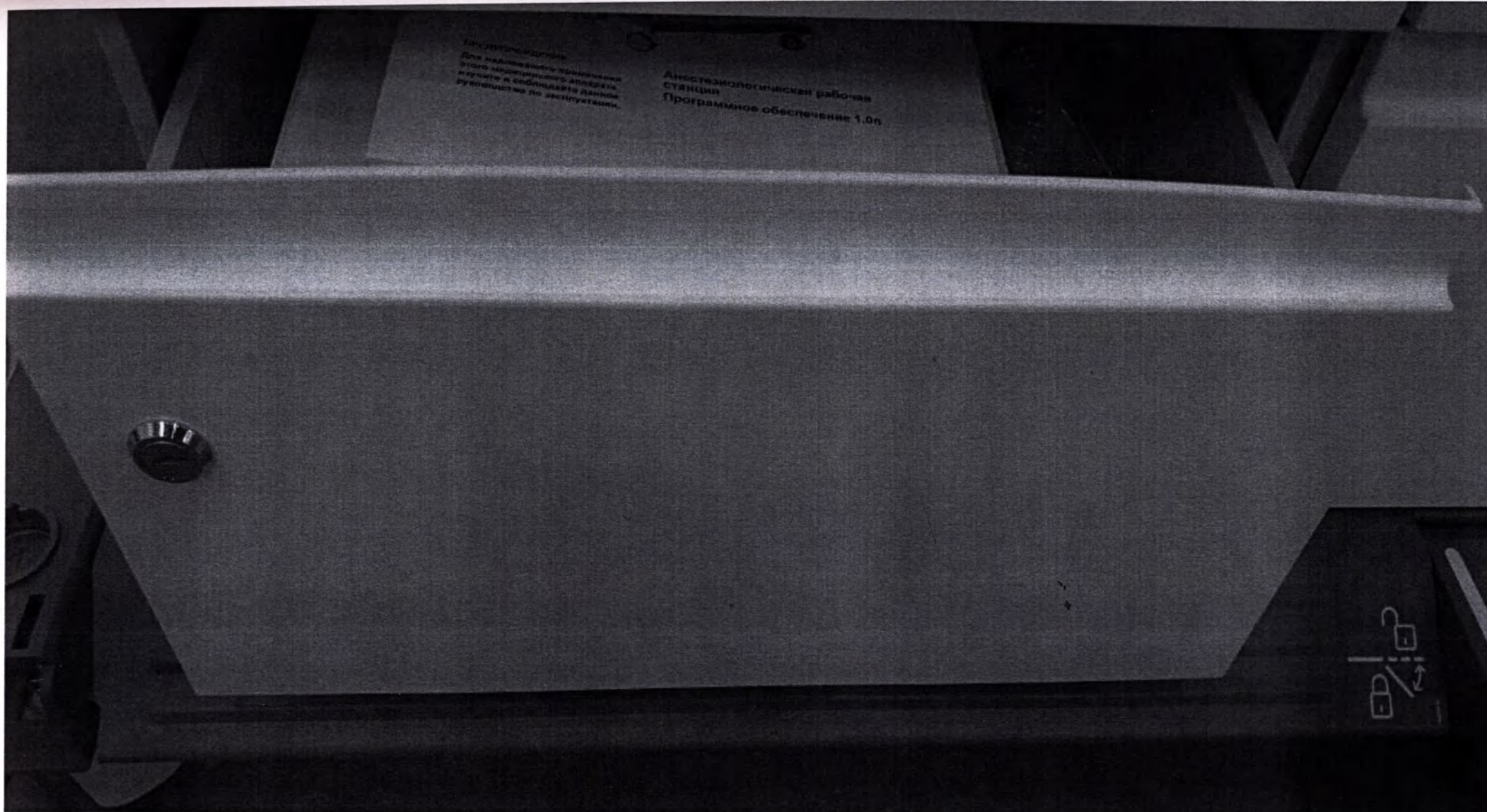


Рис. 10. Запираемый выдвижной ящик

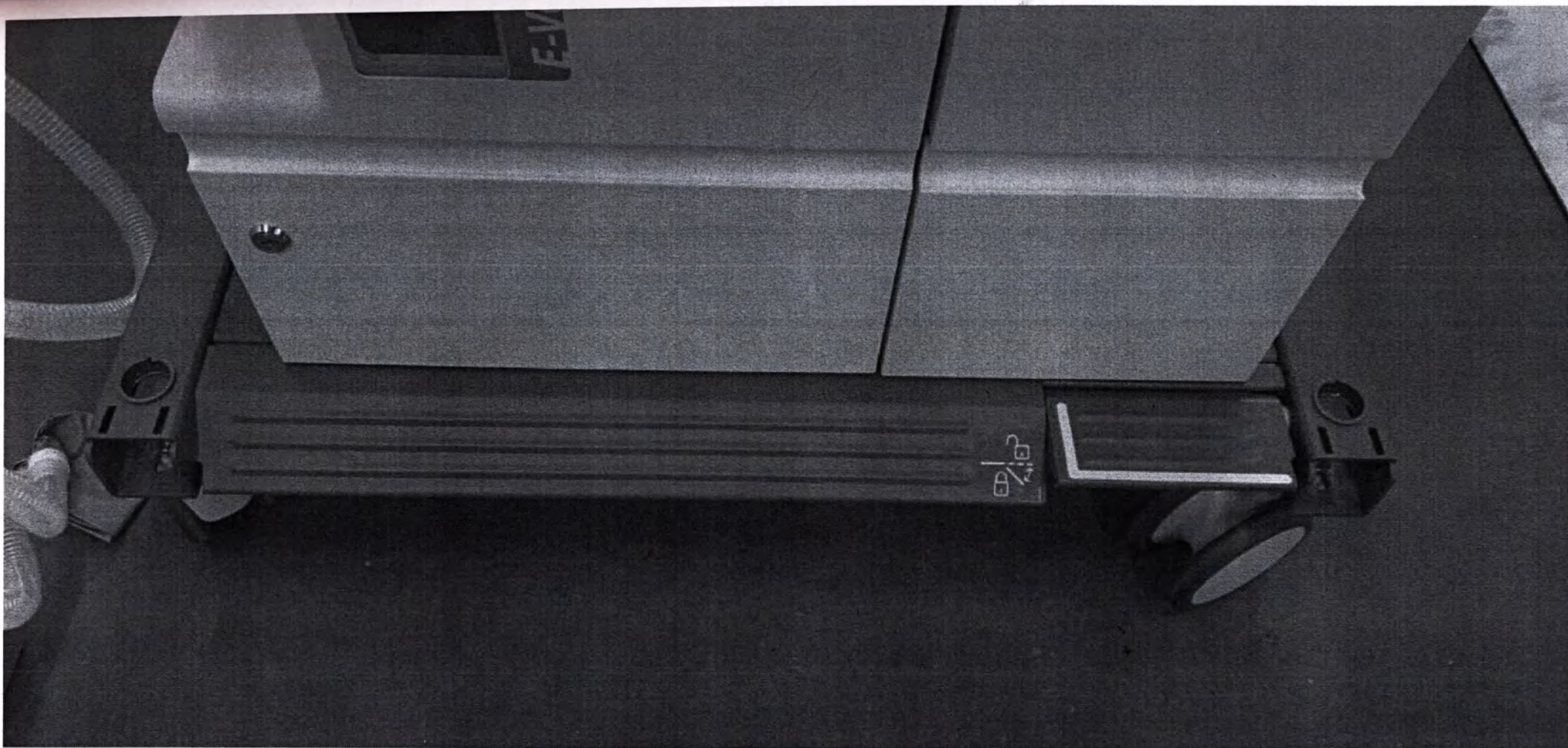


Рис.11. Тележка с подставкой для ног и центральным тормозом

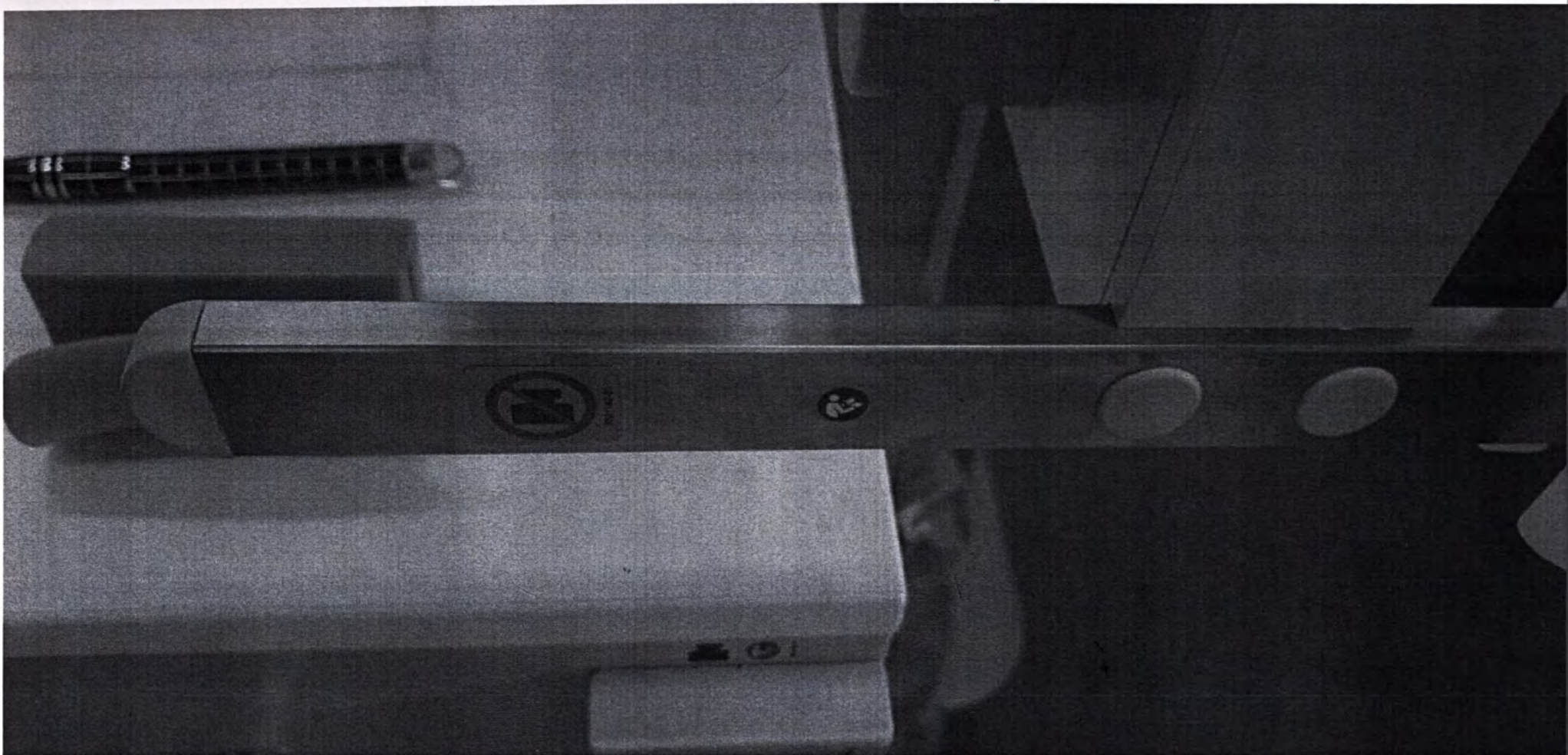


Рис.12. Направляющая

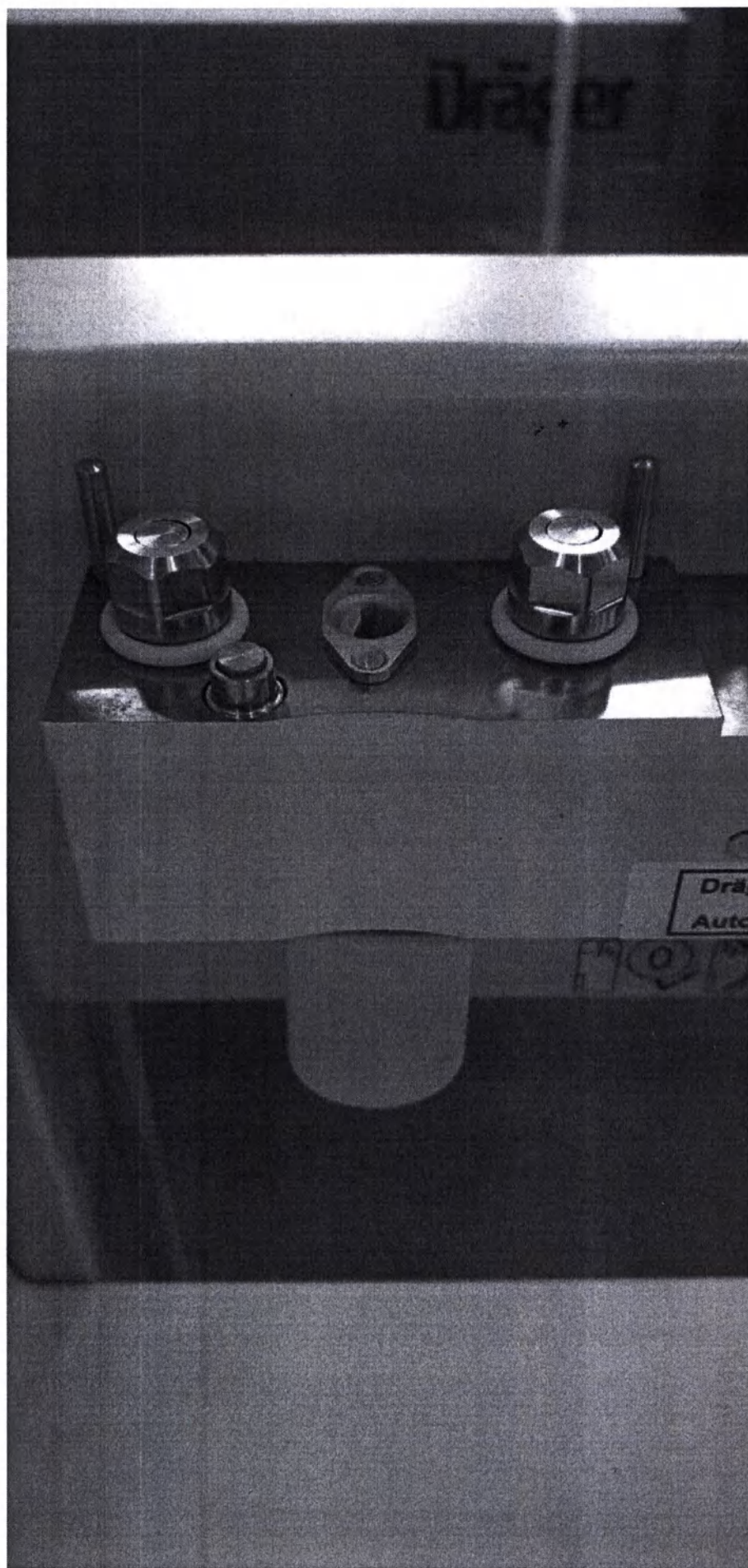


Рис.13. Стыковочный коннектор для одного испарителя

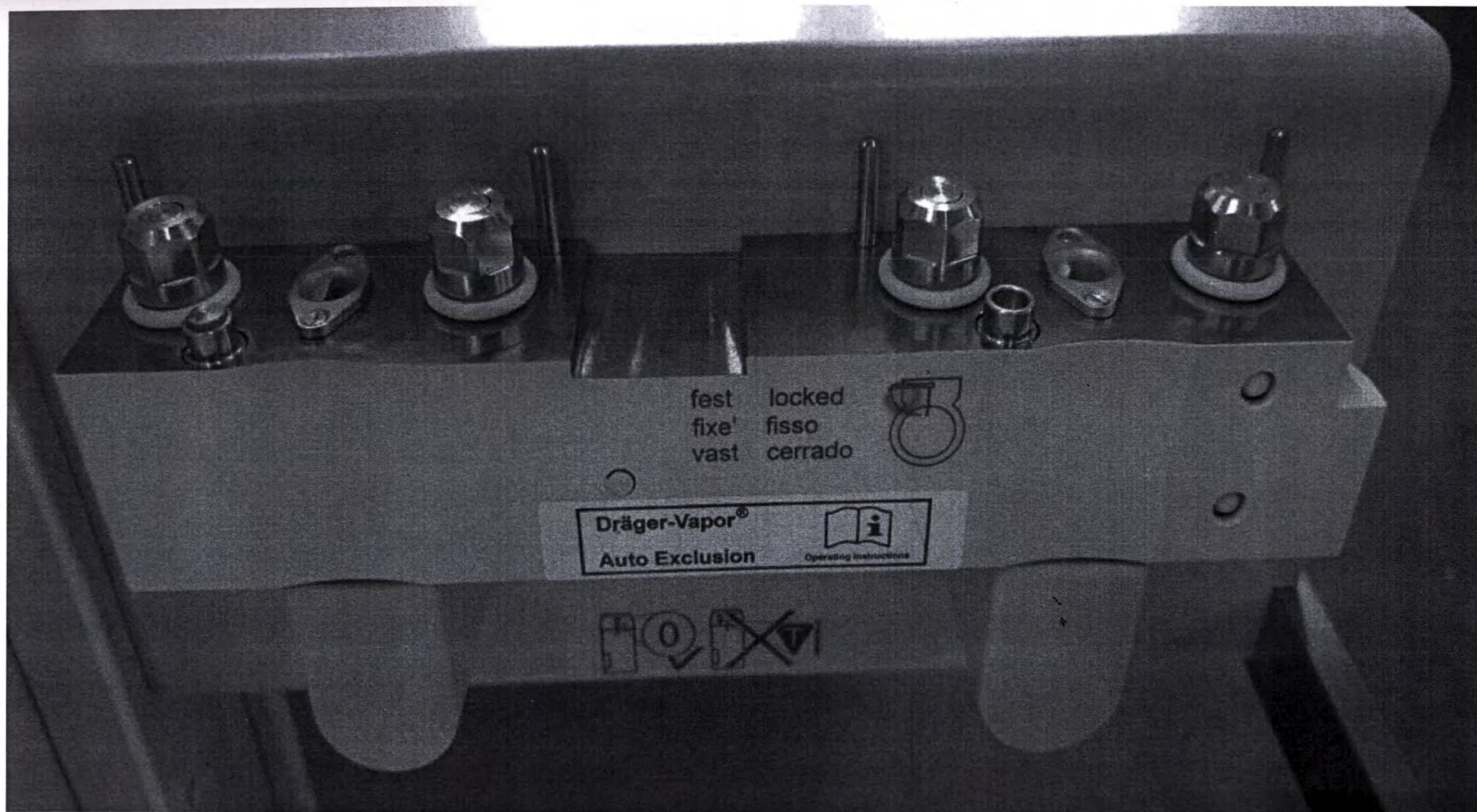


Рис.14. Стыковочный коннектор для двух или трех испарителей

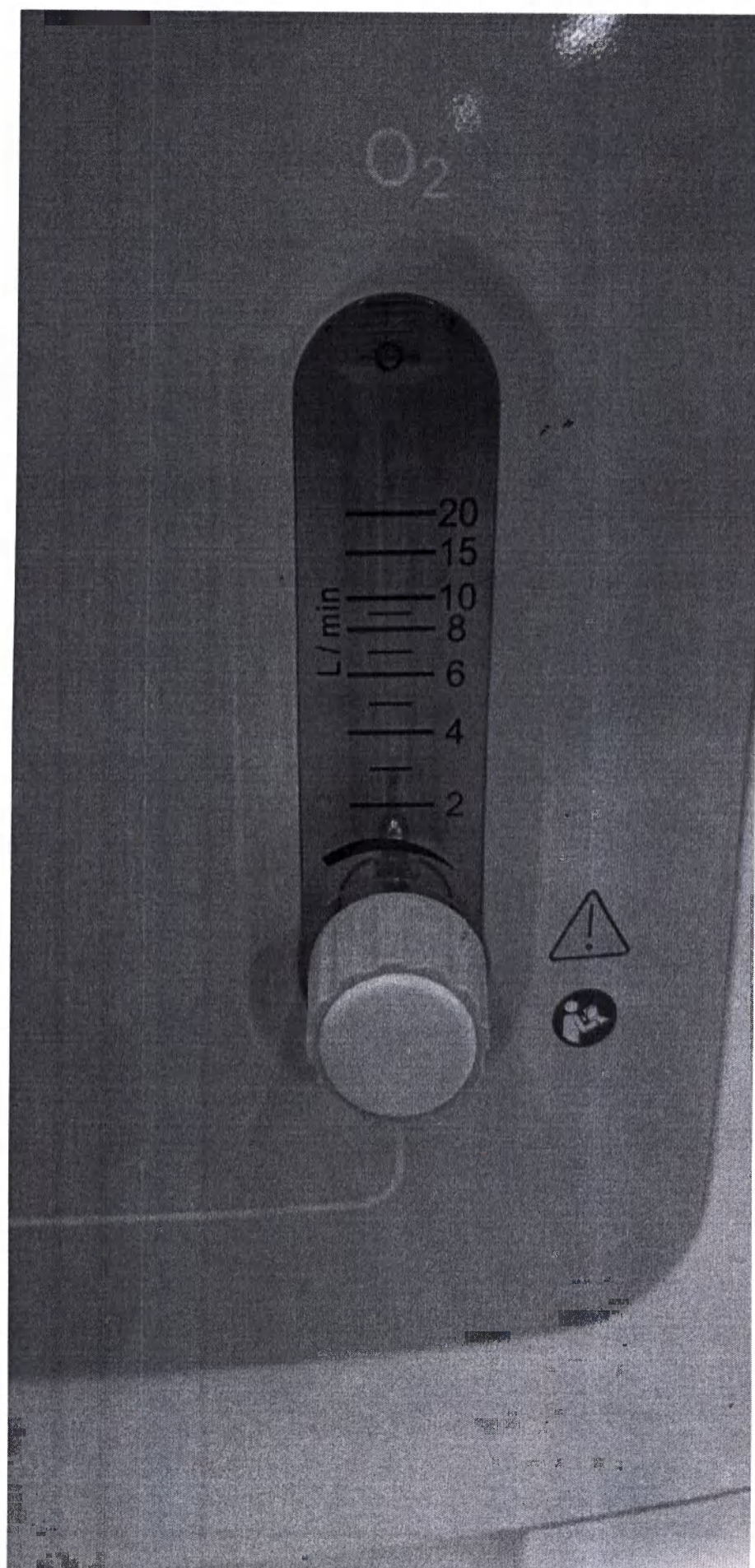


Рис.15. Внешний расходомер O₂



Рис.17. Держатель кабеля с кабельными каналами

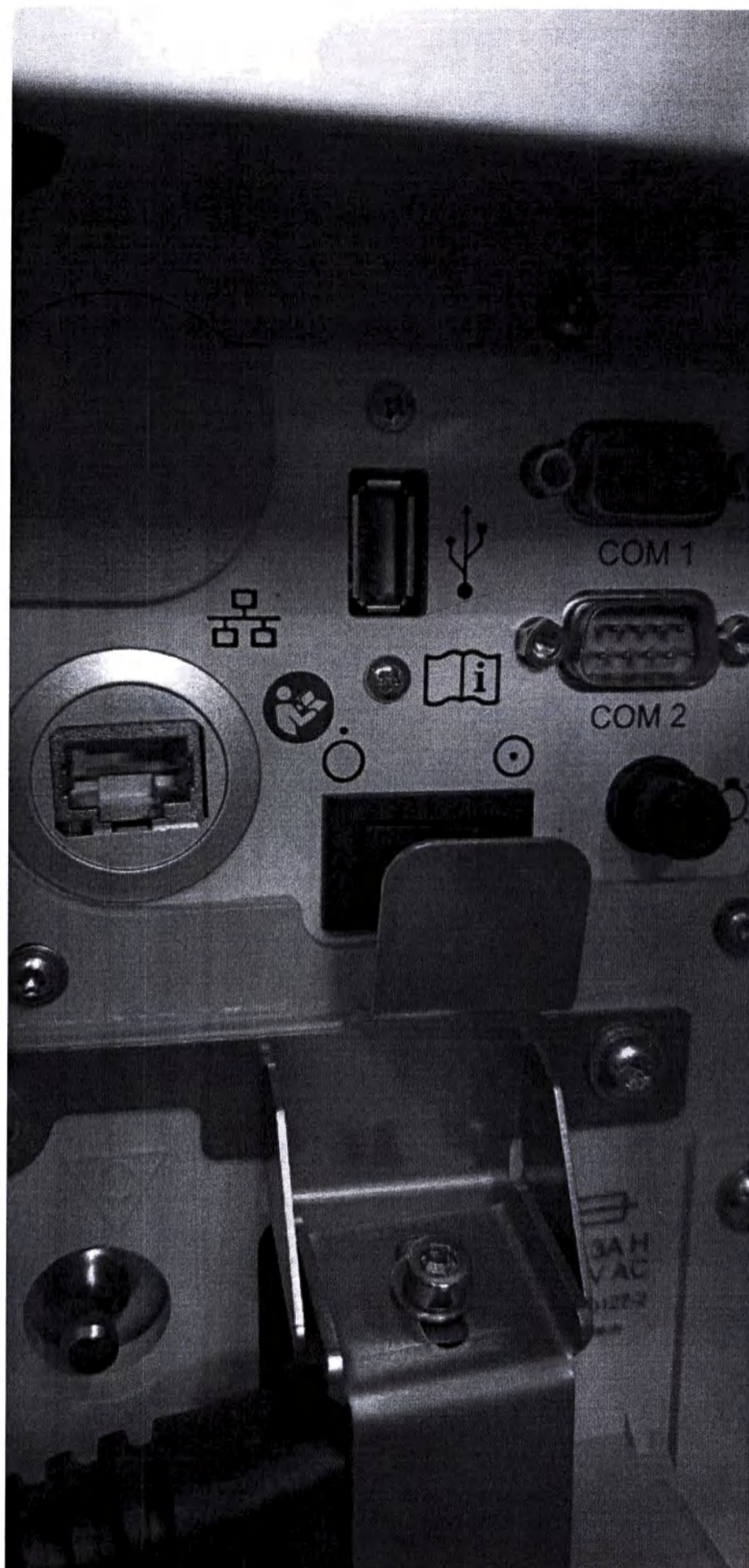


Рис.18. Разъемы для дополнительного оборудования

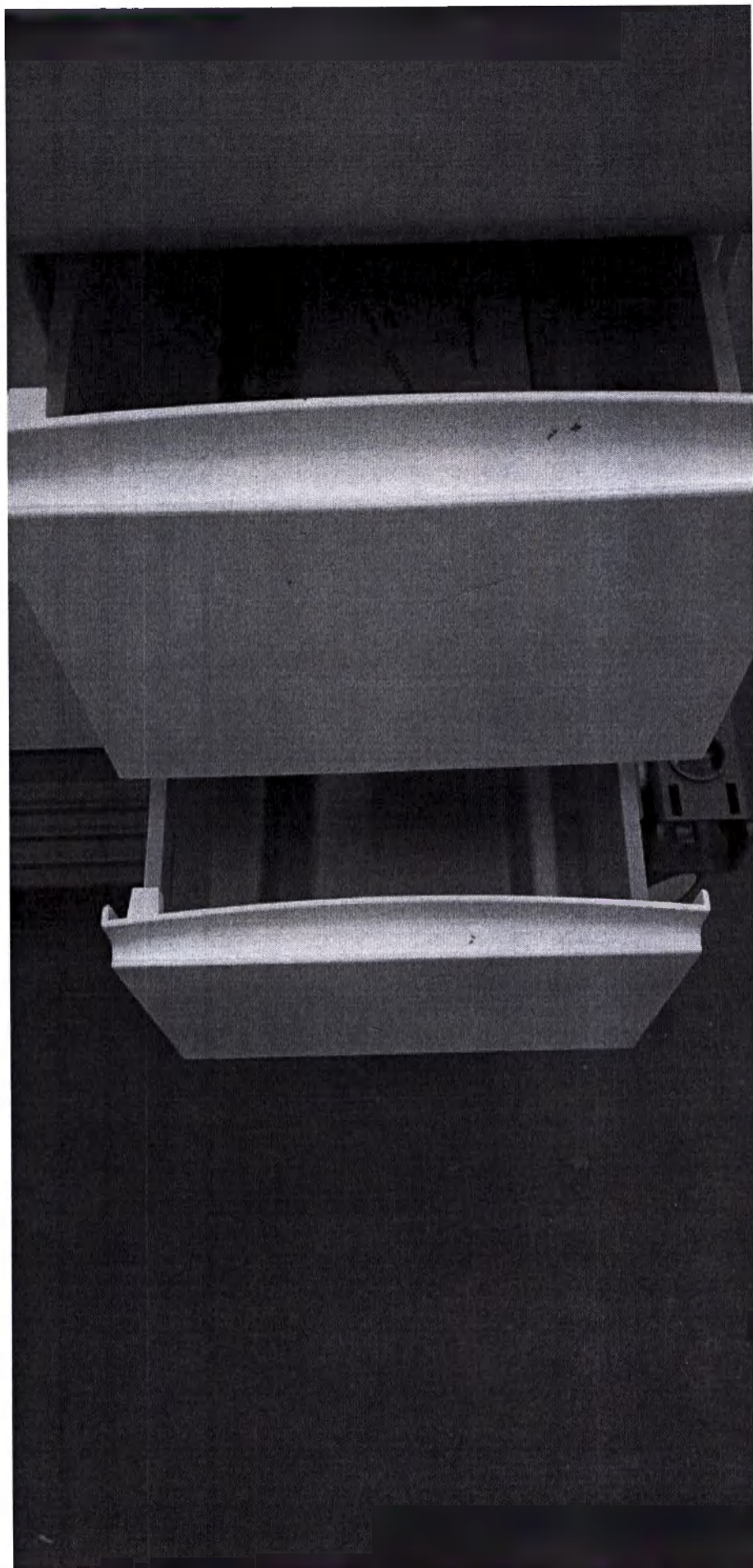


Рис.19. Дополнительные выдвижные ящики

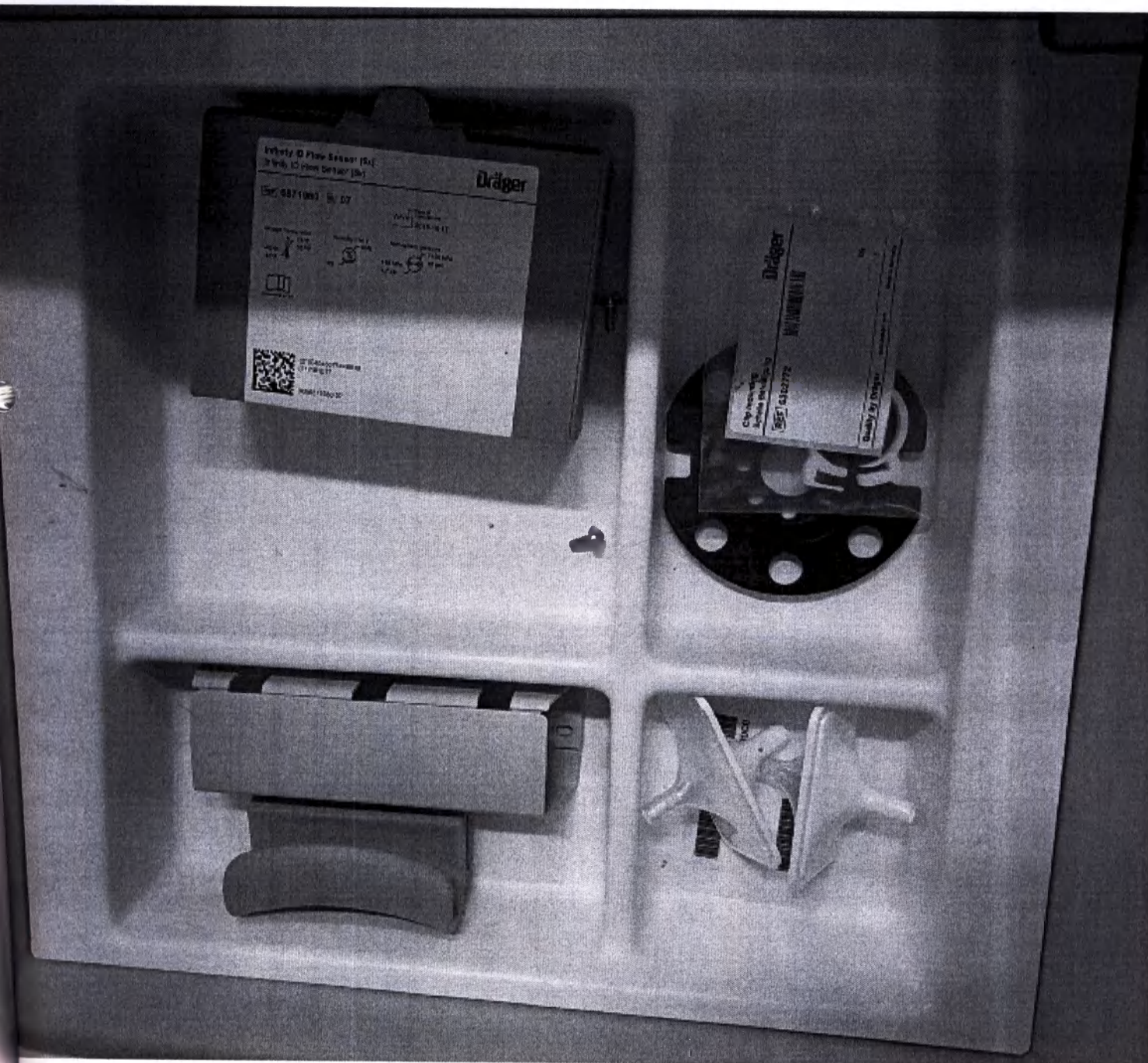


Рис.20. Органайзер с 4 отсеками для выдвижного ящика

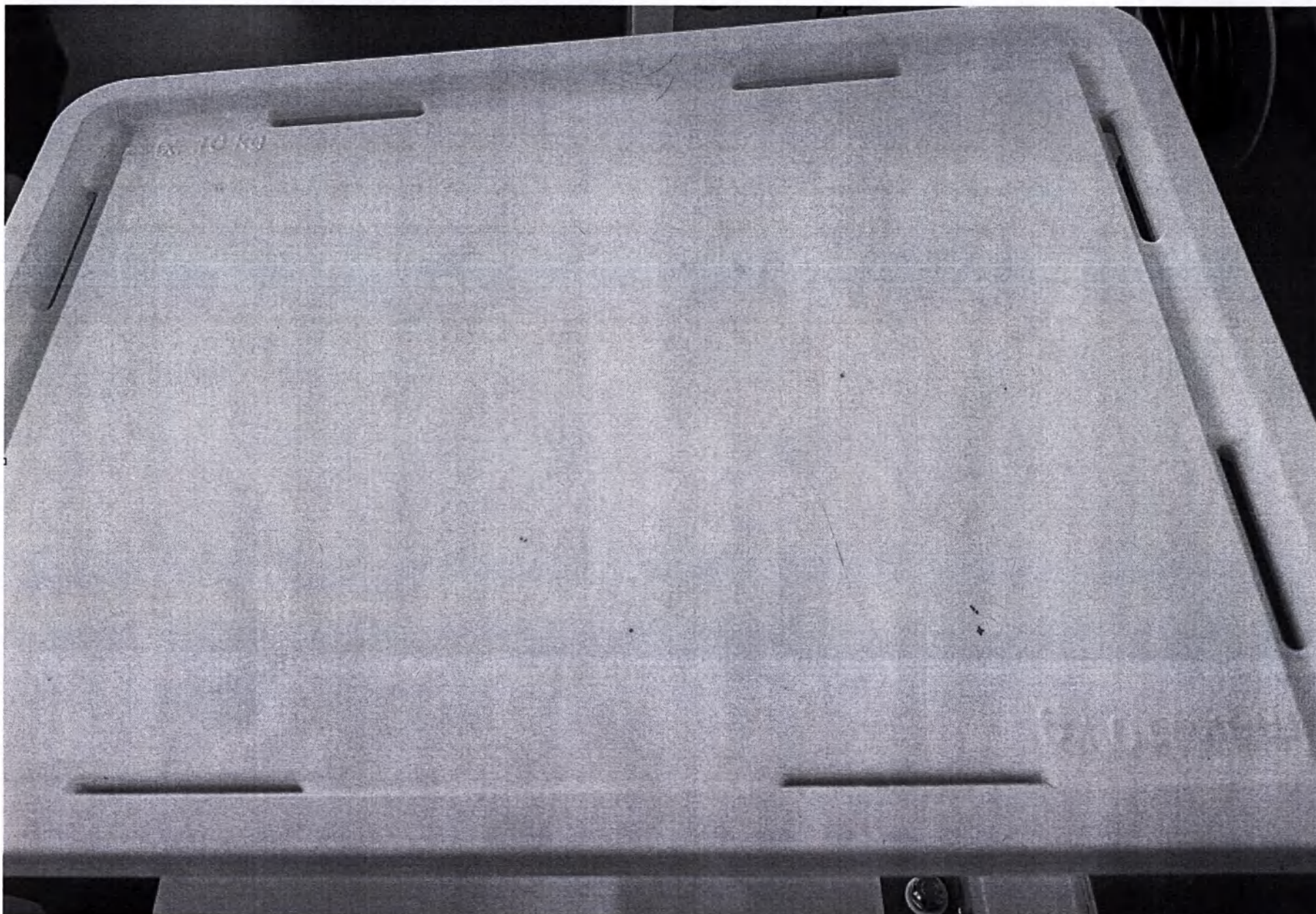


Рис.21. Боковая полка для хранения документации, неподвижная, для установки на профильную шину

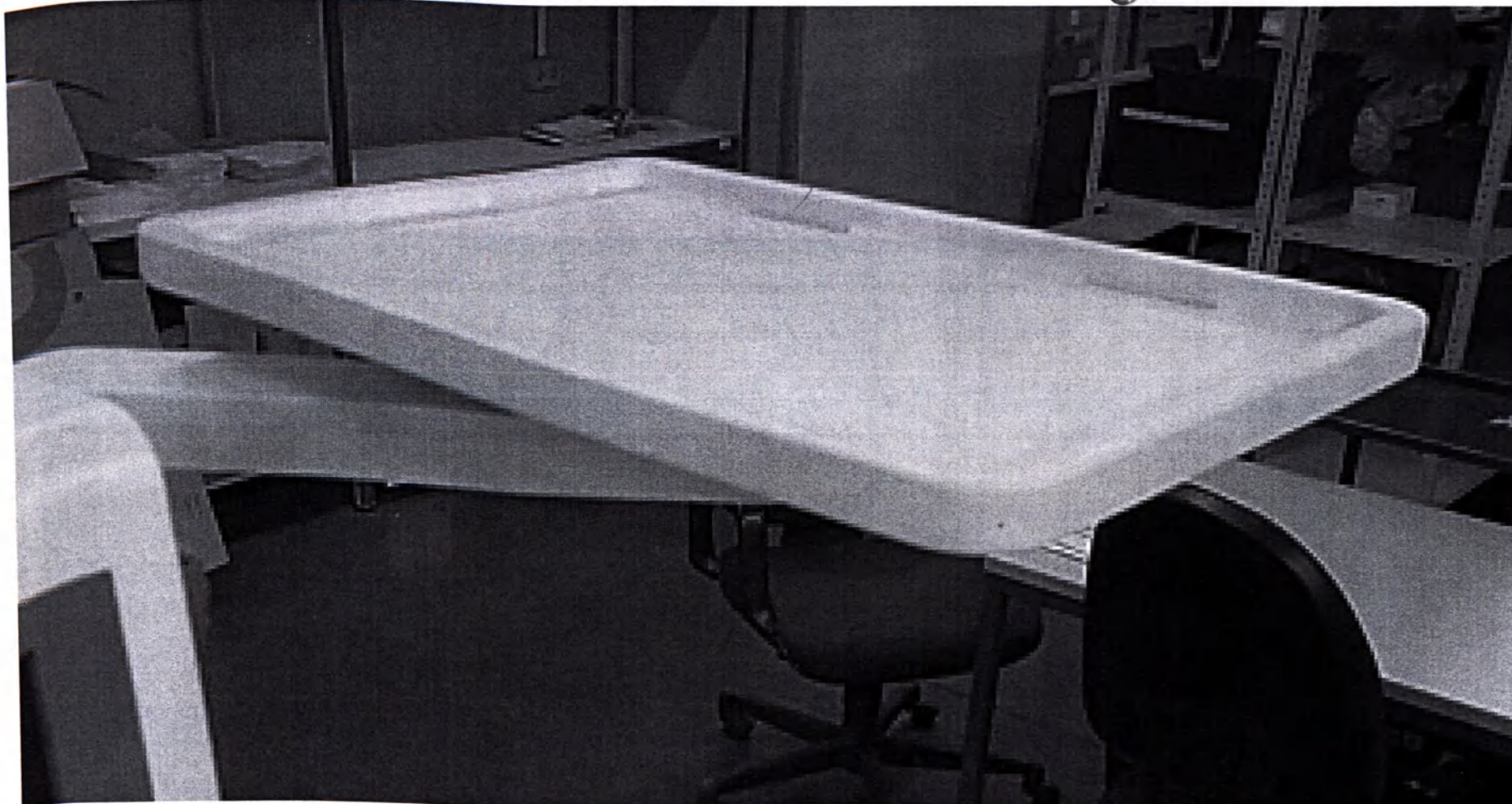


Рис.22. Поворотная полка

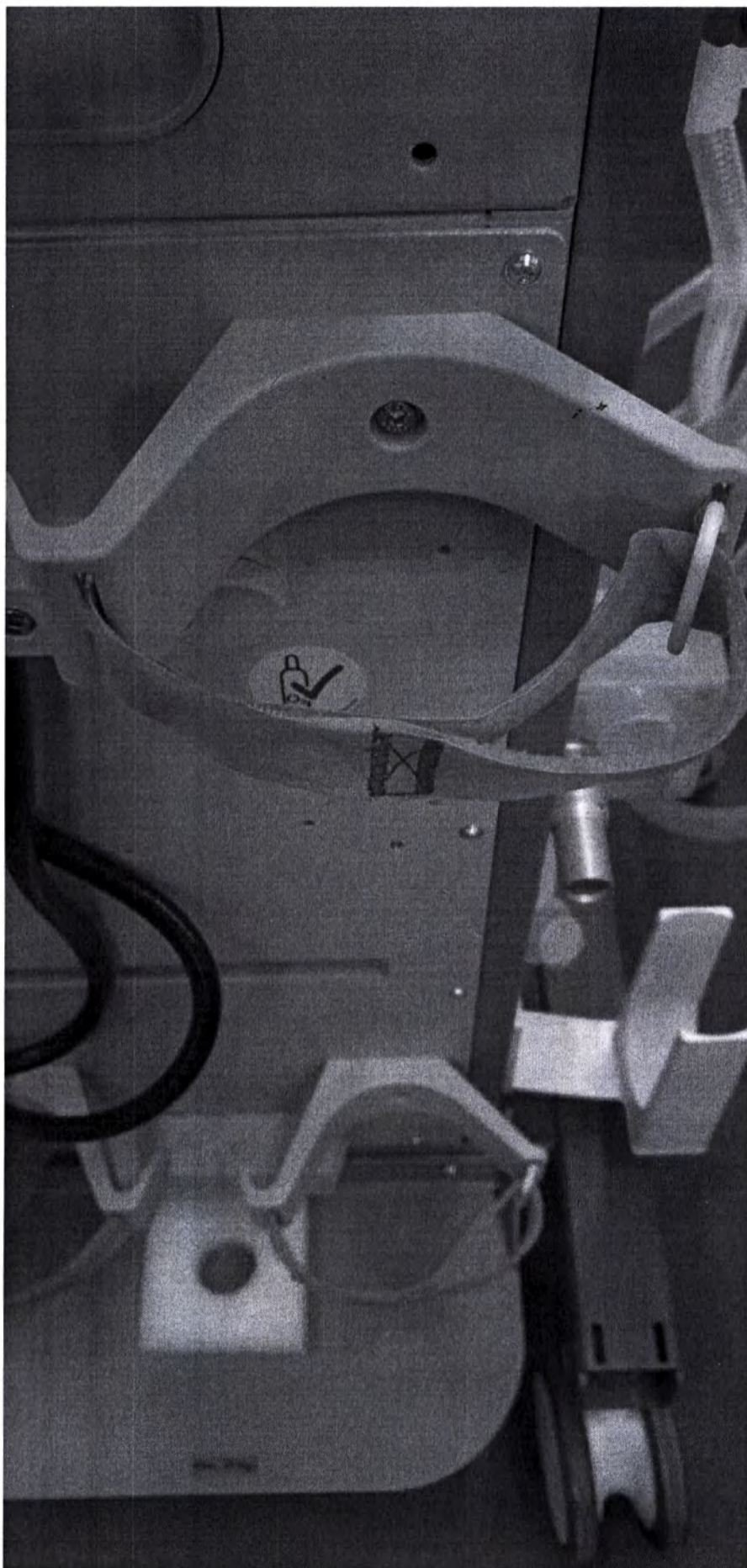


Рис. 23. Держатель газового баллона

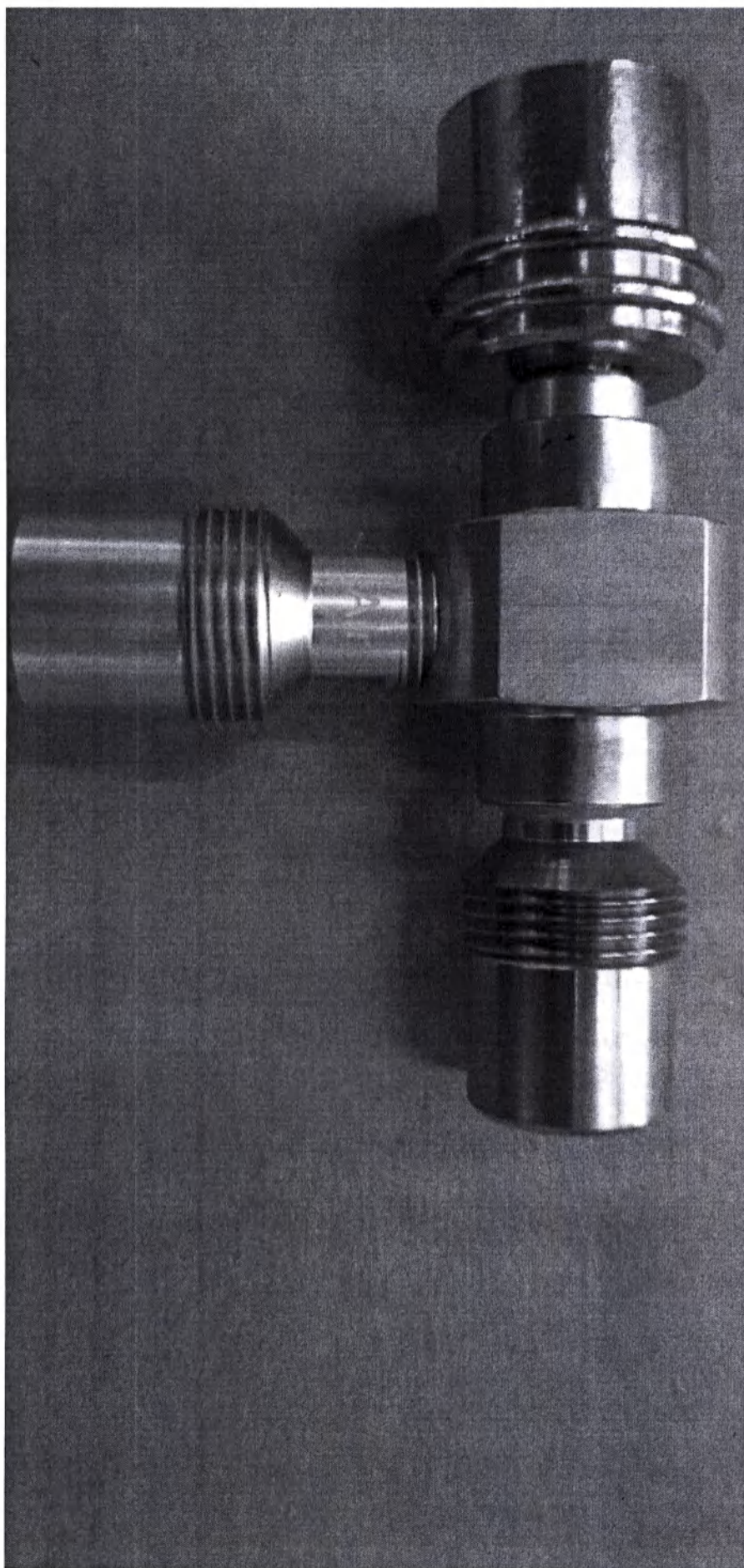


Рис.24. Соединители для газовых баллонов

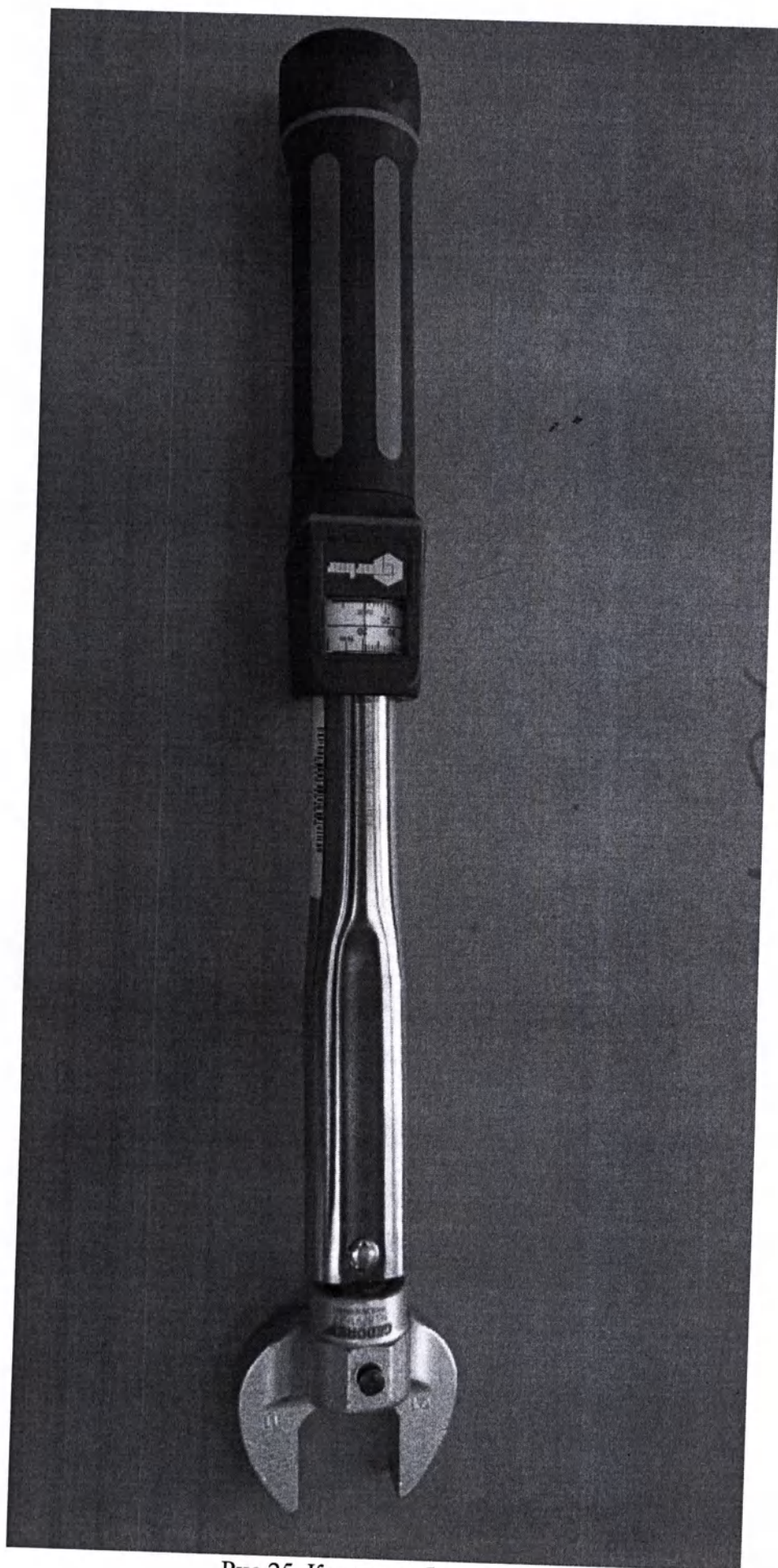


Рис.25. Ключ для баллонов

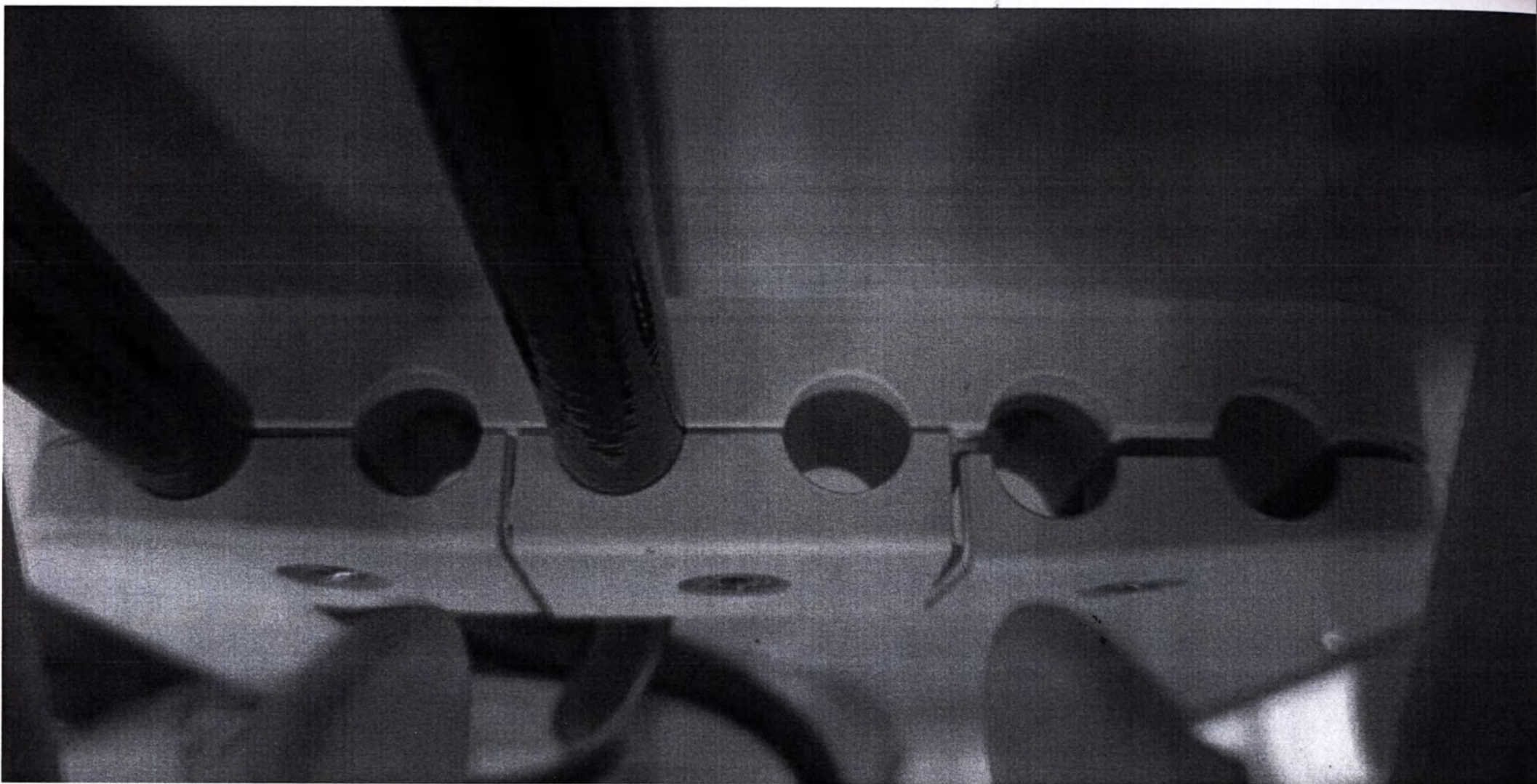


Рис.26. Держатель для шлангов и кабелей

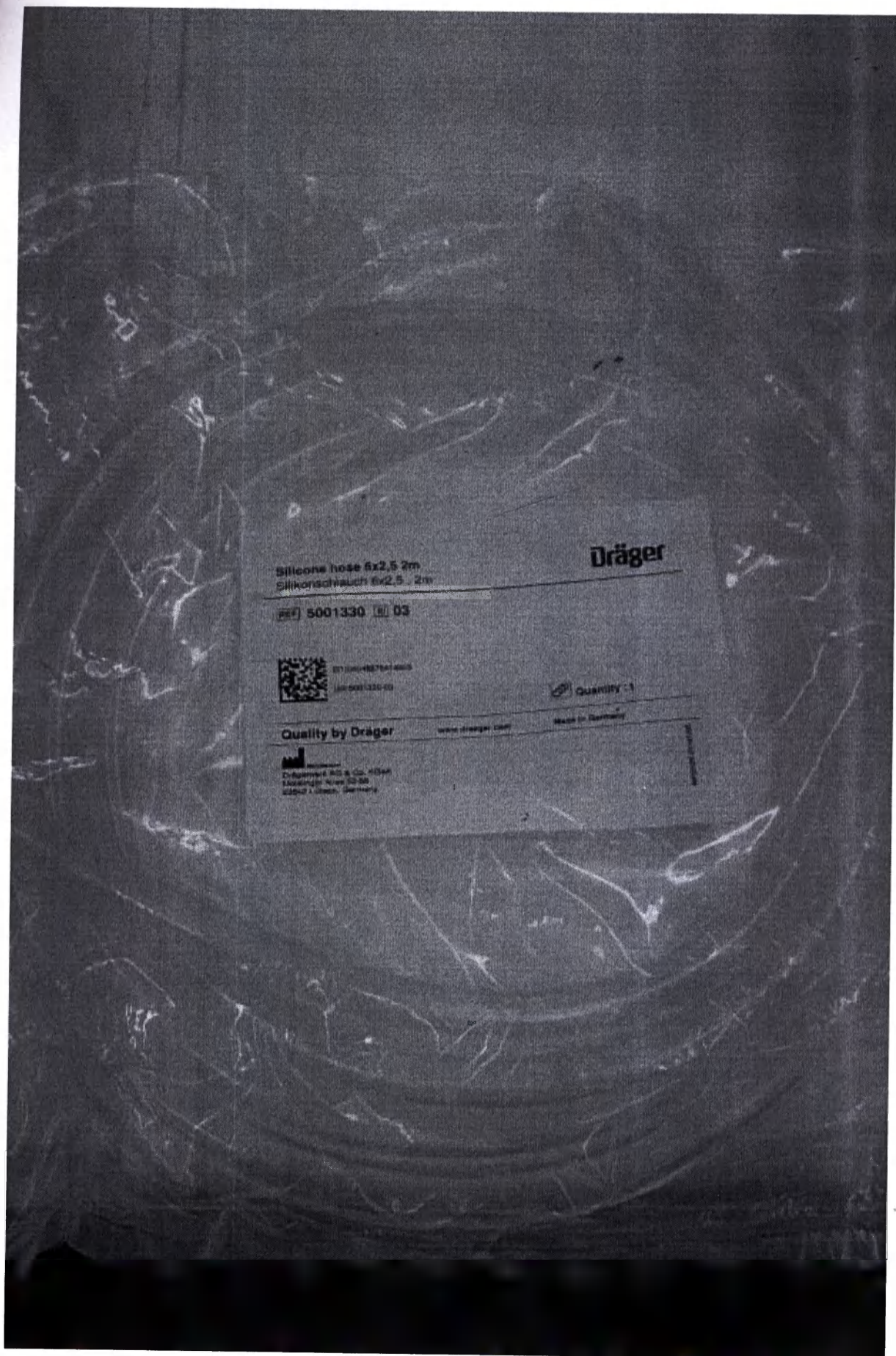


Рис.27. Линия забора газа

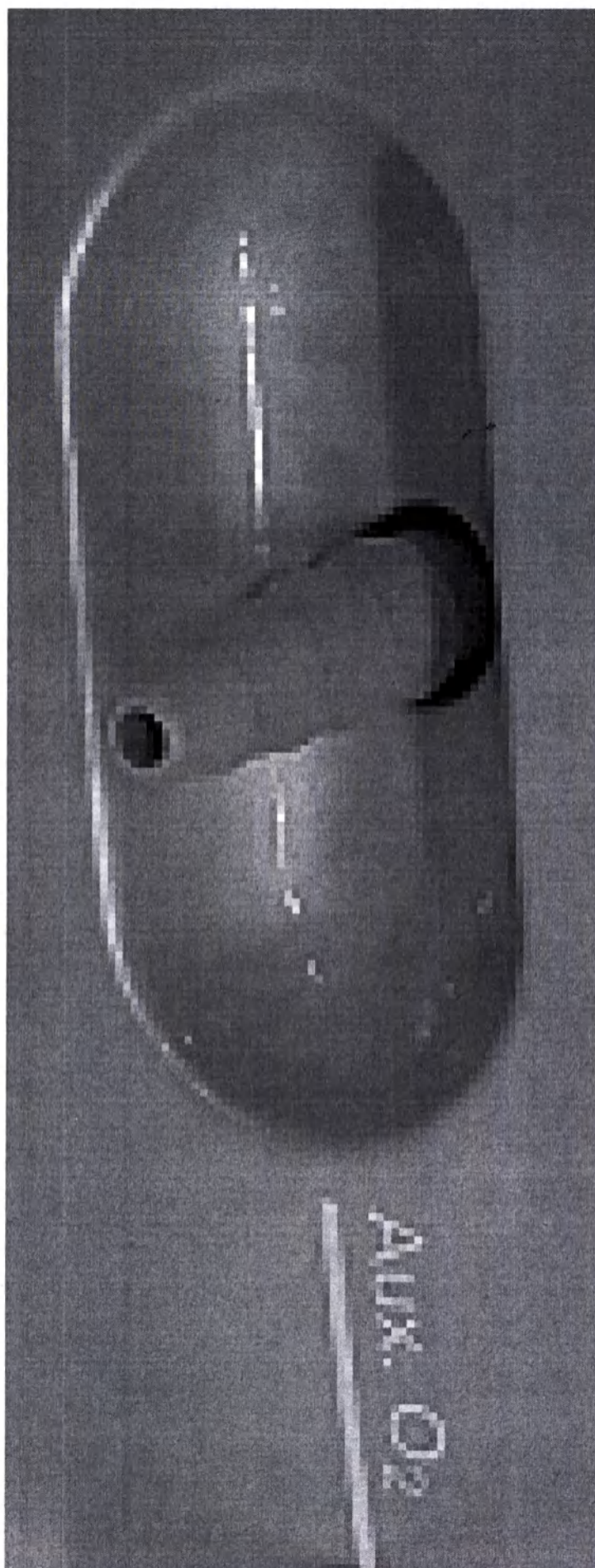


Рис.28. Разъем, диаметр 6 мм



Рис.29. Внешний штуцер свежего газа

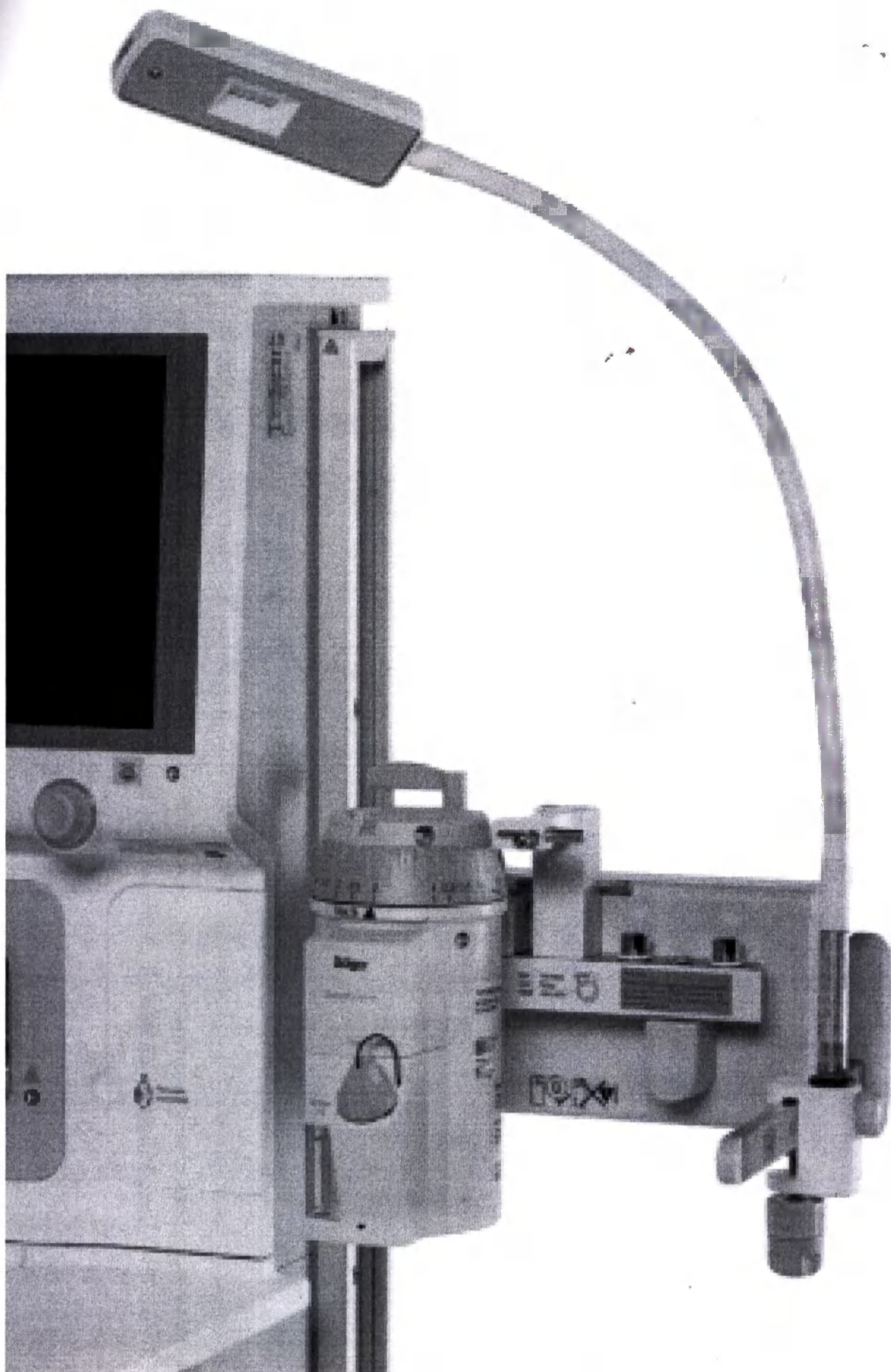


Рис.30. Подсветка рабочего стола с креплением на рельс

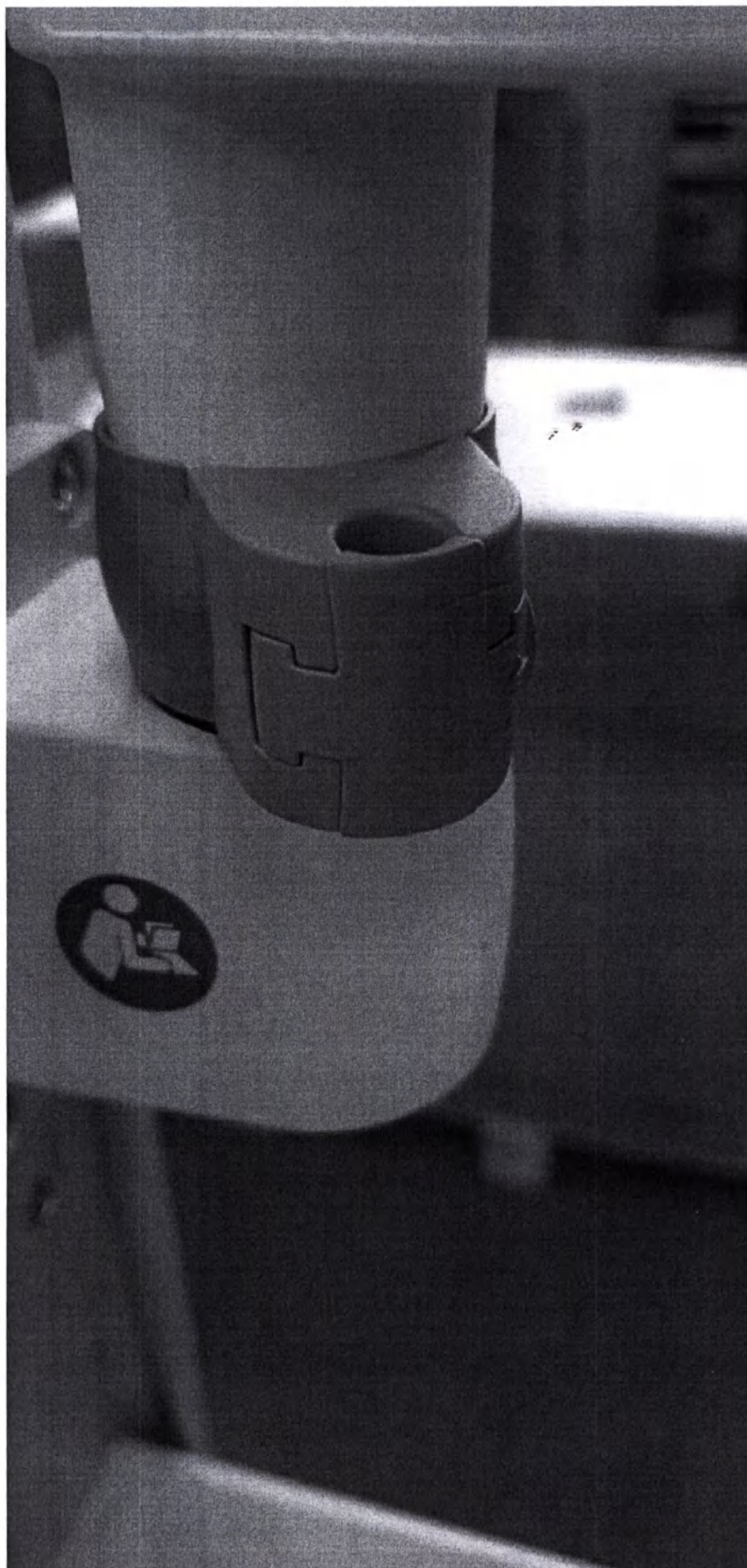


Рис.31. Дополнительная направляющая для держателей кабеля, для крепления к шарнирному плечу с адаптером VESA, 300 мм

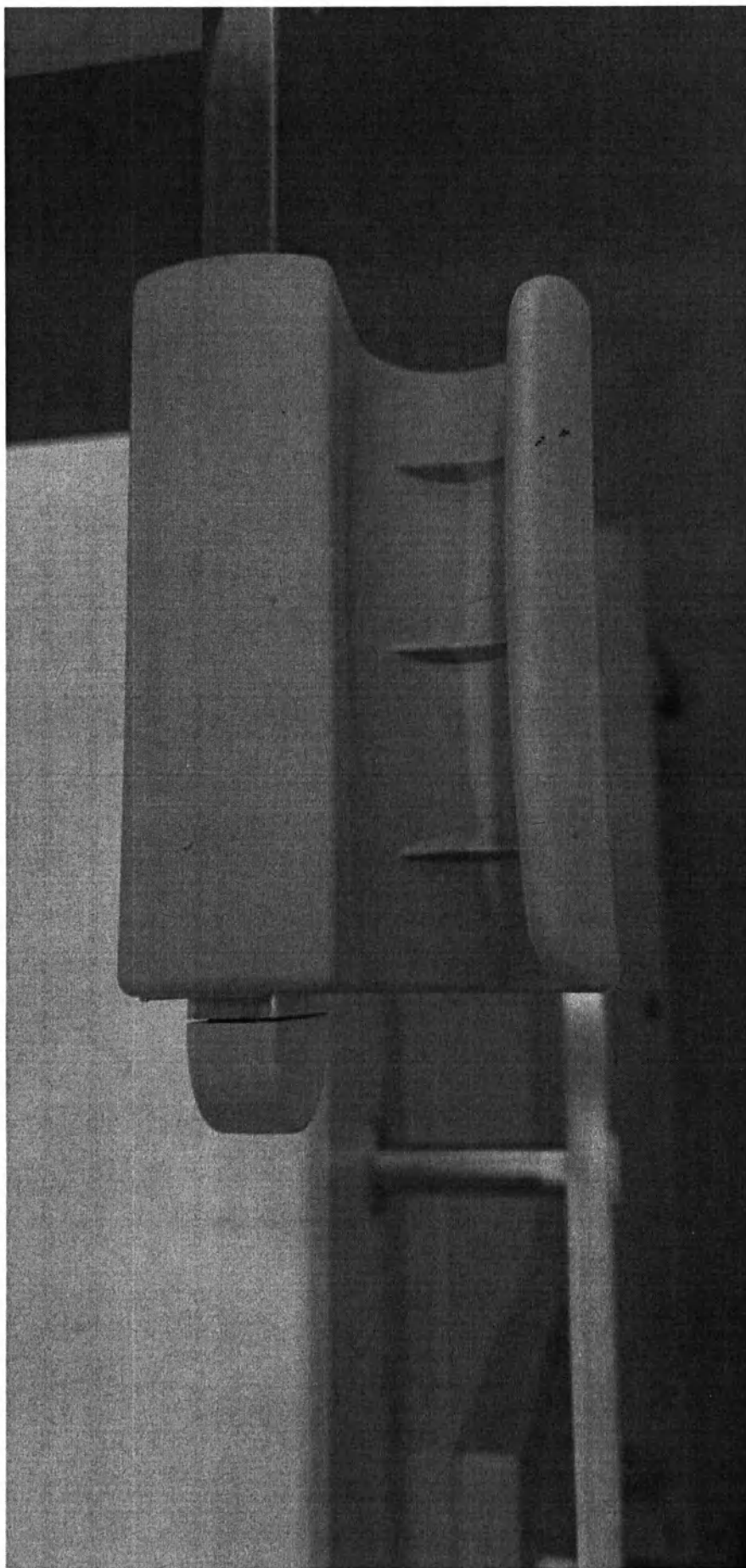


Рис.32. Дополнительная направляющая для держателей кабеля, для крепления к шарнирному плечу с подвижным адаптером, 300 мм.

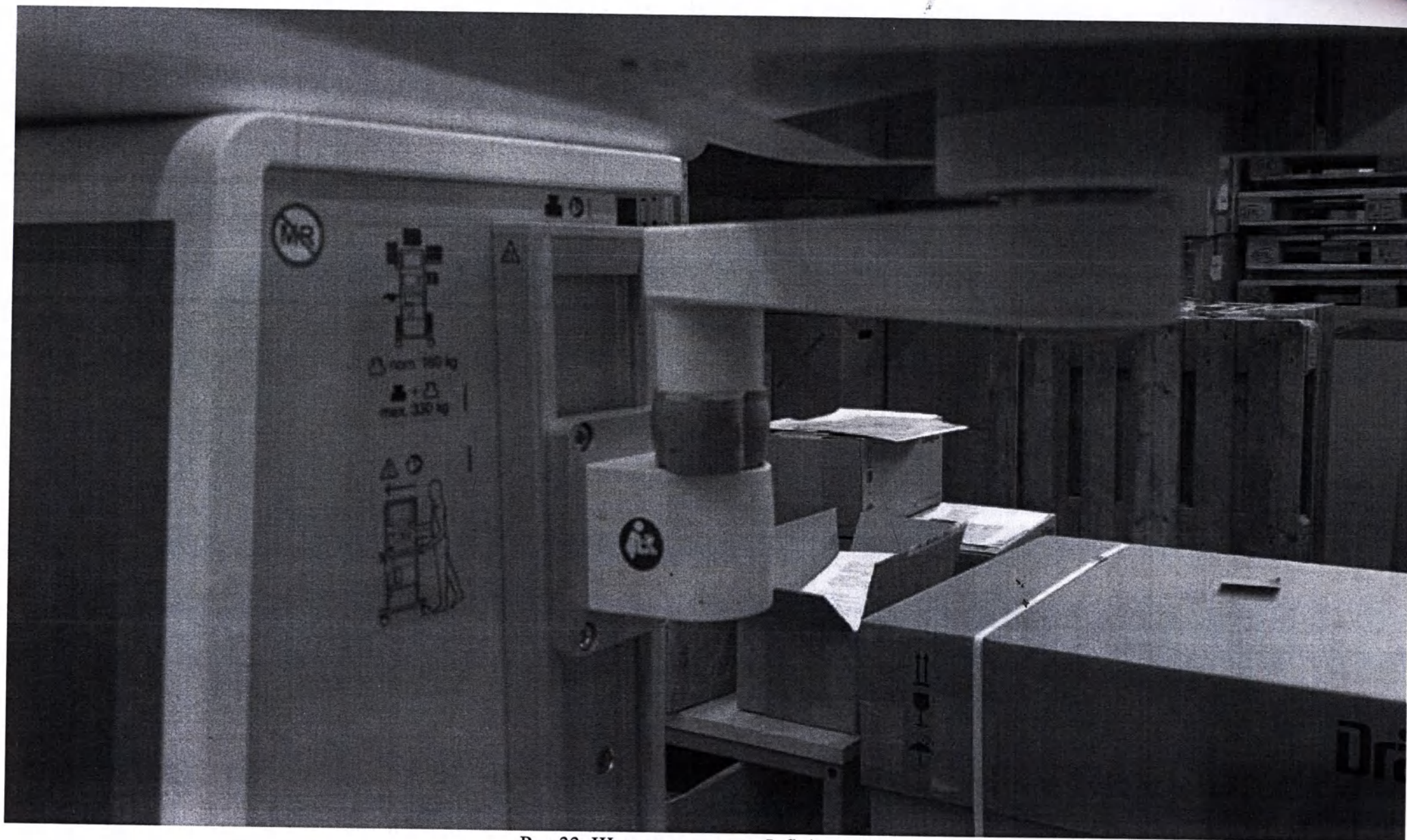


Рис.33. Шарнирное плечо Infinity ACS

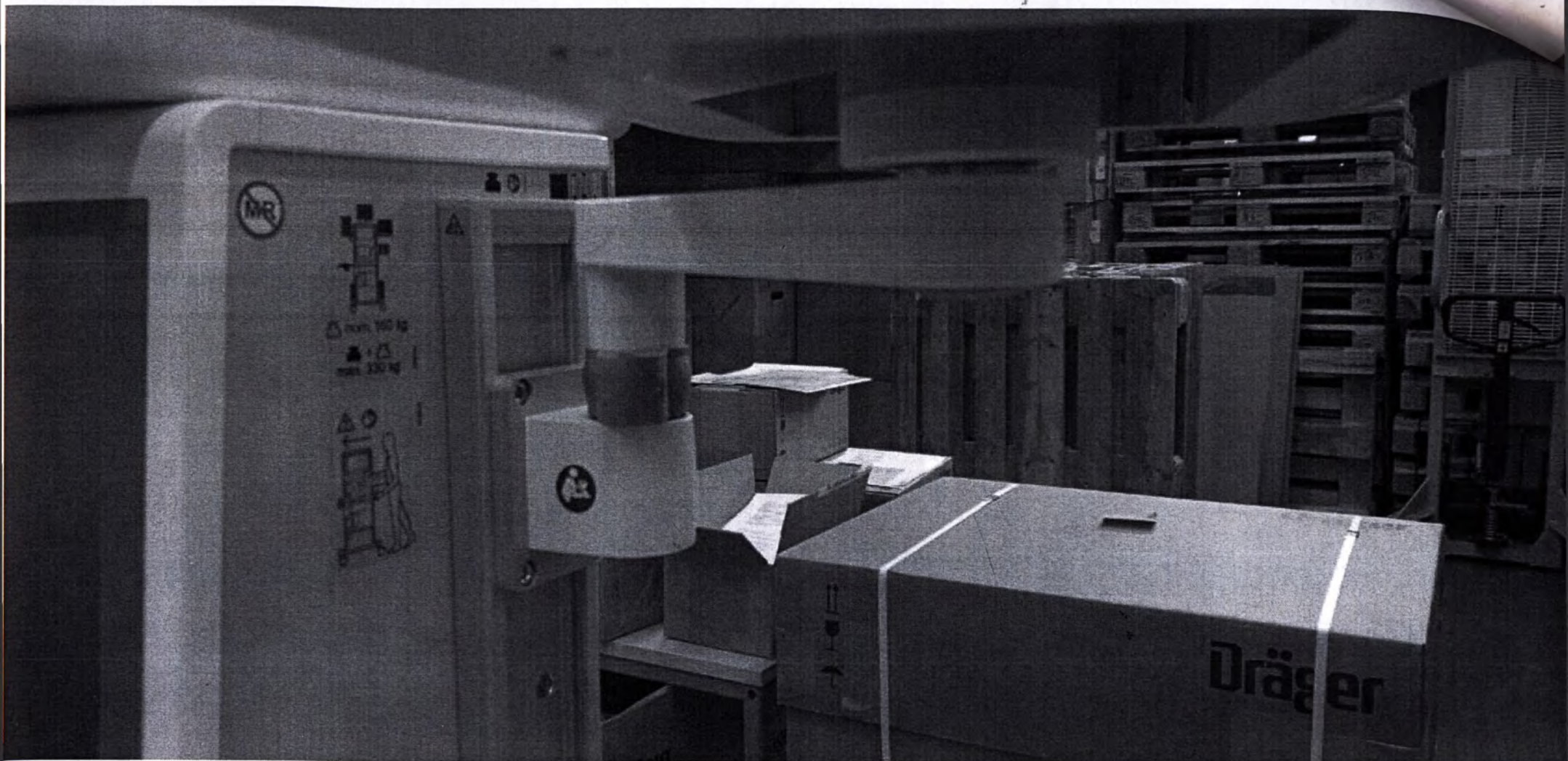


Рис.34. Крышка для профильной шины.

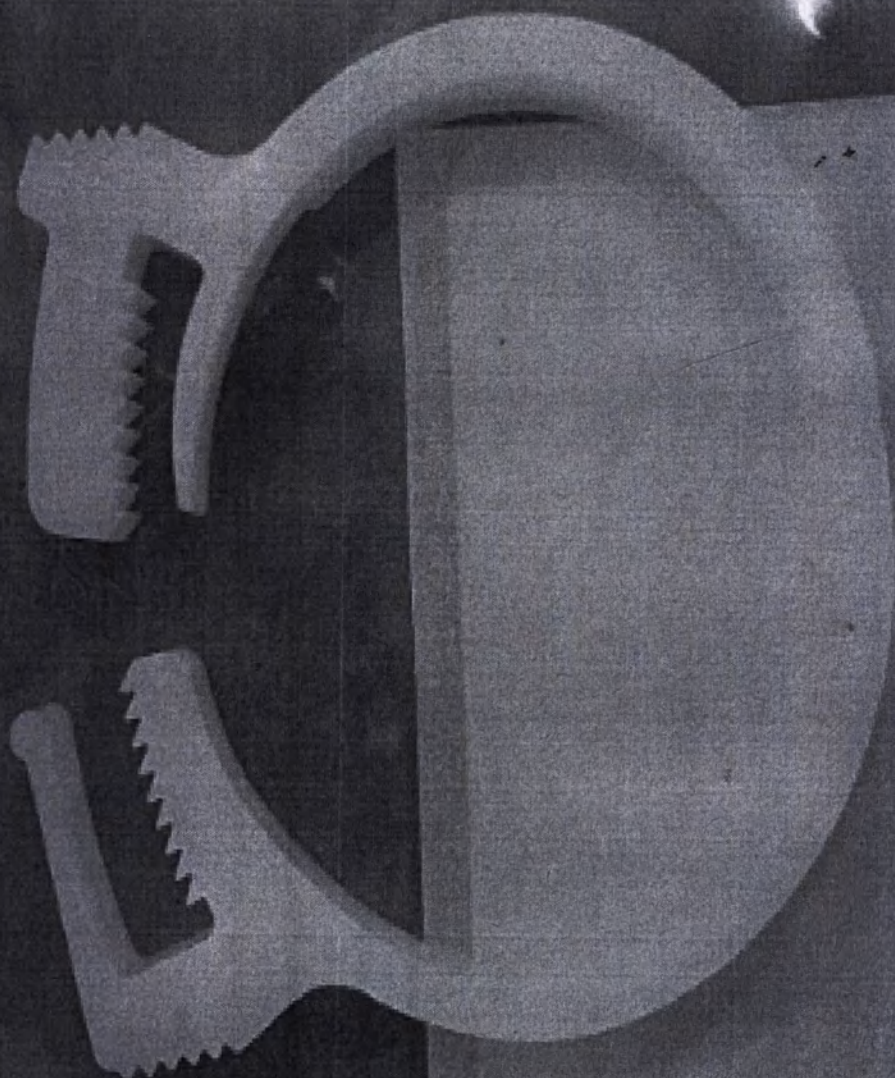


Рис.35. Зажим для шланга

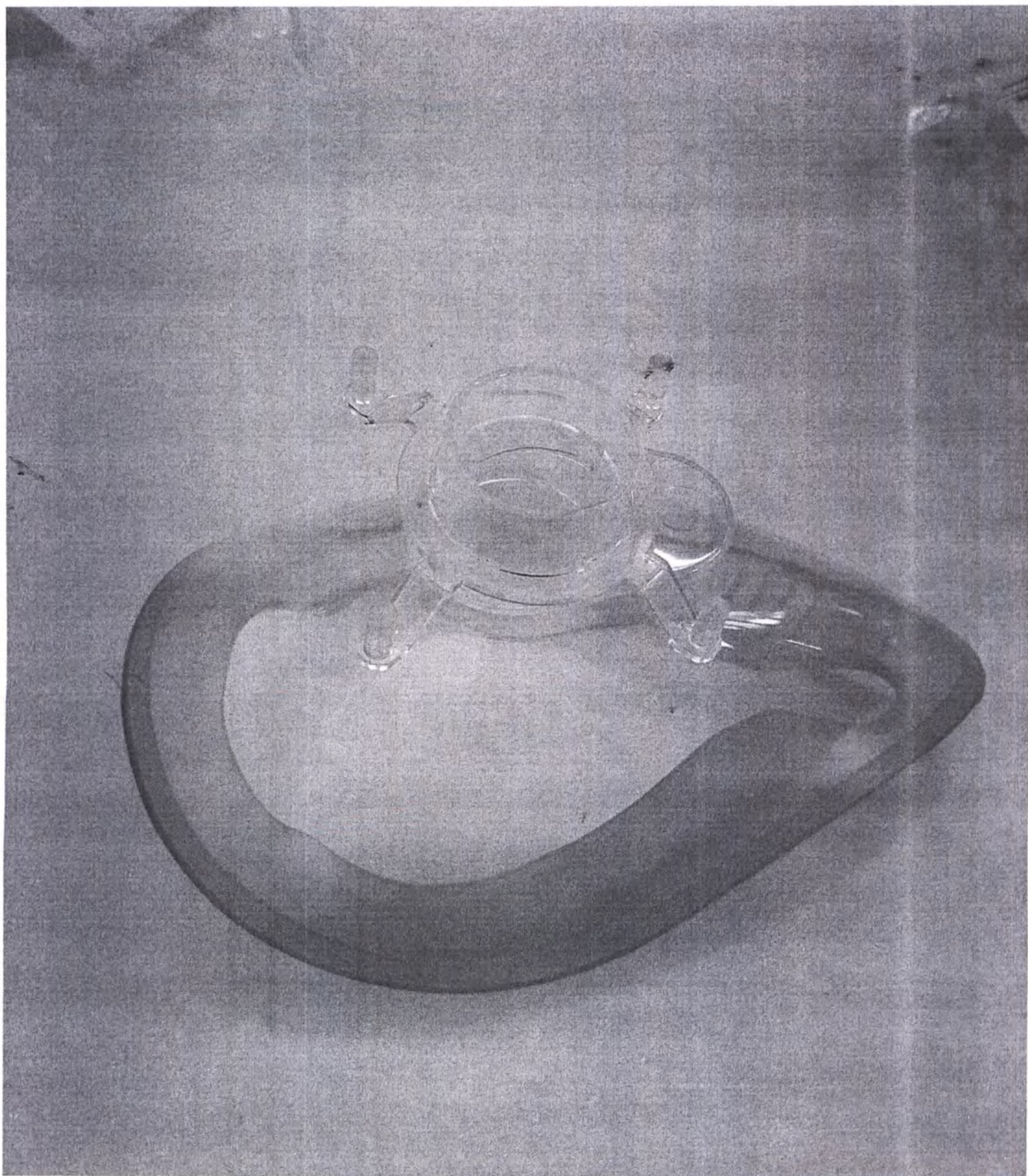
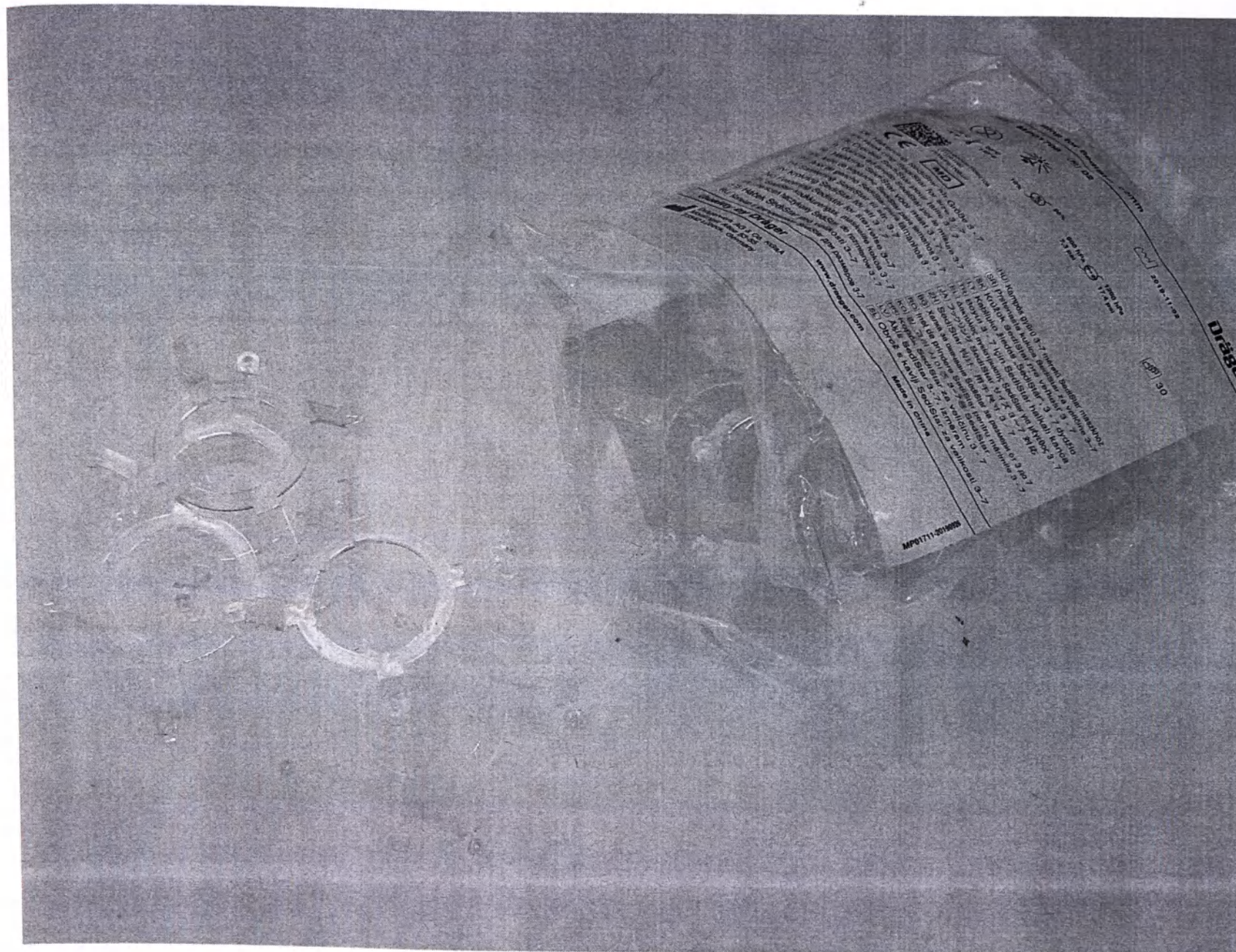


Рис.36. Анестезиологическая маска SediStar одноразовая



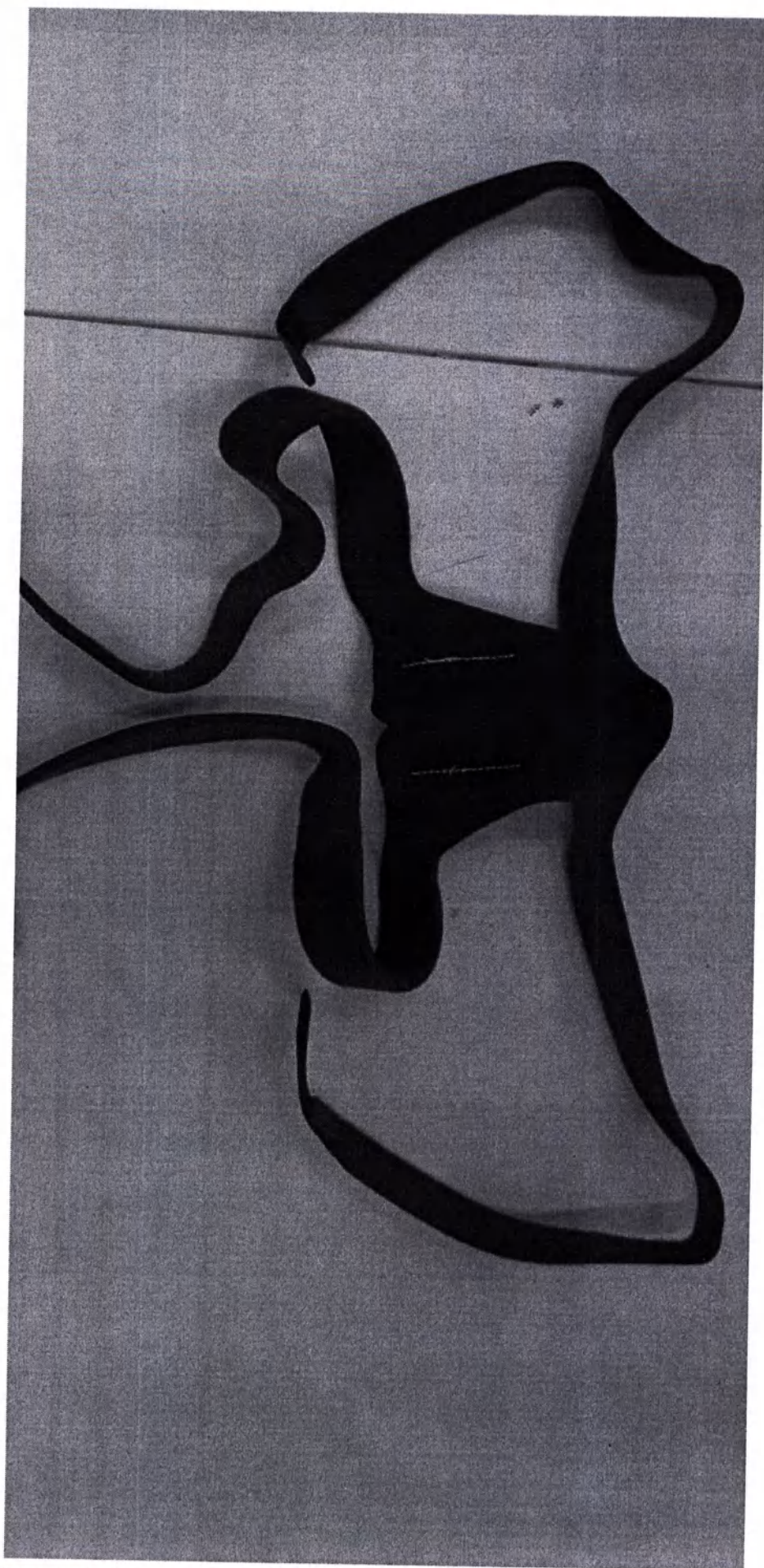


Рис.38. Держатель маски, одноразовый (на примере: Держатель маски одноразовый тканевый)

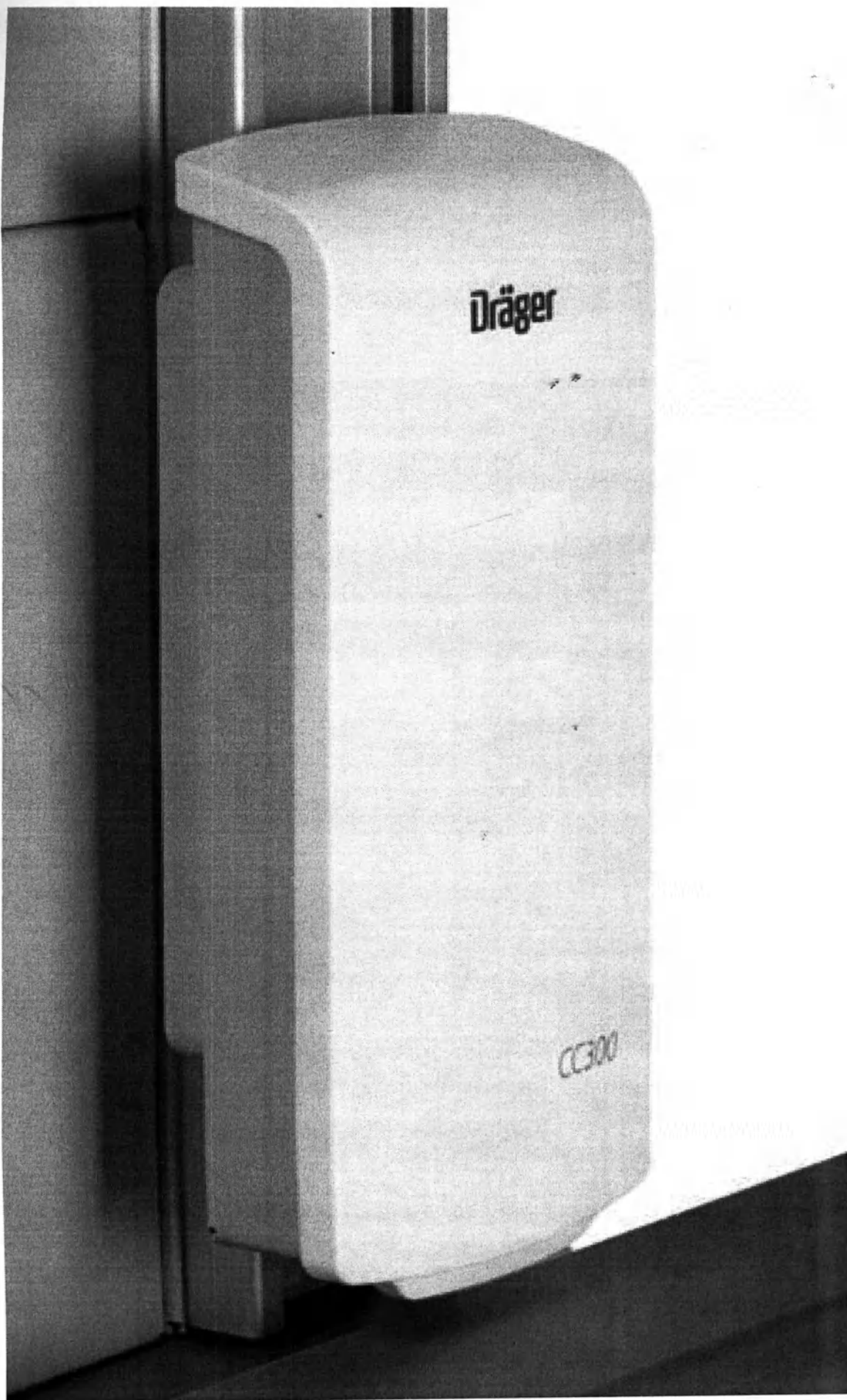


Рис.39. Блок интеграции CC300

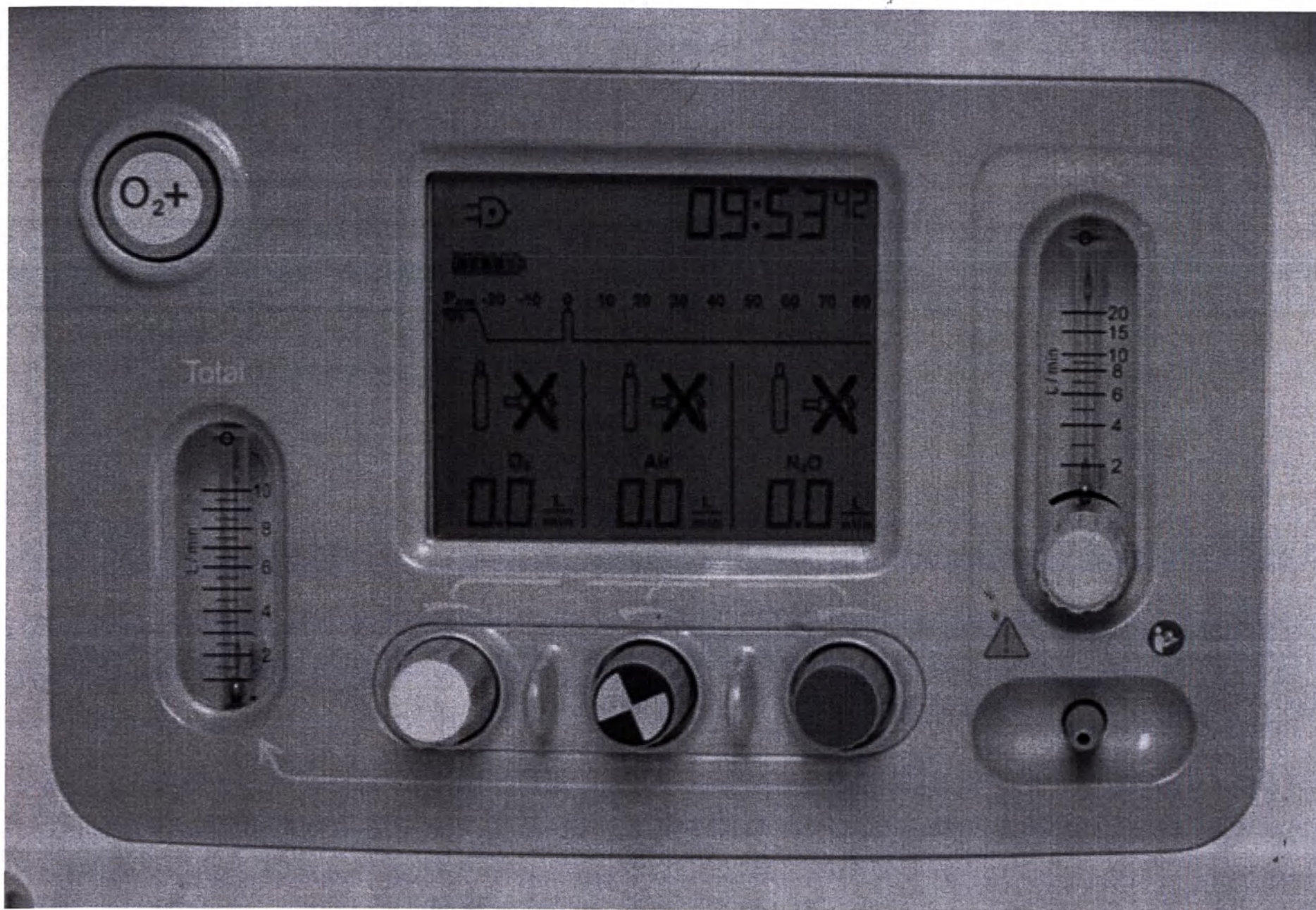


Рис.40. Газовый смеситель (на примере механического газового смесителя)

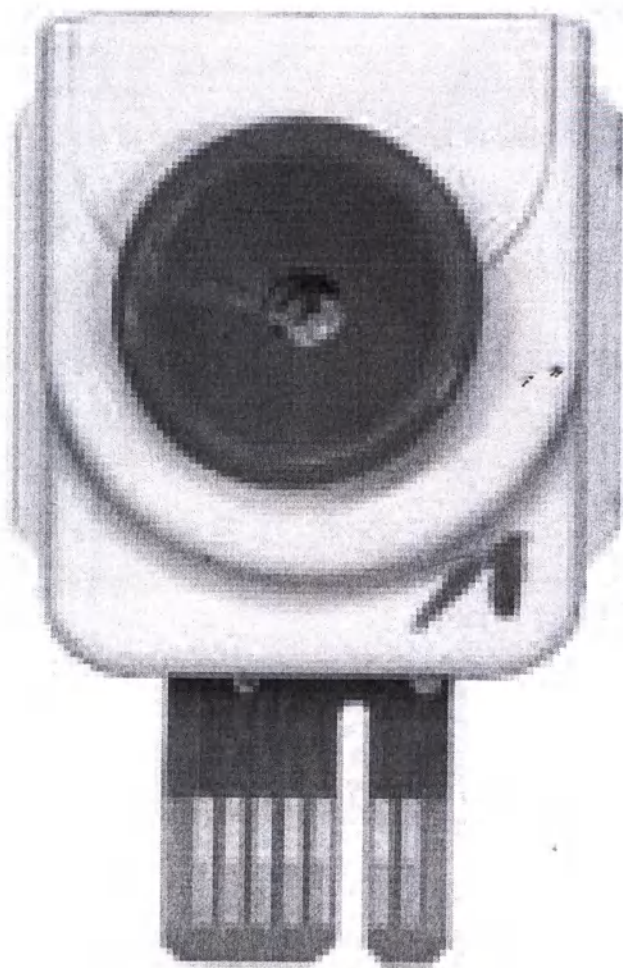


Рис.41. Датчик кислорода Охуселл А О₂

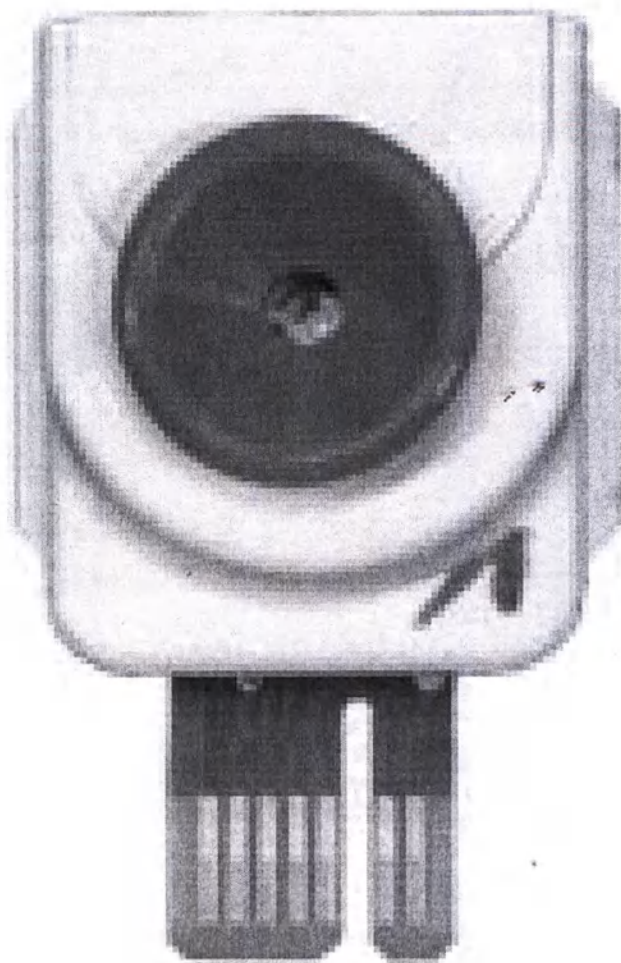


Рис.41. Датчик кислорода Охусell А О₂

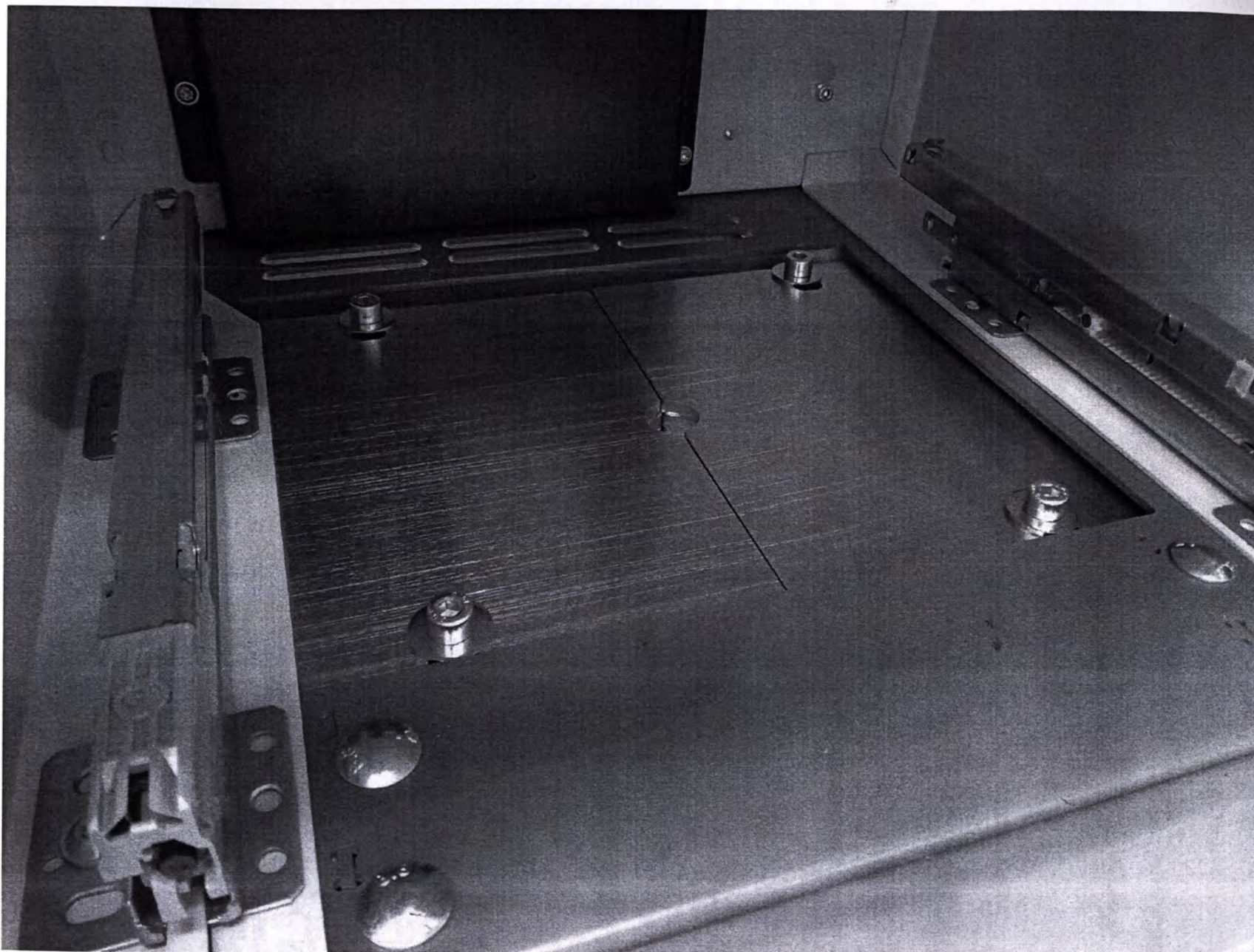




Рис.43. Адаптер для промывки крышки датчика

Всего пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью 44 листов

М.П.

