

Фотографии -

Системы криохирургической мининвазивной МКС с принадлежностями.

1. Правая панель. Открыта крышка заправочного узла.
2. Передняя и левая панель. Рукава шлангов в транспортном положении.
3. Левая панель. Выдвижной столик в транспортном положении.
4. Левая и задняя панели. Ручка для транспортировки закрыта.
5. Выдвижной столик для крепления шлангов подачи азота выдвинут.
6. Шланги подачи азота закреплены в выдвижном столике.
7. Аппарат со снятой передней панелью. Криостат 20 л.
8. Обвязка криостата с клапанами подачи и клапанами шунтирования.
9. Блок контроллеров и твердотельных реле.
10. Отогреватель.
11. Испаритель.
12. Панель управления в рабочем состоянии.
13. Предупреждение над краном «Дренаж».
14. Предупреждение зоне выхода шлангов подачи азота.
15. Блок заправки и дренирования в открытом состоянии.
16. Нижняя часть правой панели.
17. Раструб для сброса отработанного газообразного азота. Сетевой автоматический выключатель.
18. Кассета для стерилизации инструментов в закрытом виде.
19. Комплект инструментов (криозонд, интродьюсеры, стилет, трепан сверло) в открытой кассете для стерилизации.
20. Криозонд. Зона разъема.
21. Комплект интродьюсеров.
22. Комплект интродьюсеров с проксимальной стороны.
23. Комплект стилетов (треугольная ручка) и трепанов (четырёхгранная ручка с проточкой).
24. Иглы-термопары.





— 3 —



- 1 -



—5—

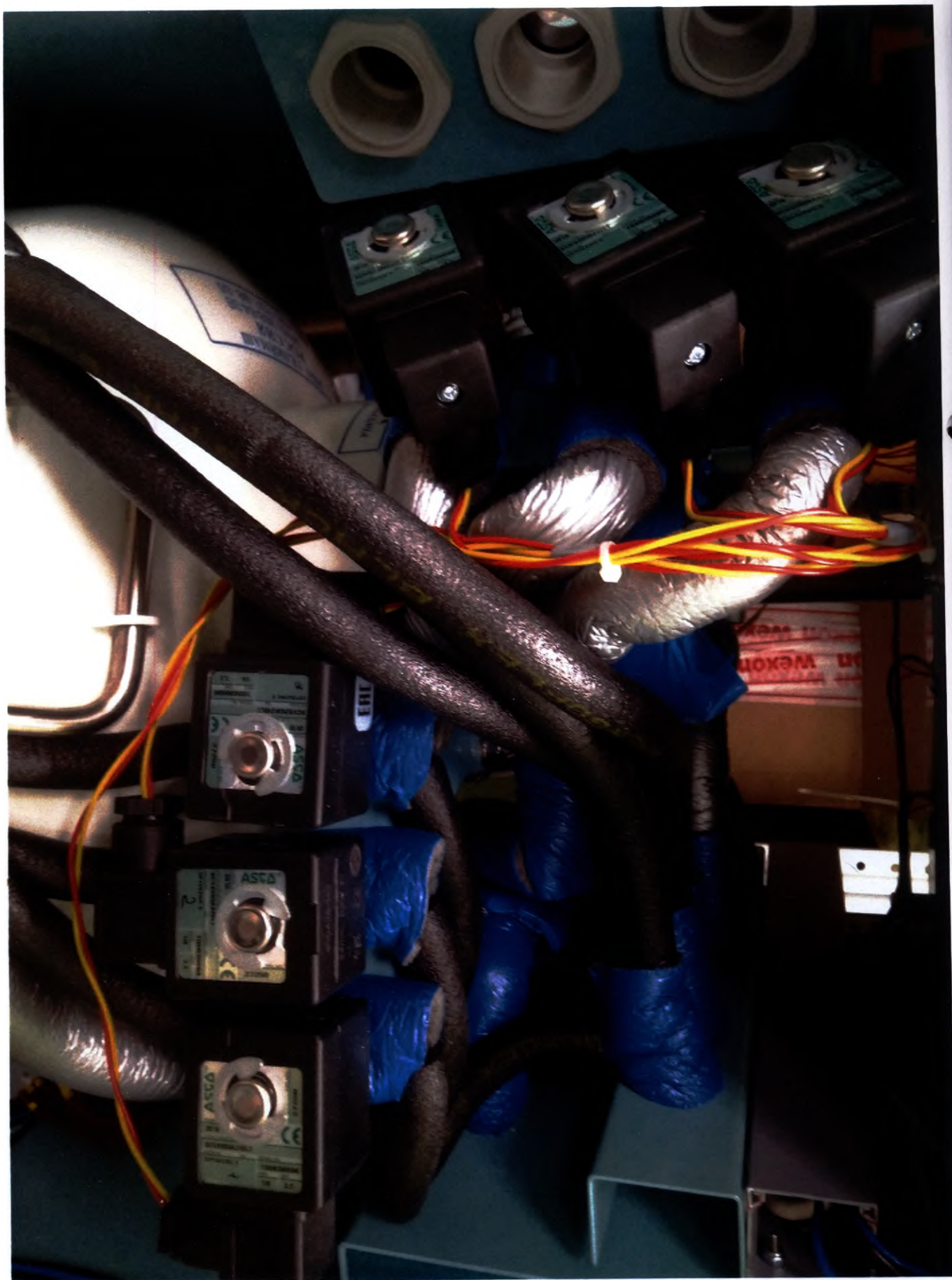




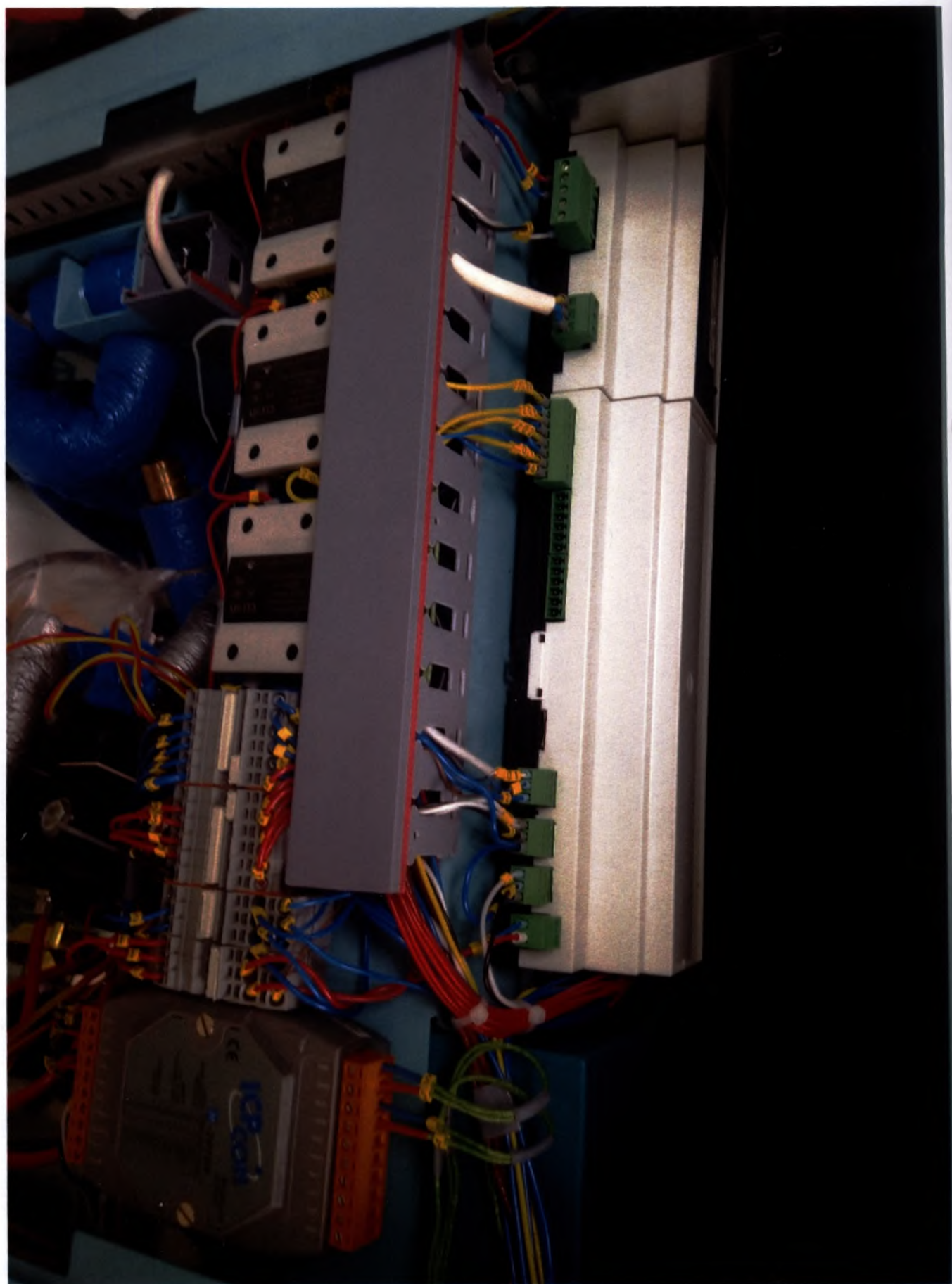
- 6 -



- 8 -



— 6 —

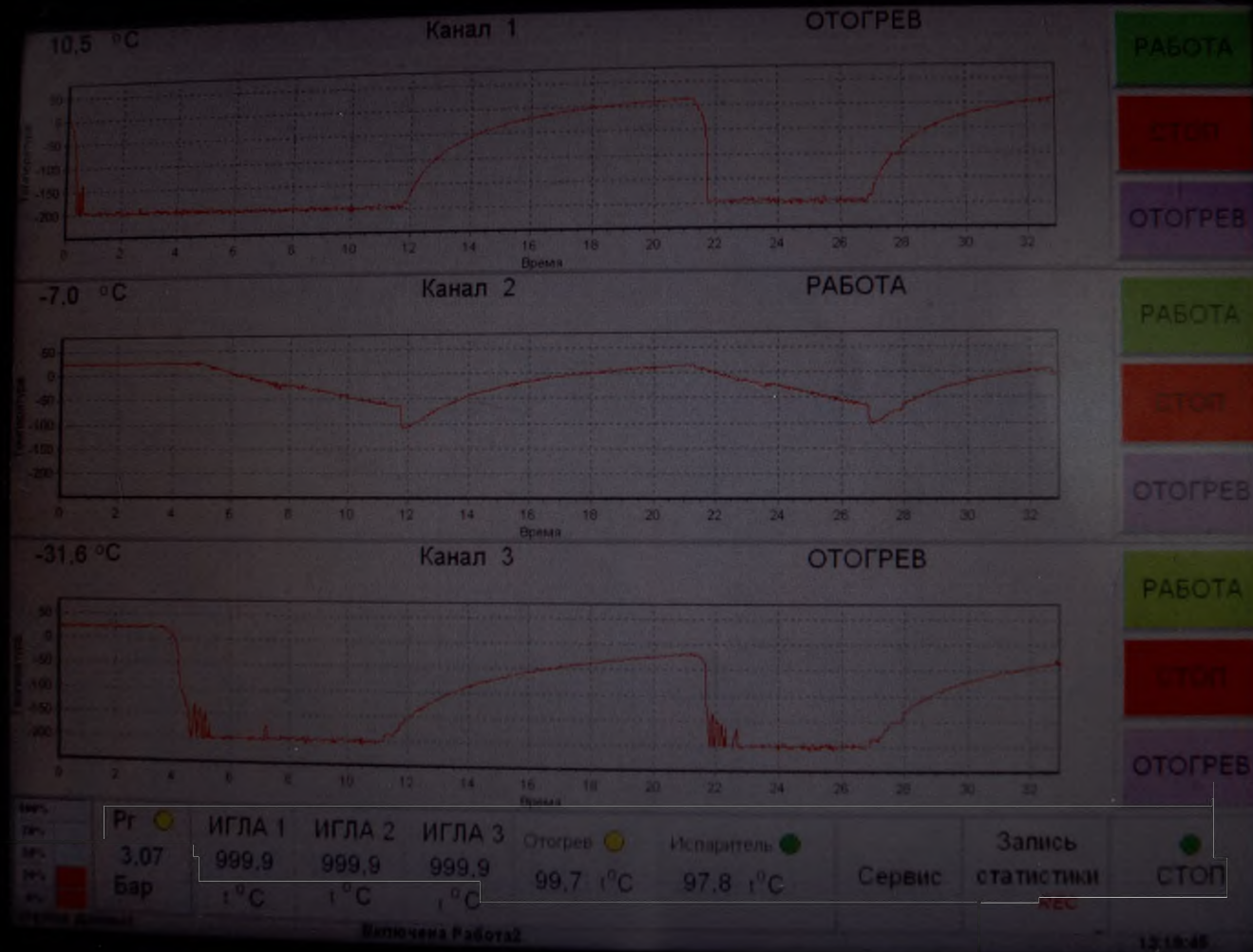


-01-



-11-





12



Внимание ! Запрещается транспортировка и хранение
с закрытым краном «Дренаж».

—13—

Рабочая часть ВФ



Внимание ! Запрещается изменять позицию
гибких шлангов во время работы каналов.

-14-



Внимание! Запрещается транспортировка и хранение с закрытым краном «Дренаж».

РУЧНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ

1

2

3

Открыто

Дренаж

Закрыто

Открыто

Заправка

Закрыто

- 91 -



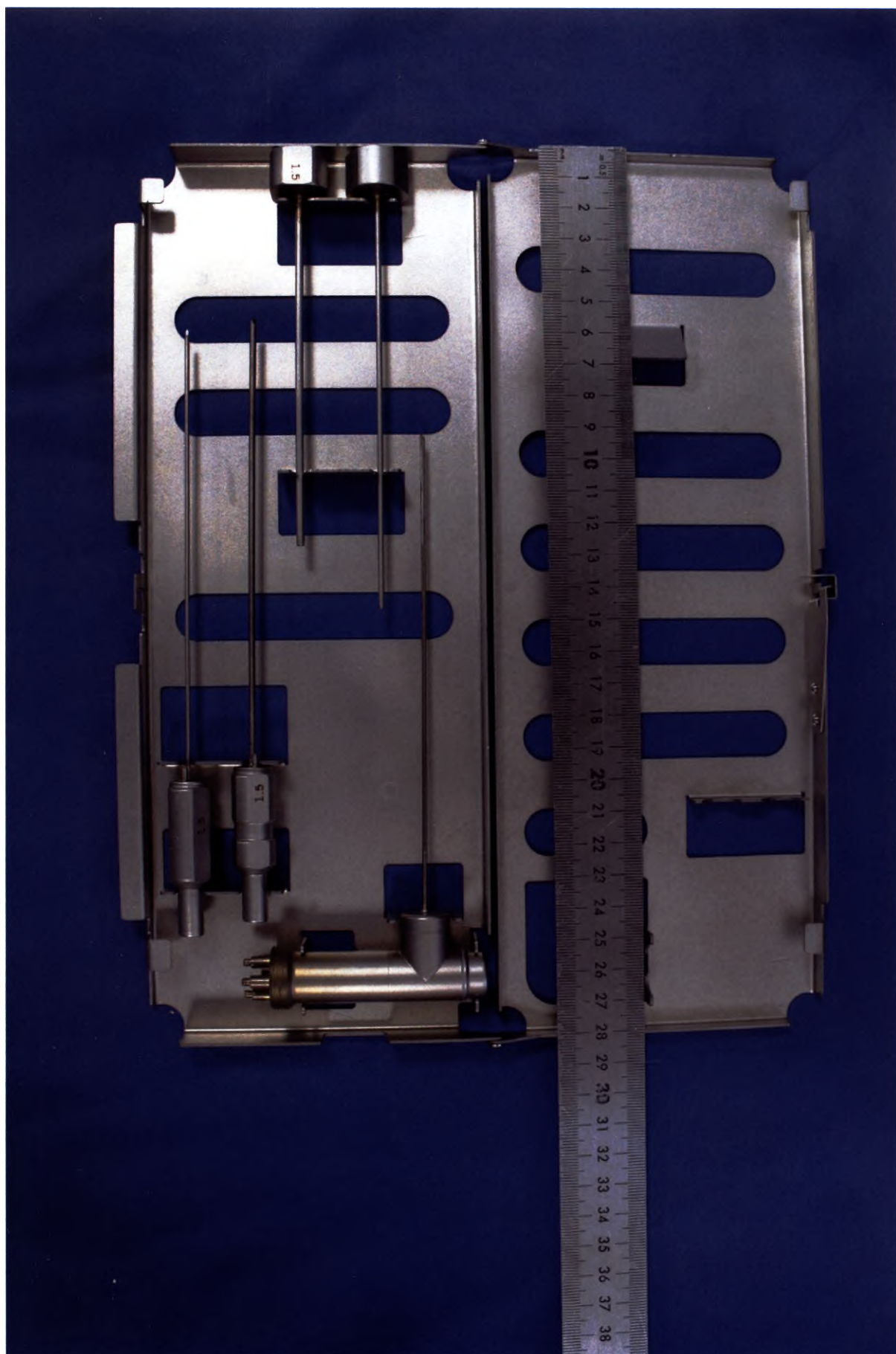
-17-



- 81 -



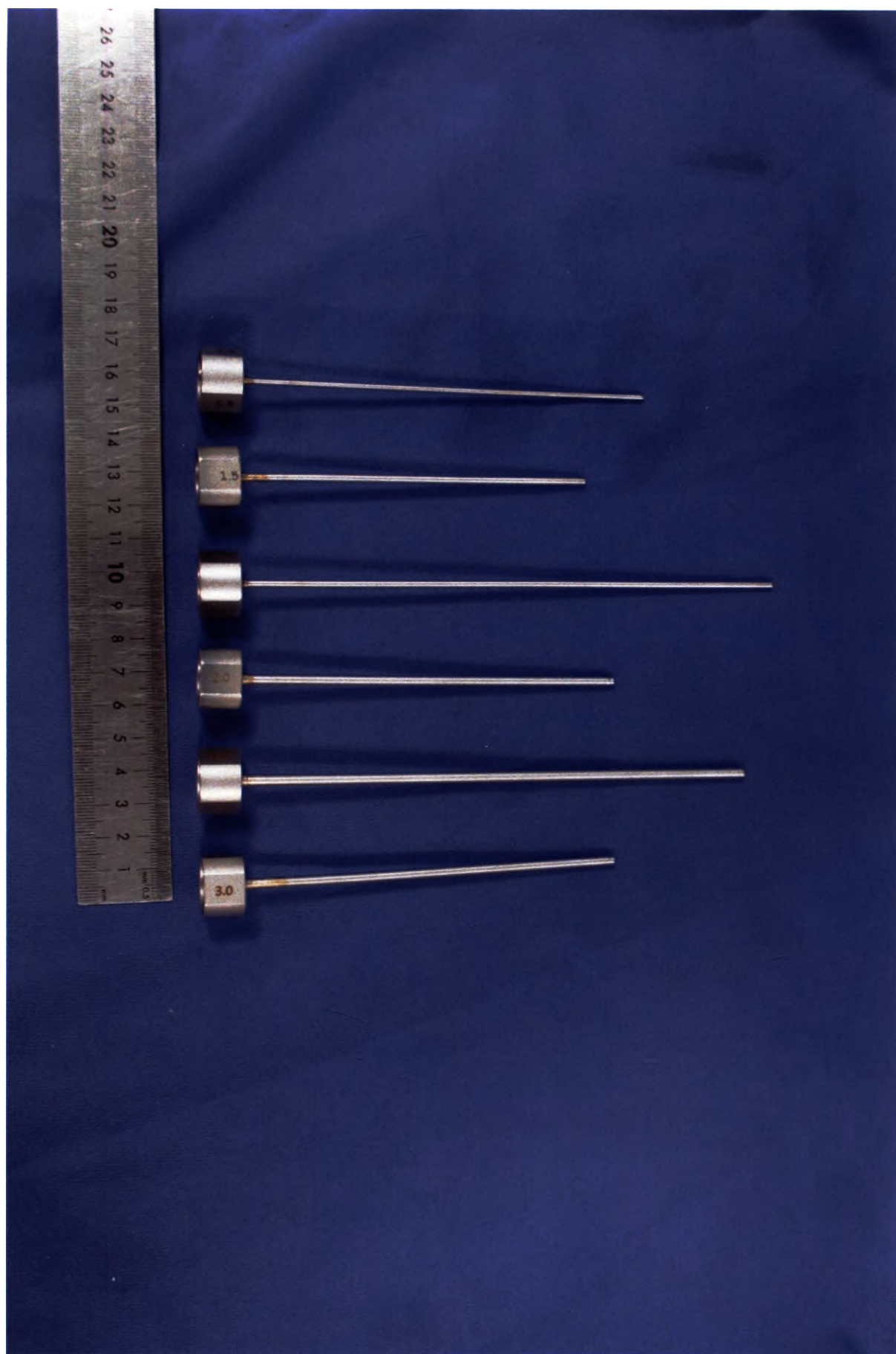
-61-



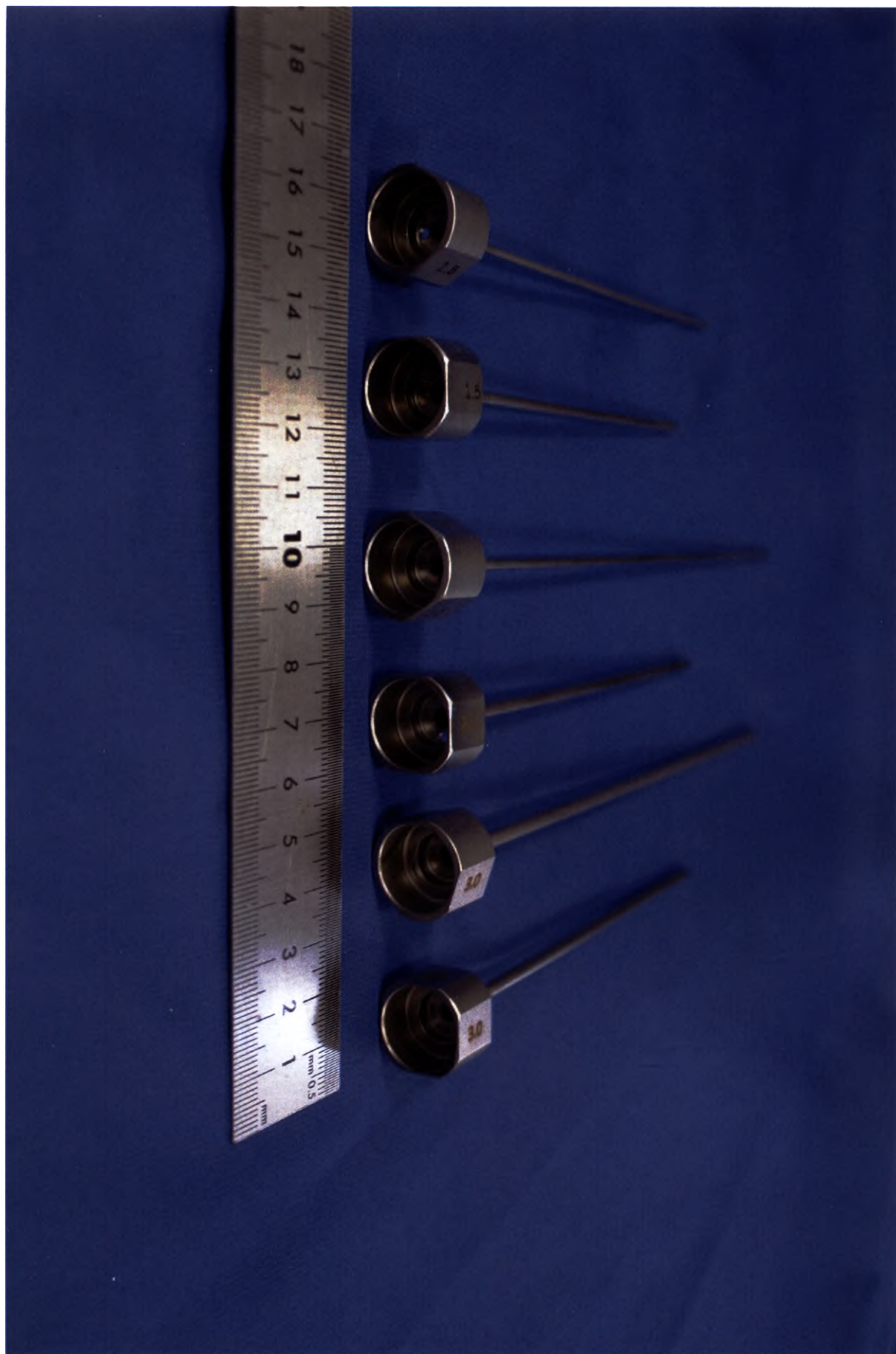
-08-



-21-



-22-



-23-



-h8-



h8



Пронумеровано, проиндексировано, скреплено печатью

57 860 056 12576 листов

Директор ООО «Международный Институт криомедицины»

Г.Г. Прохоров

Внешний вид места выхода
внешних соединительных шлангов из аппарата МКС



Снята обжимная декоративная гайка с третьего канала.

**Внешний вид места выхода
внешних соединительных шлангов из аппарата МКС**



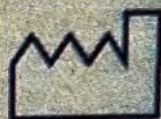
Сняты обжимные декоративные гайки со всех каналов.

СИСТЕМА КРИОХИРУРГИЧЕСКАЯ МИНИИНВАЗИВНАЯ МКС

ТУ 32.50.50-003-85520830-2020

SN

010



ноябрь 2020



Напряжение питания: ~ 230В 50Гц

Потребляемая мощность : 1000Вт

ООО "Международный институт криомедицины"
РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, пр. Тореза, д 72
www.cryo-medicine.ru
criomed@mail.ru тел. +7-921-5555645



Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

3 (три) лист

Директор ООО Международный Институт криомедици

Г.Г. Прохоров

