

PHILIPS

Руководитель
по нормативному регулированию ООО «ФИЛИПС»



Горкуша Д.В.

«09» июня 2023 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

«Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями»

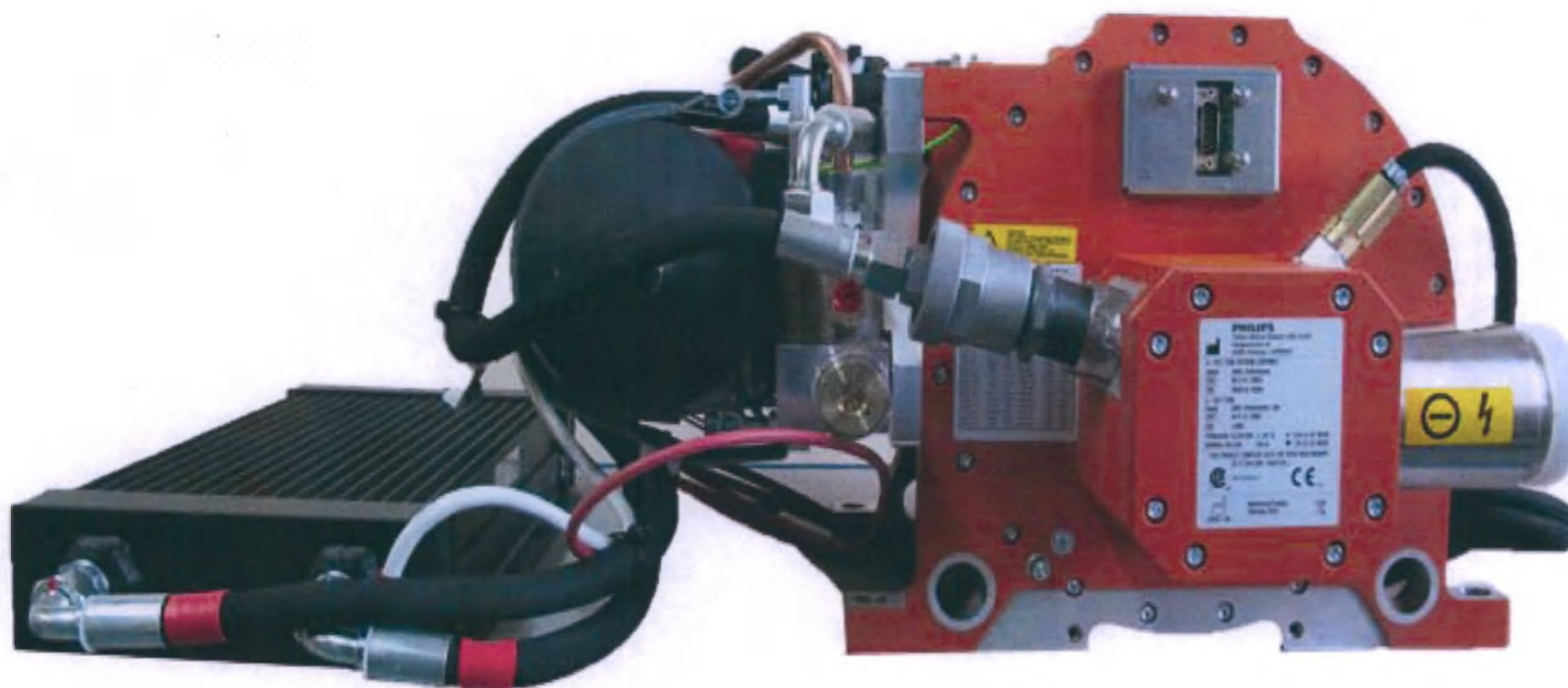
Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями, Вариант исполнения 64 среза, общий вид:



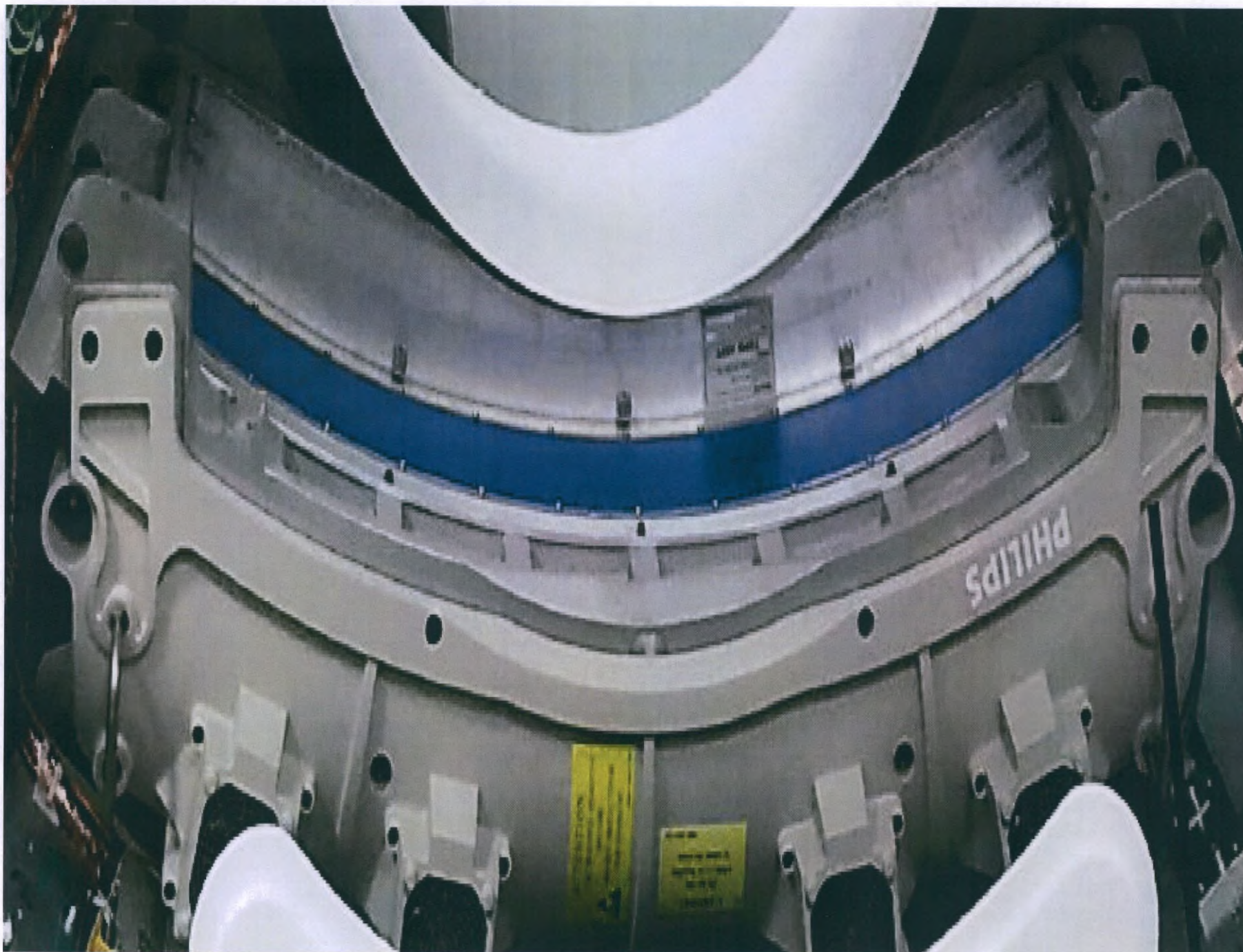
1.Гентри, общий вид:



1.1. Рентгеновская трубка:



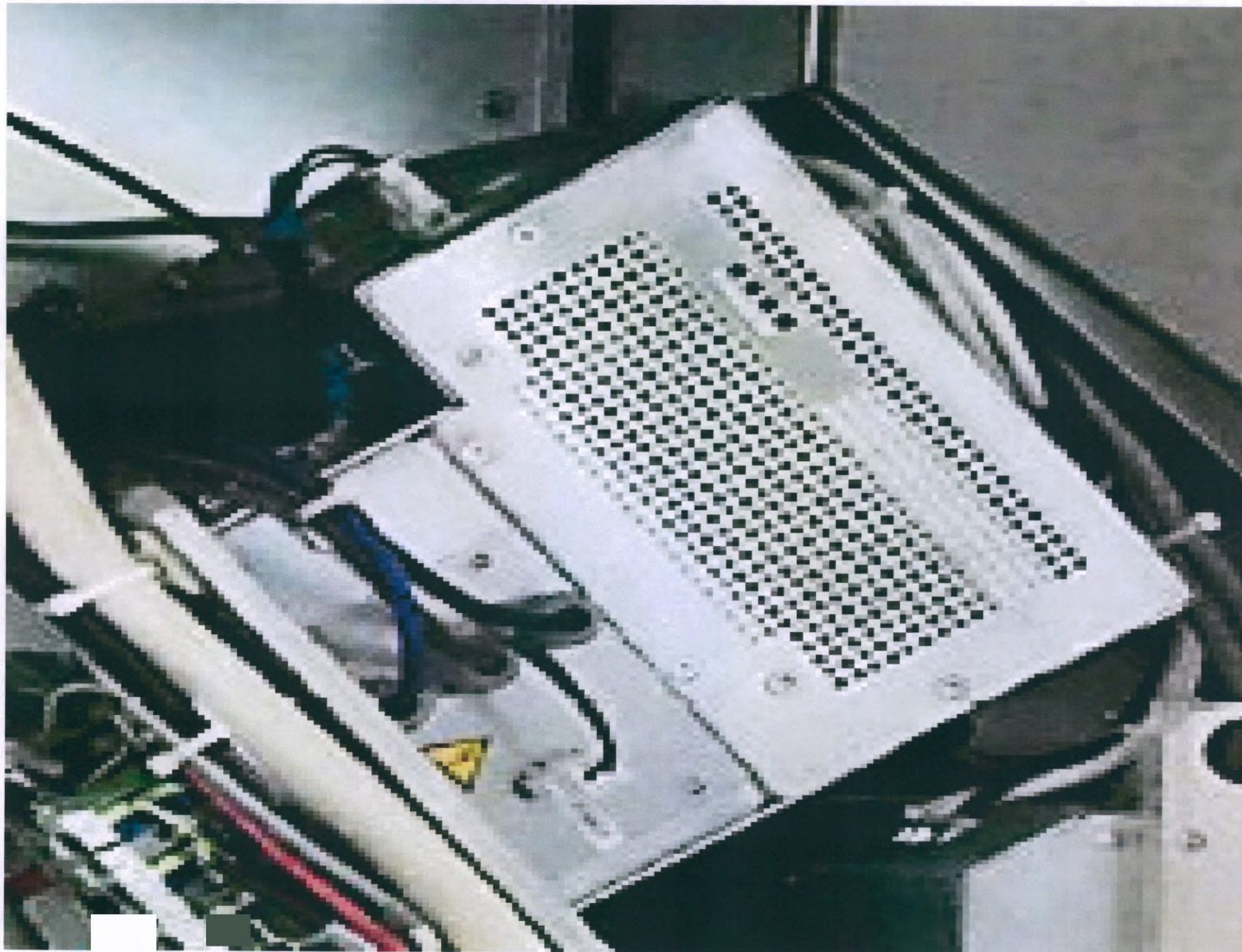
1.2. Детектор для варианта исполнения 64 срезов



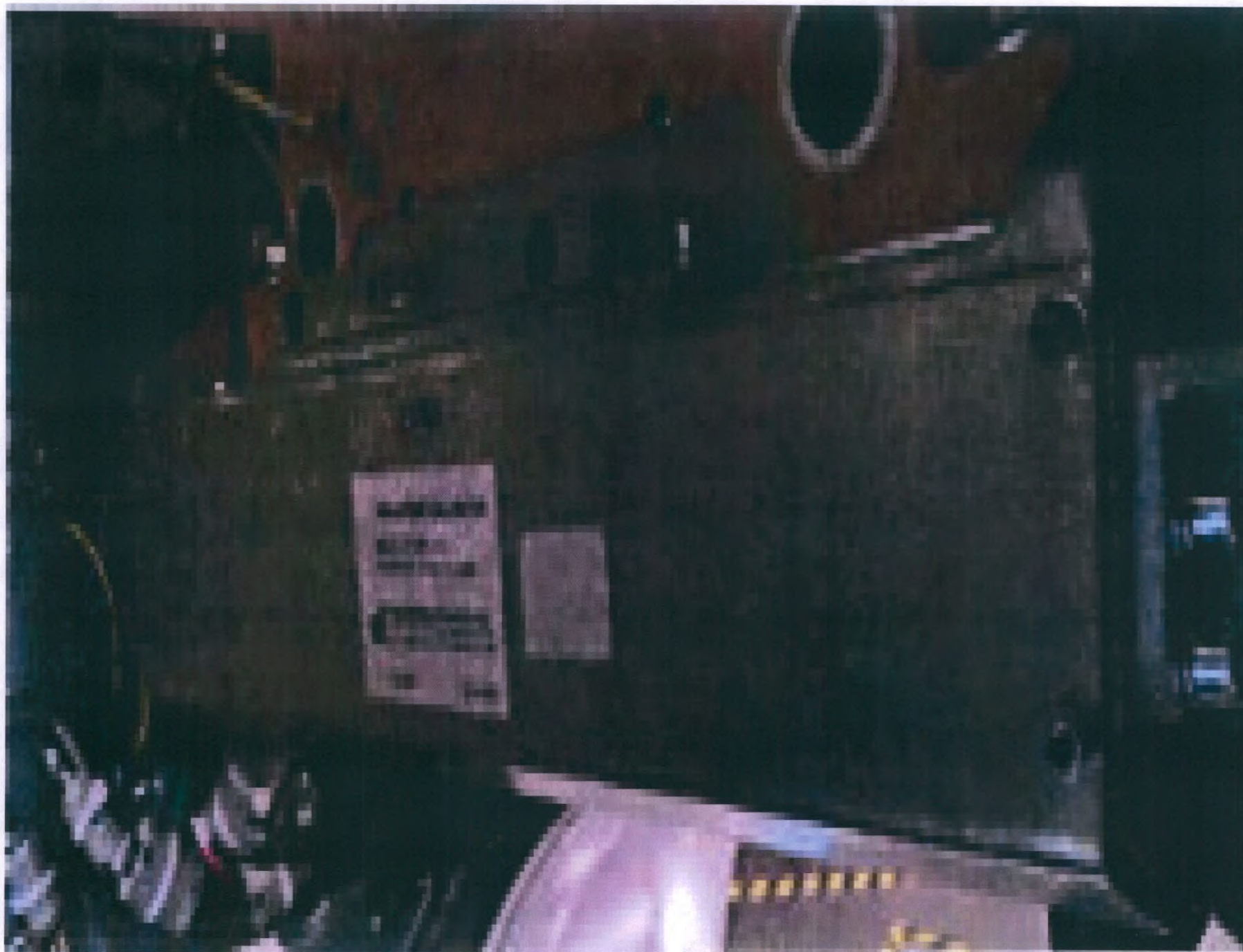
1.3. Рентгеновский генератор: Блок питания



1.3. Рентгеновский генератор: Системный интерфейсный блок



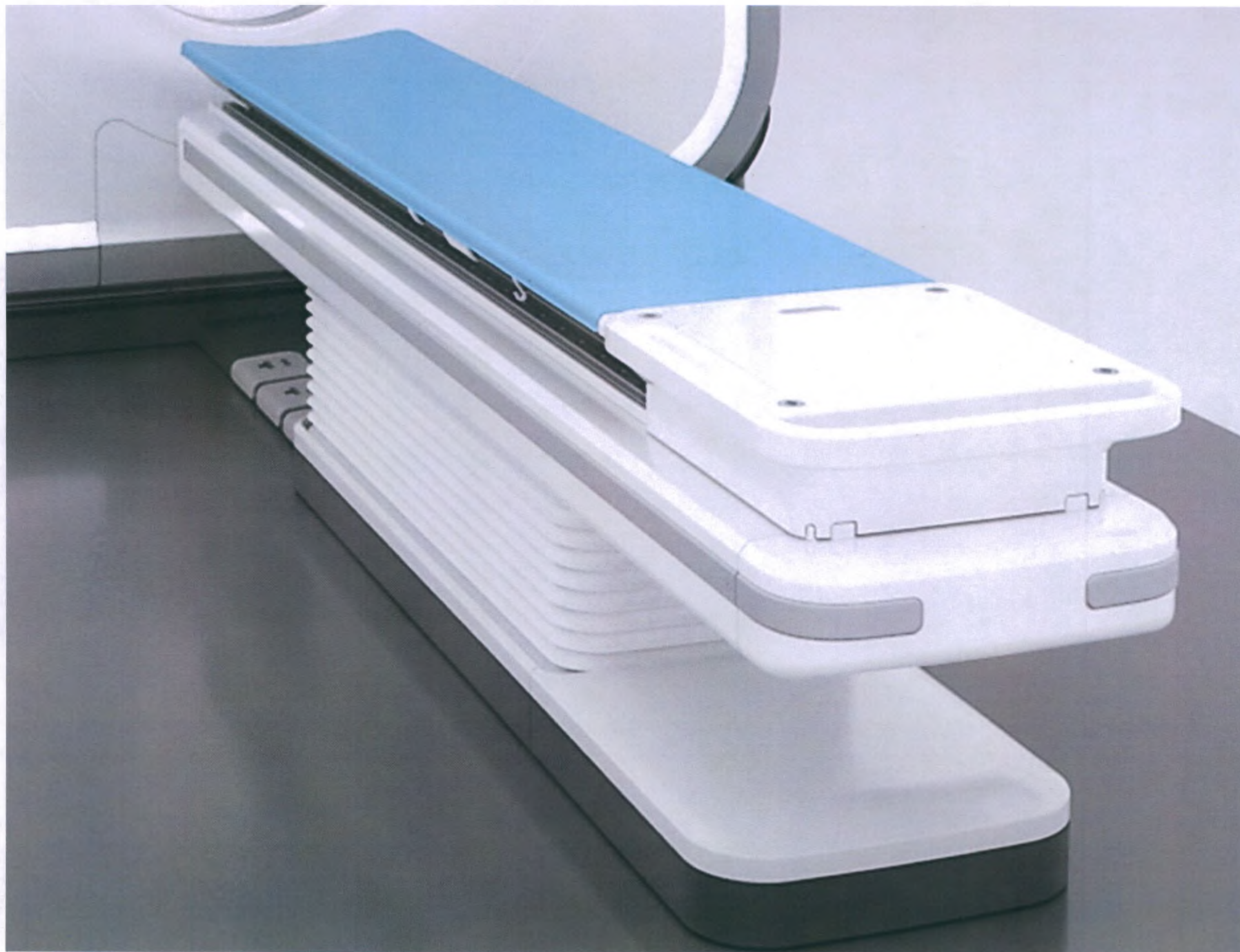
1.4. Коллиматор



2.1 Стол пациента, вариант исполнения: Стол пациента стандартный



2.2 Стол пациента, вариант исполнения: Стол пациента бариатрический



3. Рабочая станция для управления и наблюдения за процессом сканирования, сбора и обработки данных, не более 2 шт. (при необходимости), в составе.



3. Рабочая станция для управления и наблюдения за процессом сканирования, сбора и обработки данных, не более 2 шт. (при необходимости), в составе:

3.1. Вычислительная система



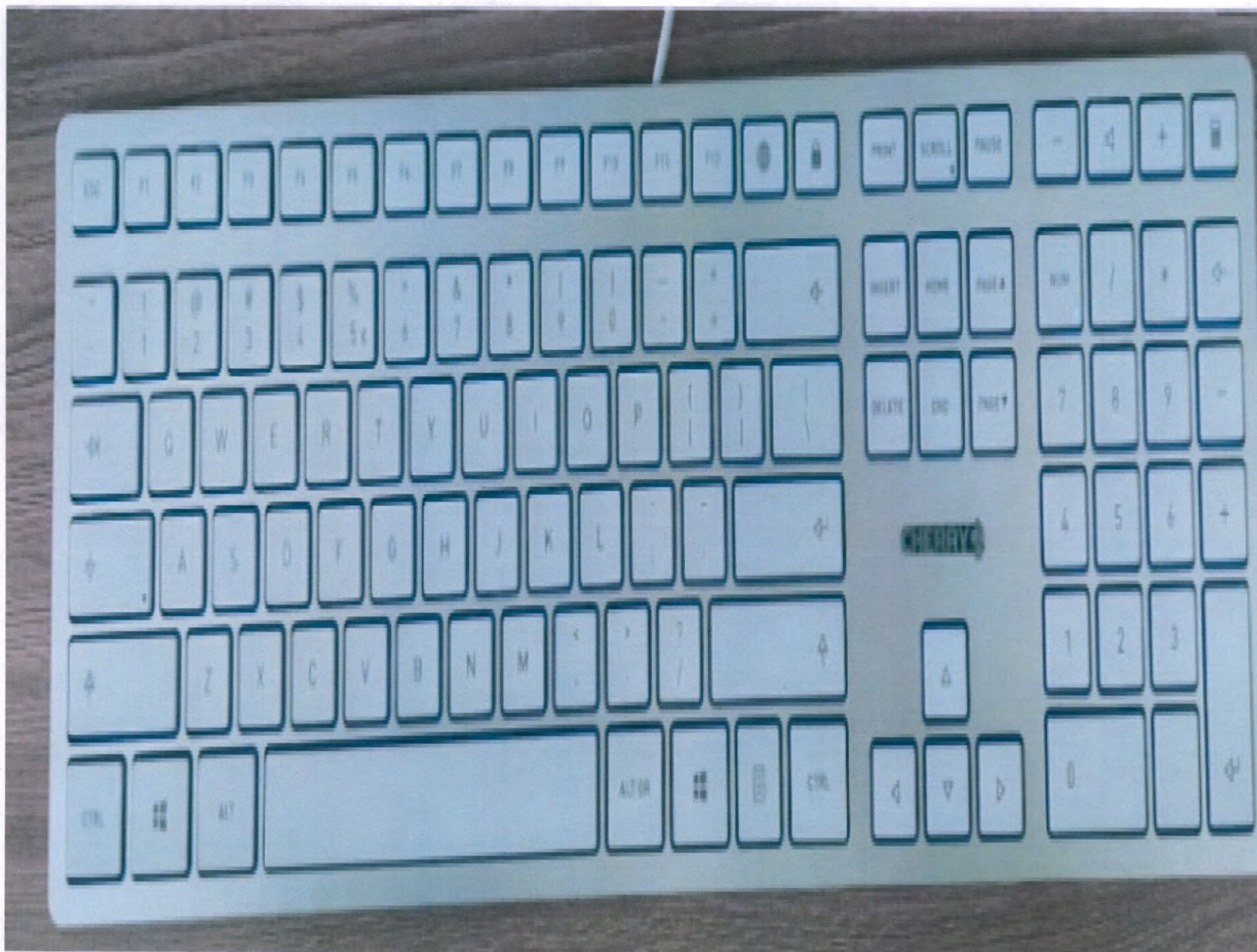
3.2. Консоль СТВОХ



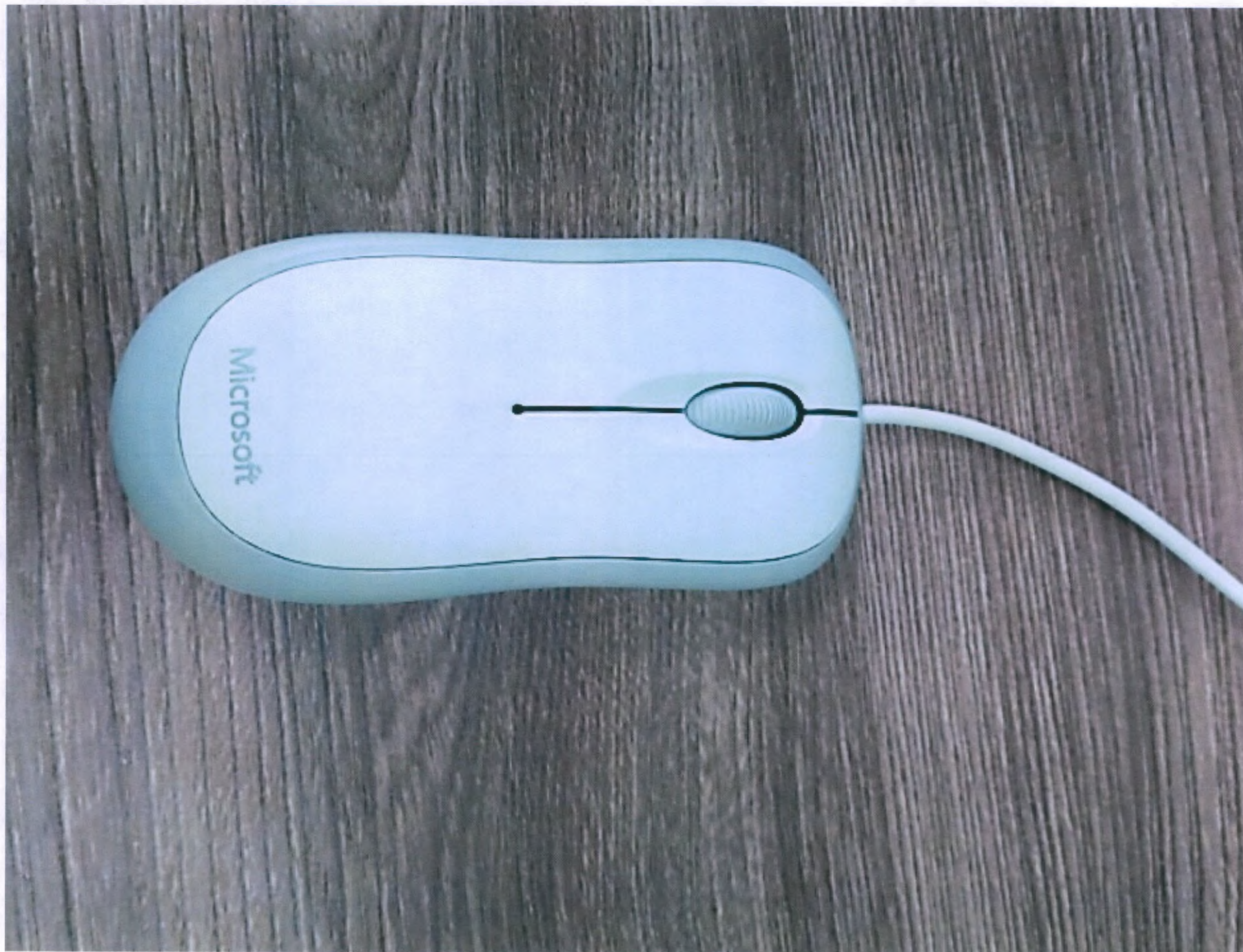
3.3 Монитор, не более 2 шт.;



3.4. Клавиатура и мышь

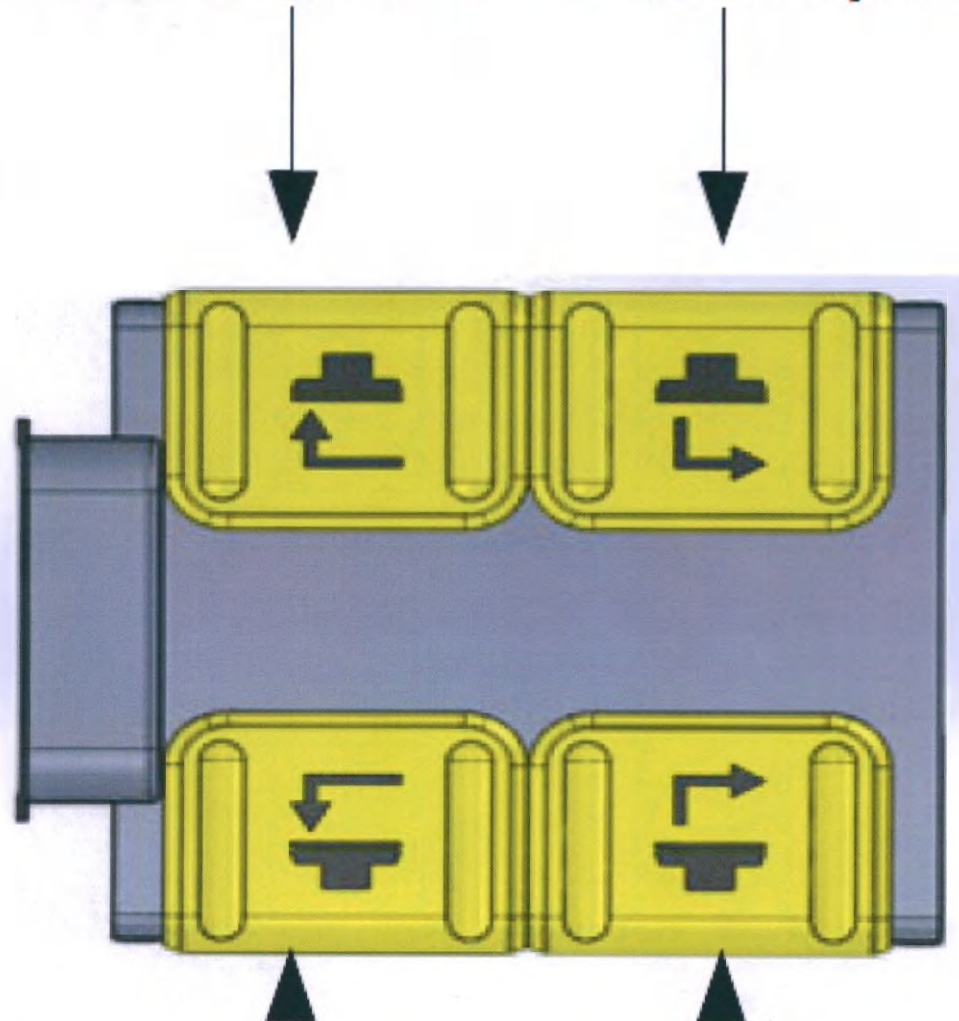


3.4. Клавиатура и мышь



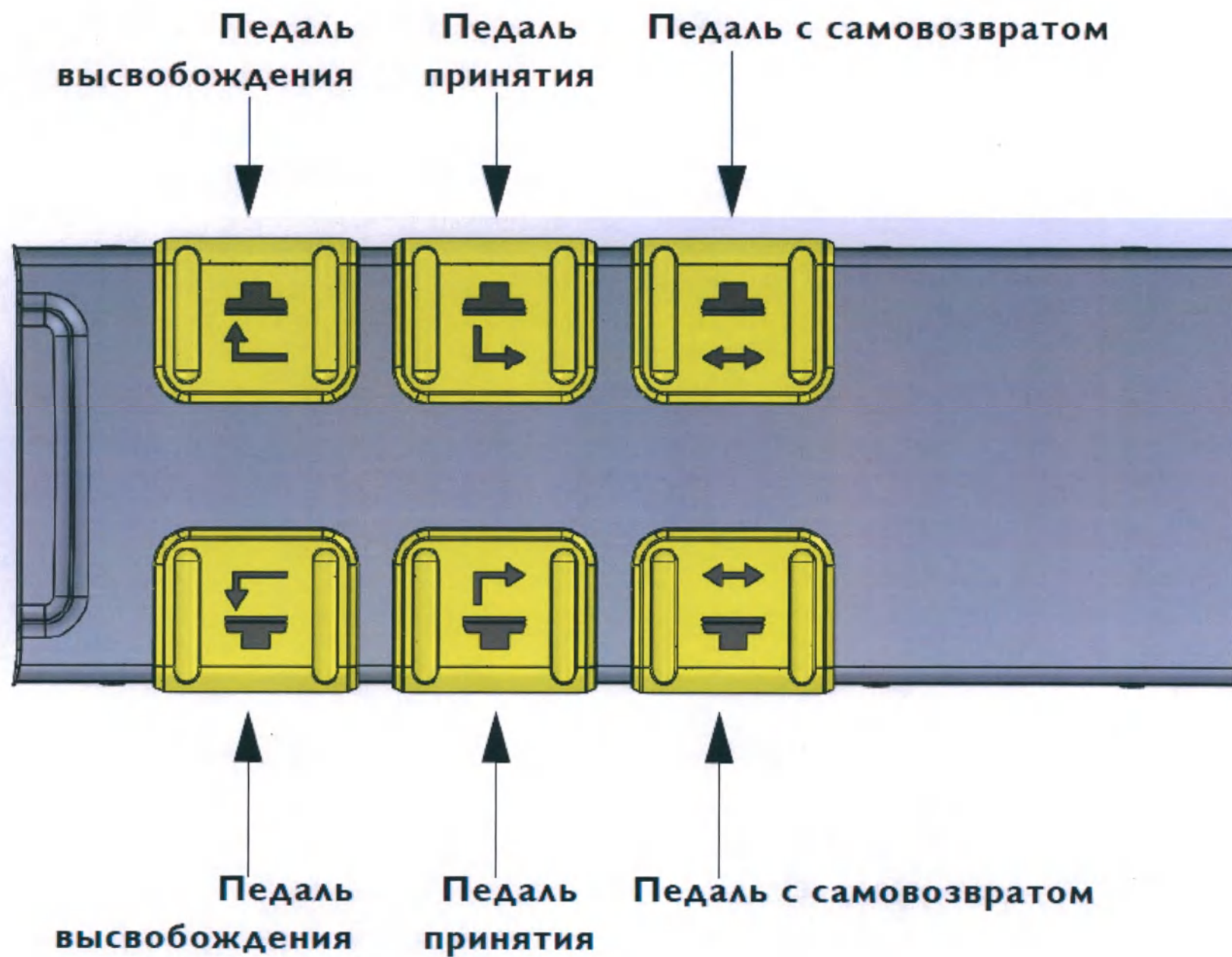
4. Ножная педаль для управления столом пациента (при необходимости), варианты исполнения: 4.1. Ножная педаль для управления стандартным столом пациента

Педа́ль высвобождения **Педа́ль принятия**



Педа́ль высвобождения **Педа́ль принятия**

4.2. Ножная педаль для управления бариатрическим столом пациента



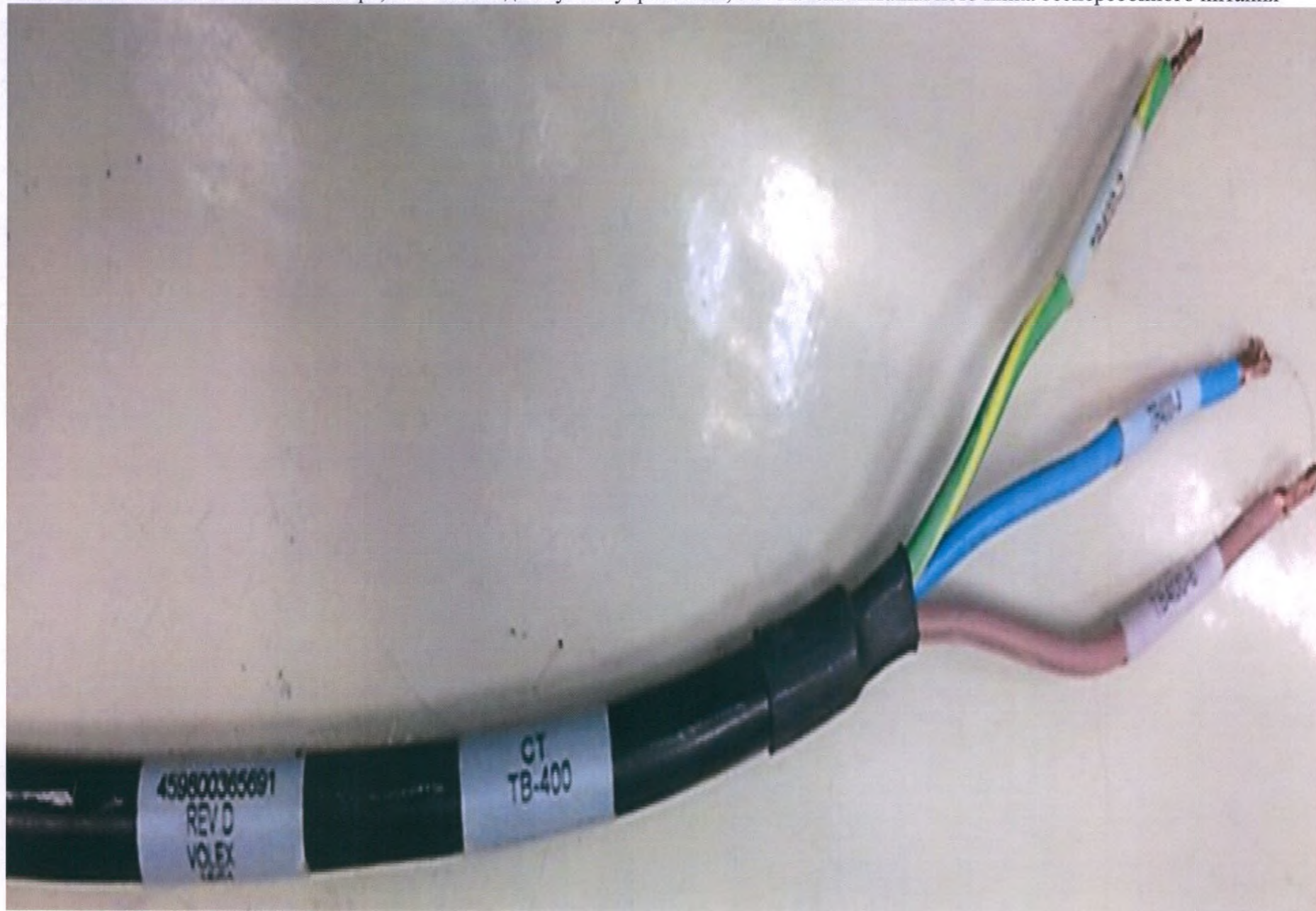
5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания



5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

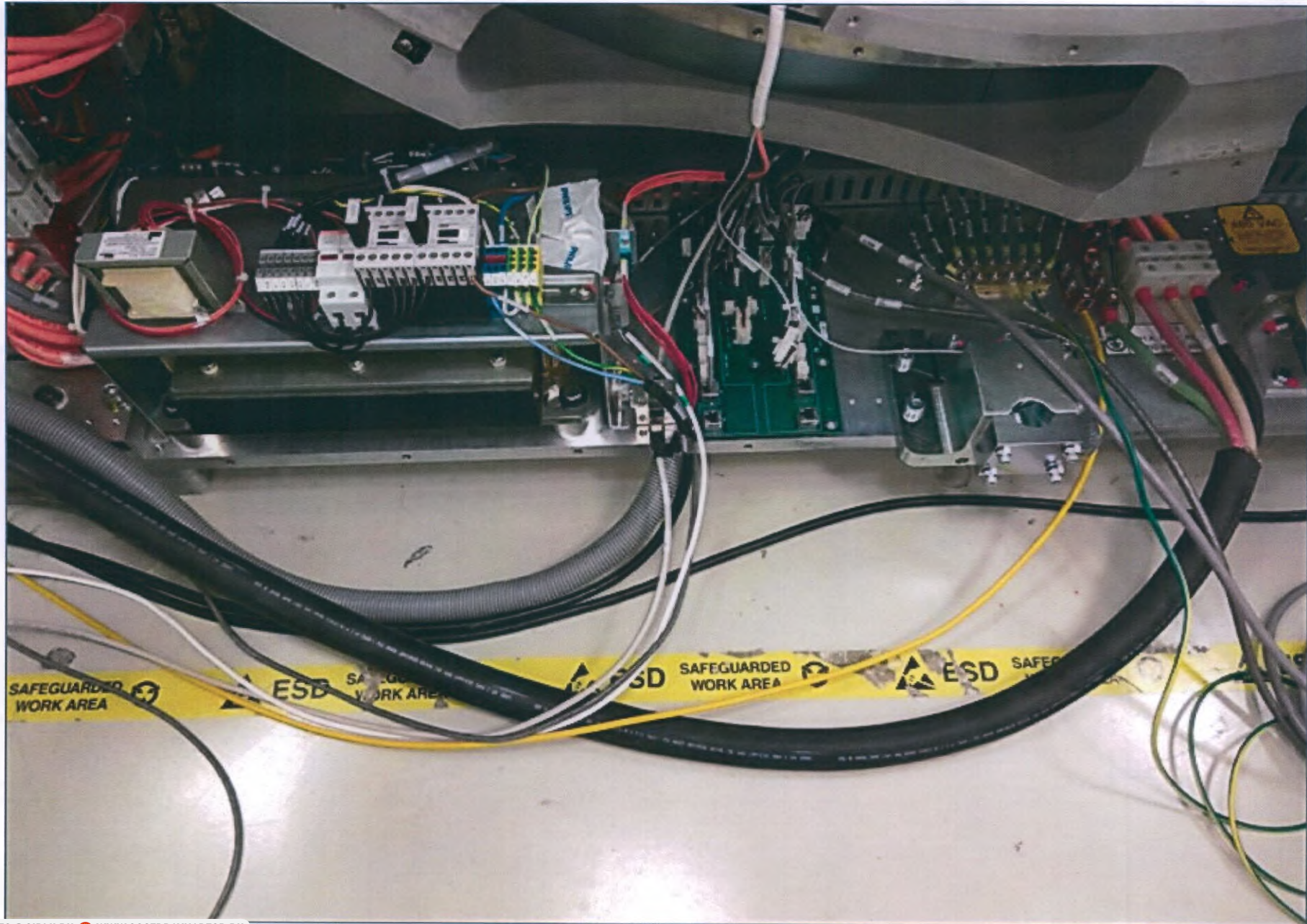


5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания



6. Кабели соединительные (при необходимости), варианты исполнения: 6.1. Полиэтиленовый кабель от гентри к консоли; 6.2. Оптоволоконный кабель от гентри к консоли; 6.3. Сетевой кабель от гентри к консоли; 6.4. От интерфейсной платы гентри до платы контроллера динамического ОЗУ; 6.5. От гентри к интерфейсной плате консоли; 6.6. Полиэтиленовый кабель мобильного монитора; 6.7. Ножной переключатель НКТ, от компьютера GHOST к низу гентри; 6.8. Сигнальный кабель DVI-D. 6.9. Цифровой кабель РІМ



7. Эксплуатационная документация на бумажных и/или электронных носителях, в составе: 7.1 Инструкция по эксплуатации.

Русский



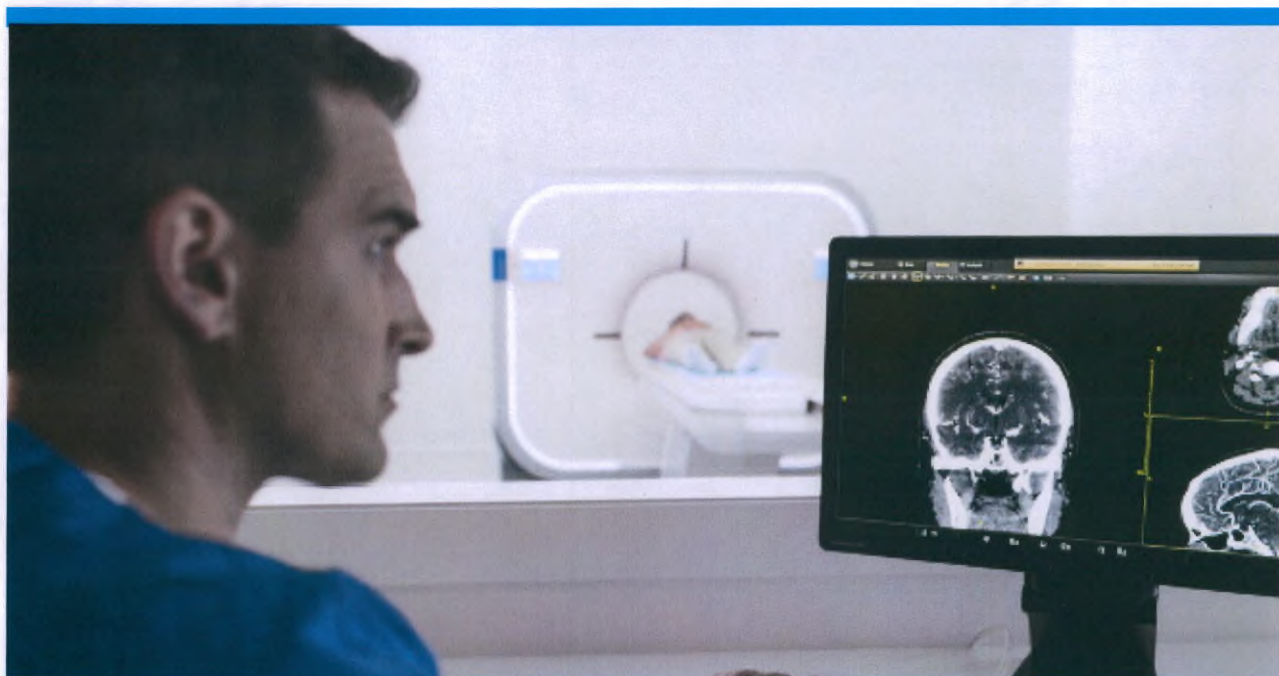
Инструкции по эксплуатации

Incisive CT

459801863011_A

PHILIPS

Русский



Техническое справочное руководство

Incisive CT

459801864181_A

PHILIPS

Russian



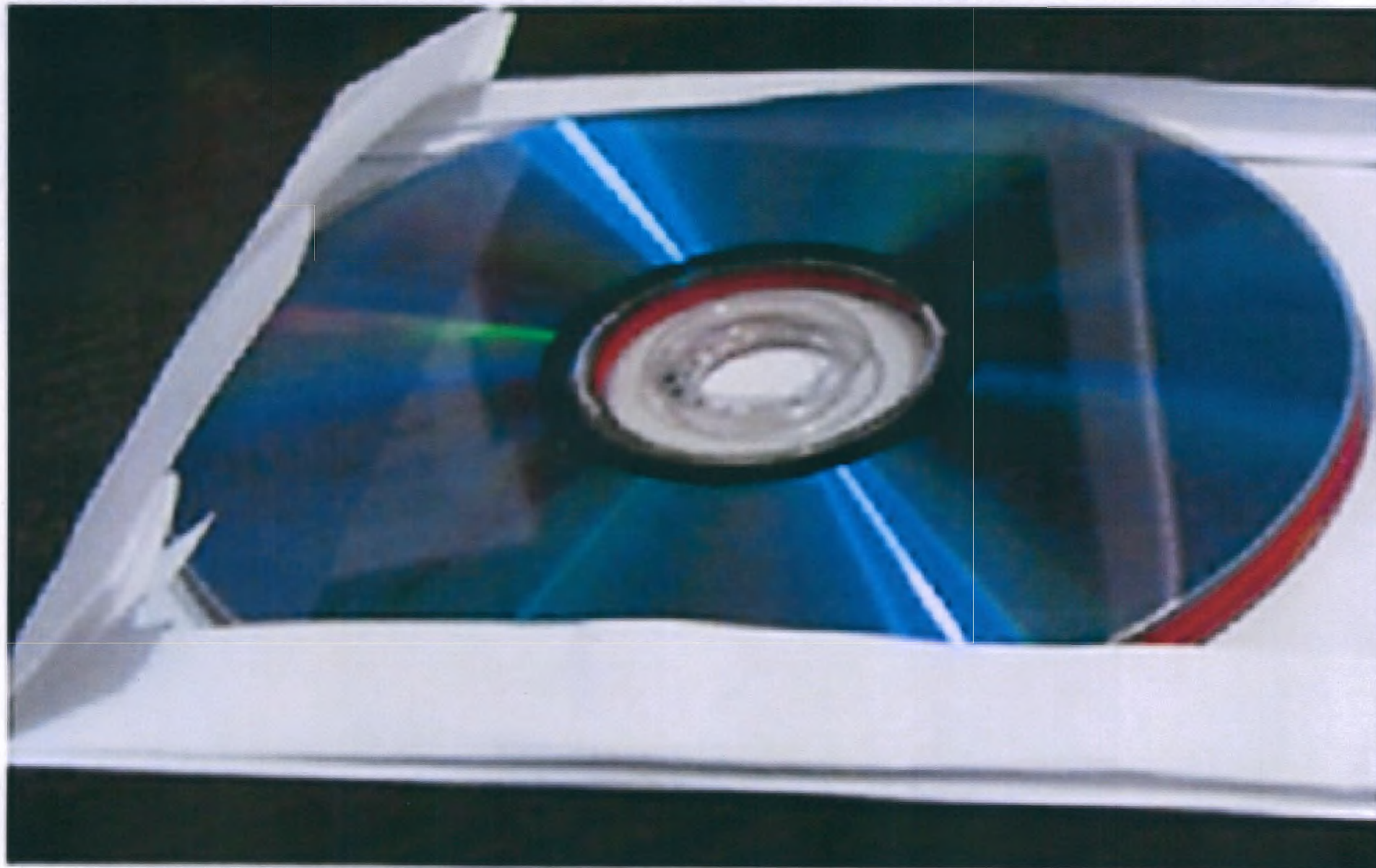
Инструкции по эксплуатации

Incisive CT

459800959761_A

PHILIPS

8. Программные приложения на оптических и/или электронных и/или виртуальных носителях (при необходимости), варианты исполнения: 8.1.1. Программное приложение для работы с функцией iDose4; 8.1.2. Программное приложение для работы с функцией Precise Planning; 8.1.3. Программное приложение для работы с функцией уменьшения металлических артефактов при сканировании ортопедических имплантатов; 8.1.4. Программное приложение для работы с режимом Precise Image; 8.1.5. Программное приложение для работы с функцией Precise Position; 8.1.6. Программное приложение для отслеживания болюса; 8.1.7. Программное приложение для работы в режиме непрерывной КТ; 8.1.8. Программное приложение для перфузии головного мозга; 8.1.9. Программное приложение для обследования узлов в легких; 8.1.10. Программное приложение для КТ-колоноскопии; 8.1.11. Программное приложение для анализа сосудов; 8.1.12. Программное приложение для стоматологического сканирования; 8.1.13. Программное приложения для исследования сердца; 8.1.14. Программное приложение для двухэнергетического сканирования.



8. Программные приложения на оптических и/или электронных и/или виртуальных носителях (при необходимости), варианты исполнения: 8.1.1. Программное приложение для работы с функцией iDose4; 8.1.2. Программное приложение для работы с функцией Precise Planning; 8.1.3. Программное приложение для работы с функцией уменьшения металлических артефактов при сканировании ортопедических имплантатов; 8.1.4. Программное приложение для работы с режимом Precise Image; 8.1.5. Программное приложение для работы с функцией Precise Position; 8.1.6. Программное приложение для отслеживания болюса; 8.1.7. Программное приложение для работы в режиме непрерывной КТ; 8.1.8. Программное приложение для перфузии головного мозга; 8.1.9. Программное приложение для обследования узлов в легких; 8.1.10. Программное приложение для КТ-колоноскопии; 8.1.11. Программное приложение для анализа сосудов; 8.1.12. Программное приложение для стоматологического сканирования; 8.1.13. Программное приложения для исследования сердца; 8.1.14. Программное приложение для двухэнергетического сканирования.



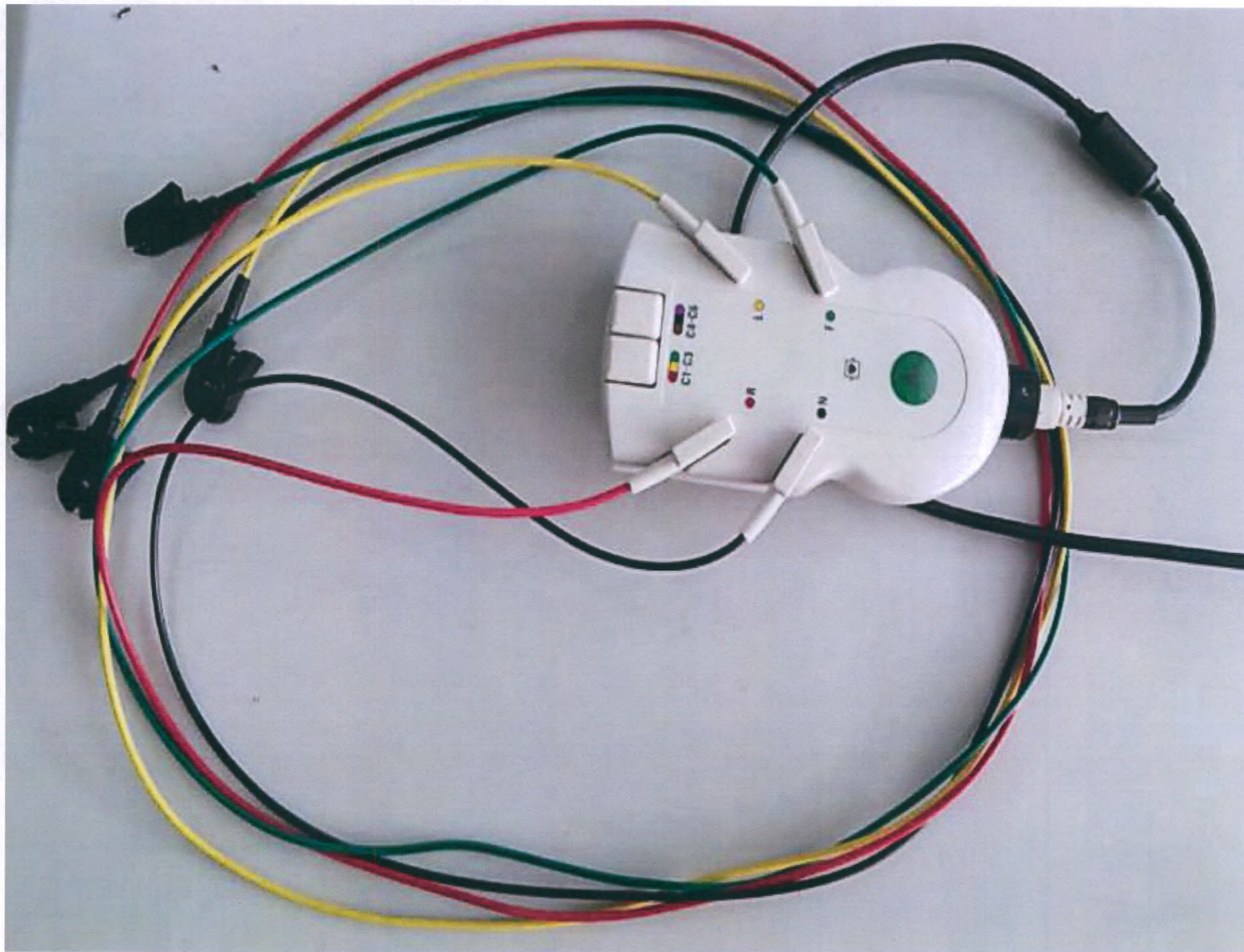
9. Ключи лицензионные для активации программных приложений КТ системы на оптических и/или электронных и/или виртуальных носителях (при необходимости), не более 40 шт.



10. ЭКГ интерфейс (РІМ) (при необходимости)



10. ЭКГ интерфейс (PIM) (при необходимости)



II. Принадлежности:

1. Источник бесперебойного питания. Вариант 1.



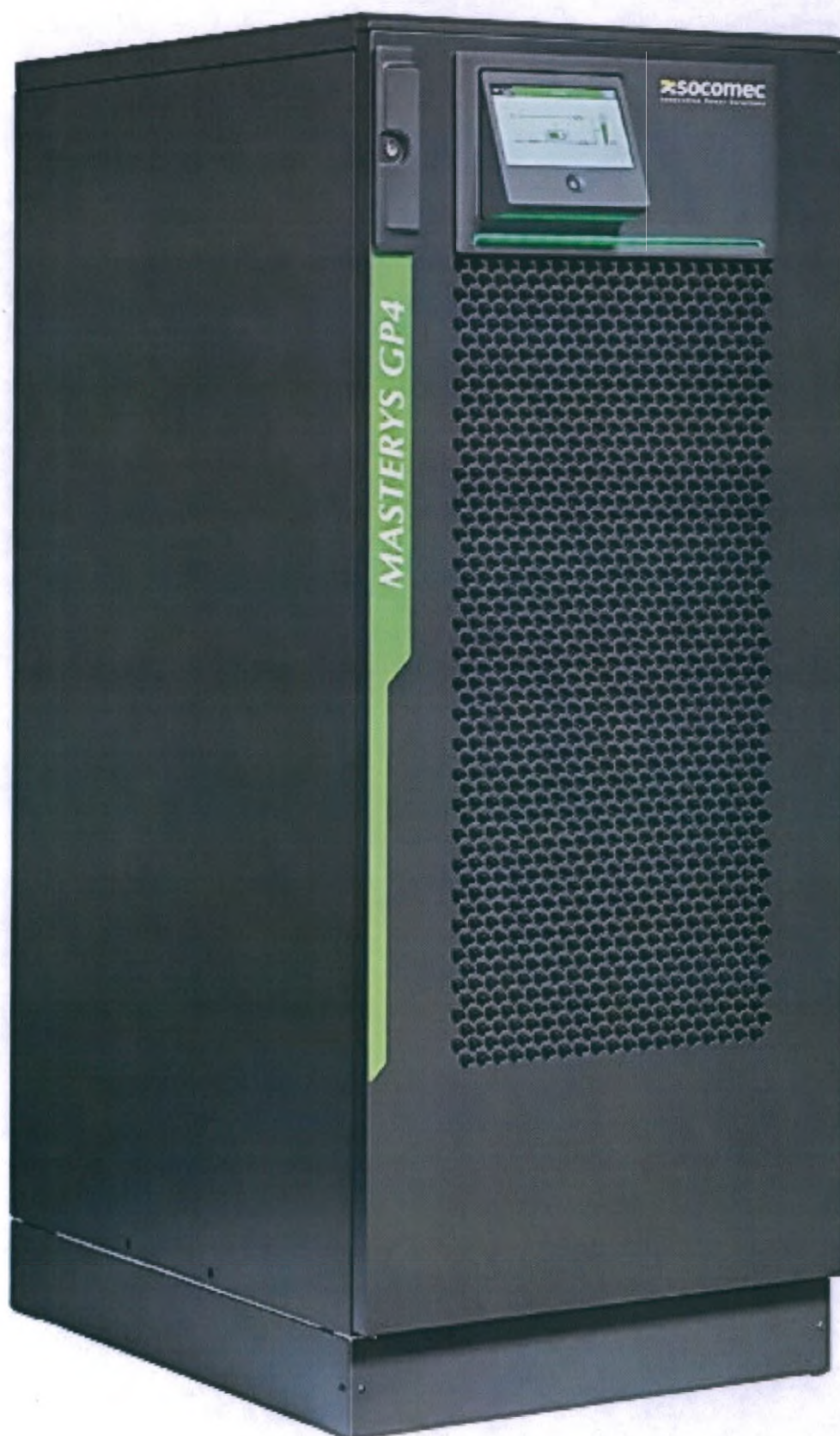
1. Источник бесперебойного питания. Вариант 1.



1. Источник бесперебойного питания. Вариант 2.



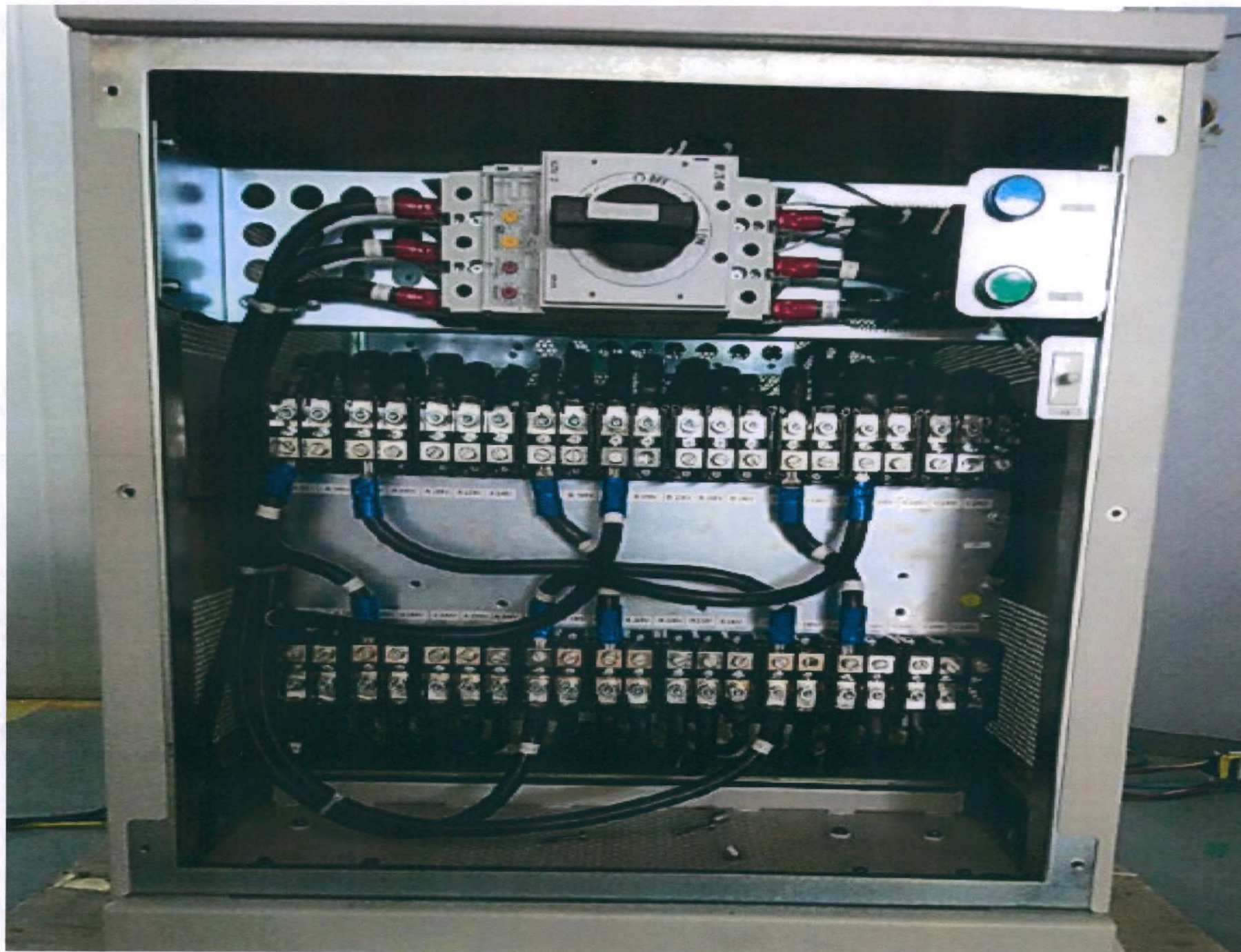
Источник бесперебойного питания. Вариант 2.



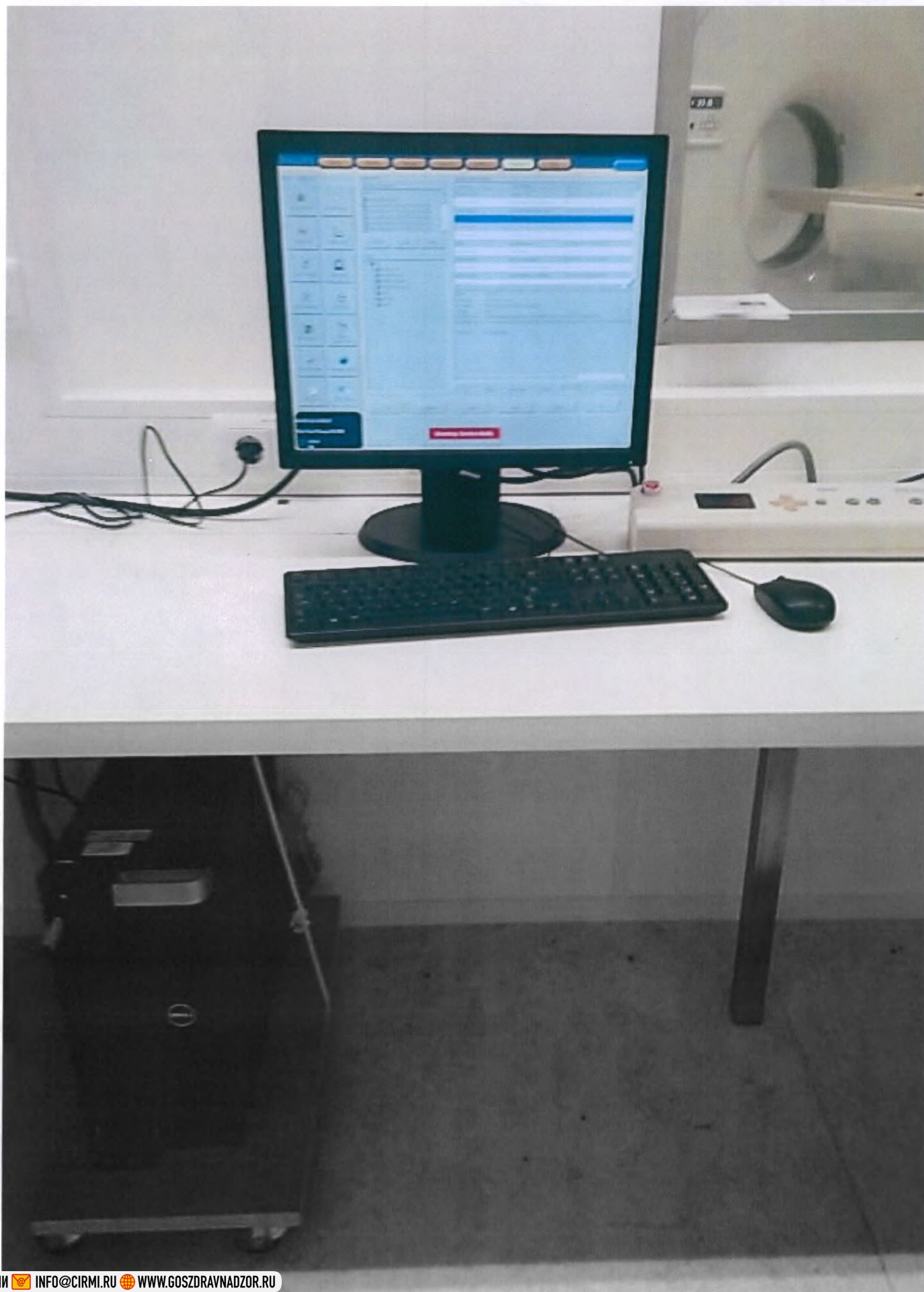
2. Изолирующий трансформатор



3.2 Изолирующий трансформатор. Вид 2



3. Компьютерные рабочие станции для просмотра, анализа, обработки, архивации данных исследований, не более 10 шт.



3.1. Системный блок.;



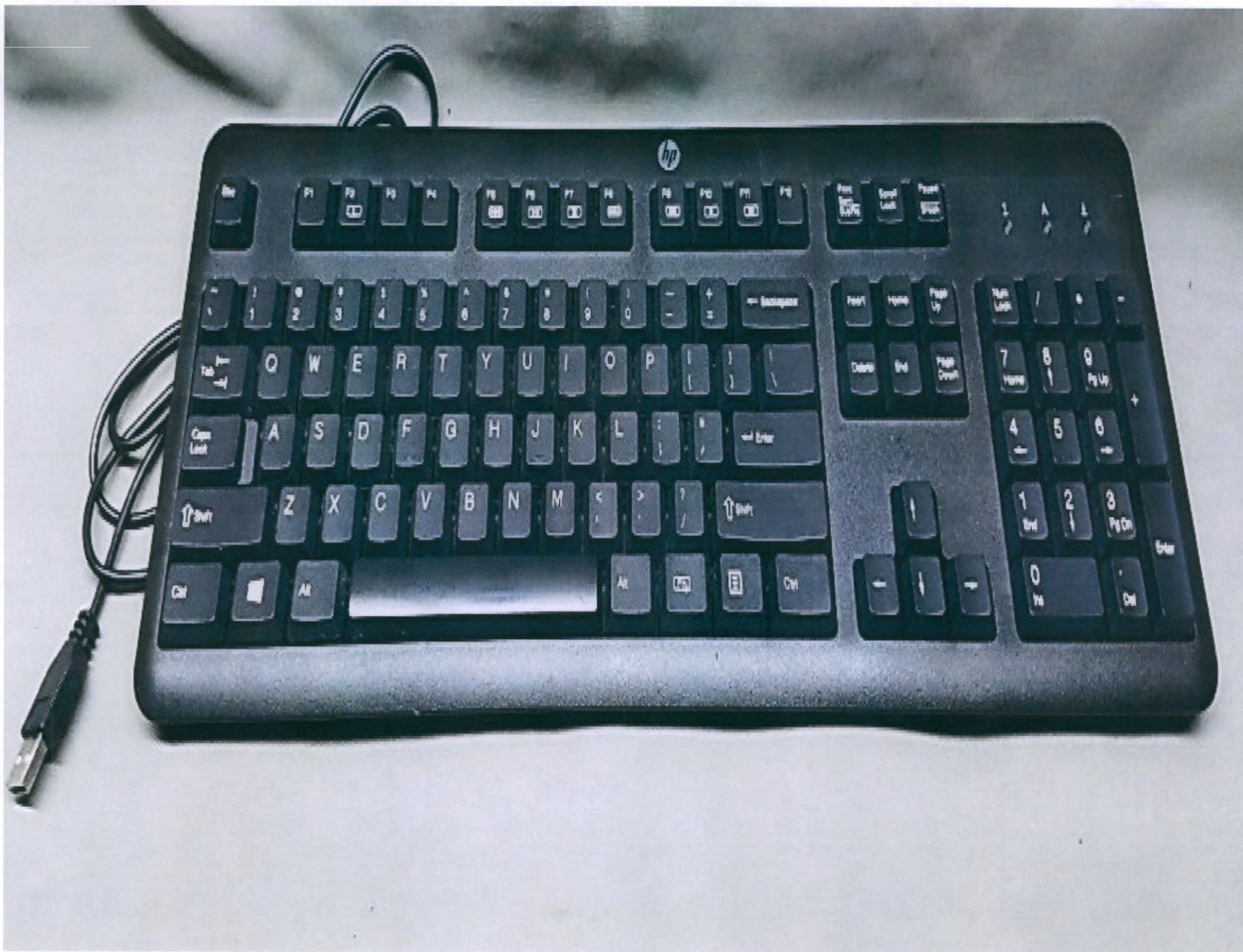
3.1. Системный блок.;



3.2. Монитор, не более 2 шт.;



3.3. Клавиатура;



3.4. Мышь;

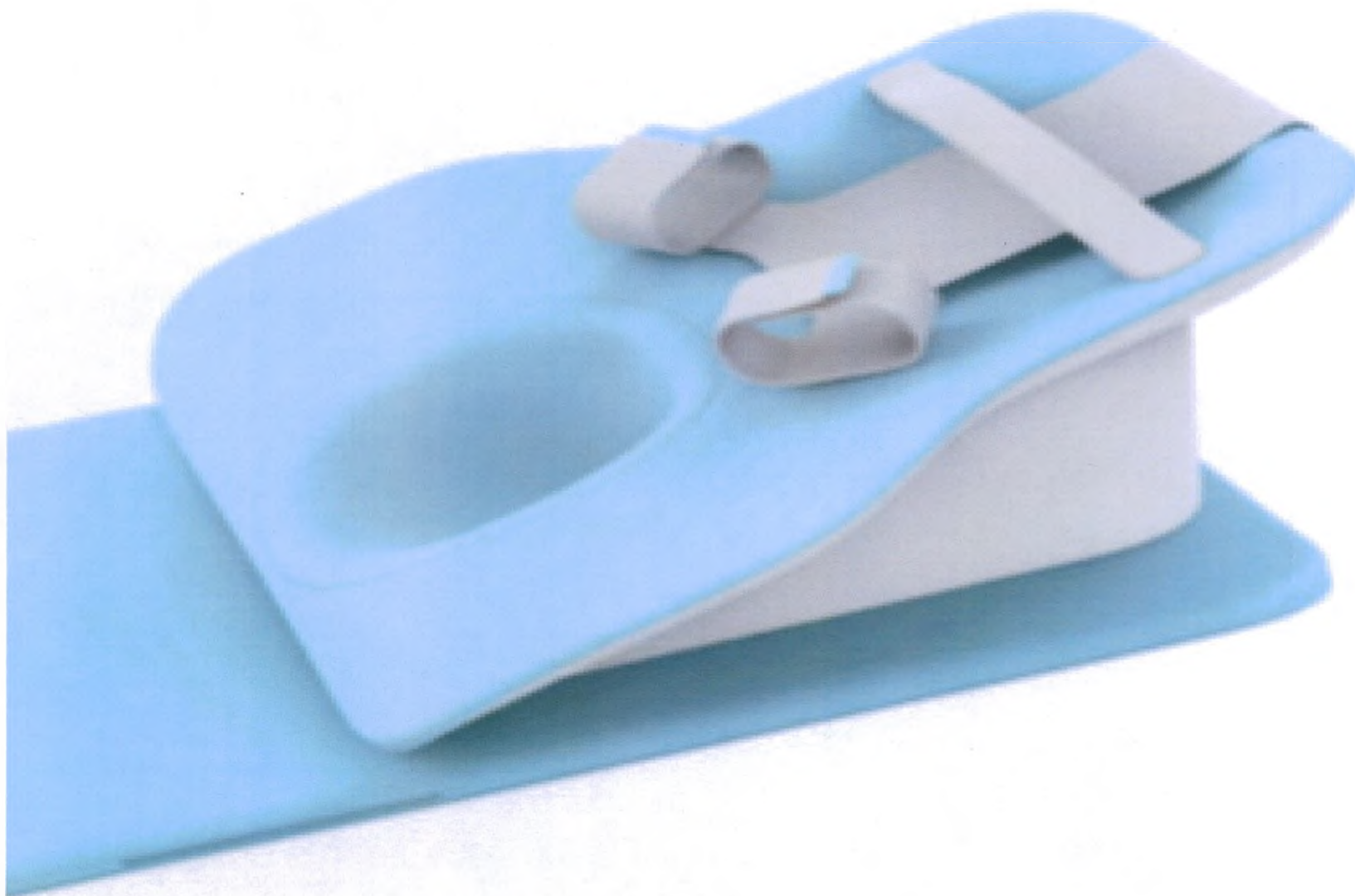


3.5. Сервер (при необходимости).



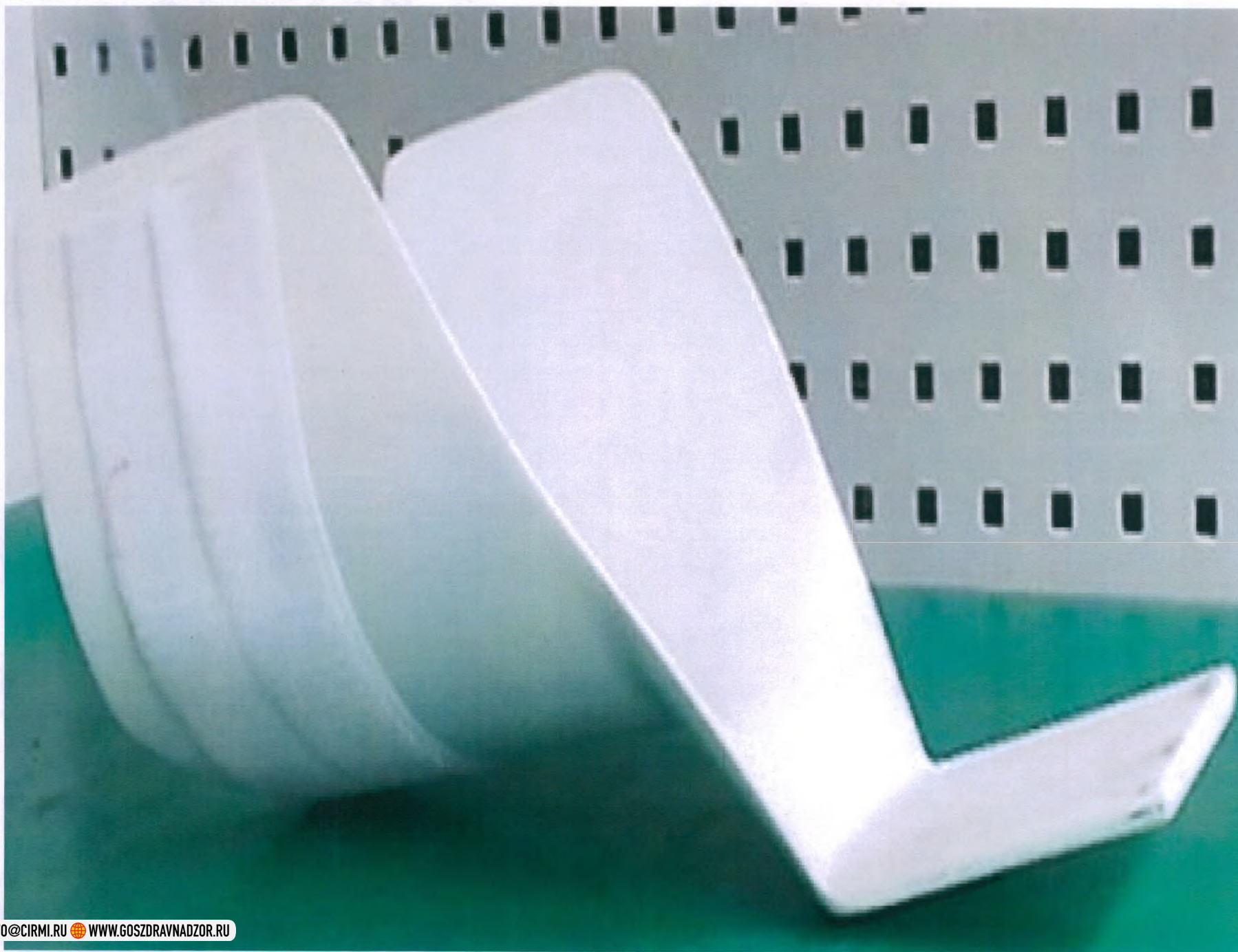
4. Позиционирующие устройства пациента, в составе (при необходимости):

4.1. Опора для рук на подголовнике:



4.2. Подголовник, не более 4 шт., варианты исполнения

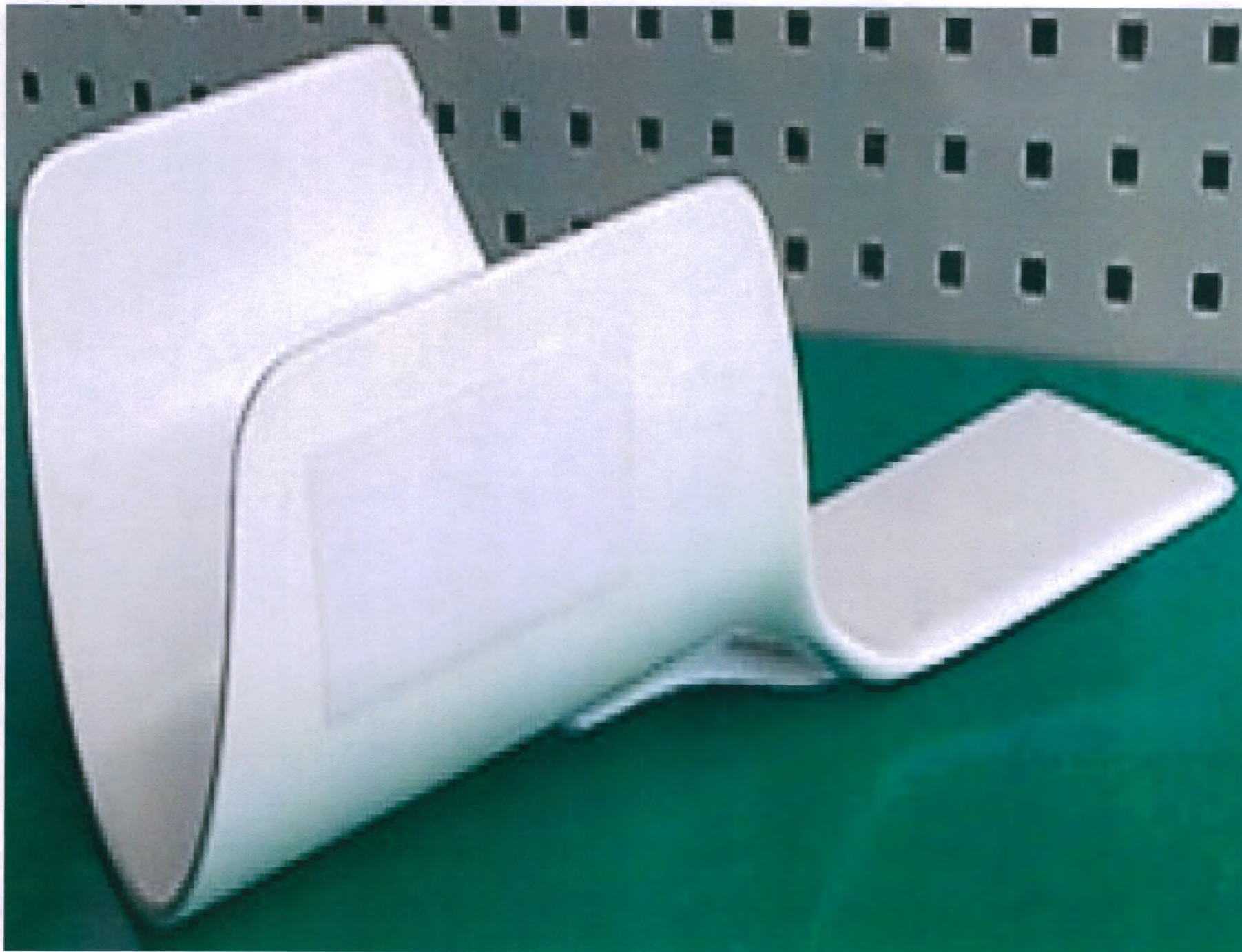
4.2.1. Универсальная подставка для головы.



4.2.2. Подставка для расположения головы в горизонтальной плоскости;



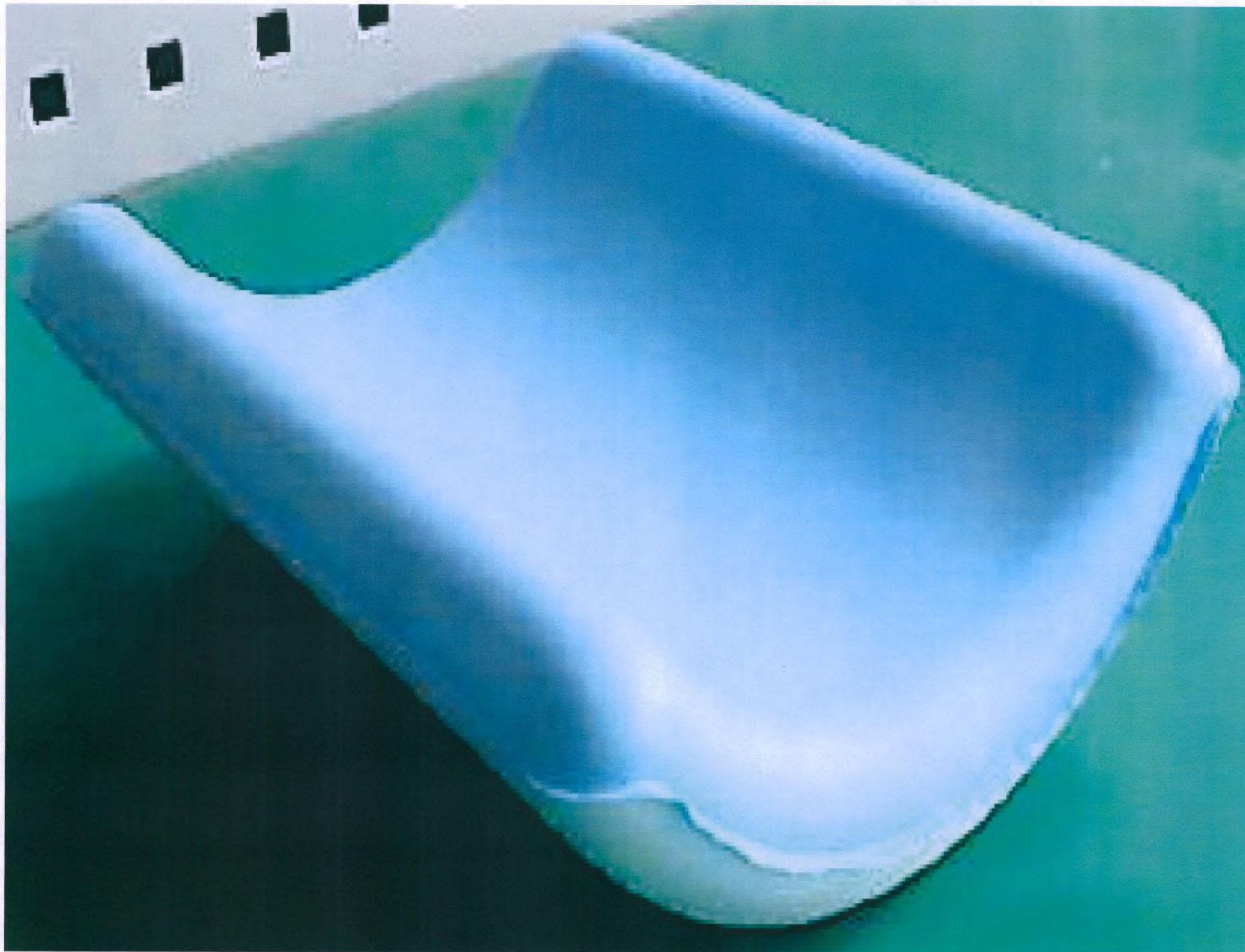
4.2.3. Подставка для расположения головы во фронтальной плоскости



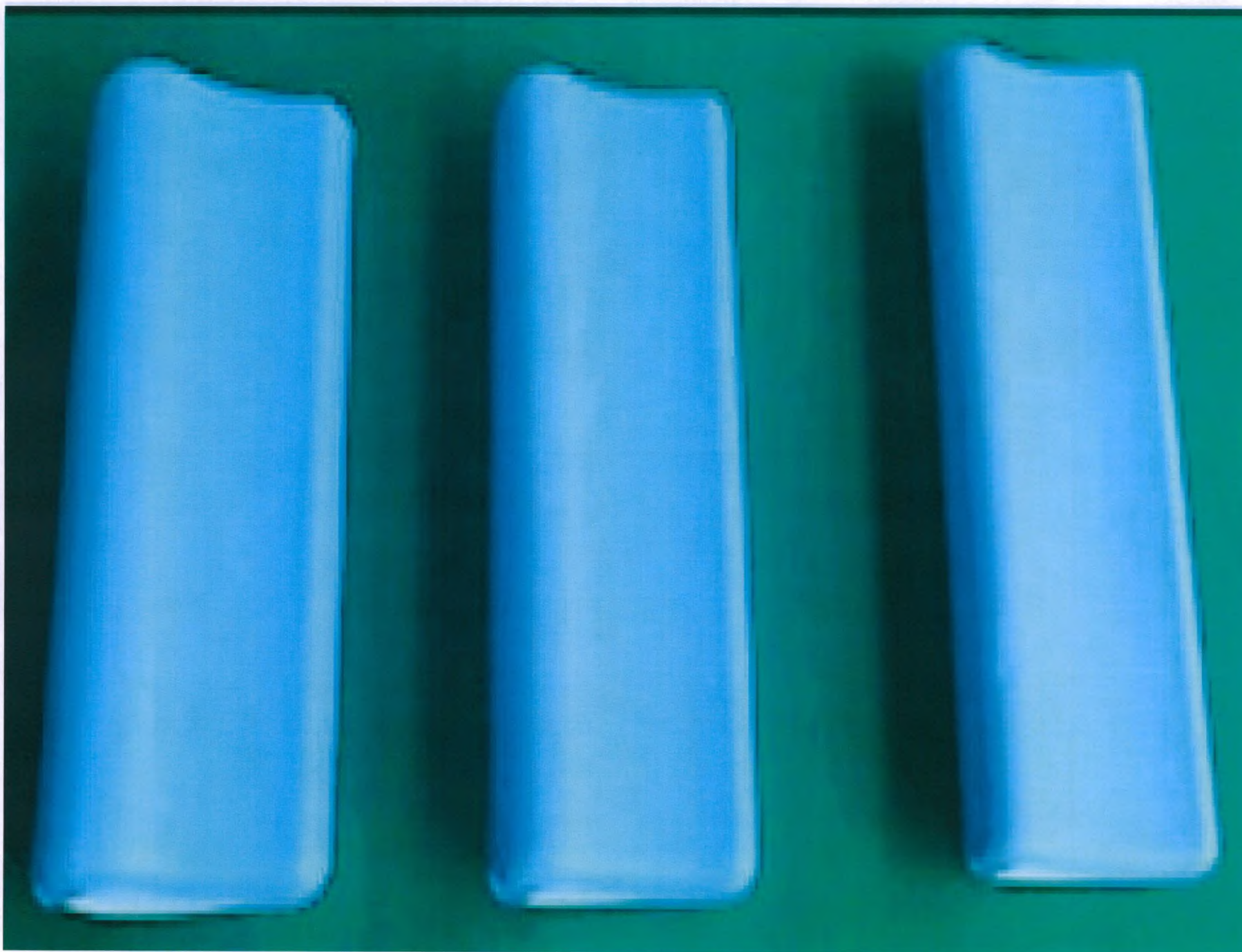
4.2.4. Подголовник для бариатрического стола.



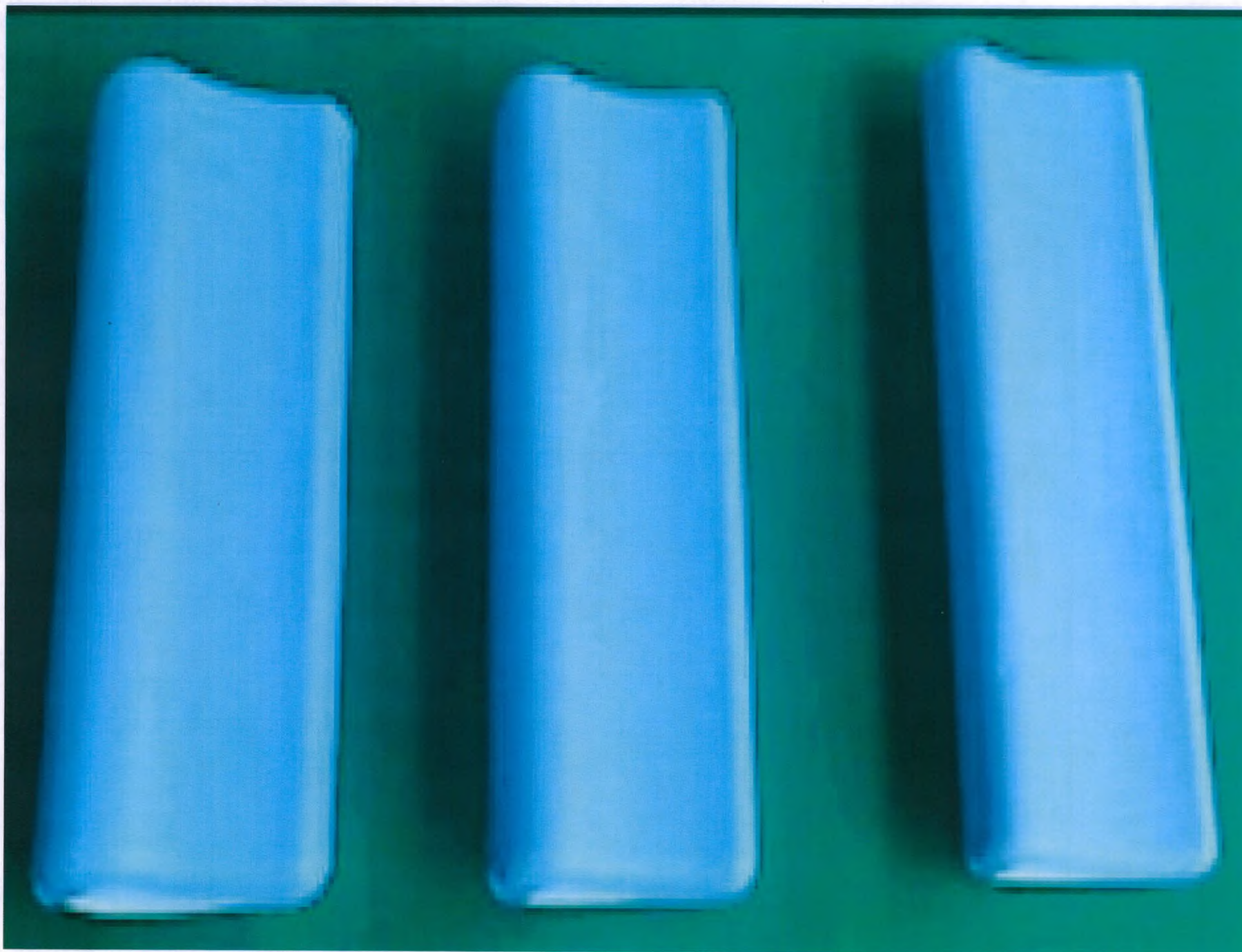
4.3. Плоский подголовник;



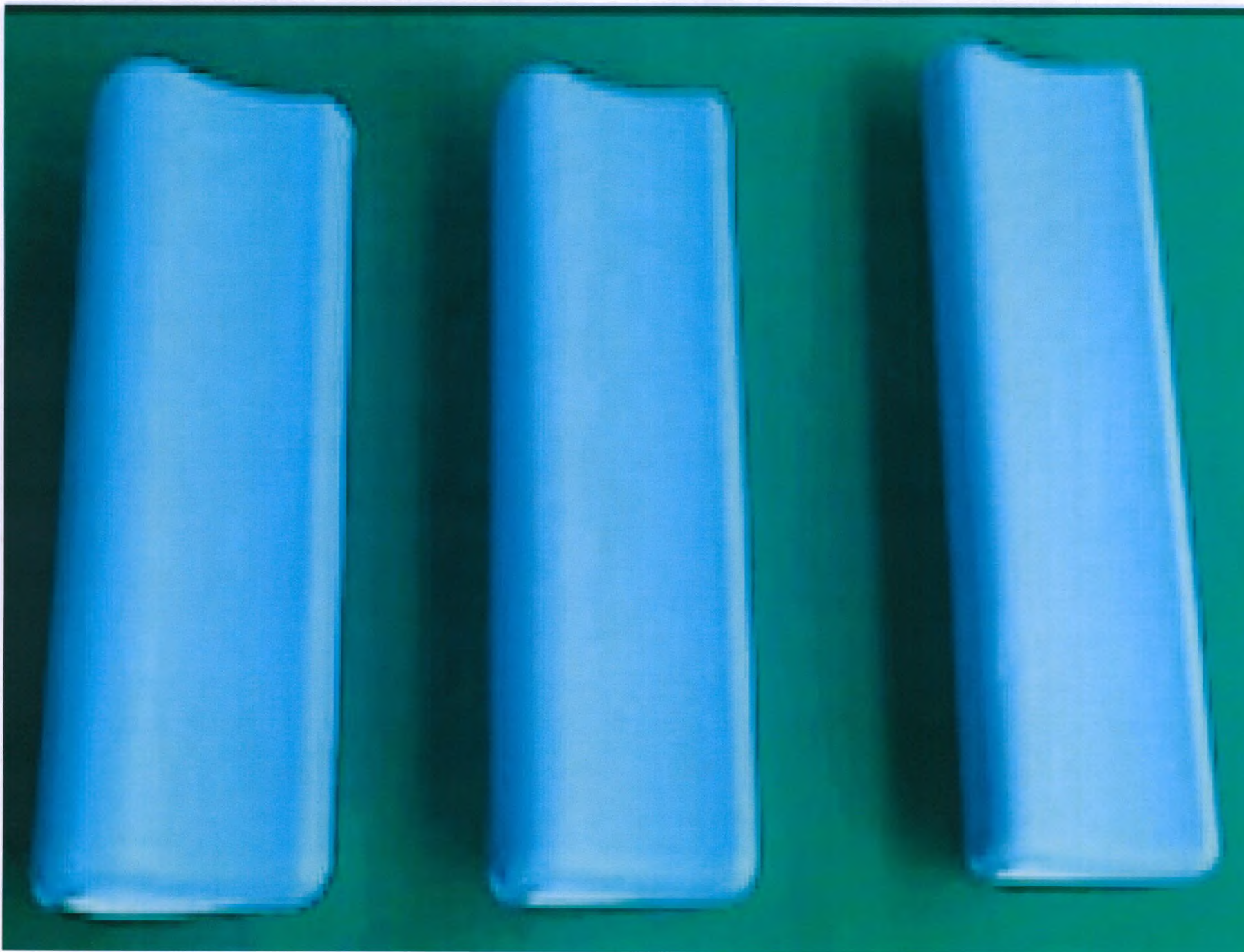
4.4. Боковая подушка для головы, варианты исполнения: 4.4.1. Большая боковая подушка для головы, не более 2 шт., не более 2 шт.



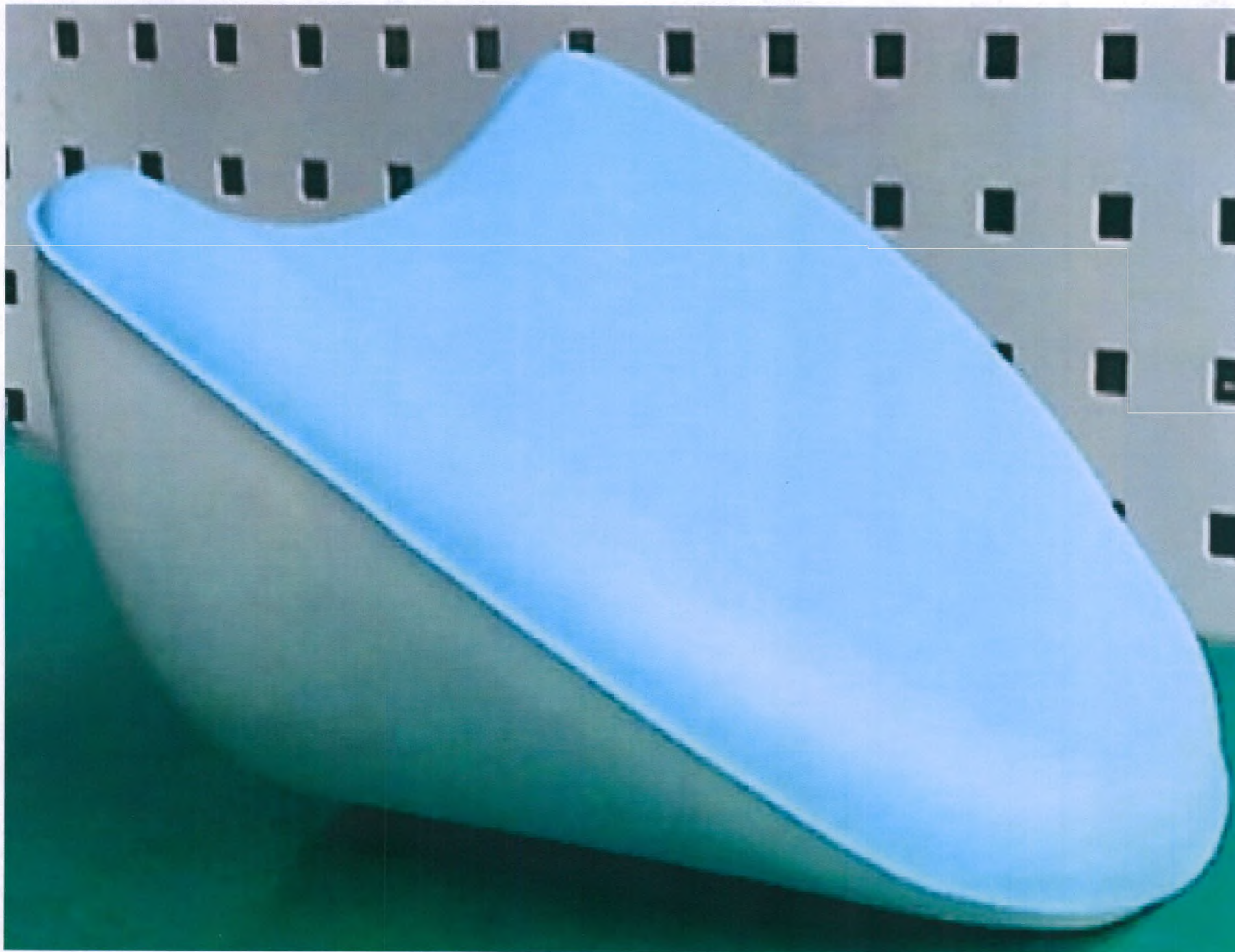
4.4.2. Средняя боковая подушка для головы



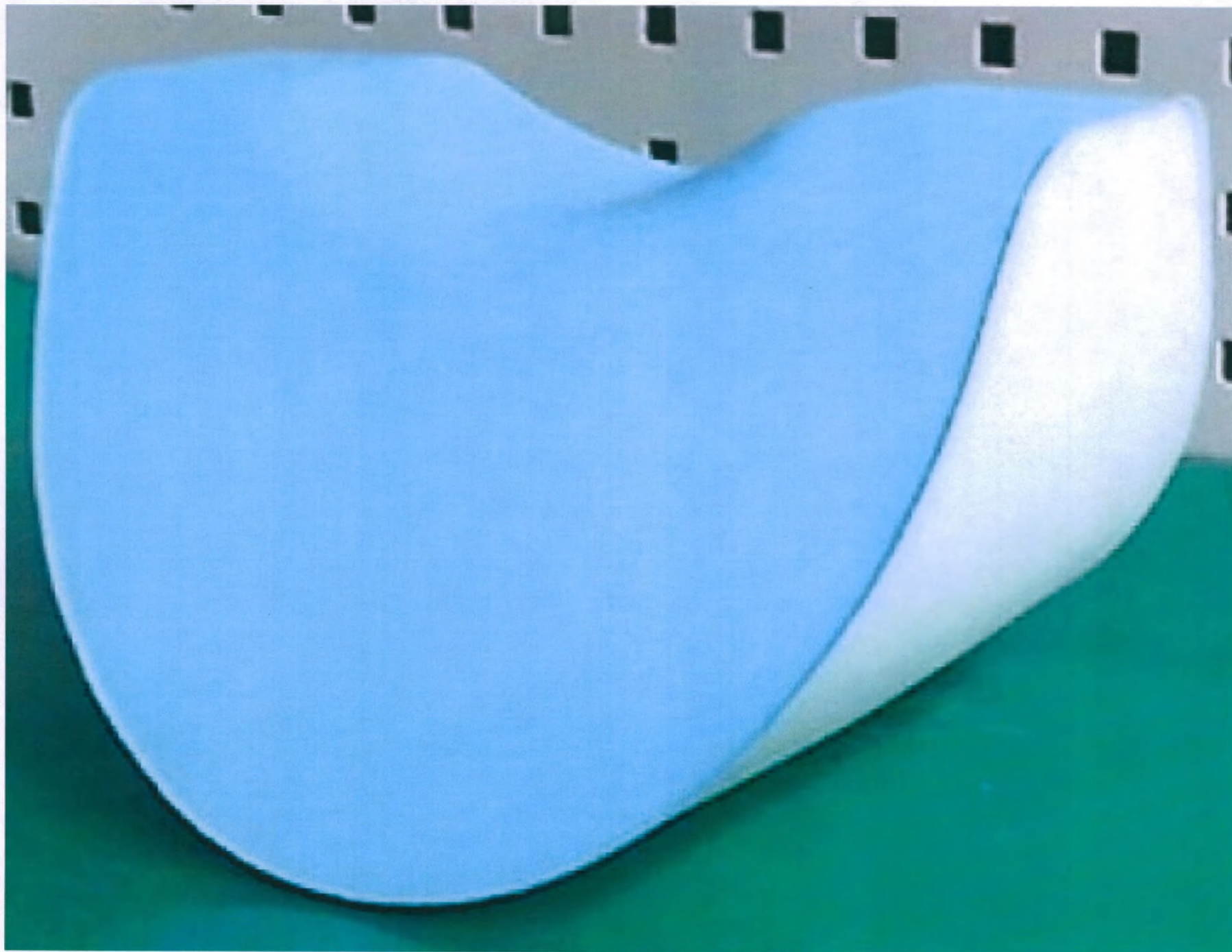
4.4.3. Малая боковая подушка для головы



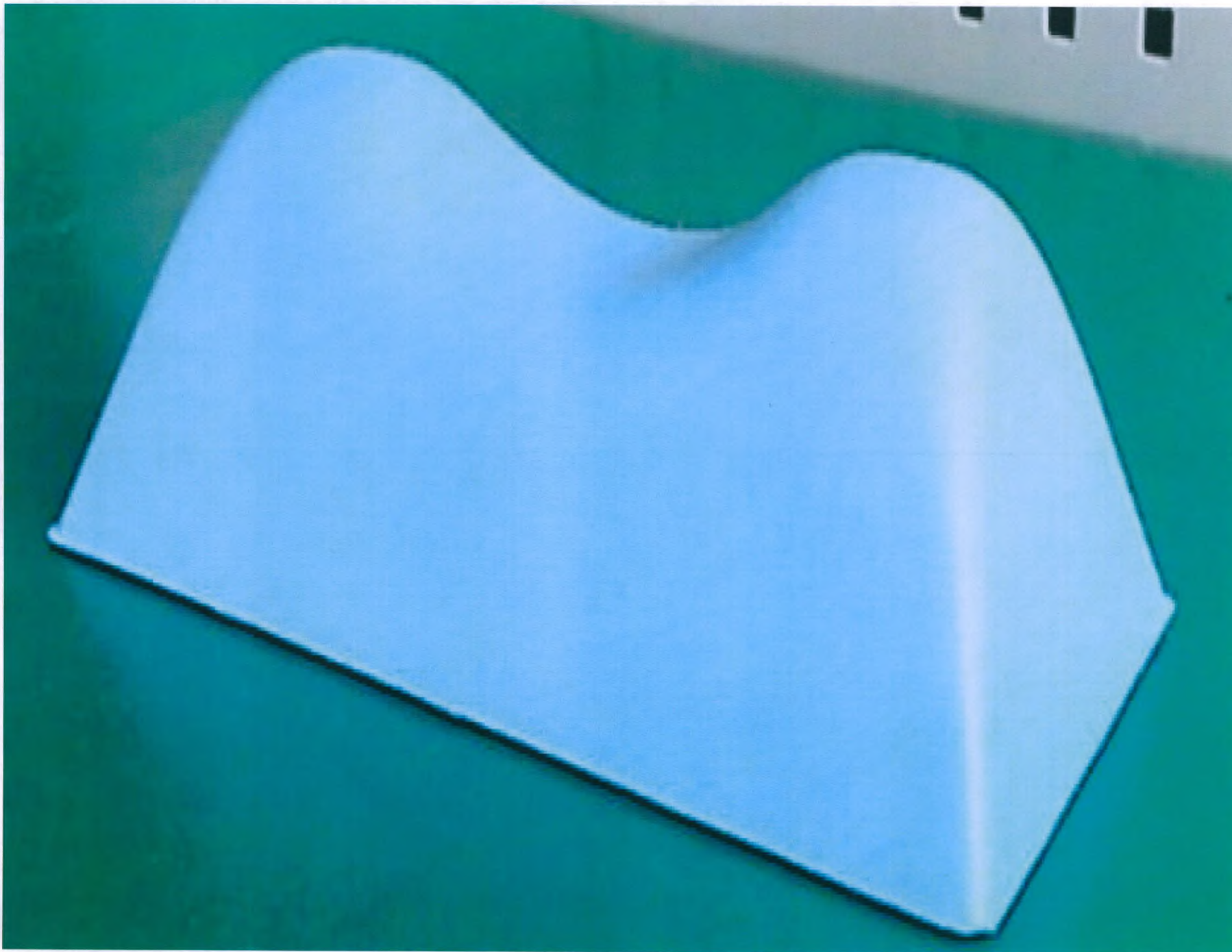
4.5. Валик-подставка для головы;



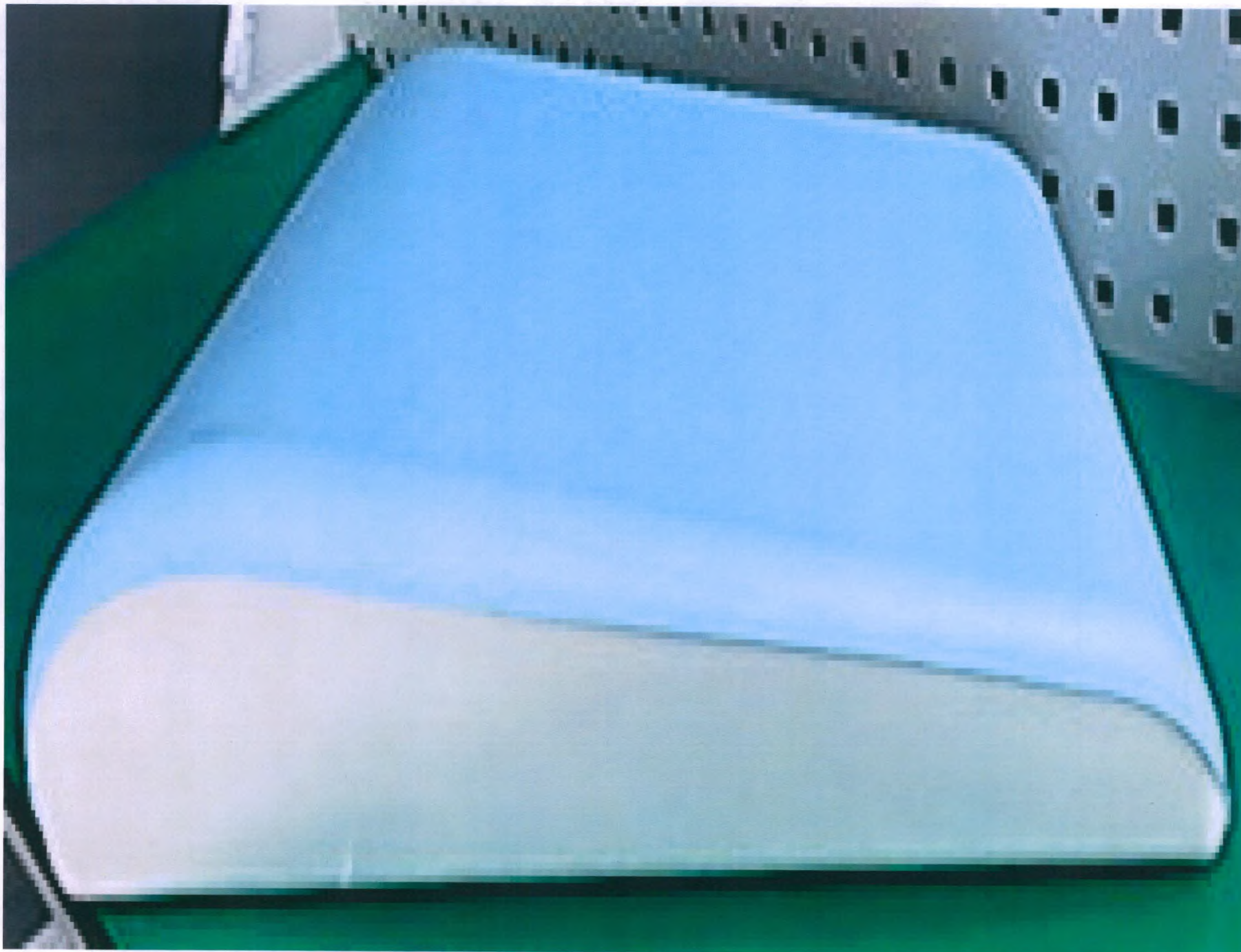
4.6. Валик для поддержки головы во фронтальной плоскости.



4.7. Шейная подушка.



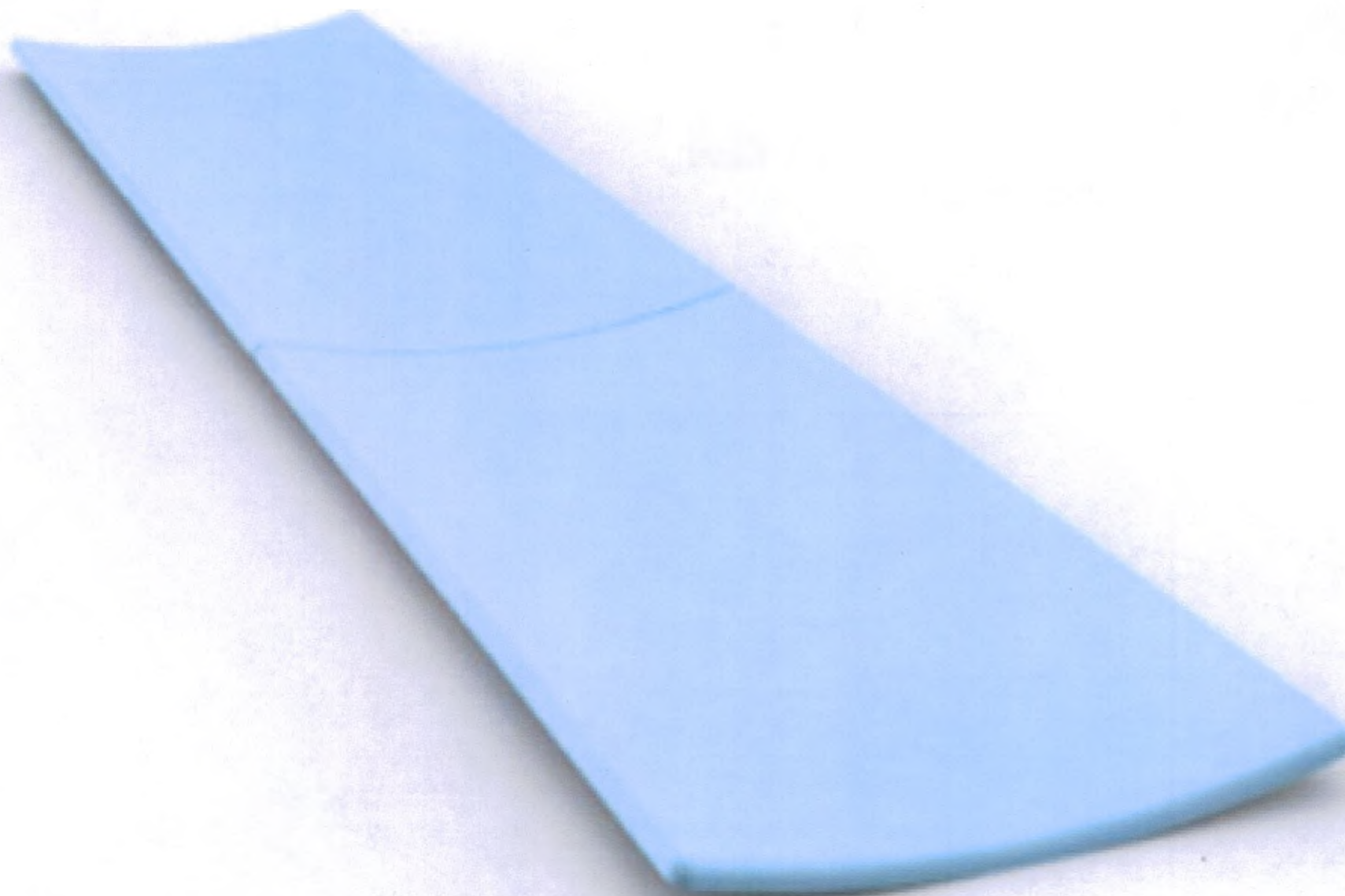
4.8. Коленная подушка;



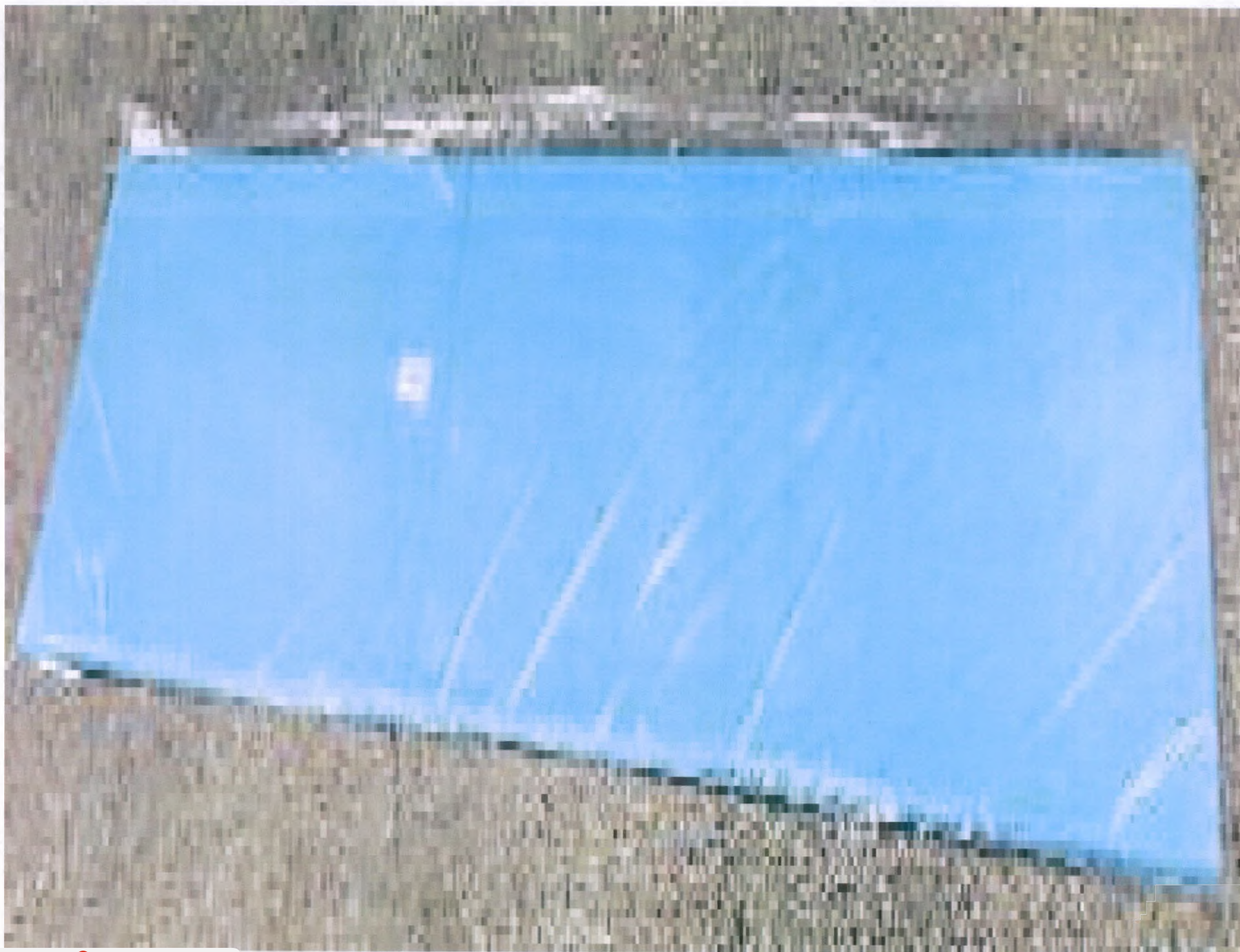
4.9. Опора для руки.



4.10. Подушка стола.



4.10. Подушка стола



4.11. Боковая рукоятка стола



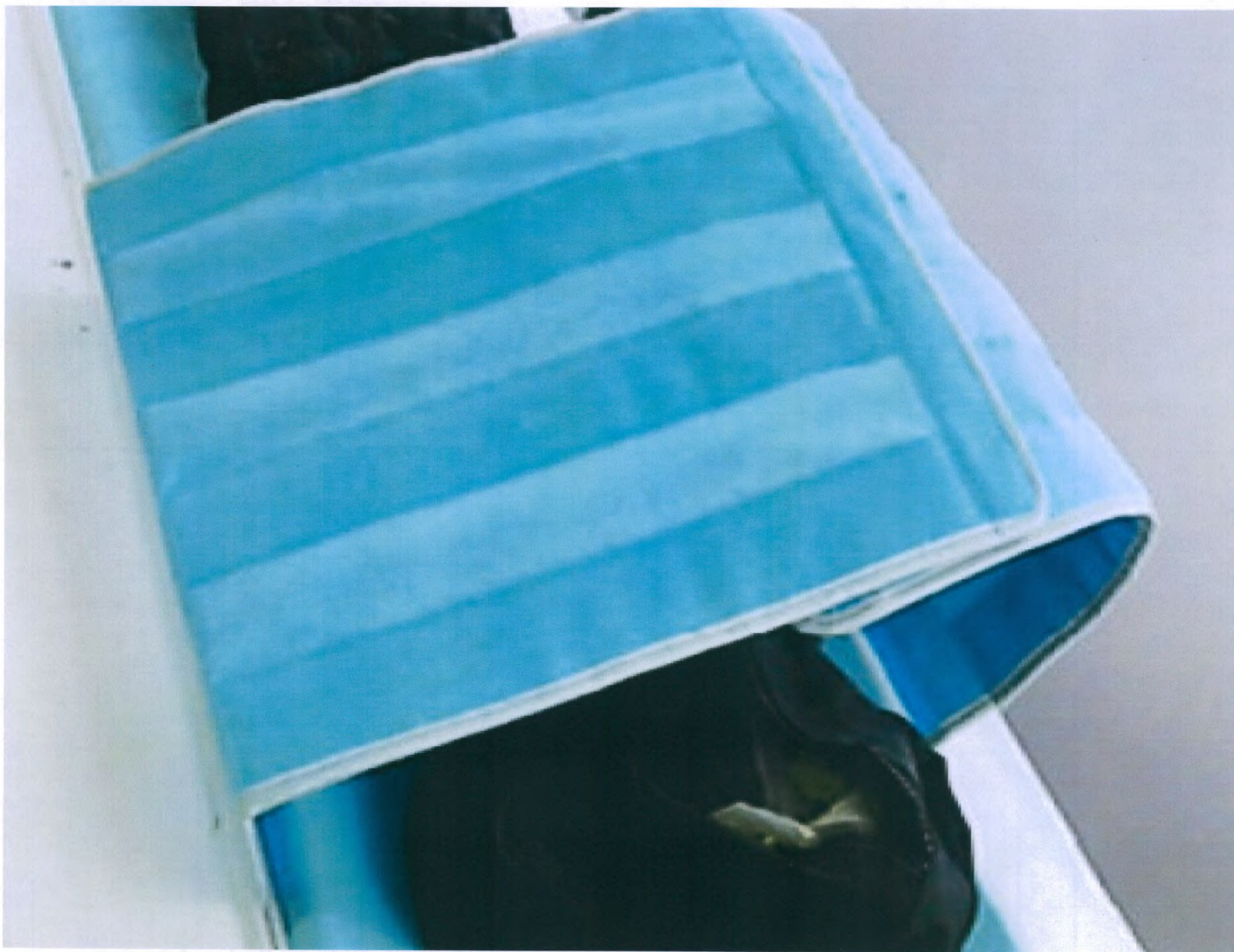
4.12. Опора для ног;



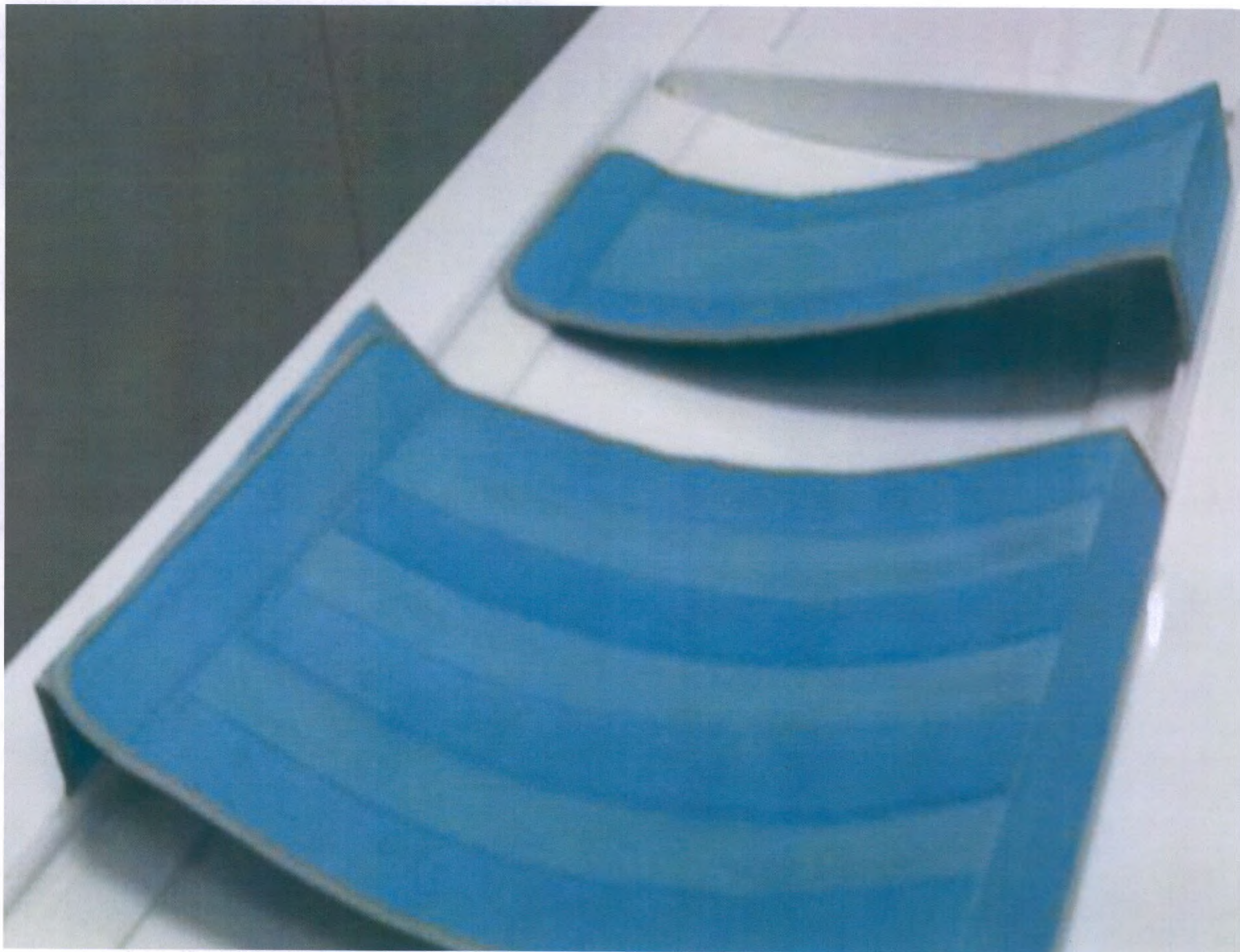
4.13. Подушка опоры для ног



4.14. Ремни пациента и направляющая.



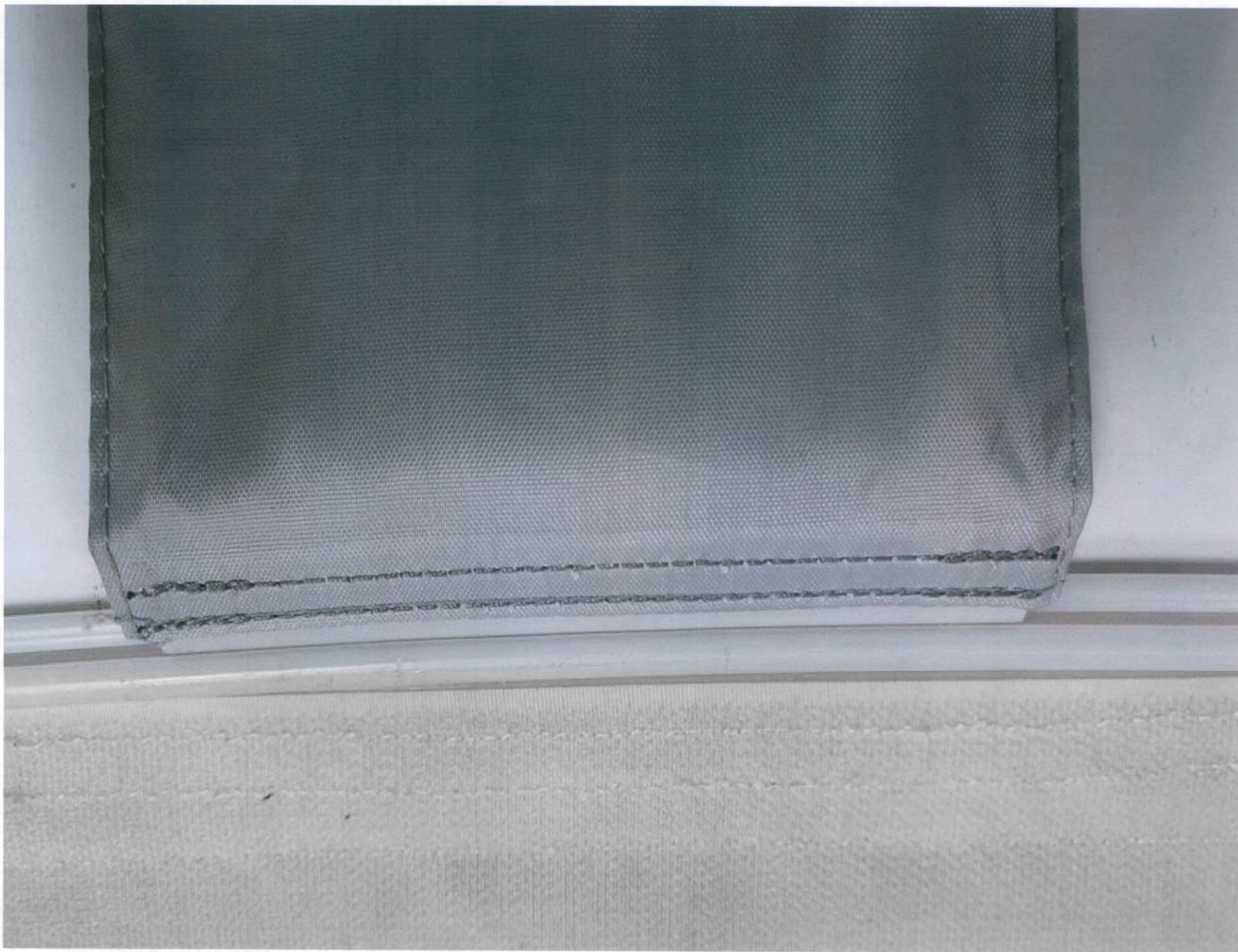
4.14. Ремни пациента и направляющая.



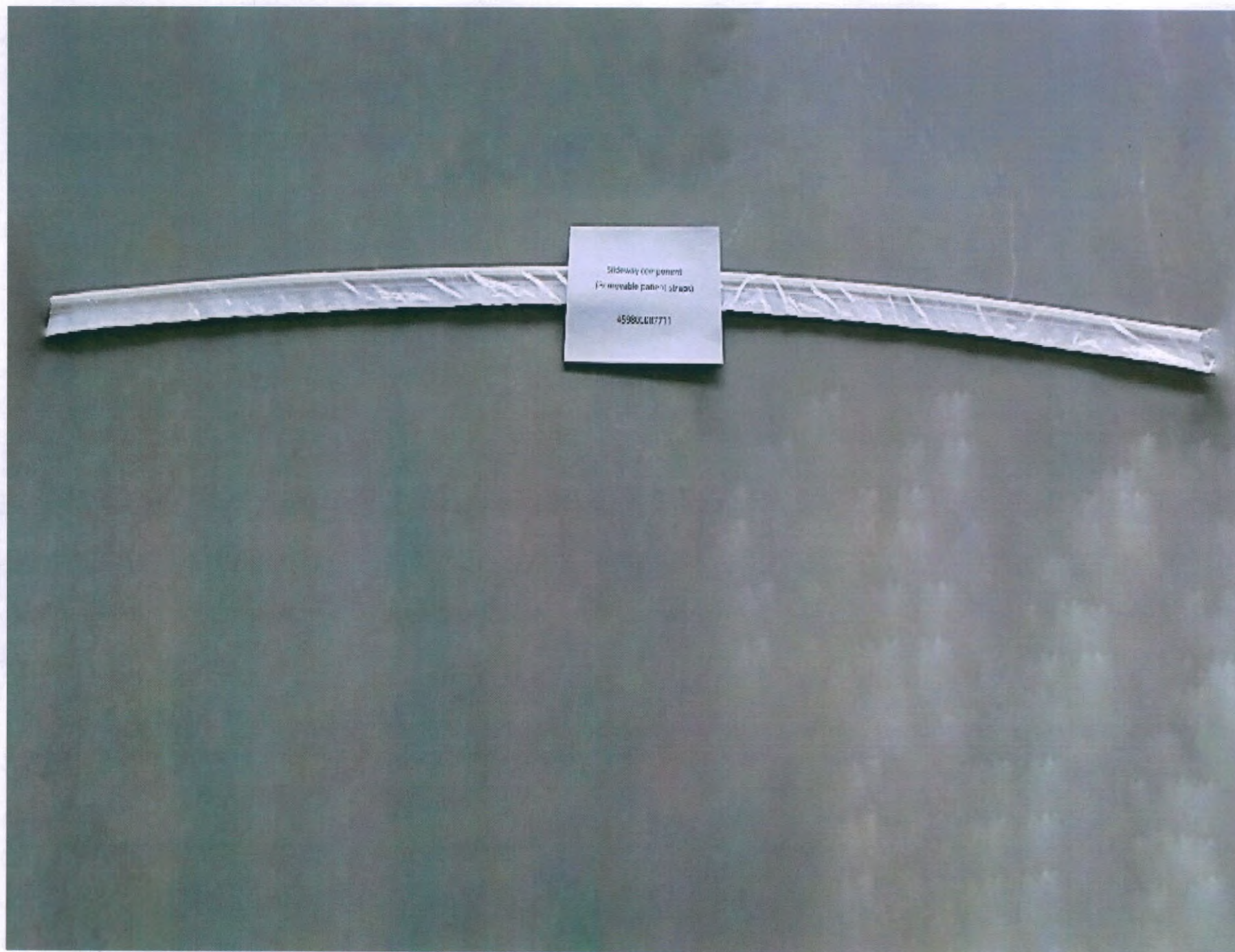
4.14. Ремни пациента и направляющая.



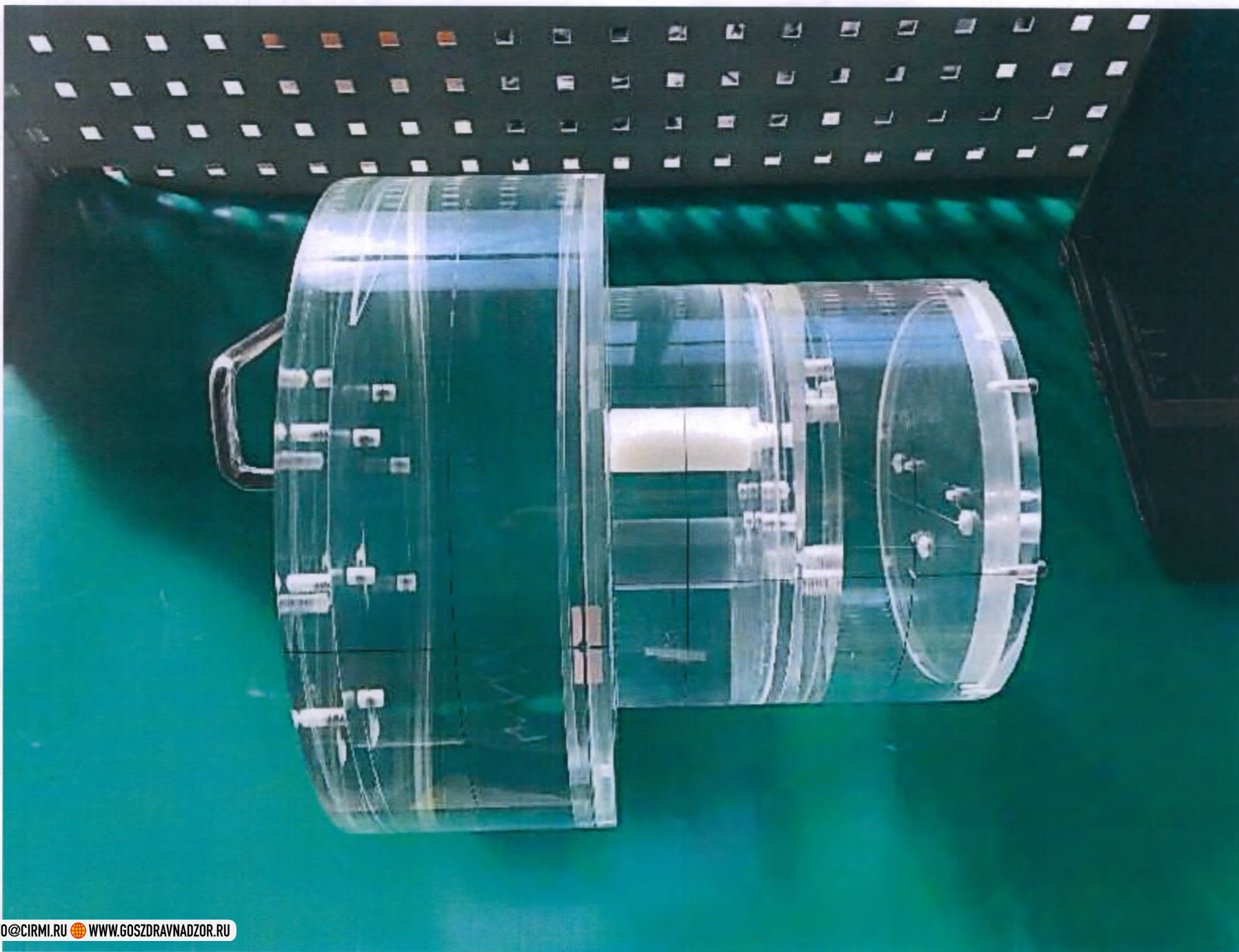
4.14. Ремни пациента и направляющая.



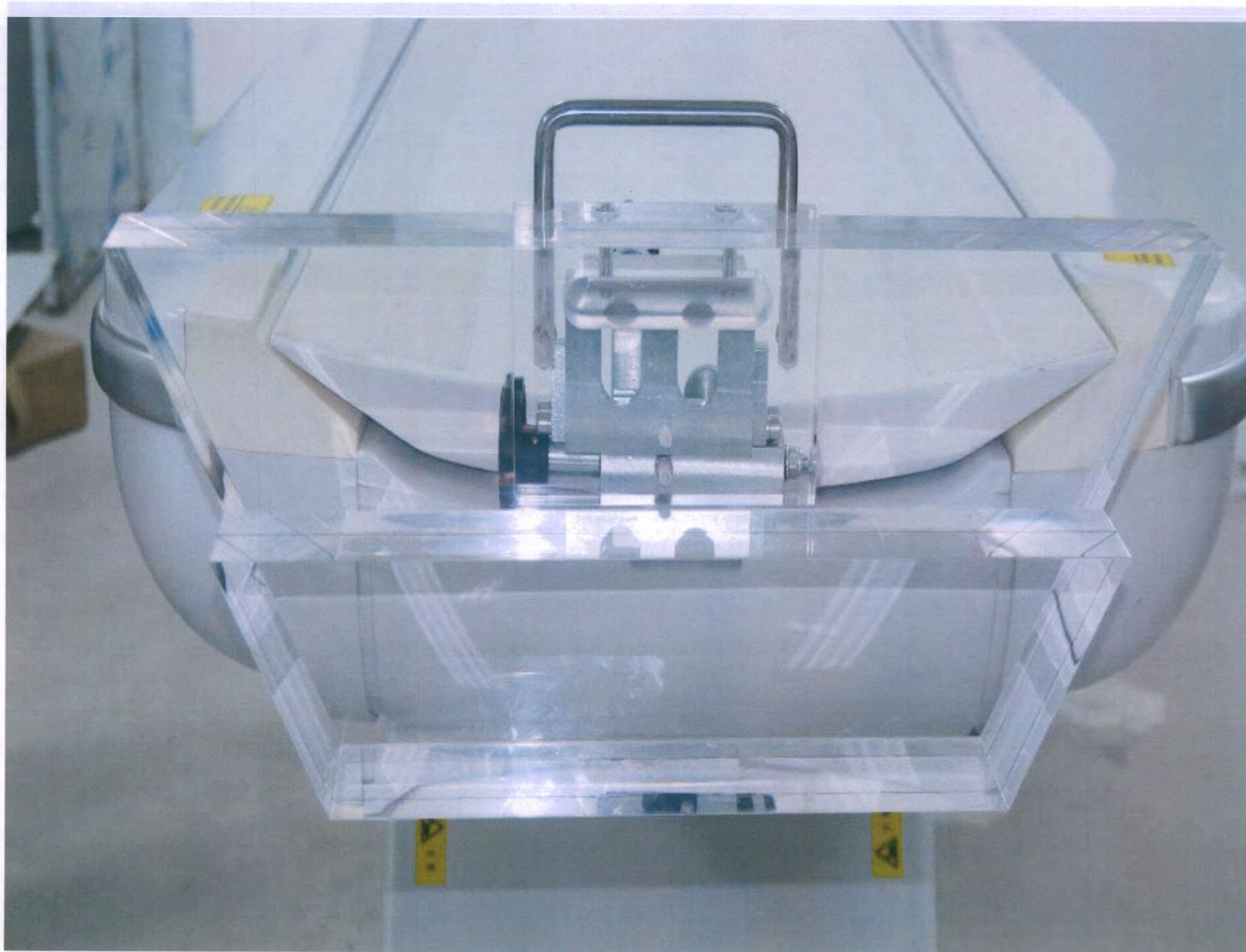
4.14. Ремни пациента и направляющая.



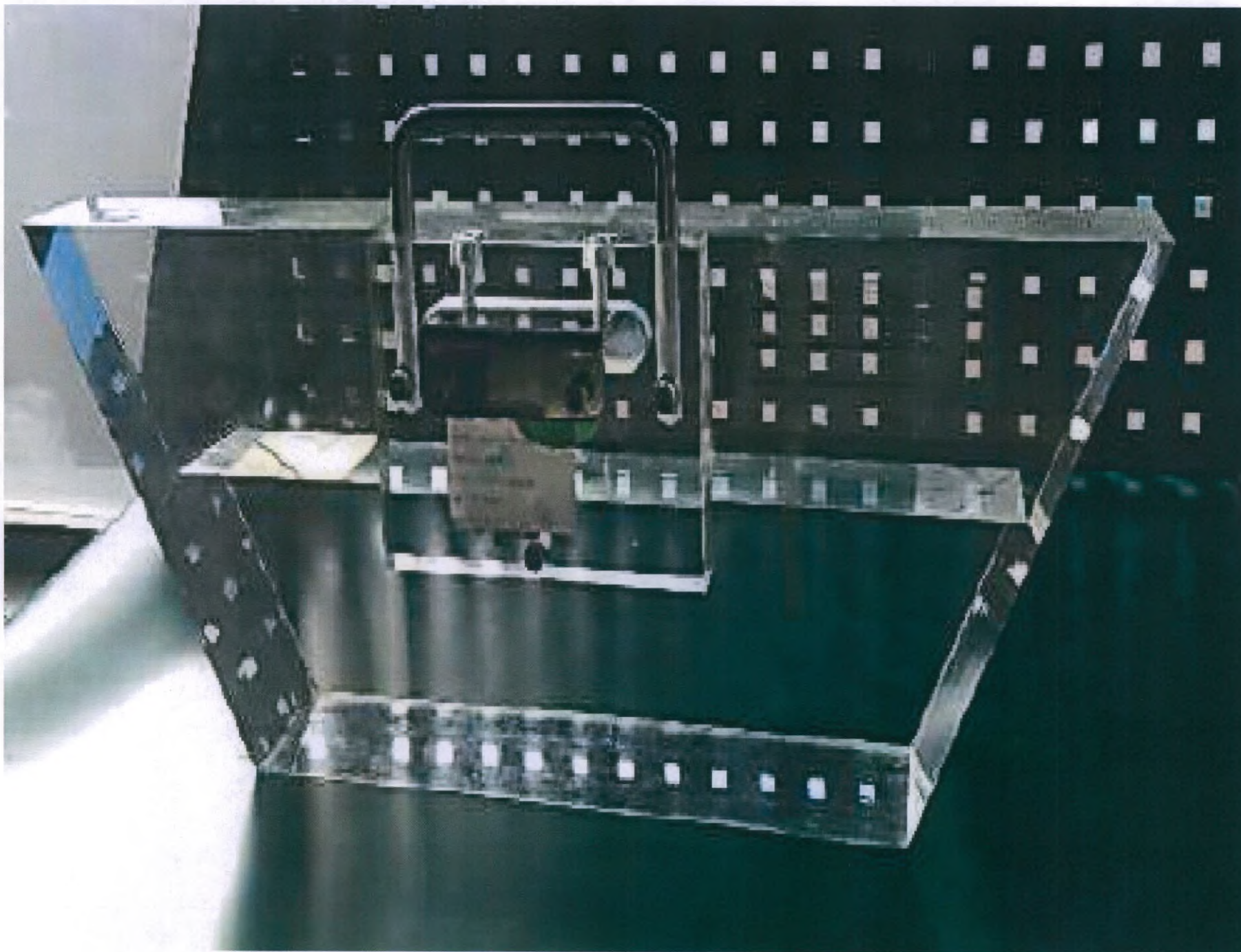
5. Фантомы калибровочные, для проверки качества изображений, не более 4 шт., варианты исполнения: 5.1. Фантом головы и тела, в составе:
5.1.1. Фантом головы; 5.1.2. Фантом тела.



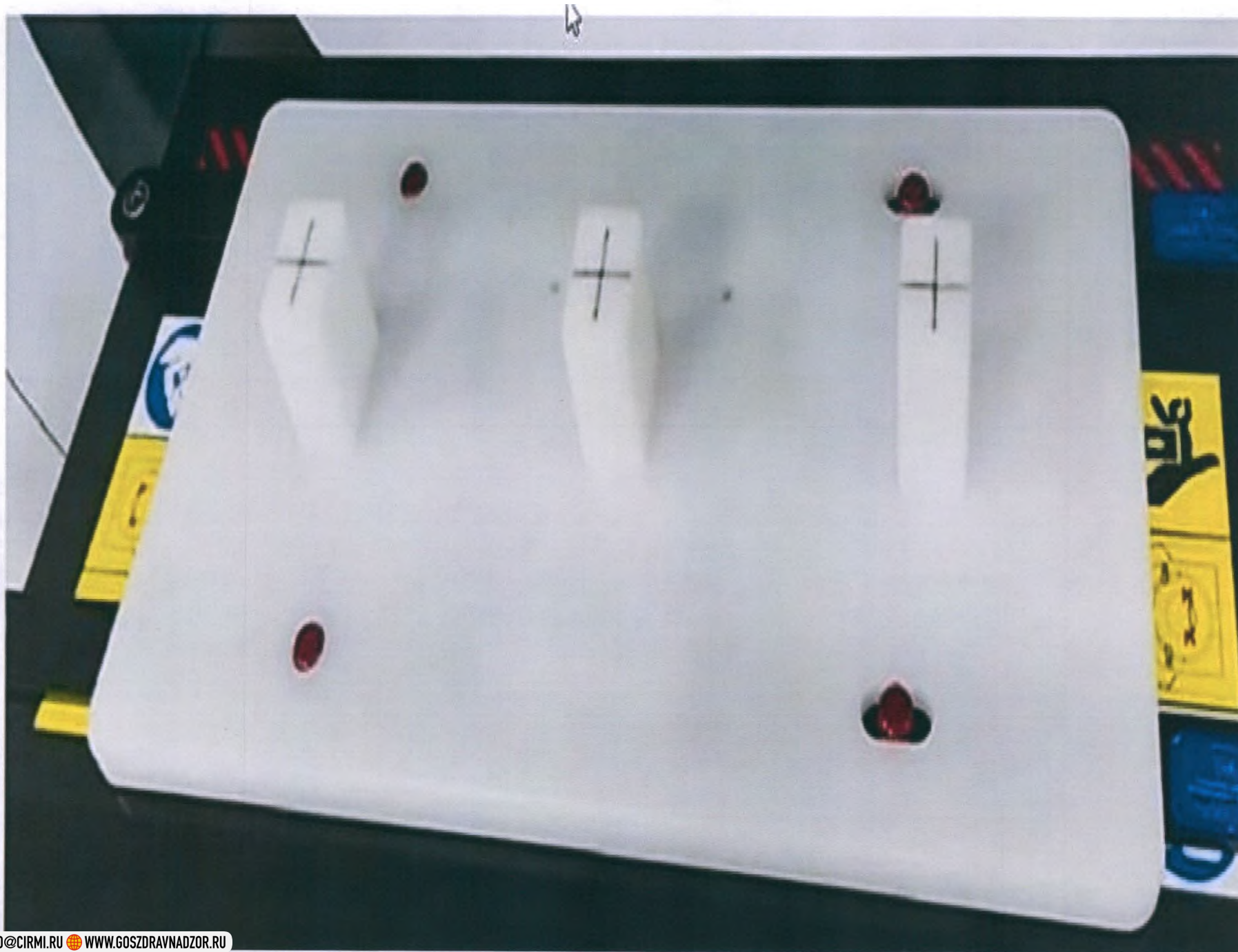
5.2. Фантом ступенчатый



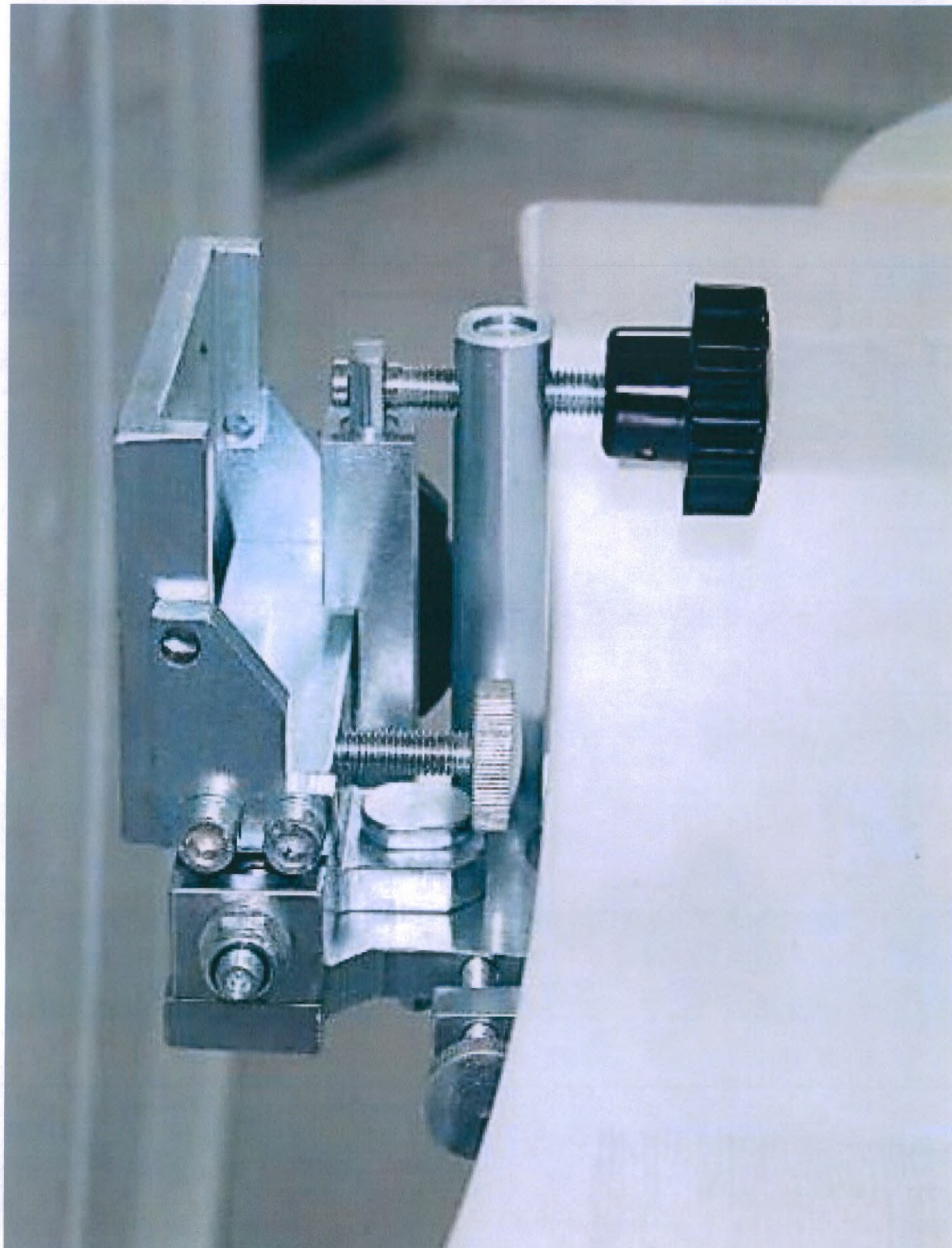
5.2. Фантом ступенчатый



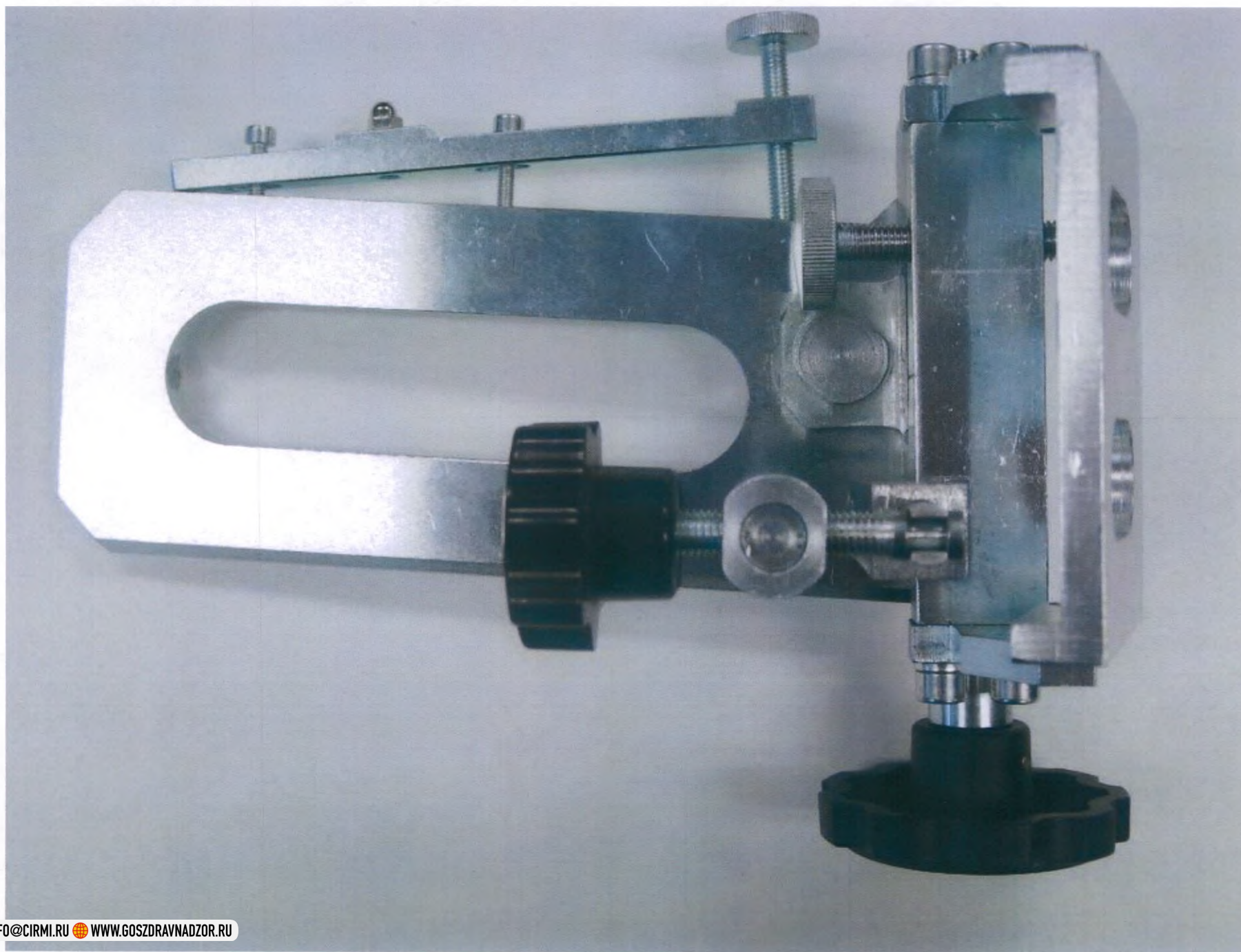
5.3. Фантом пространственной точности.



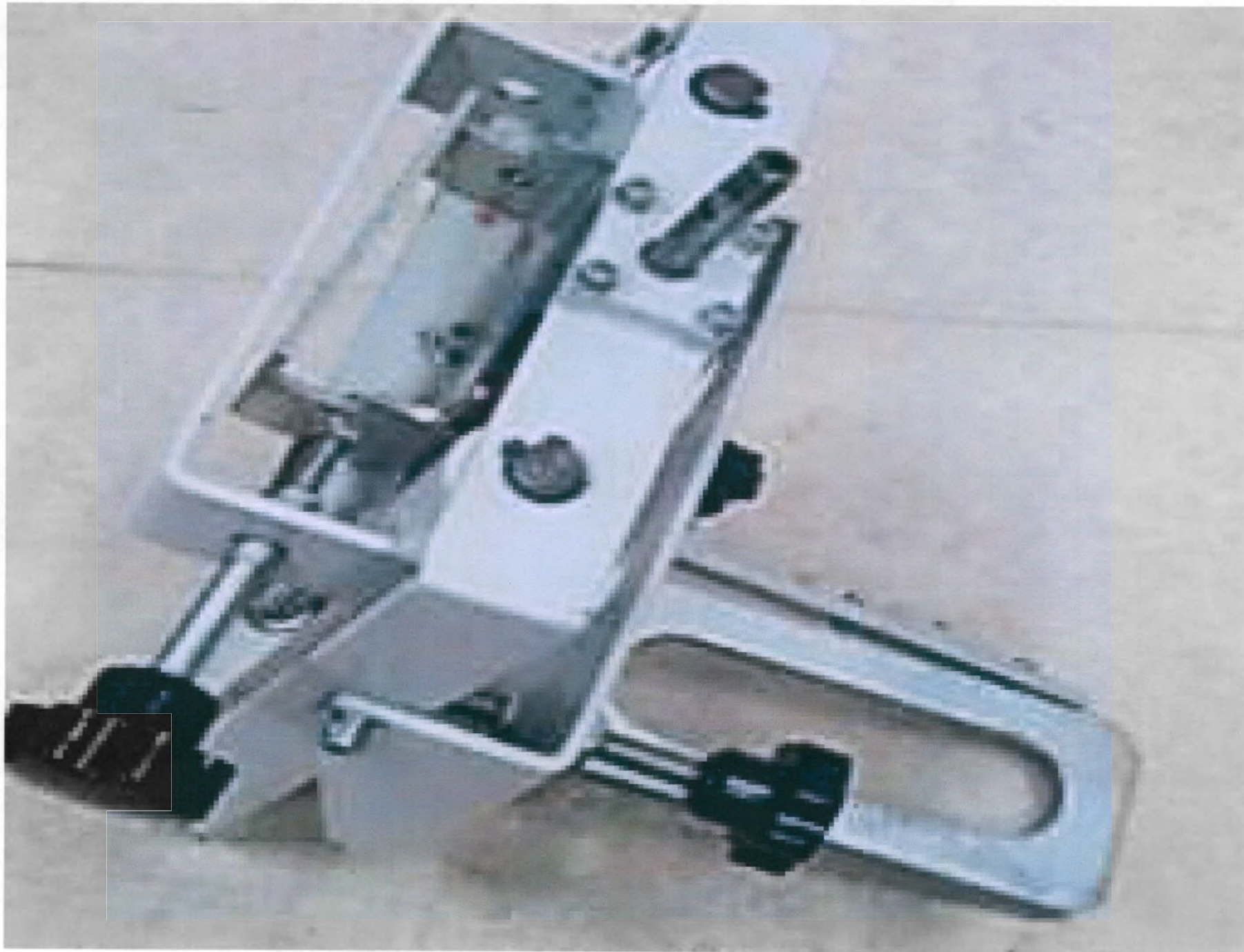
6. Держатели фантома, не более 2 шт.



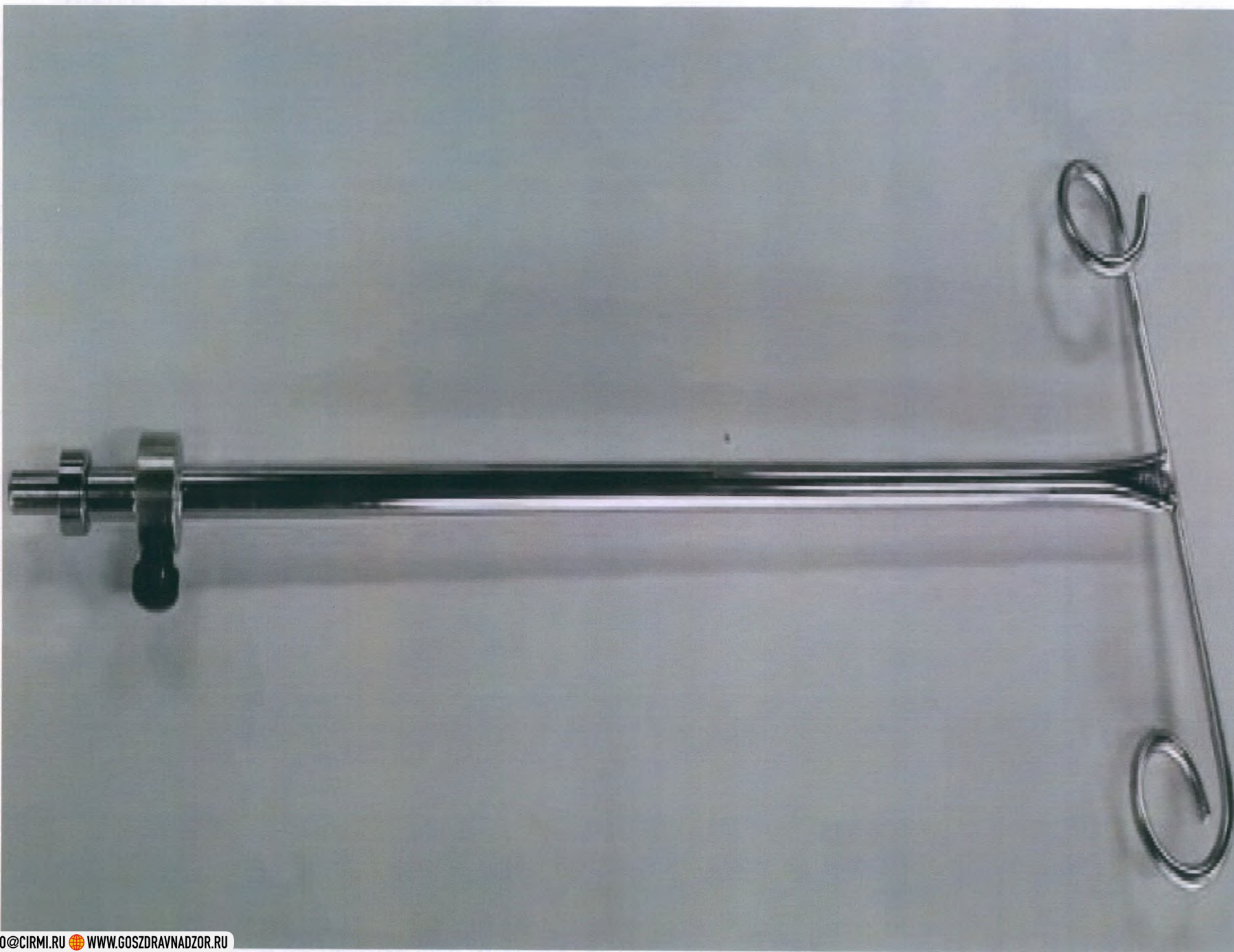
6. Держатели фантома, не более 2 шт.



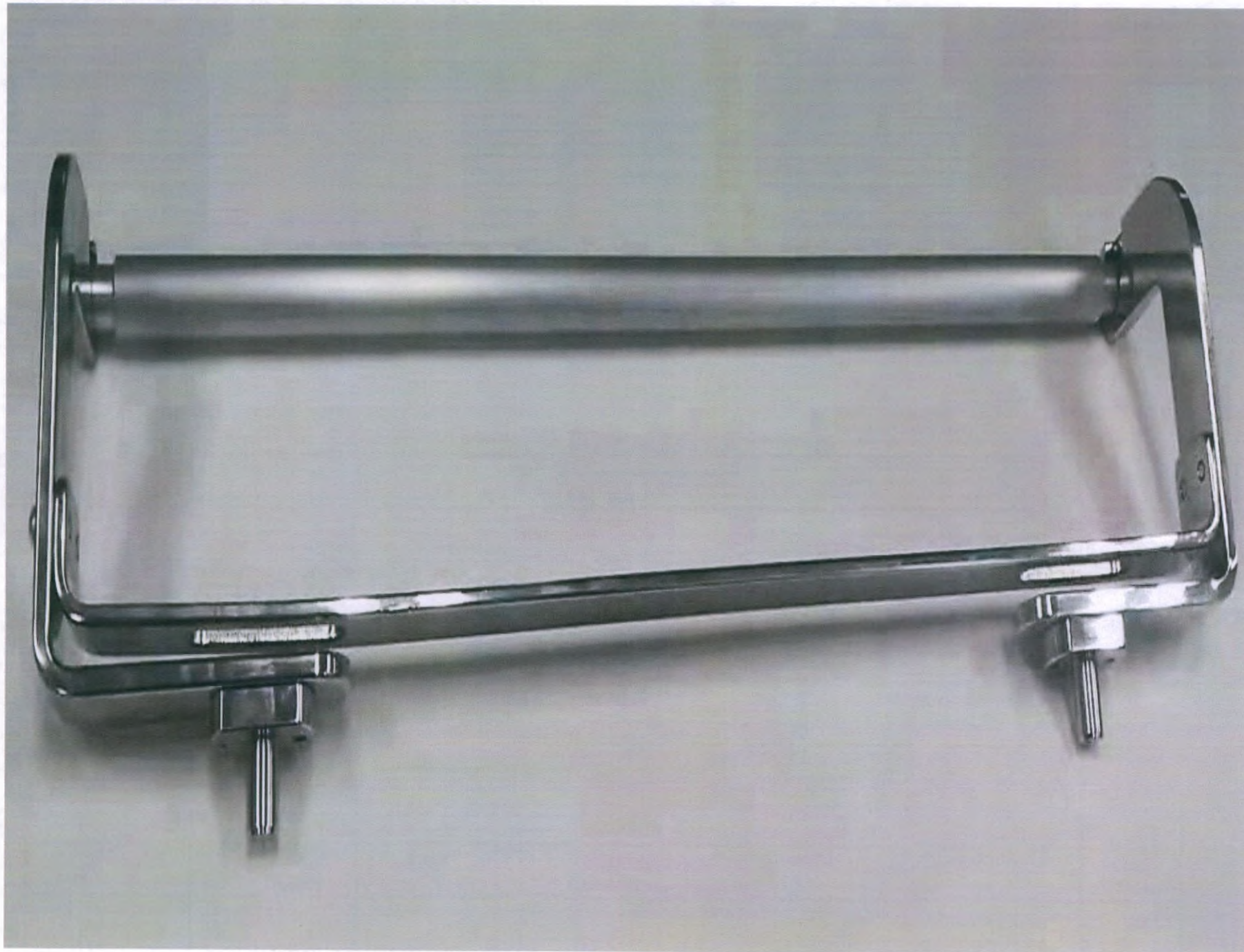
6. Держатели фантома, не более 2 шт.



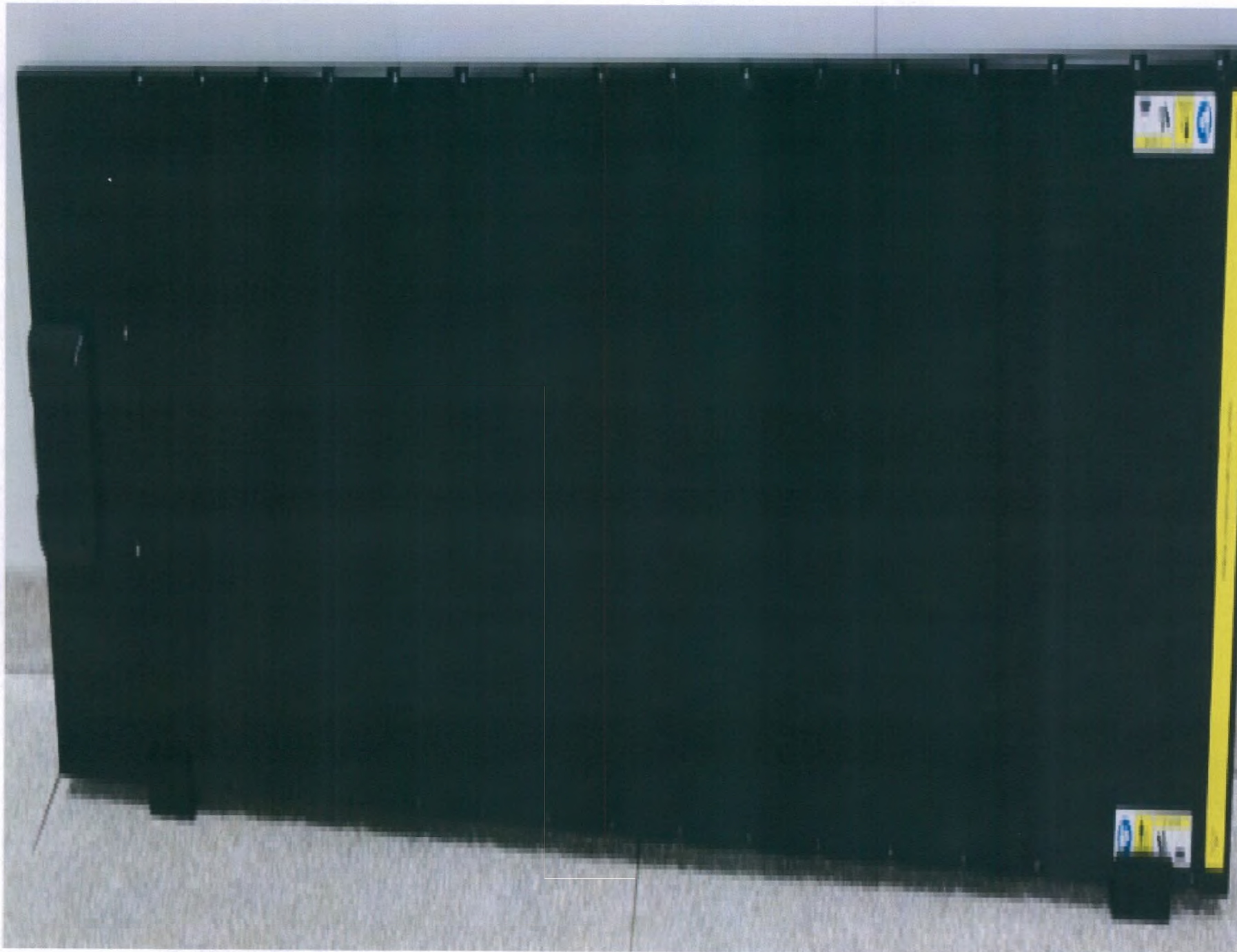
7. Штатив для внутривенных вливаний



8. Ролик для бумаги.



9. Дека стола плоская терапевтическая.



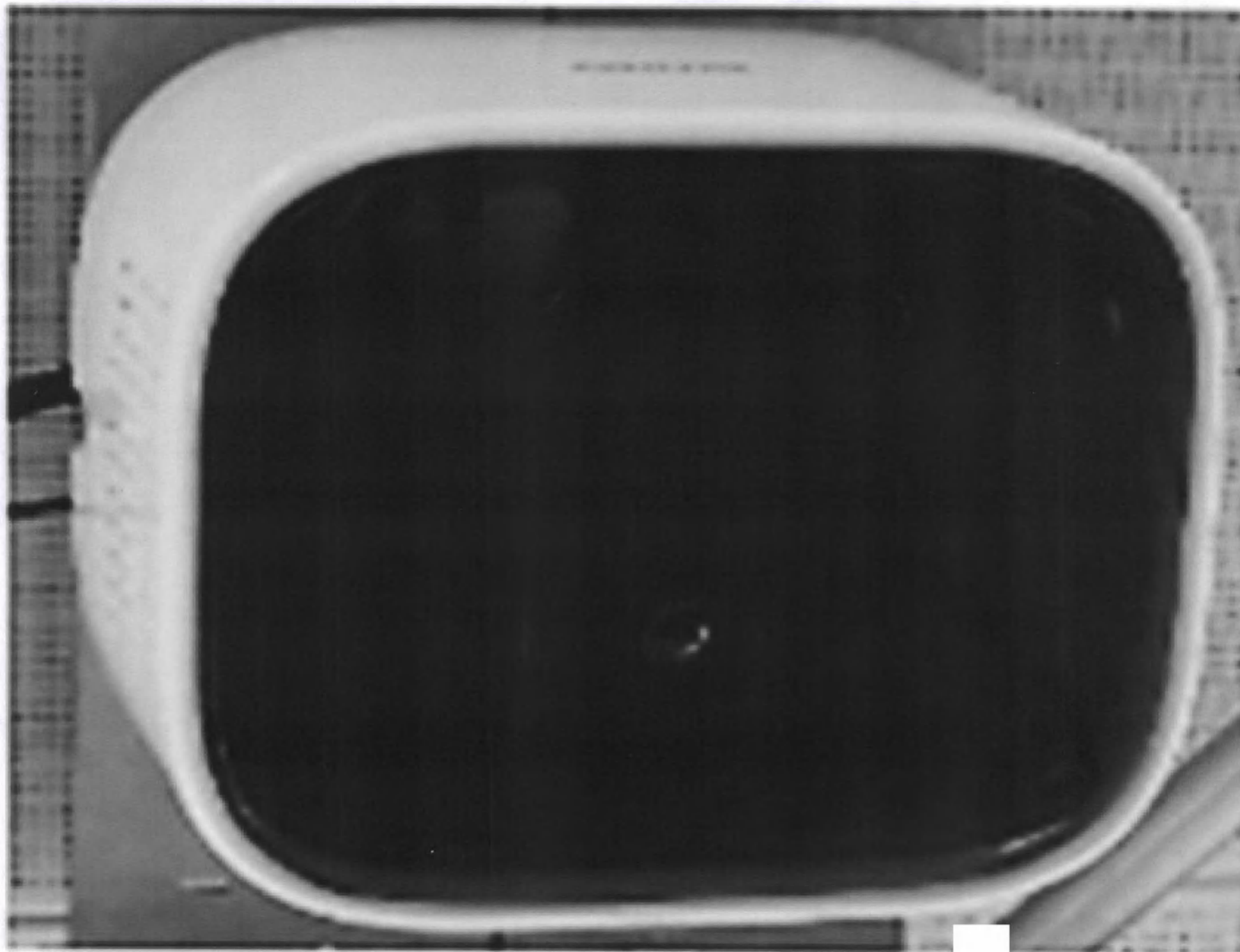
10. Монитор специальный, не более 10 шт.



11. Кронштейн для монитора, не более 10 шт.



12. Камера для позиционирования пациента.

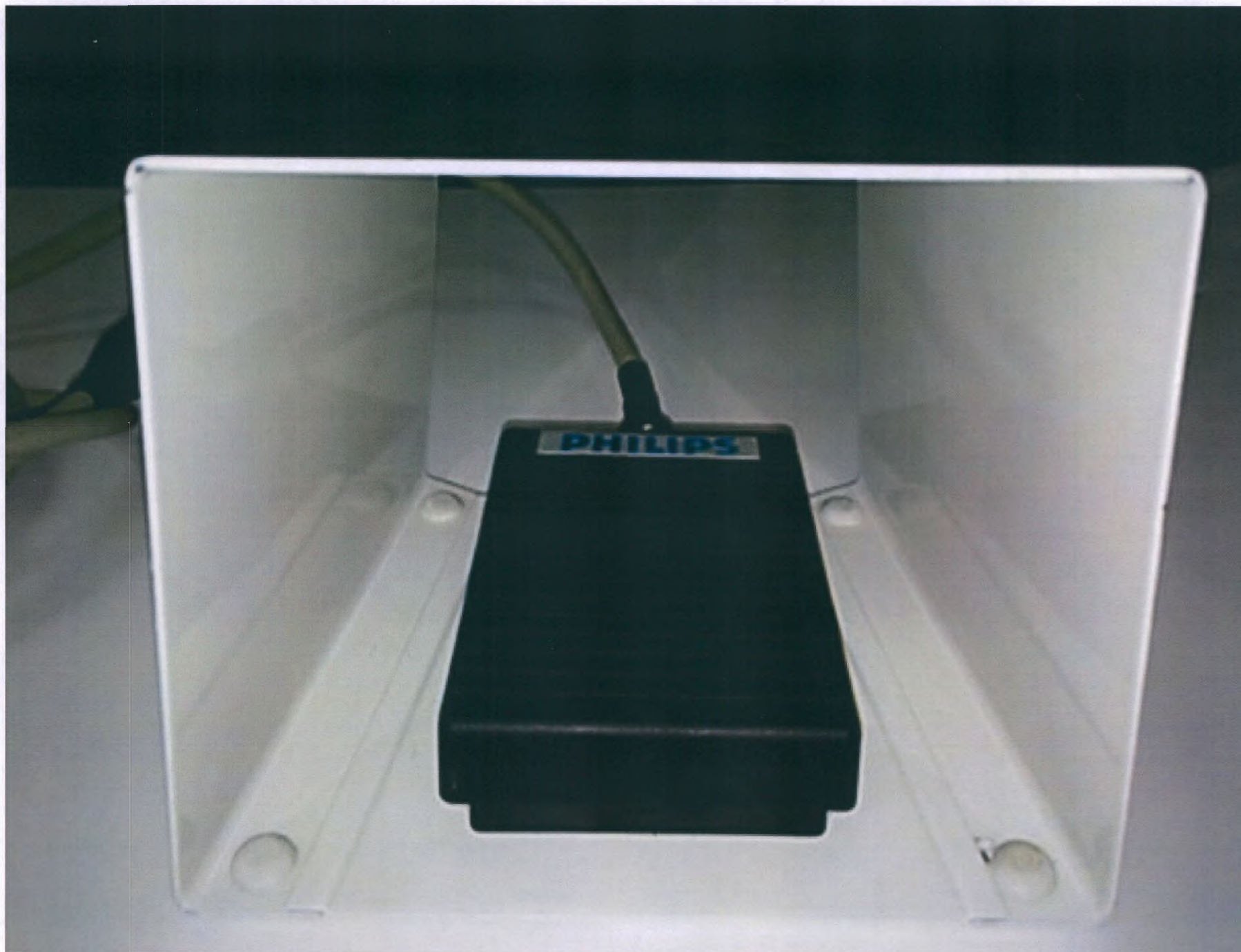


13. Тележка для мони а, не более 10 шт.



13. Тележка для монитора, не более 10 шт.

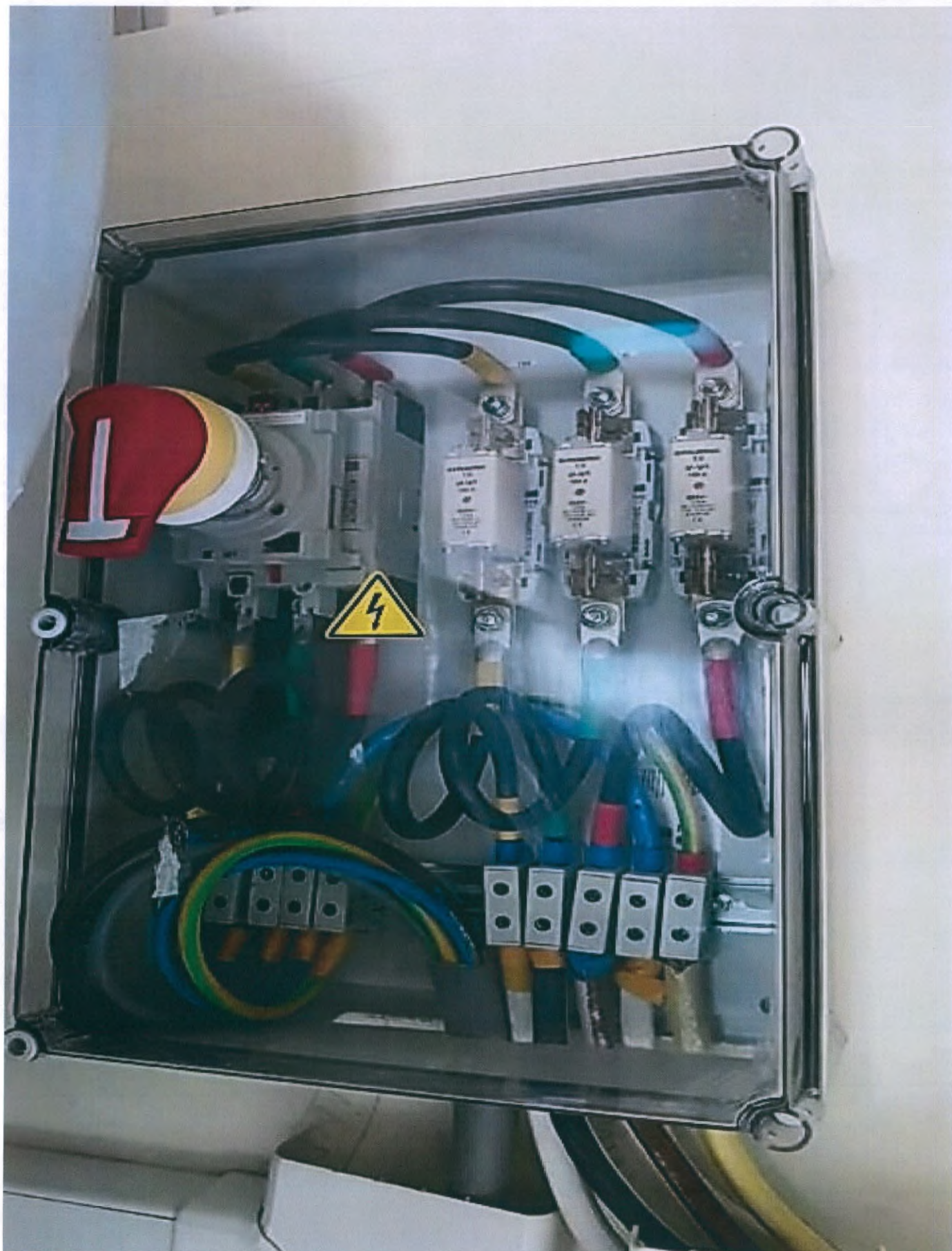




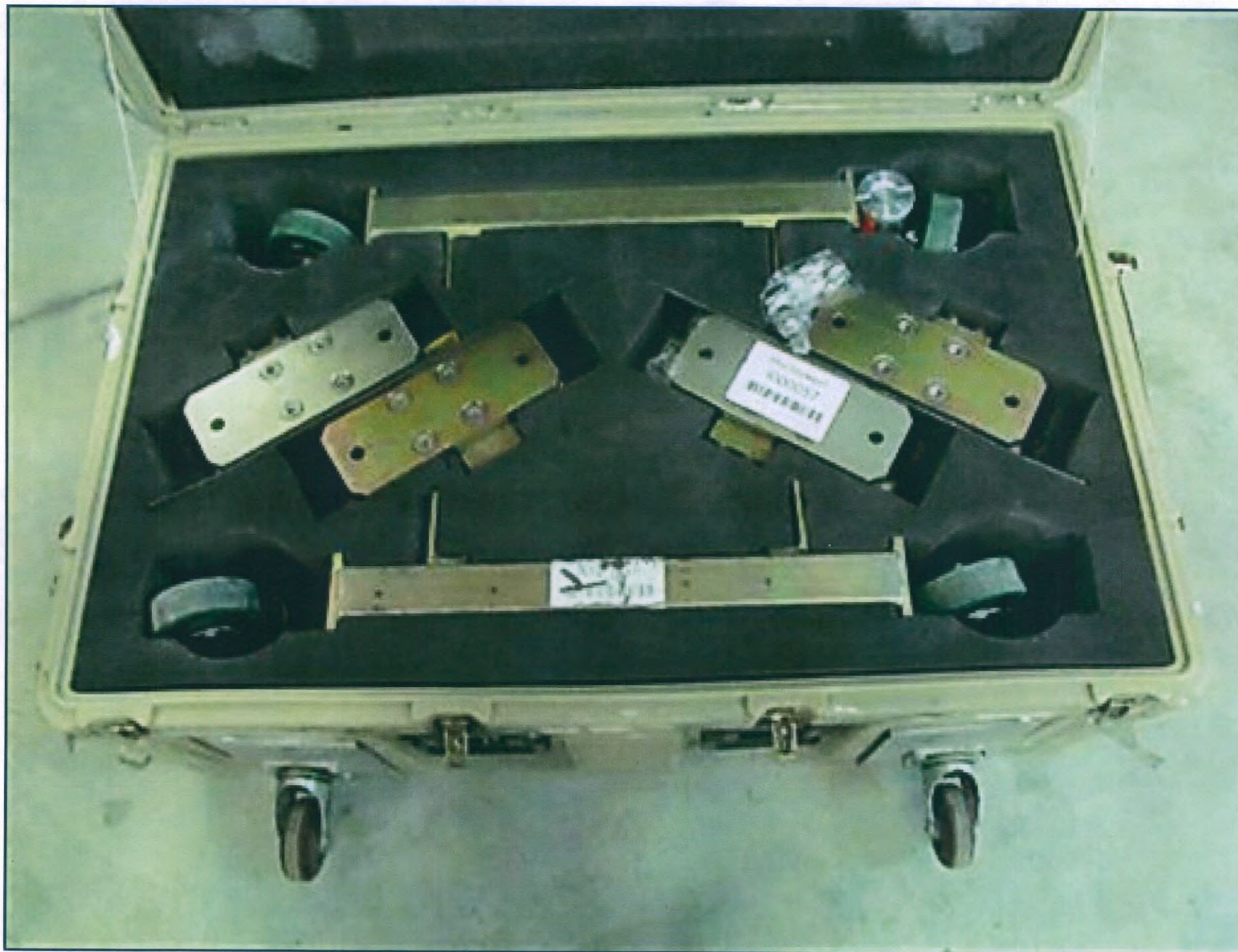
15 Стекло рентгенозащитное просвинцованное.



16. Рубильник включения электропитания



17. Приспособления для монтажа системы, не более 100 шт., в составе: 17.1. Набор транспортировочных колес и поворотных механизмов



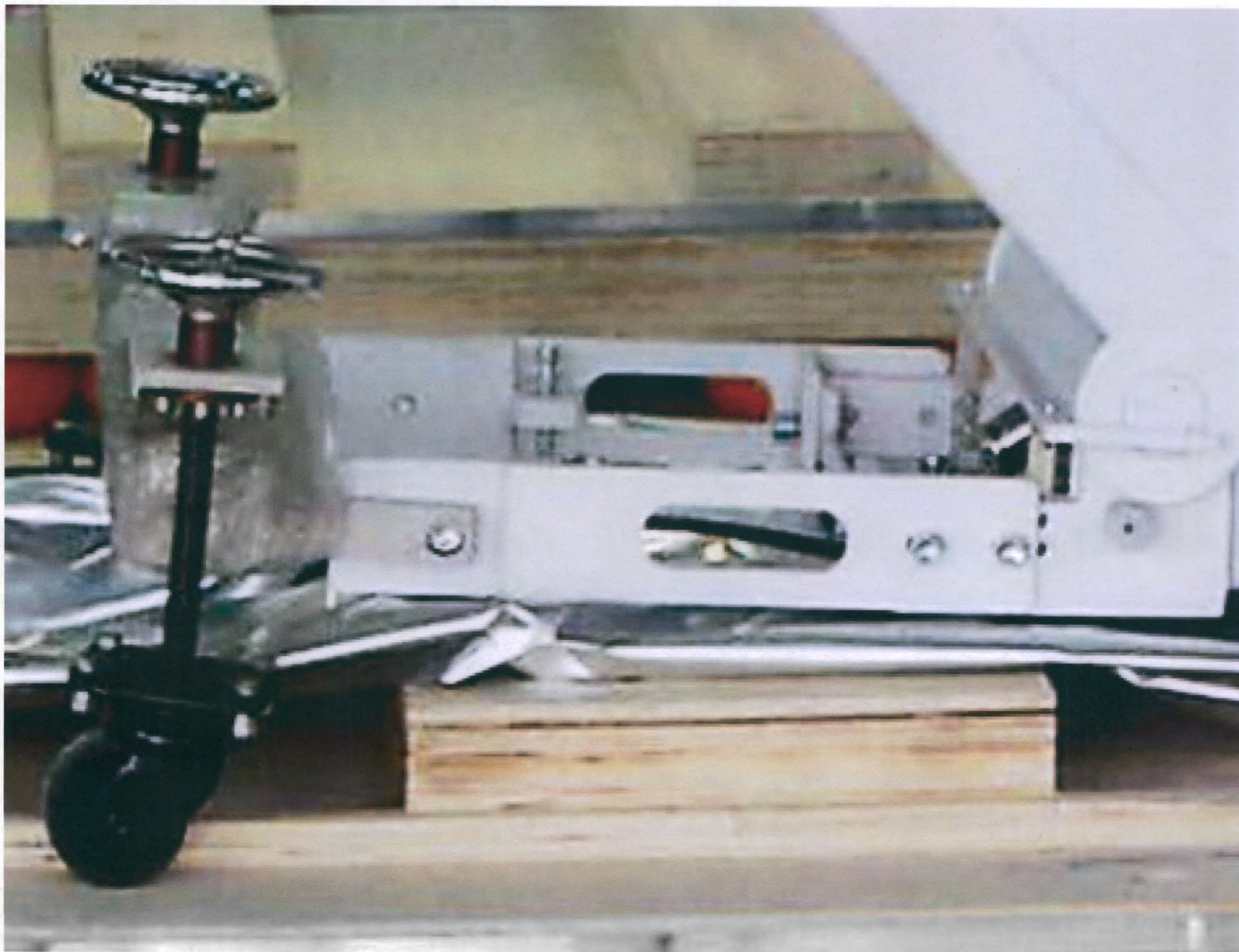
17.2. Набор домкратов для монтажа системы.



17.3. Тележка для транспортировки гентри.



17.4. Тележка для транспортировки стола пациента.



18. Набор крепежных материалов, варианты исполнения: 18.1. Набор крепежных материалов для установки системы в сейсмоопасных регионах, не более 100 шт.; 18.2 Набор крепёжных материалов для установки системы в передвижном модуле, не более 100 шт.



Производитель / Өндіруші:

“Филипс ХэлсКеа (Сучжоу) Ко., Лтд.”, 258 Чжонюань-Роуд, Промышленный парк Сучжоу,
г. Сучжоу, пров. Цзянсу, 215024, Китай, China /
“Philips Денсаулық сақтау (Сучжоу) Со., Ltd”, 258 Чжун Юань жолы, Сучжоу өнеркәсіптік
паркі, Сучжоу, Цзянсу провинциясы, Қытай 215024, China

EAC

Модель: / Үлгі: Incisive CT

Артикул: см. REF на основном системном лейбле / Негізгі жүйелік лейблде	Серийный номер / Сериялық нөмірі: см. SN на основном системном лейбле / Негізгі жүйелік лейблде
Описание / Сипаттама: Томограф компьютерный, Система компьютерной томографии / Компьютерлік томографы, Компьютерлік томография жүйесі	Габариты / Өлшемдері:  Масса / Салмағы: 
Номинальный режим работы / Нақтылы жұмыс істеу режимі: Мощность – 115кВа/Номинальное напряжение – 380/400 В/Частота 50/60 Гц. / Қуат - 115кВА/номиналды кернеуі - 380/400 В/жиілігі 50/60 Гц.	
Произведено / Өндіруші: см.  на основном системном лейбле / Негізгі жүйелік лейблде	

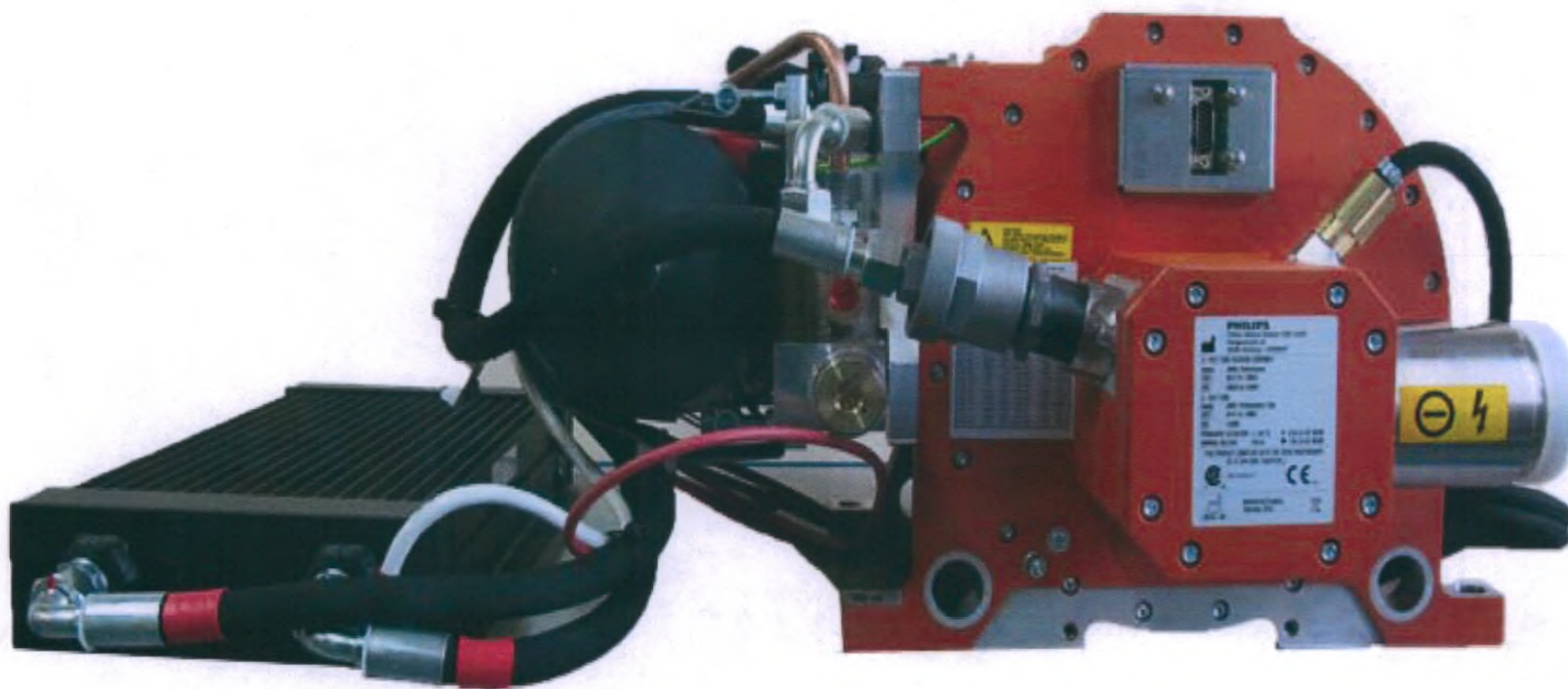
Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями, Вариант исполнения 128 срезов, общий вид:



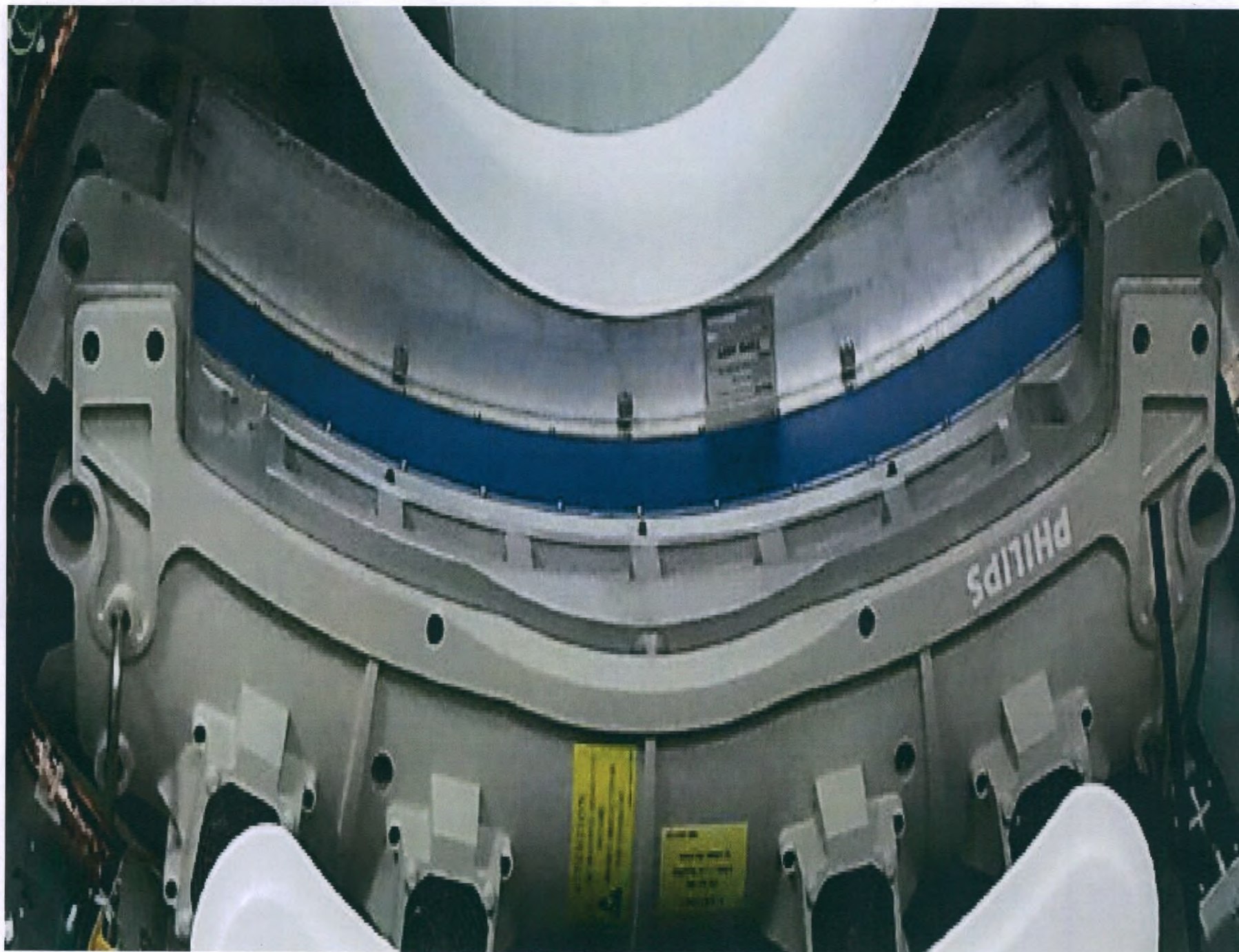
1.Гентри, общий вид:



1.2. Рентгеновская трубка:



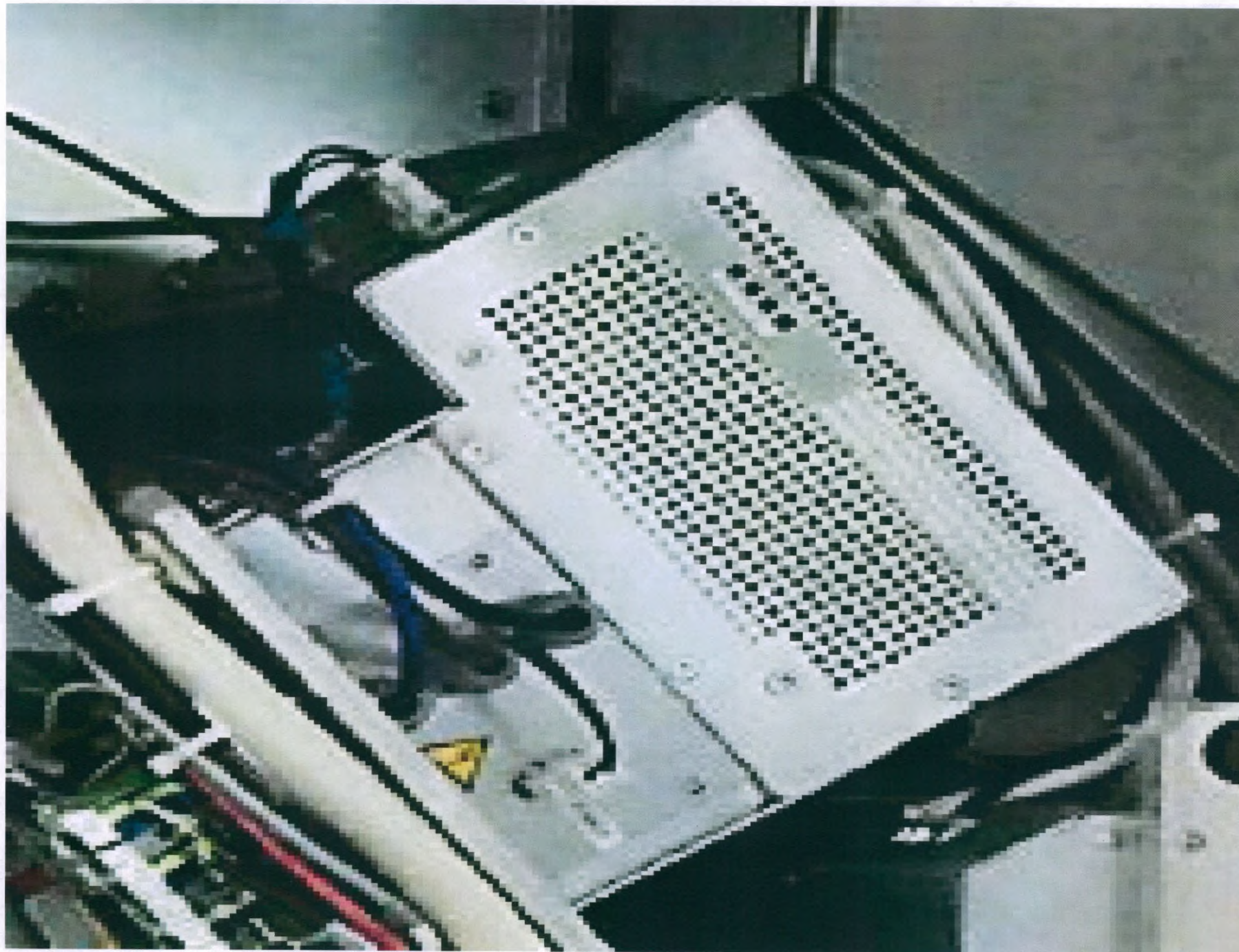
1.2. Детектор для варианта исполнения 128 срезов



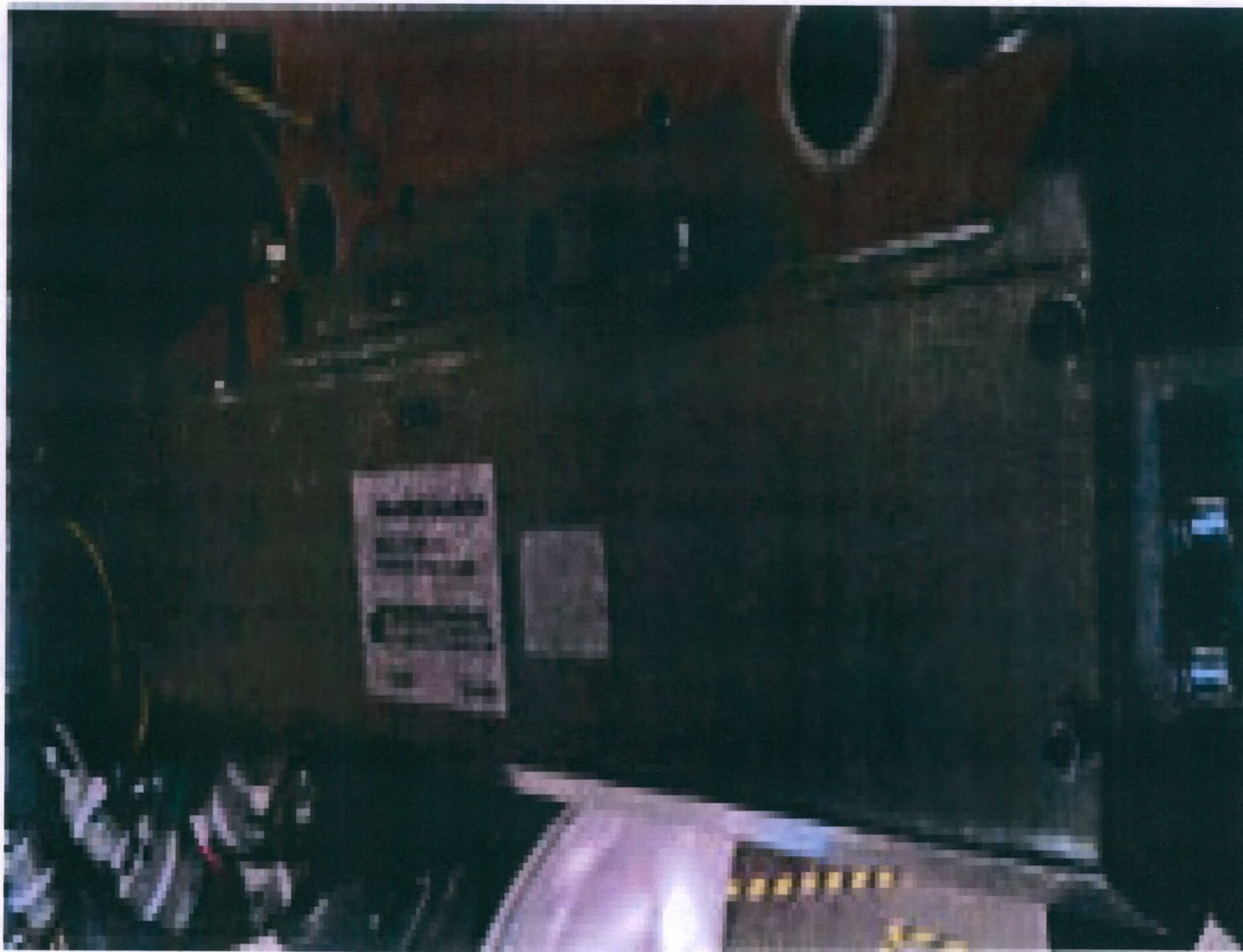
1.3. Рентгеновский генератор: Блок питания



1.3. Рентгеновский генератор: Системный интерфейсный блок



1.4. Коллиматор



2.1 Стол пациента, вариант исполнения: Стол пациента стандартный



2.2 Стол пациента, вариант исполнения: Стол пациента бариатрический



3. Рабочая станция для управления и наблюдения за процессом сканирования, сбора и обработки данных, не более 2 шт. (при необходимости), в составе



3. Рабочая станция для управления и наблюдения за процессом сканирования, сбора и обработки данных, не более 2 шт. (при необходимости), в составе:

3.1. Вычислительная система



3.2. Консоль СТВОХ



3.3 Монитор, не более 2 шт.;



3.4. Клавиатура и мышь

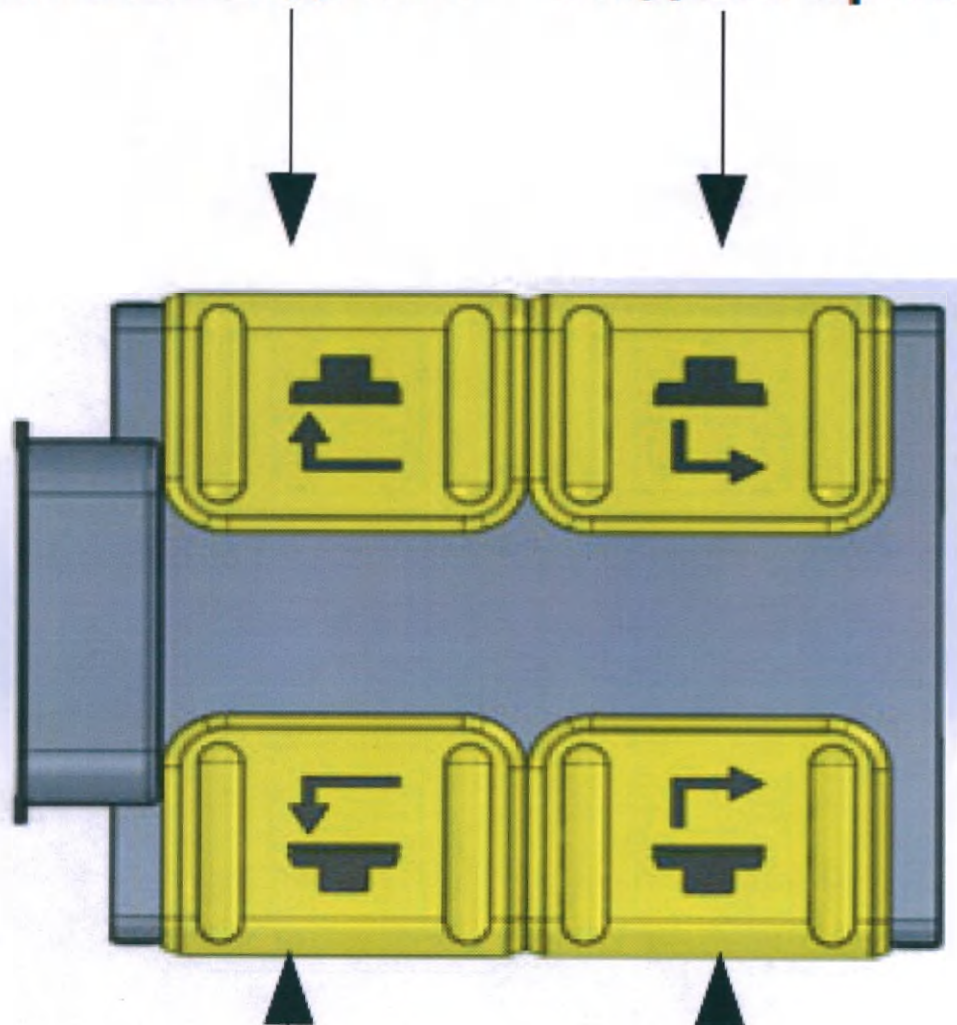


3.4. Клавиатура и мышь



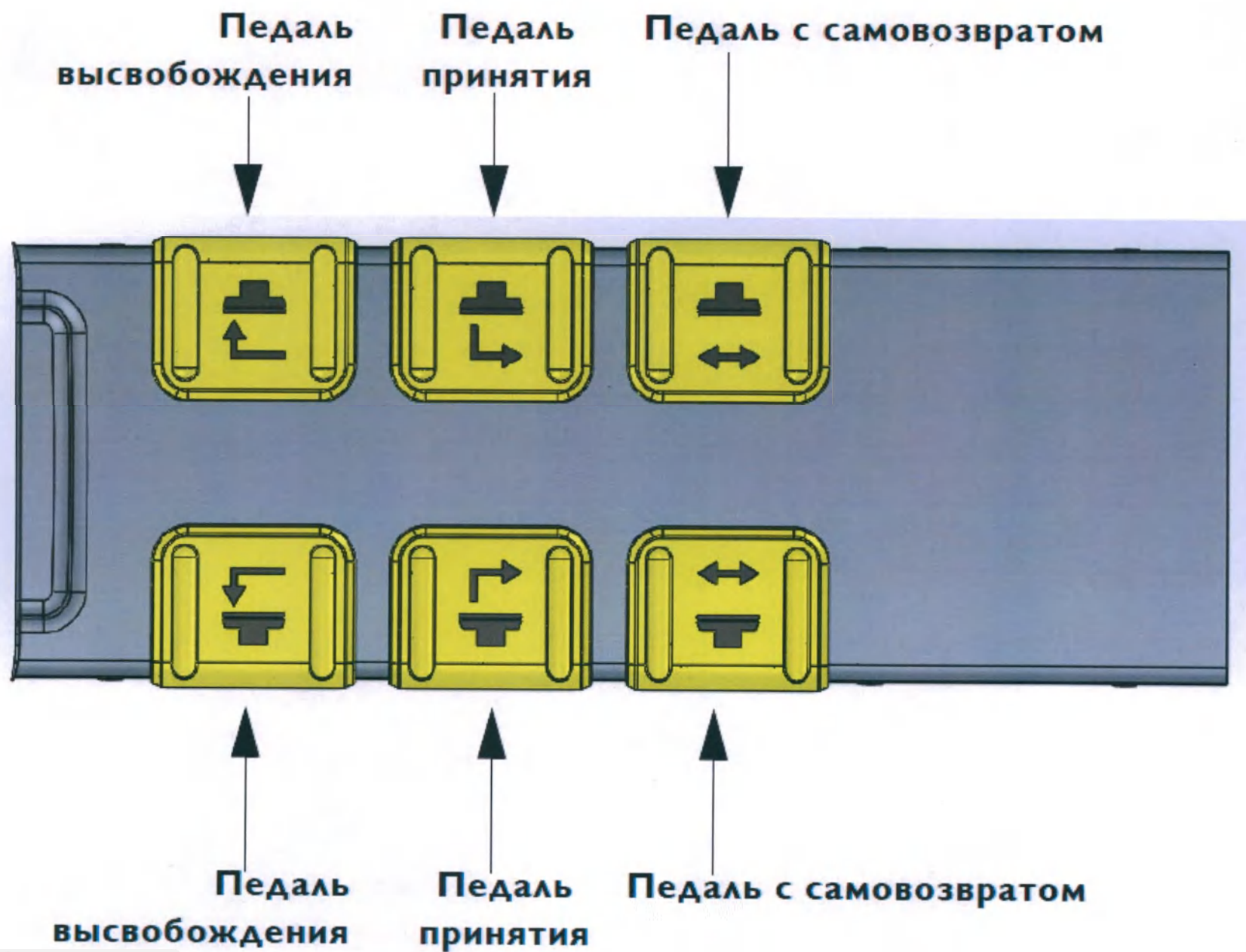
4. Ножная педаль для управления столом пациента (при необходимости), варианты исполнения: 4.1. Ножная педаль для управления стандартным столом пациента

Педаль высвобождения **Педаль принятия**



Педаль высвобождения **Педаль принятия**

4.2. Ножная педаль для управления бариатрическим столом пациента



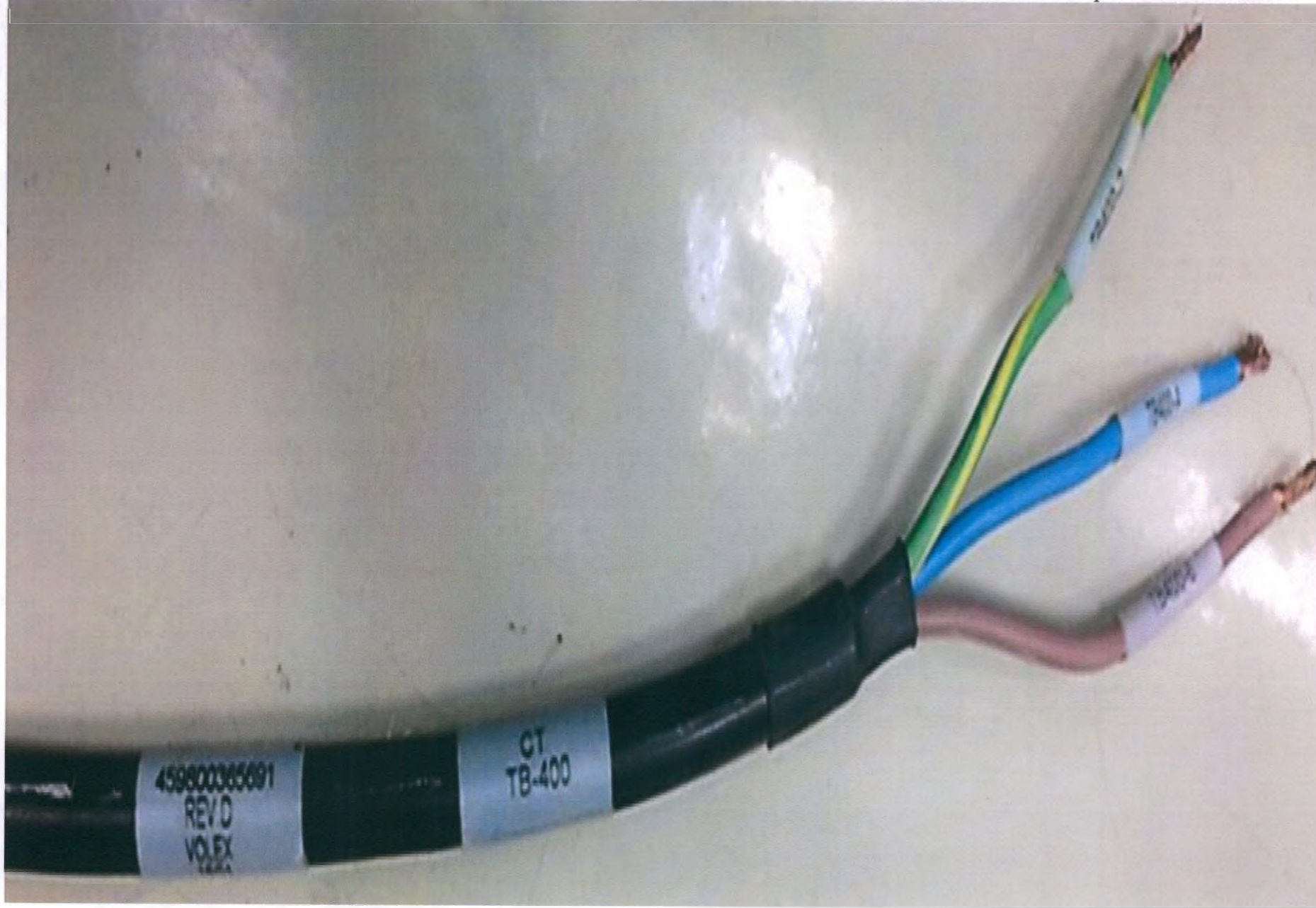
5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания



5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

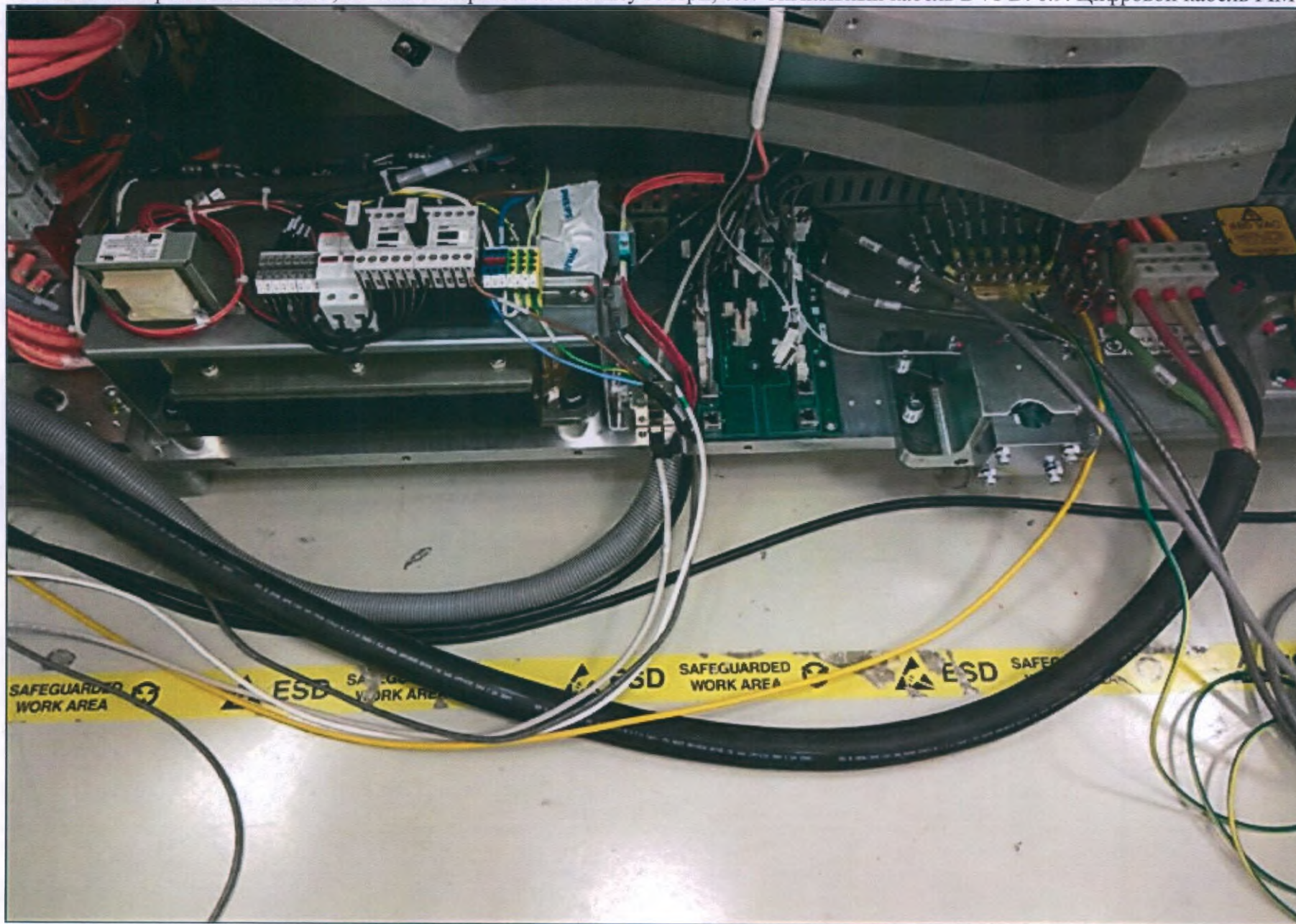


5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания

5. Кабели питания (при необходимости), варианты исполнения: 5.1. Кабель питания системы КТ; 5.2. Кабель питания консоли; 5.3. Кабель питания мобильного монитора; 5.4. Кабель для пульта управления; 5.5. Кабель питания источника бесперебойного питания



6. Кабели соединительные (при необходимости), варианты исполнения: 6.1. Полиэтиленовый кабель от гентри к консоли; 6.2. Оптоволоконный кабель от гентри к консоли; 6.3. Сетевой кабель от гентри к консоли; 6.4. От интерфейсной платы гентри до платы контроллера динамического ОЗУ; 6.5. От гентри к интерфейсной плате консоли; 6.6. Полиэтиленовый кабель мобильного монитора; 6.7. Ножной переключатель НКТ, от компьютера GHOST к низу гентри; 6.8. Сигнальный кабель DVI-D. 6.9. Цифровой кабель РІМ



7. Эксплуатационная документация на бумажных и/или электронных носителях, в составе:

7.1 Инструкция по эксплуатации.

Русский



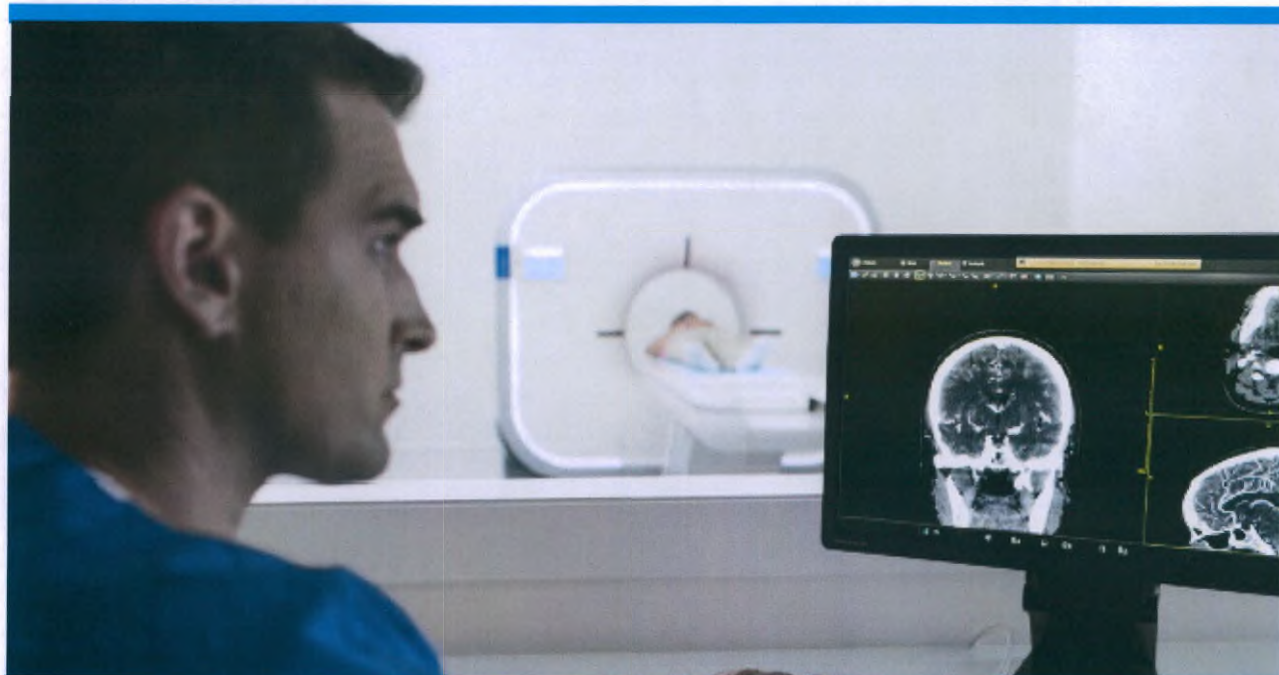
Инструкции по эксплуатации

Incisive CT

459801863011_A

PHILIPS

Русский



Техническое справочное руководство

Incisive CT

459801864181_A

PHILIPS

Russian



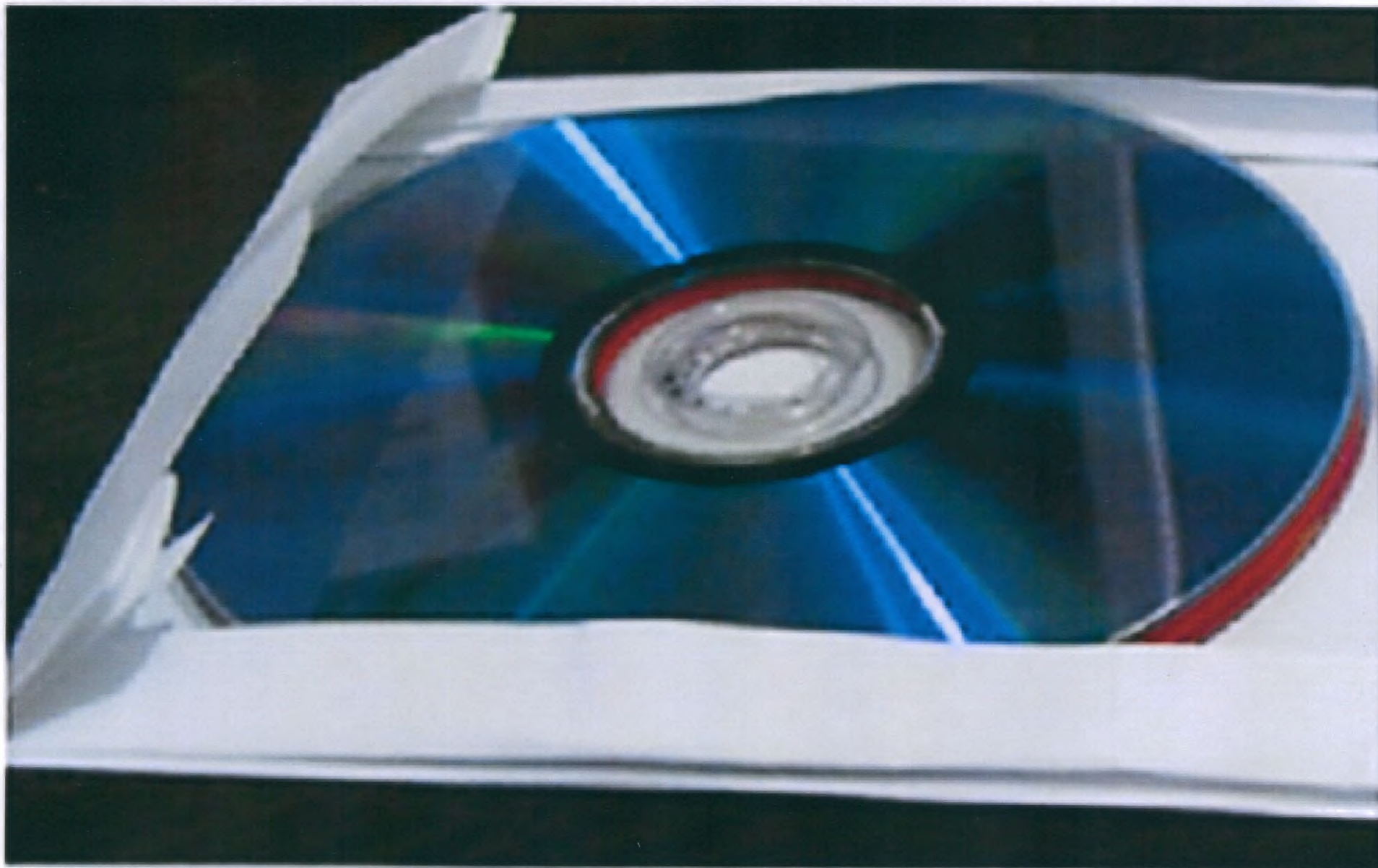
Инструкции по эксплуатации

Incisive CT

459800959761_A

PHILIPS

8. Программные приложения на оптических и/или электронных и/или виртуальных носителях (при необходимости), варианты исполнения: 8.1.1. Программное приложение для работы с функцией iDose4; 8.1.2. Программное приложение для работы с функцией Precise Planning; 8.1.3. Программное приложение для работы с функцией уменьшения металлических артефактов при сканировании ортопедических имплантатов; 8.1.4. Программное приложение для работы с режимом Precise Image; 8.1.5. Программное приложение для работы с функцией Precise Position; 8.1.6. Программное приложение для отслеживания болюса; 8.1.7. Программное приложение для работы в режиме непрерывной КТ; 8.1.8. Программное приложение для перфузии головного мозга; 8.1.9. Программное приложение для обследования узлов в легких; 8.1.10. Программное приложение для КТ-колоноскопии; 8.1.11. Программное приложение для анализа сосудов; 8.1.12. Программное приложение для стоматологического сканирования; 8.1.13. Программное приложения для исследования сердца; 8.1.14. Программное приложение для двухэнергетического сканирования.



8. Программные приложения на оптических и/или электронных и/или виртуальных носителях (при необходимости), варианты исполнения: 8.1.1. Программное приложение для работы с функцией iDose4; 8.1.2. Программное приложение для работы с функцией Precise Planning; 8.1.3. Программное приложение для работы с функцией уменьшения металлических артефактов при сканировании ортопедических имплантатов; 8.1.4. Программное приложение для работы с режимом Precise Image; 8.1.5. Программное приложение для работы с функцией Precise Position; 8.1.6. Программное приложение для отслеживания болюса; 8.1.7. Программное приложение для работы в режиме непрерывной КТ; 8.1.8. Программное приложение для перфузии головного мозга; 8.1.9. Программное приложение для обследования узлов в легких; 8.1.10. Программное приложение для КТ-колоноскопии; 8.1.11. Программное приложение для анализа сосудов; 8.1.12. Программное приложение для стоматологического сканирования; 8.1.13. Программное приложения для исследования сердца; 8.1.14. Программное приложение для двухэнергетического сканирования.



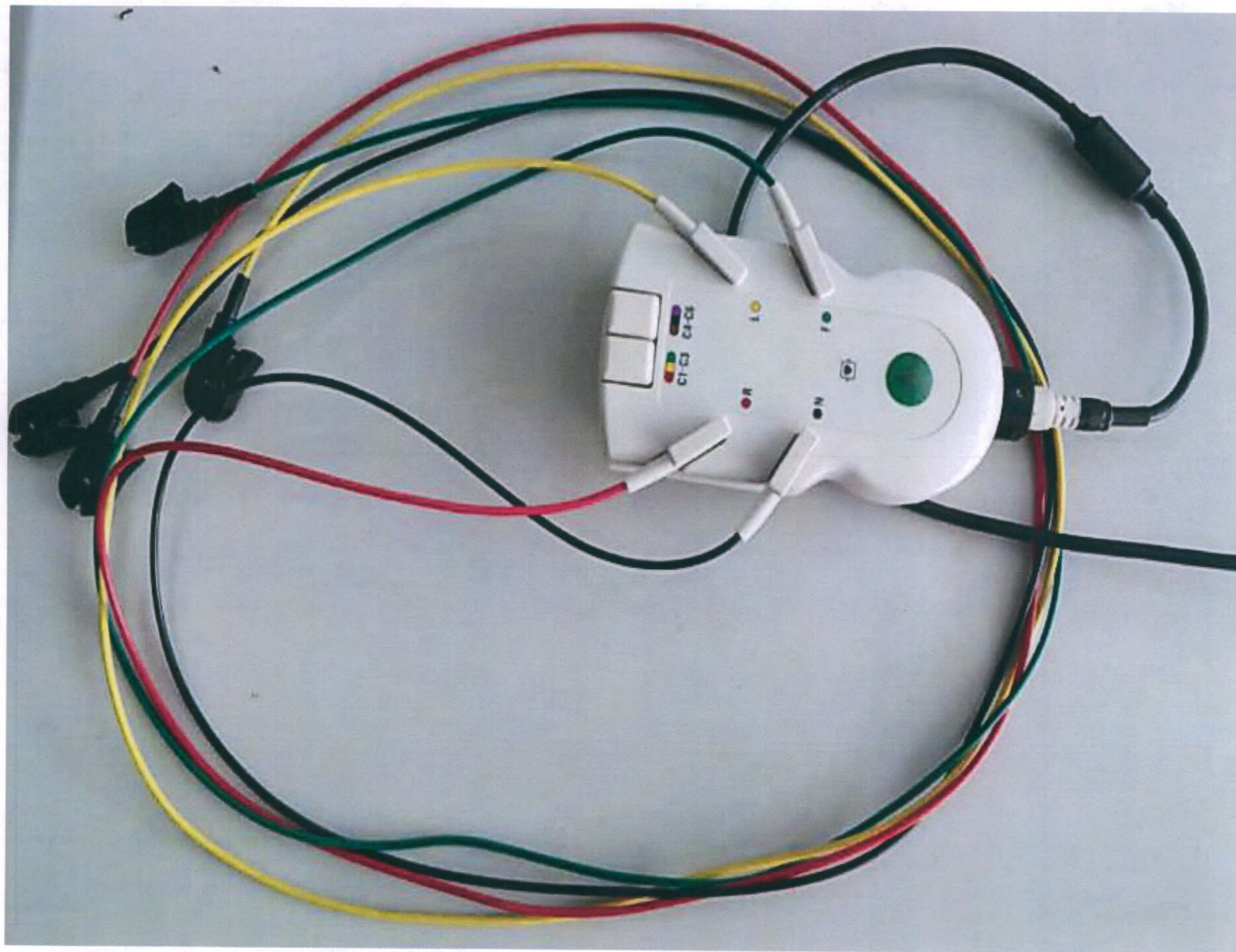
9. Ключи лицензионные для активации программных приложений КТ системы на оптических и/или электронных и/или виртуальных носителях (при необходимости), не более 40 шт.



10. ЭКГ интерфейс (PIM) (при необходимости)



10. ЭКГ интерфейс (РІМ) (при необходимости)



II. Принадлежности:

1. Источник бесперебойного питания. Вариант 1.



1. Источник бесперебойного питания. Вариант 1.



1. Источник бесперебойного питания. Вариант 2.



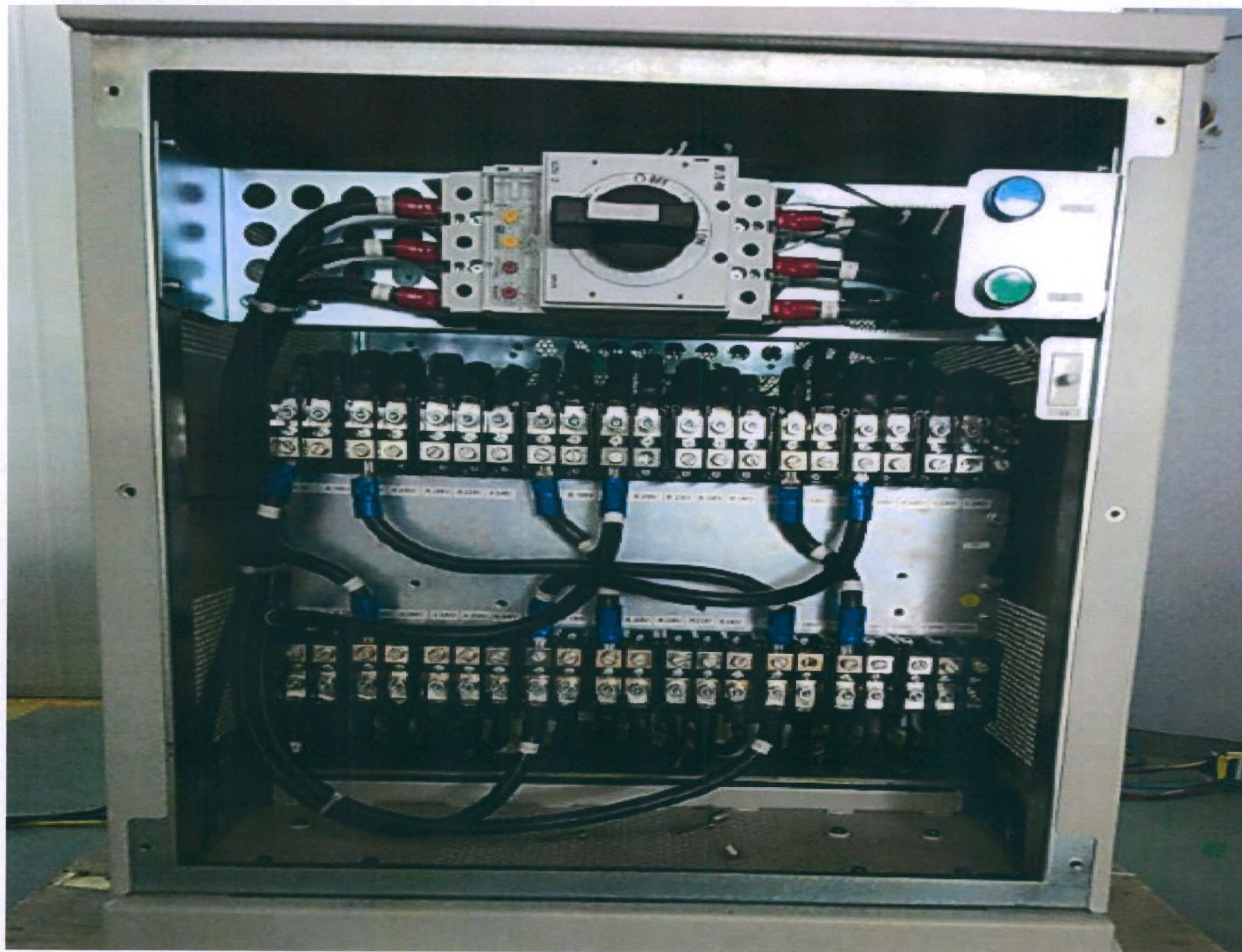
Источник бесперебойного питания. Вариант 2.



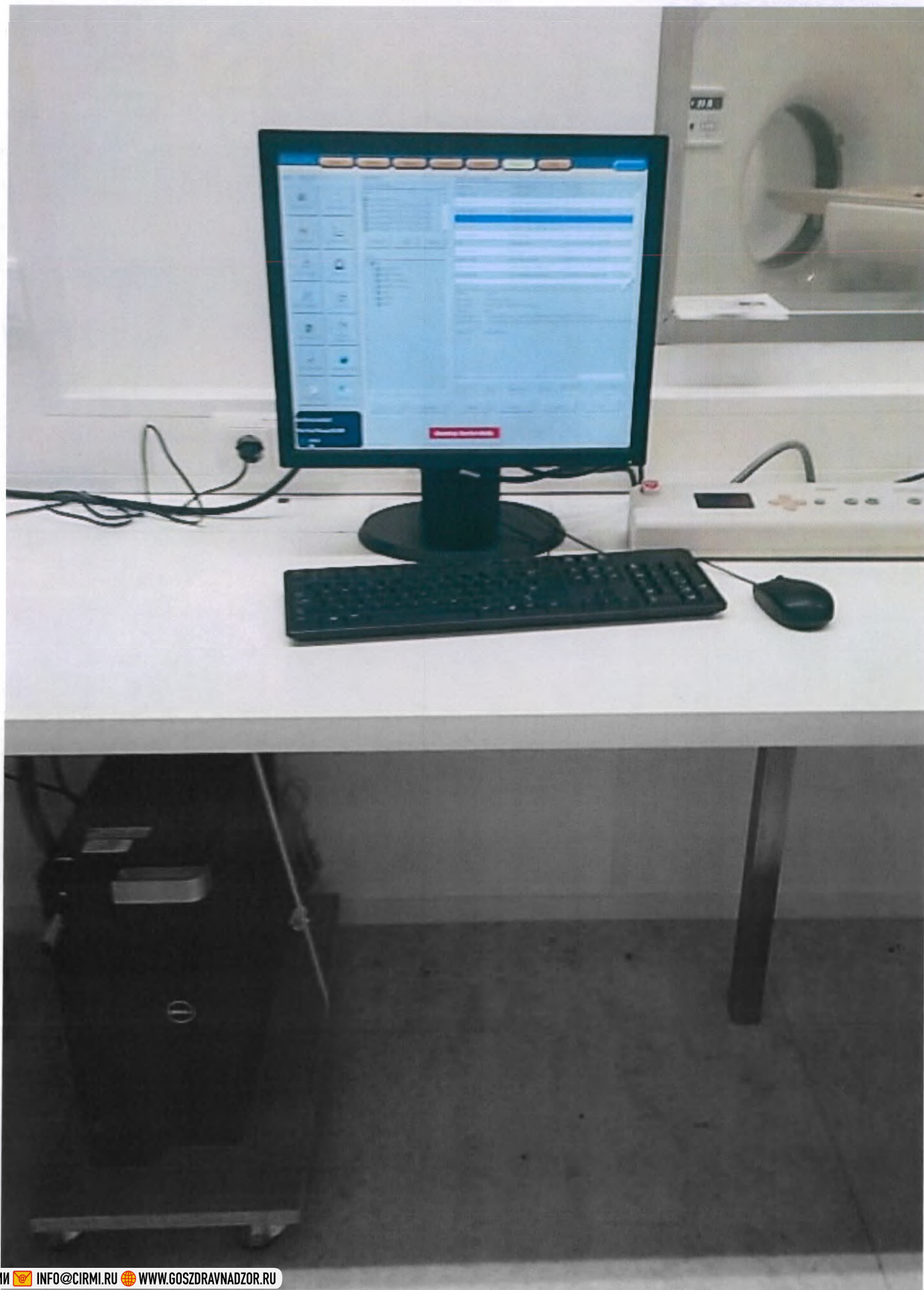
2. Изолирующий трансформатор. Вид 1



3.2 Изолирующий трансформатор. Вид 2



3. Компьютерные рабочие станции для просмотра, анализа, обработки, архивации данных исследований, не более 10 шт.



3.1. Системный блок.;



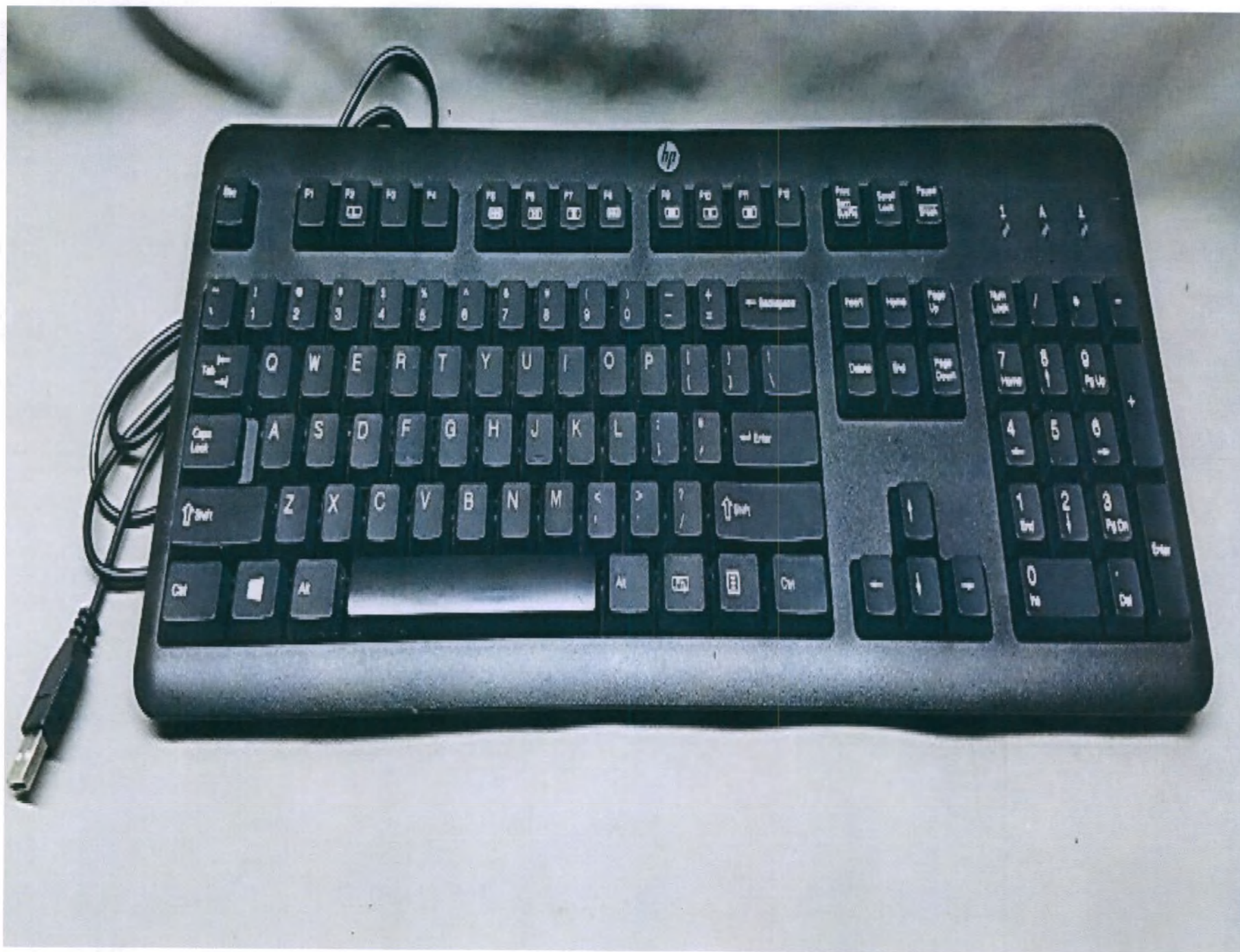
3.1. Системный блок.;



3.2. Монитор, не более 2 шт.;



3.3. Клавиатура;



3.4. Мышь;

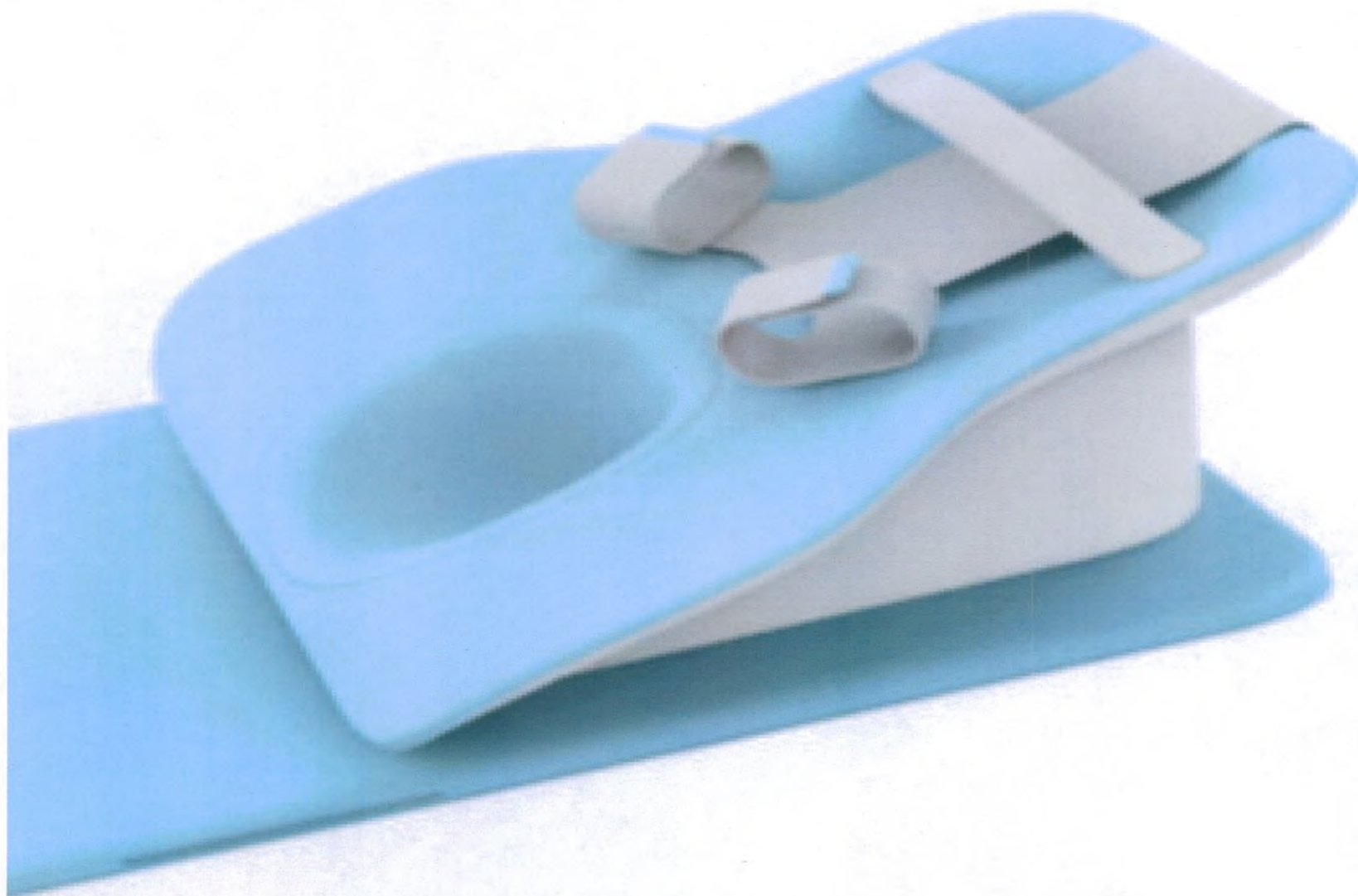


3.5. Сервер (при необходимости).



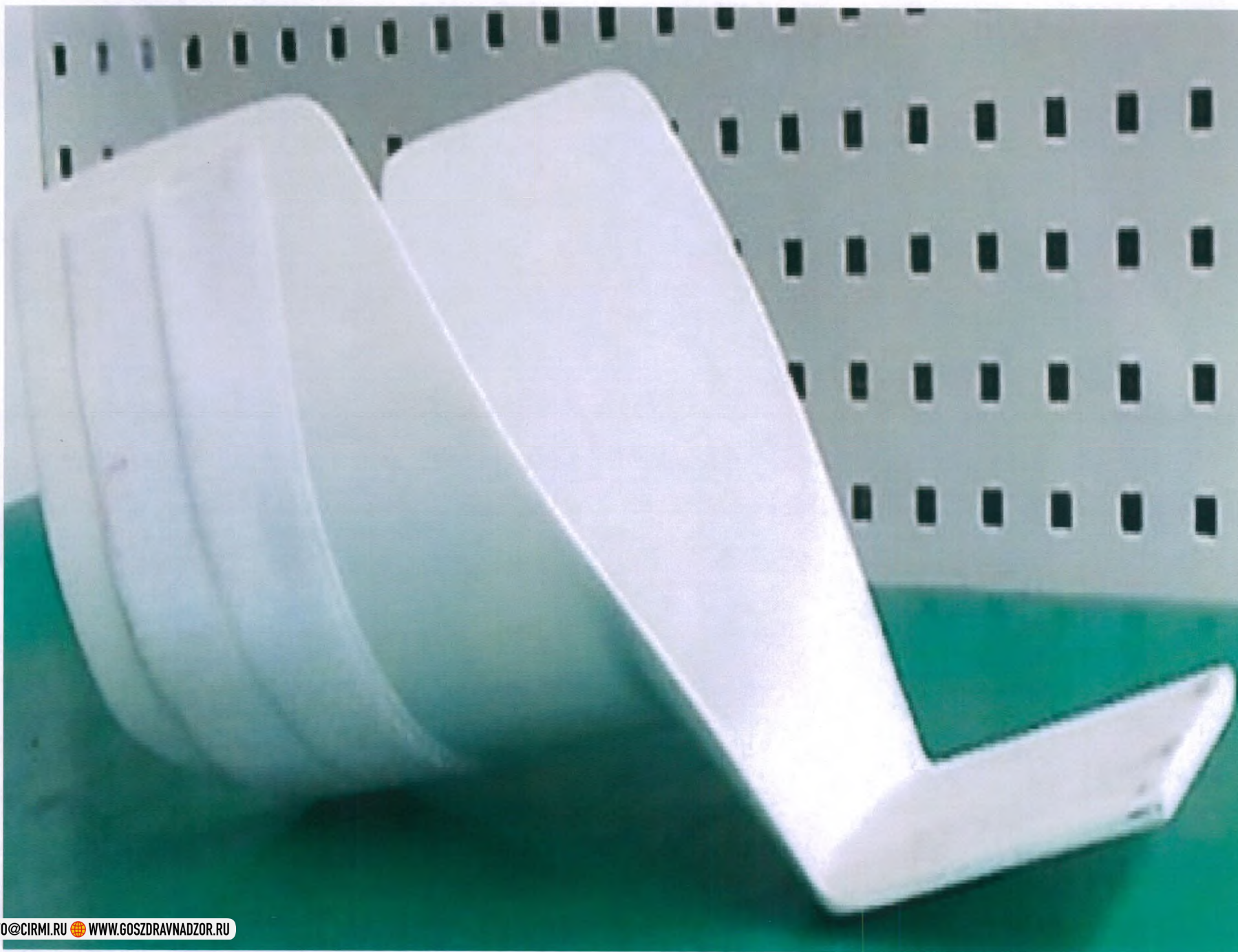
4. Позиционирующие устройства пациента, в составе (при необходимости):

4.1. Опора для рук на подголовнике:

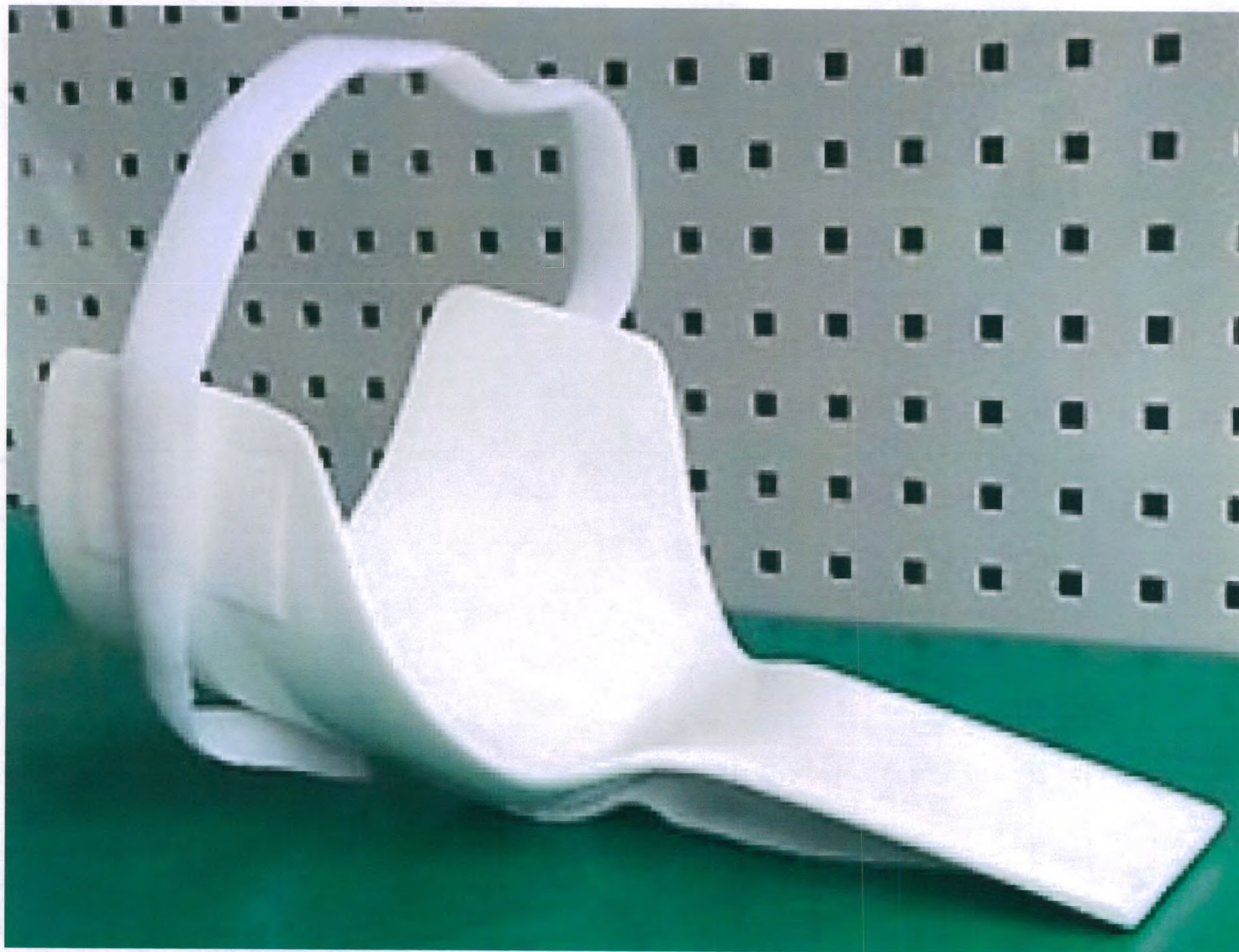


4.2. Подголовник, не более 4 шт., варианты исполнения

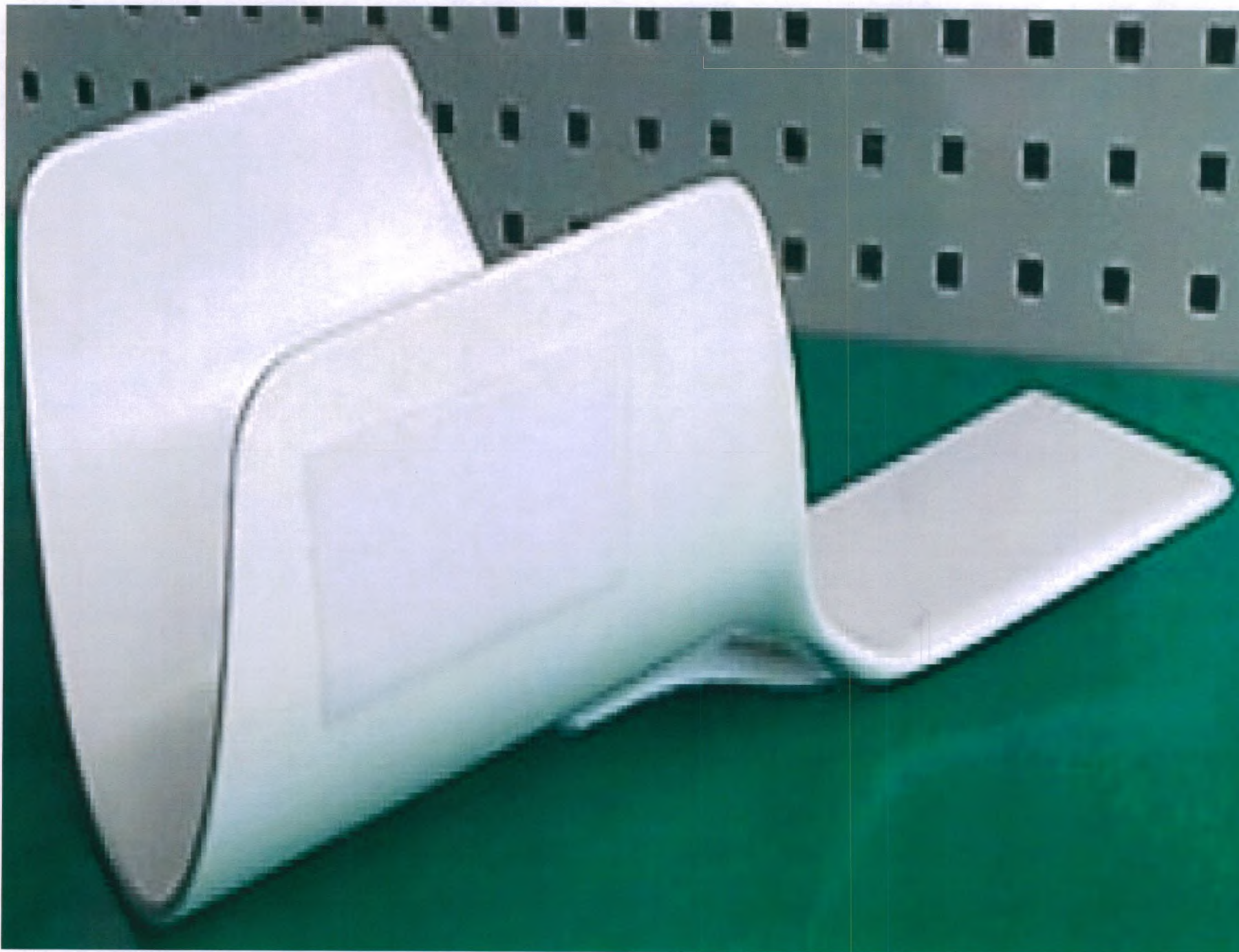
4.2.1. Универсальная подставка для головы.



4.2.2. Подставка для расположения головы в горизонтальной плоскости;



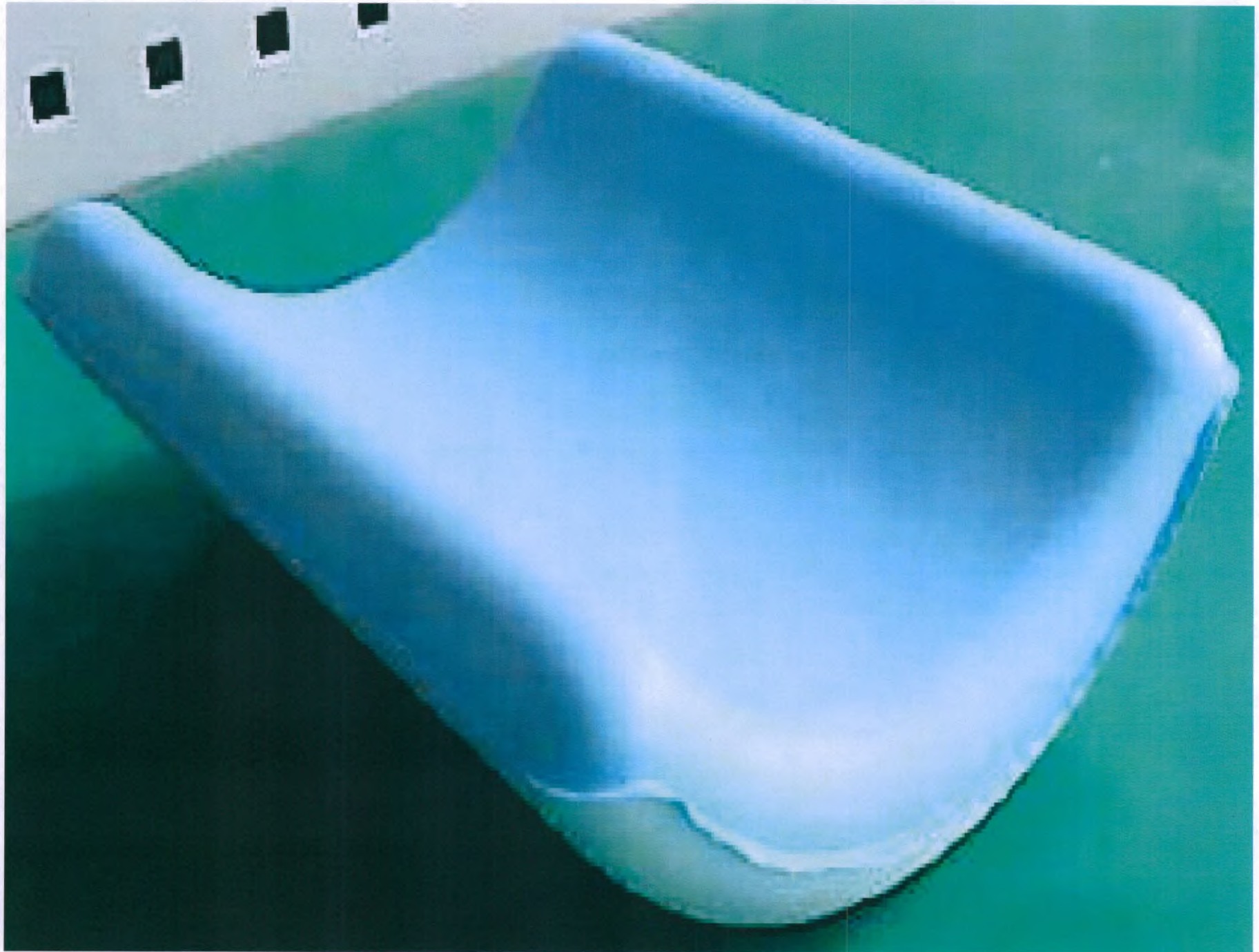
4.2.3. Подставка для расположения головы во фронтальной плоскости



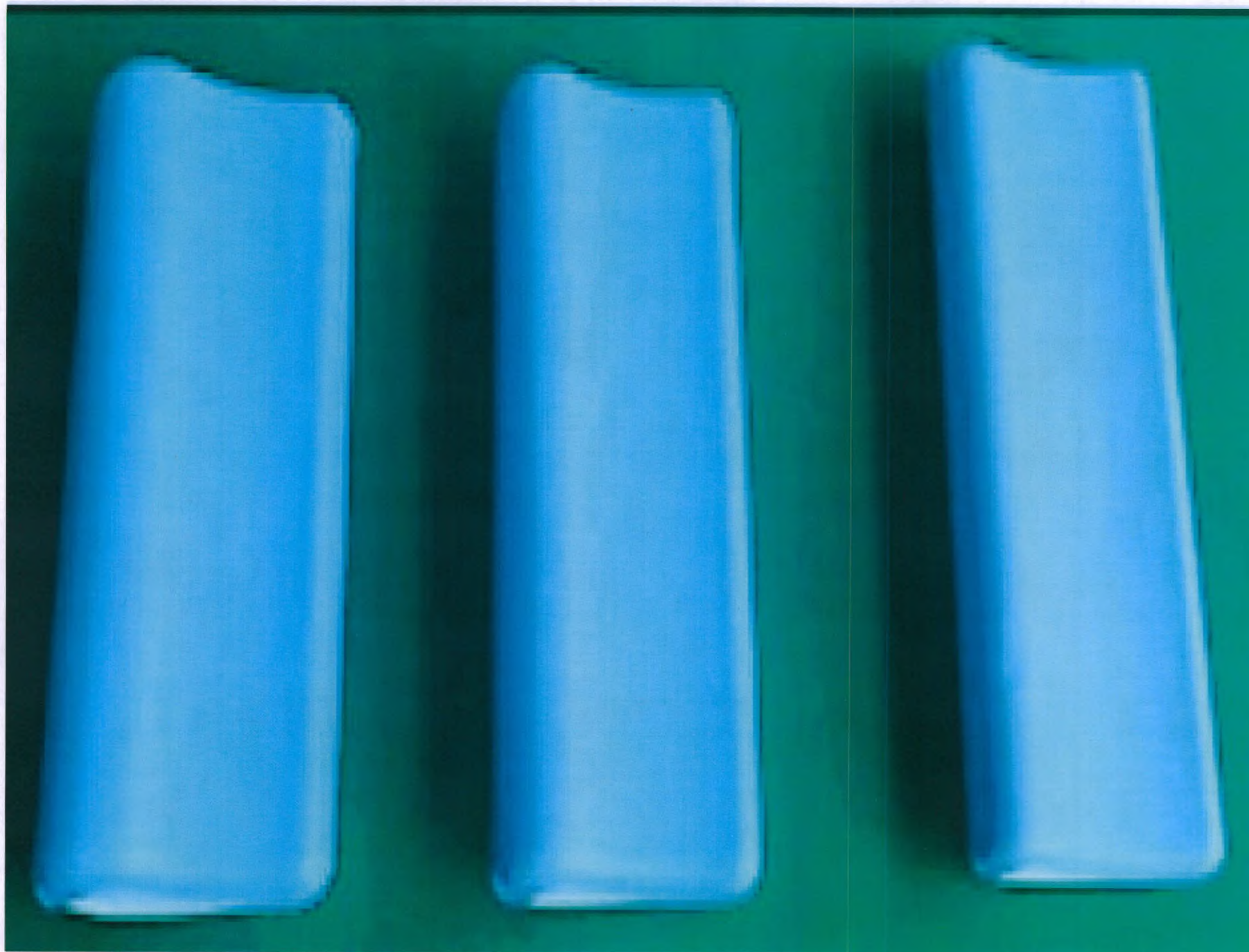
4.2.4. Подголовник для бариатрического стола.



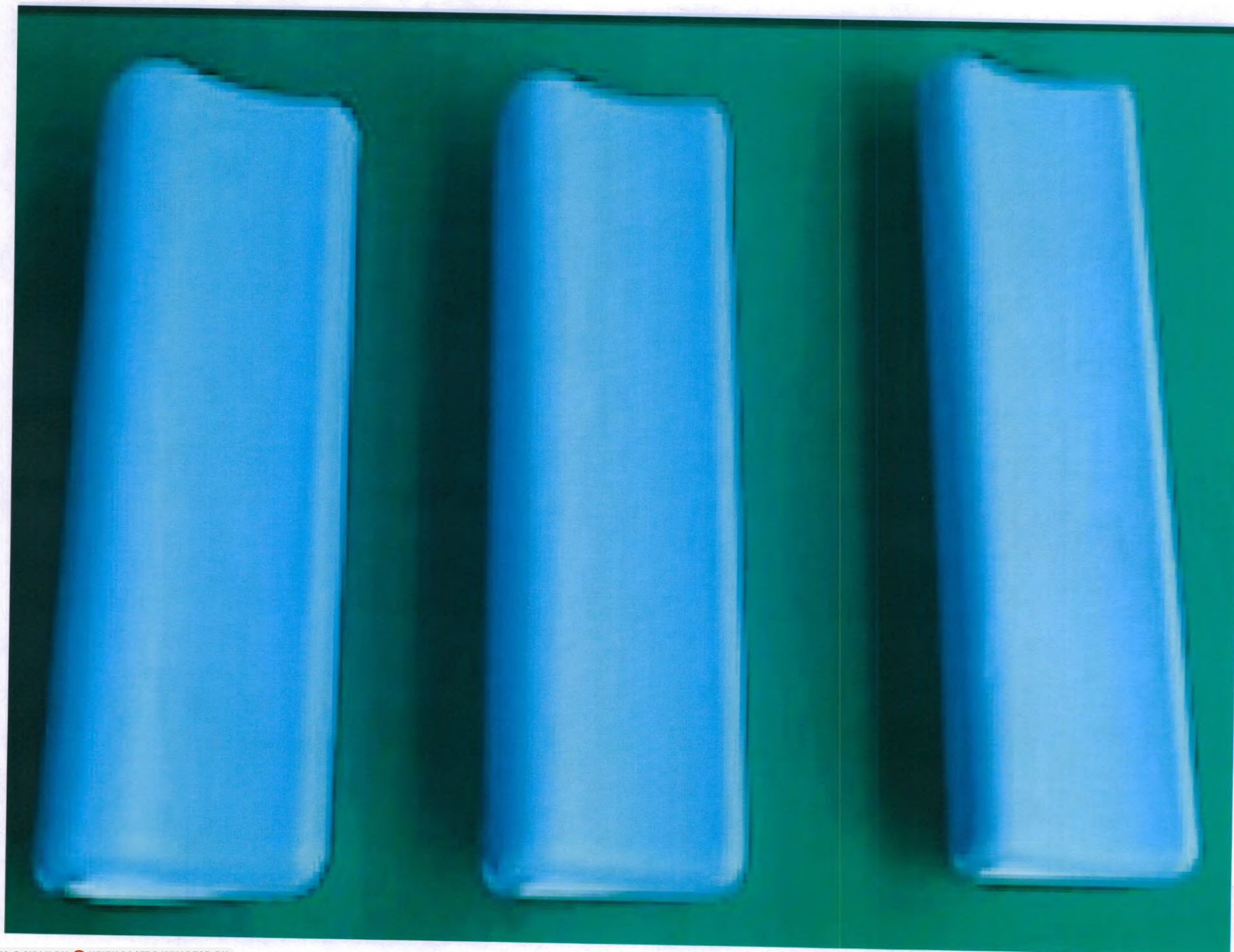
4.3. Плоский подголовник;



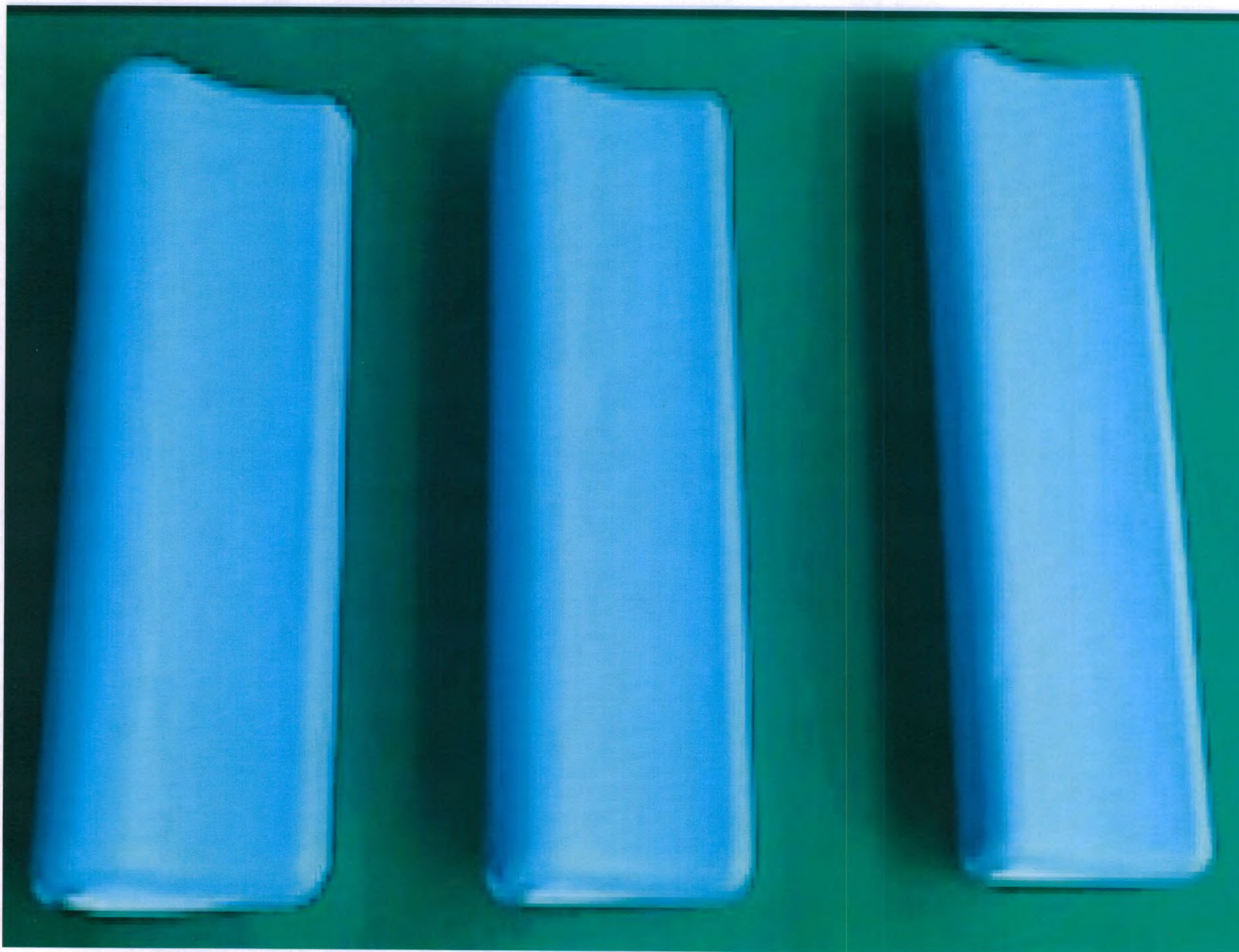
4.4. Боковая подушка для головы, варианты исполнения: 4.4.1. Большая боковая подушка для головы, не более 2 шт.



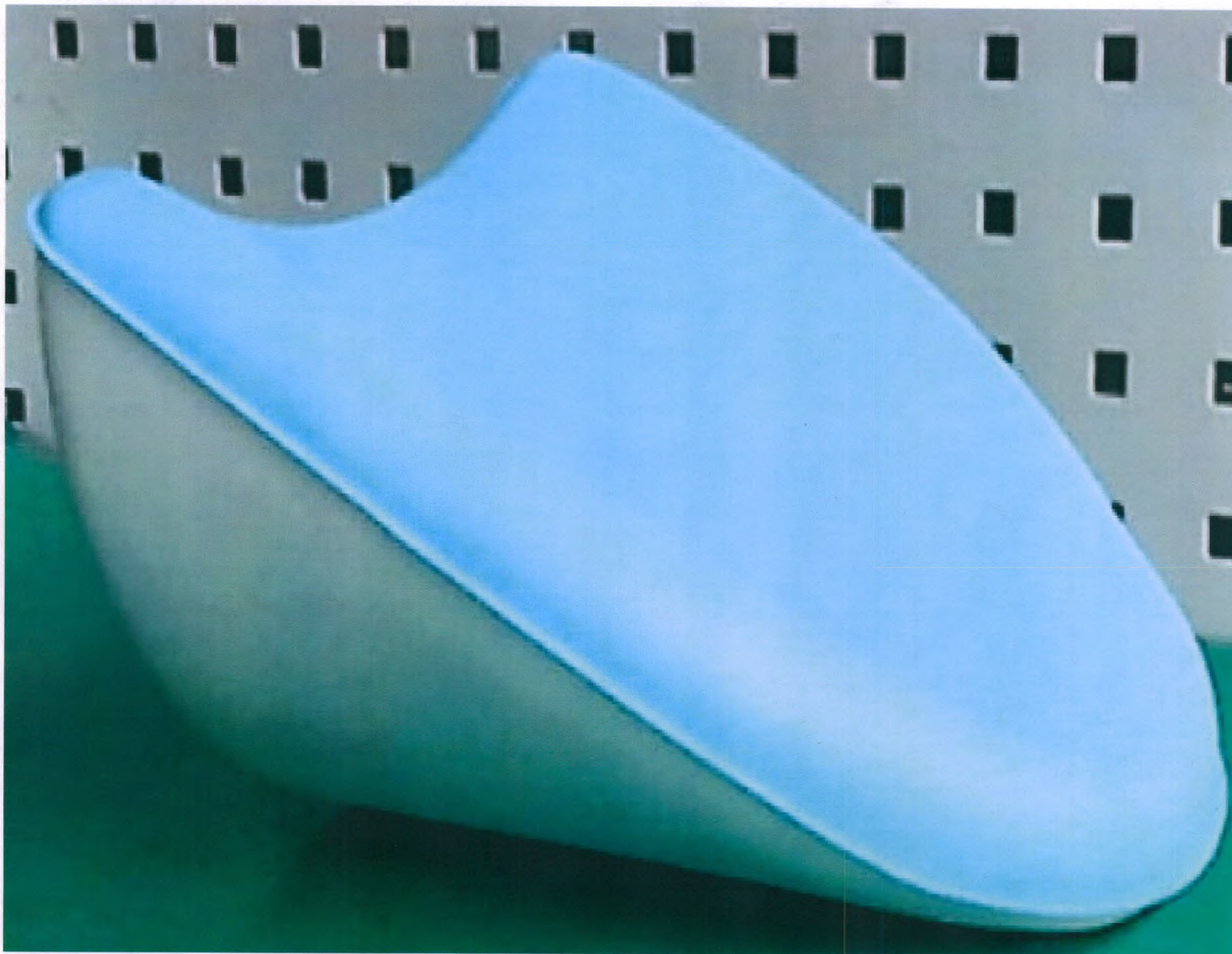
4.4.2. Средняя боковая подушка для головы, не более 2 шт.



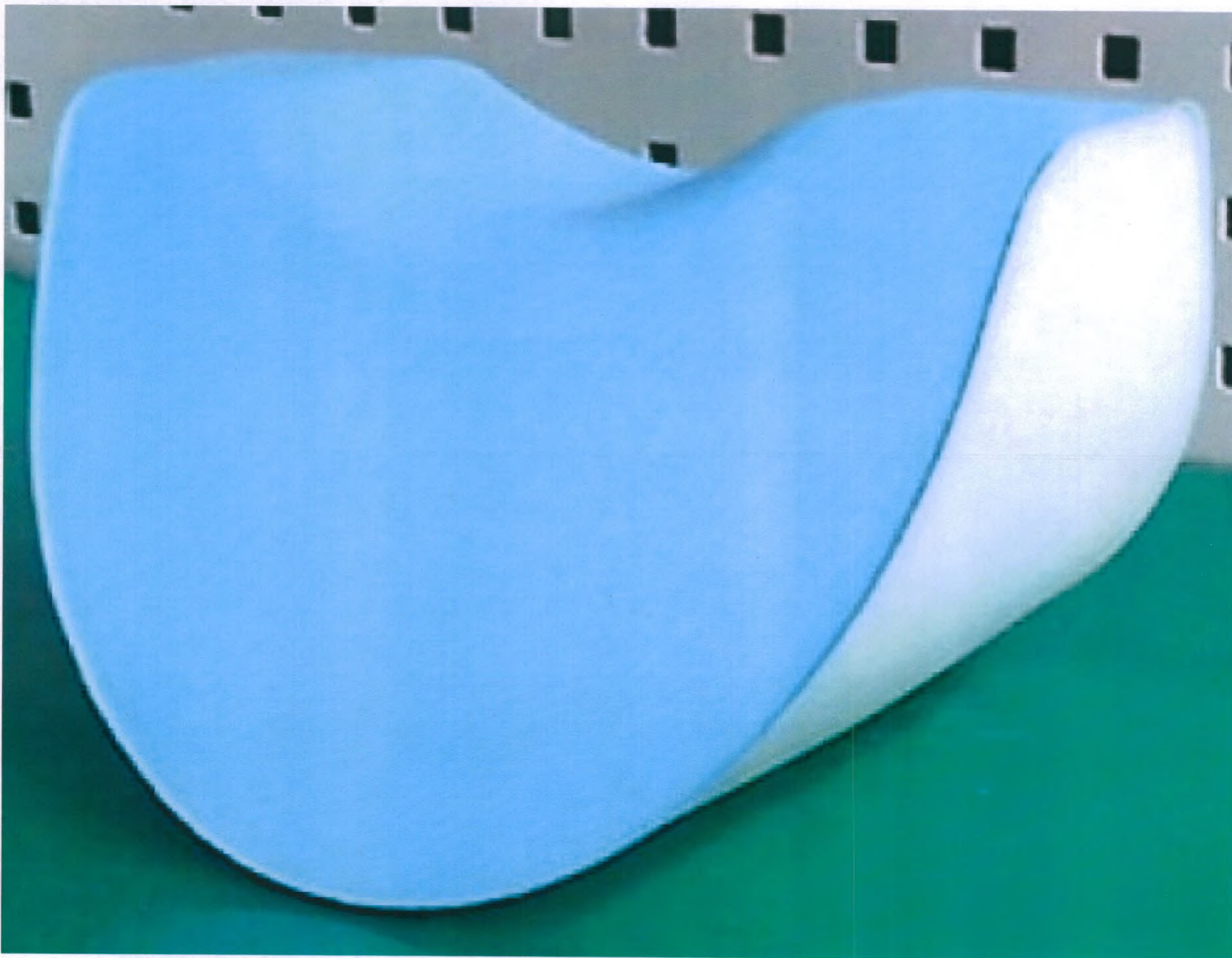
4.4.3. Малая боковая подушка для головы, не более 2 шт.



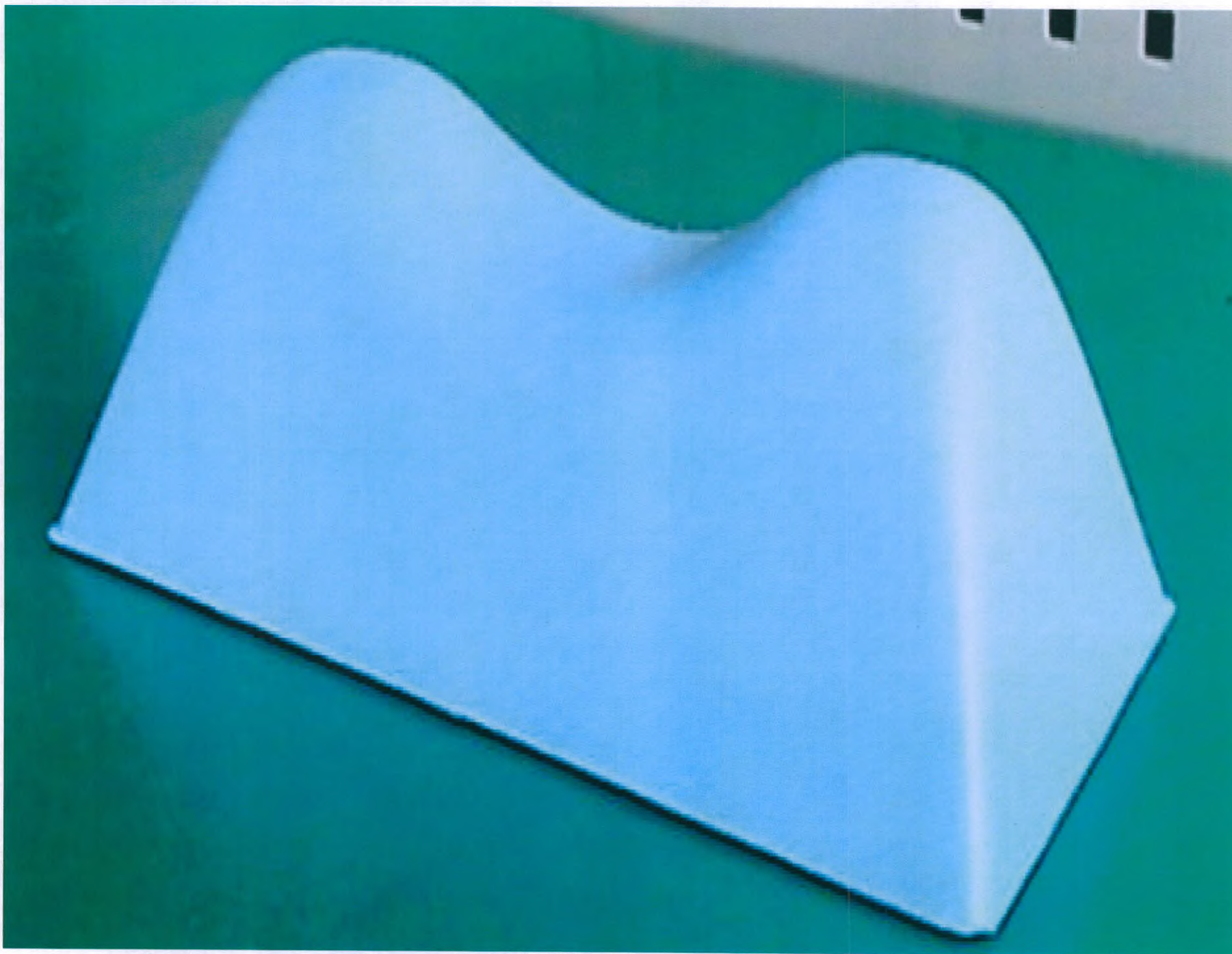
4.5. Валик-подставка для головы;



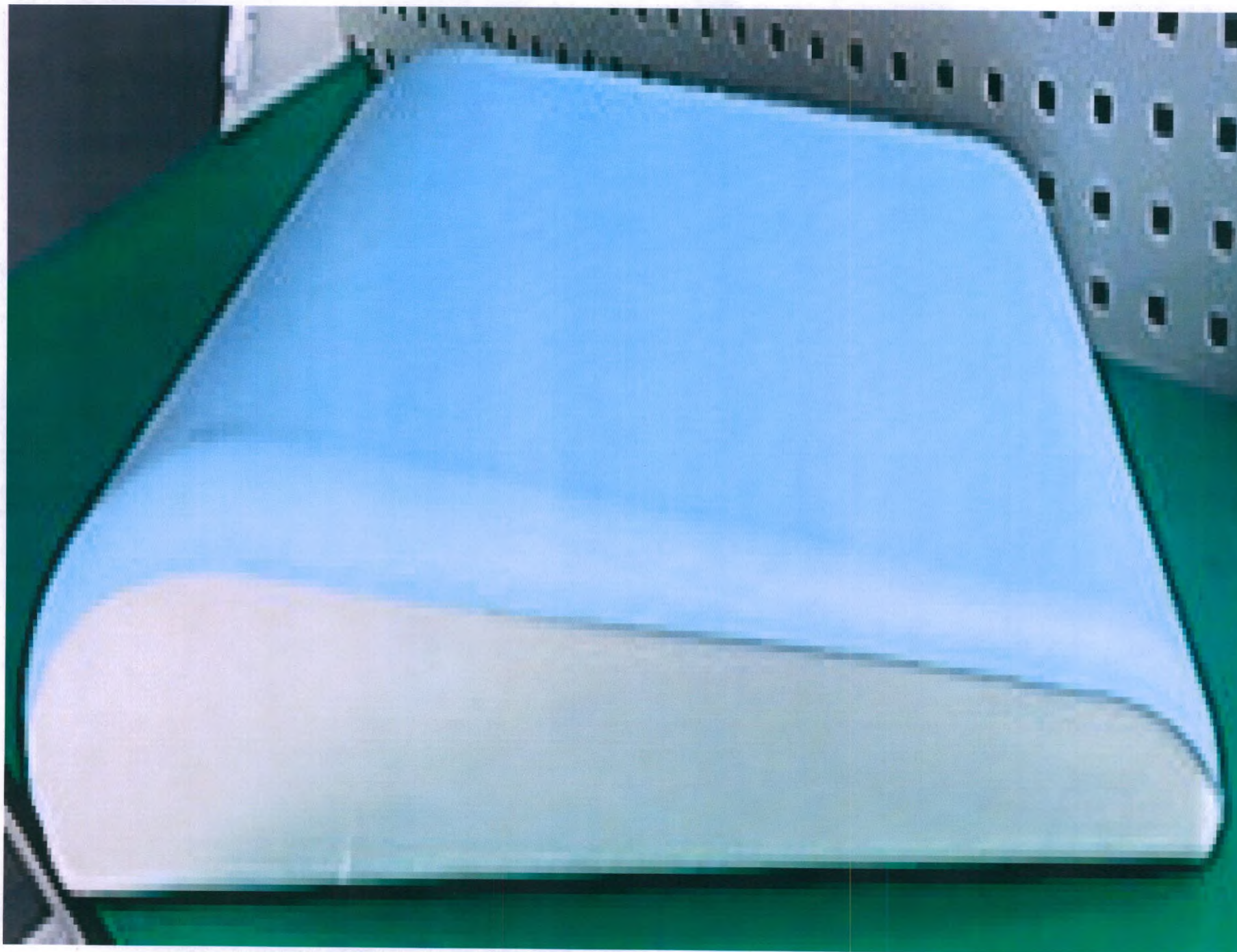
4.6. Валик для поддержки головы во фронтальной плоскости.



4.7. Шейная подушка.



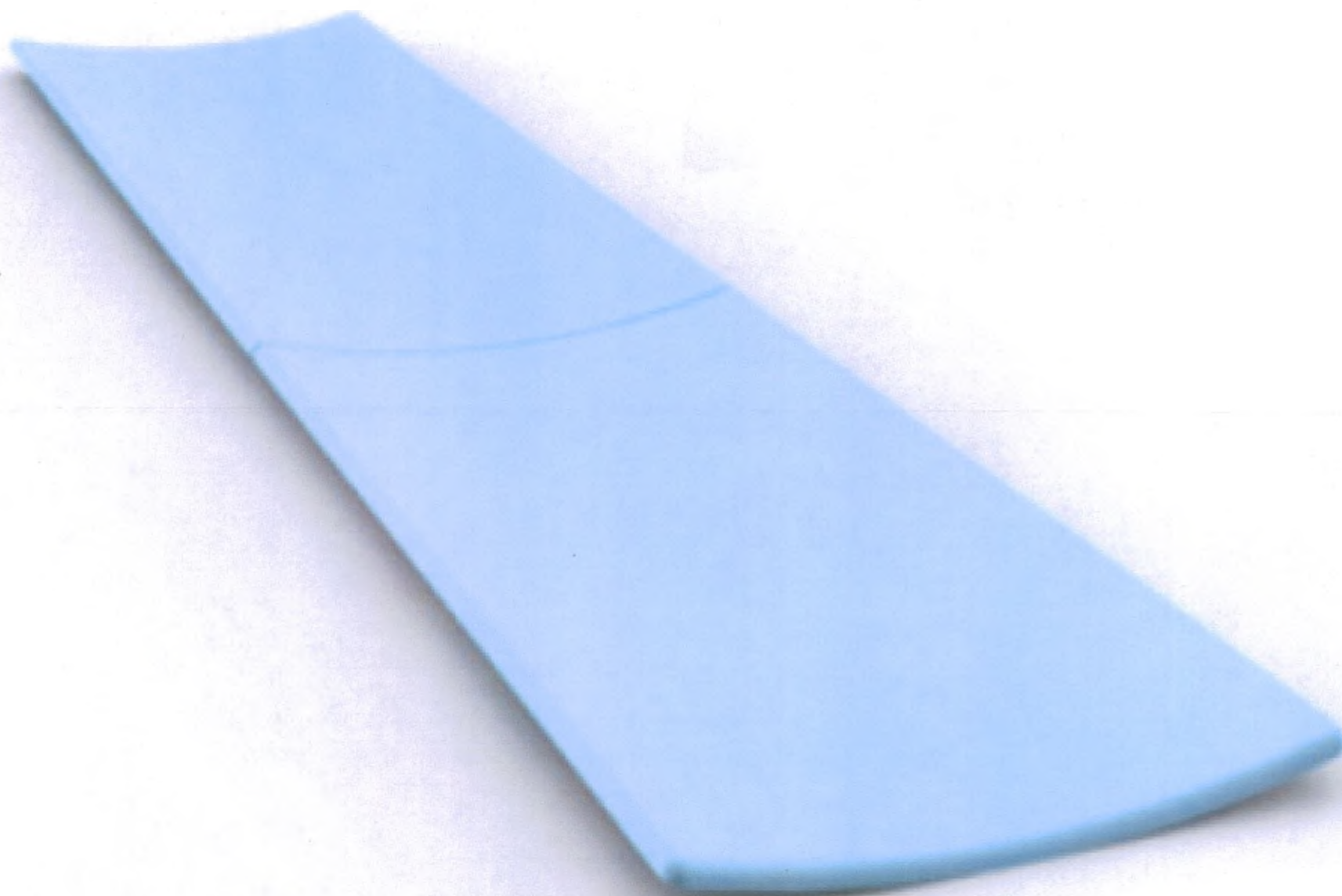
4.8. Коленная подушка;



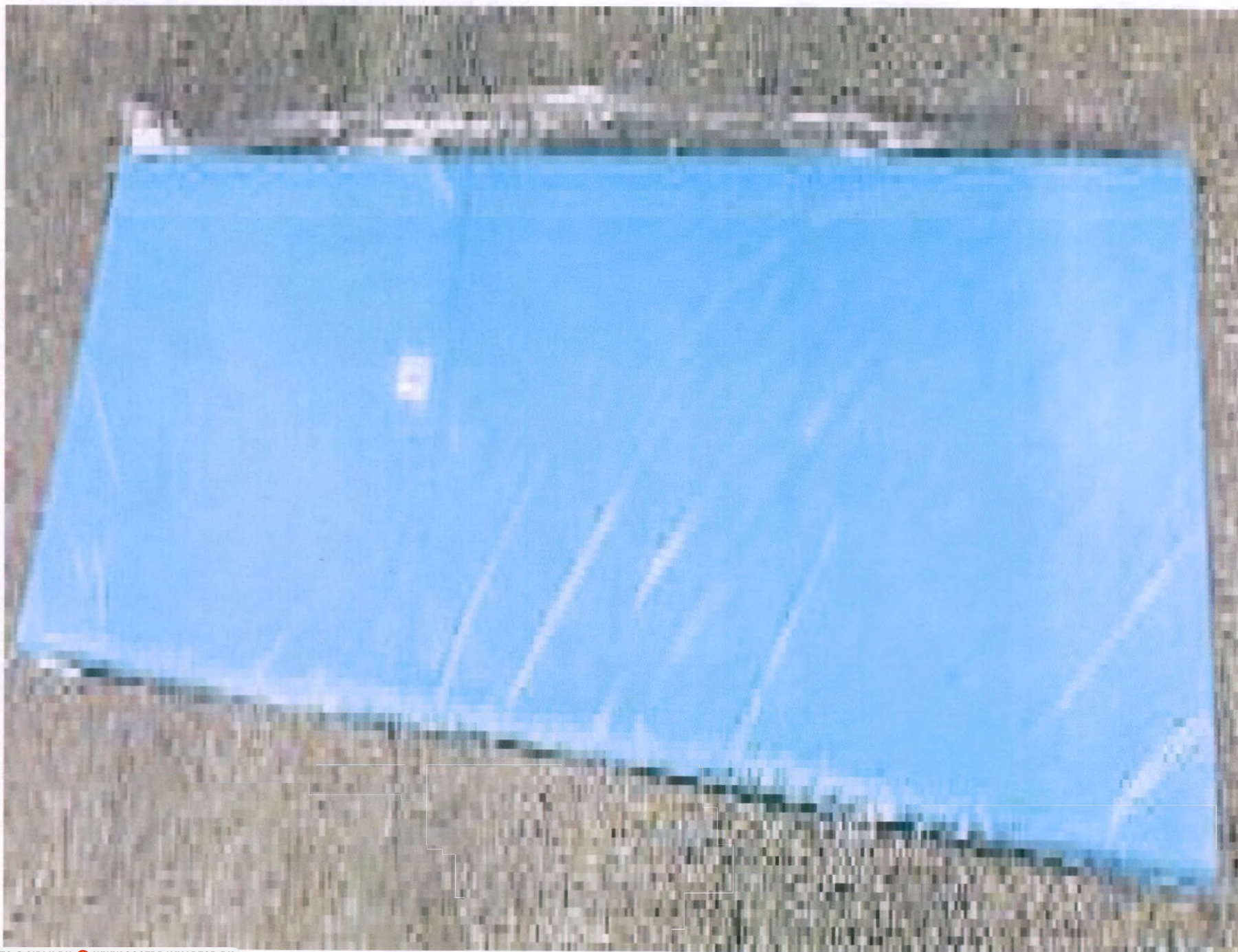
4.9. Опора для руки.



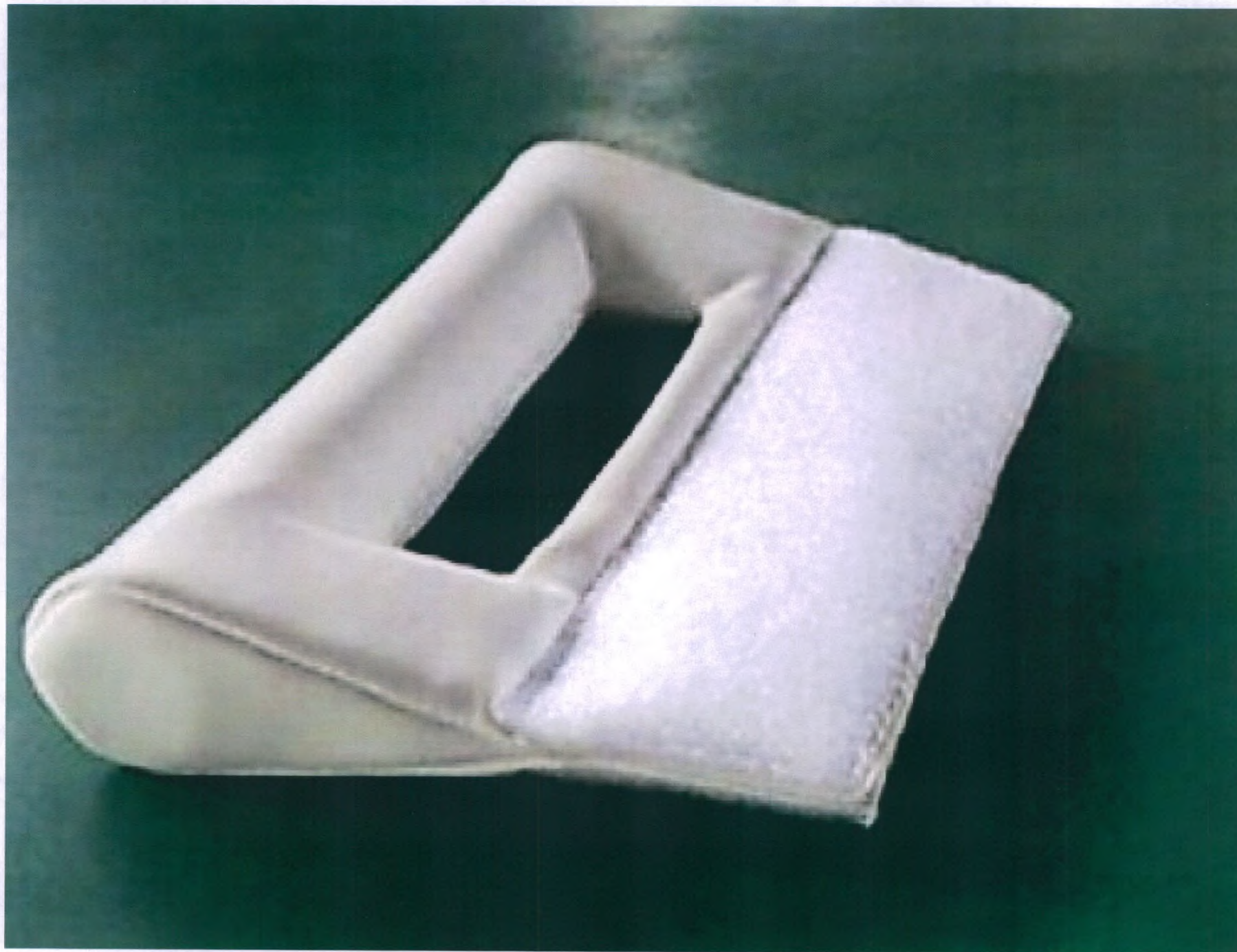
4.10. Подушка стола.



4.10. Подушка стола



4.11. Боковая рукоятка стола



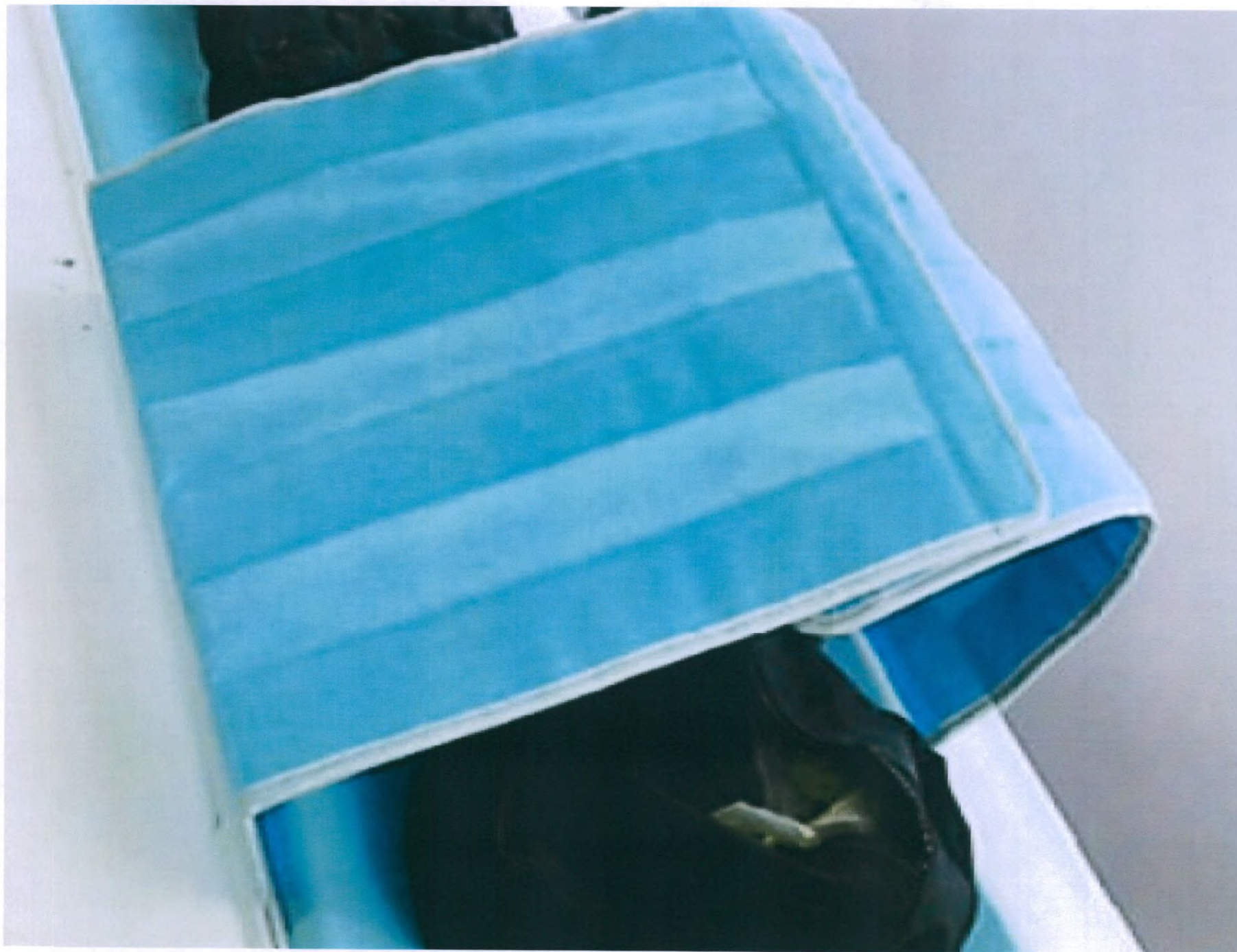
4.12. Опора для ног;



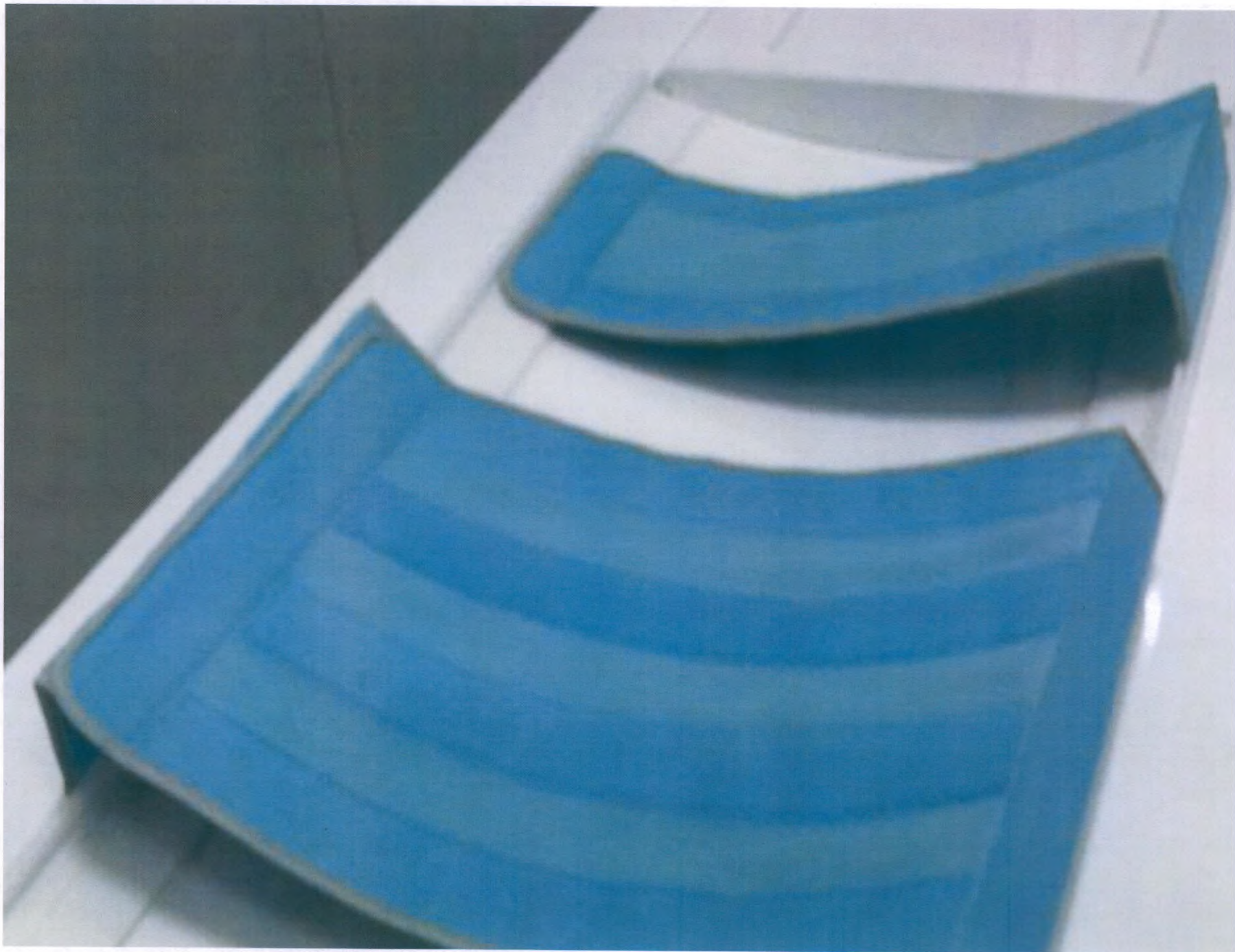
4.13. Подушка опоры для ног



4.14. Ремни пациента и направляющая.



4.14. Ремни пациента и направляющая.





Description: Strap-M-350

Part No:459801827511 REV C

Manufacture Date:2021-04-28

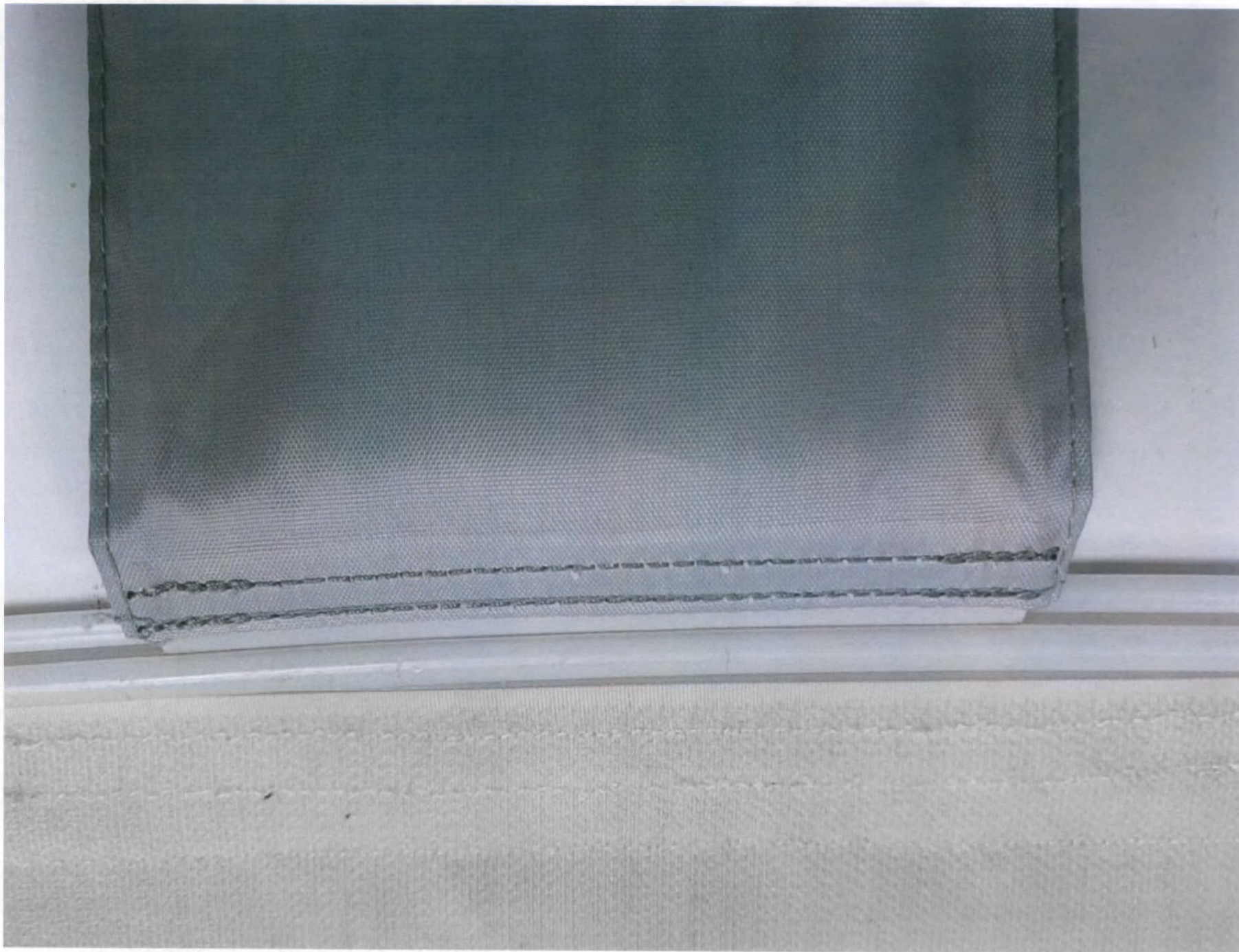
PO# 4501032958

Series No: 100005

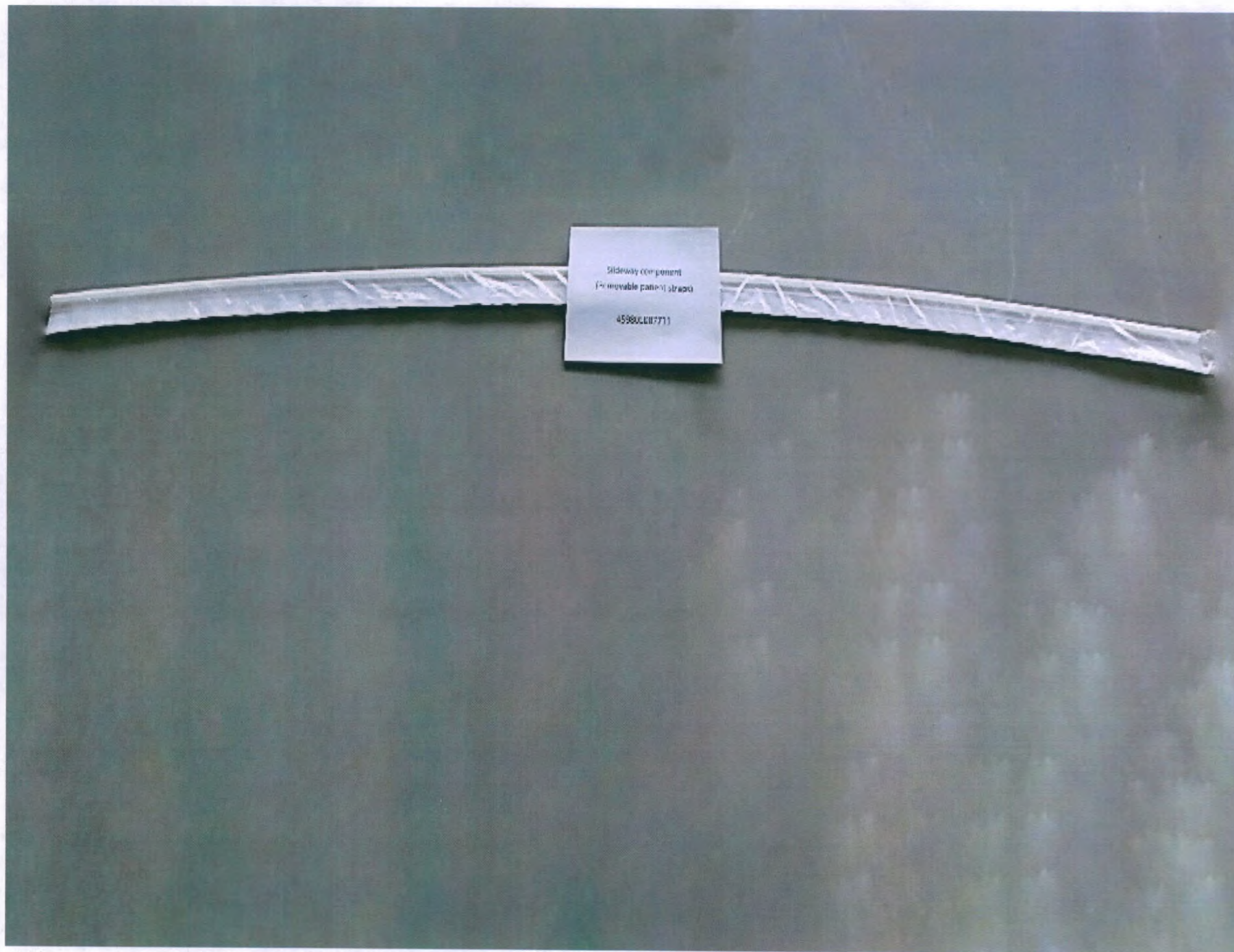
VAPOR

Made in China

4.14. Ремни пациента и направляющая.

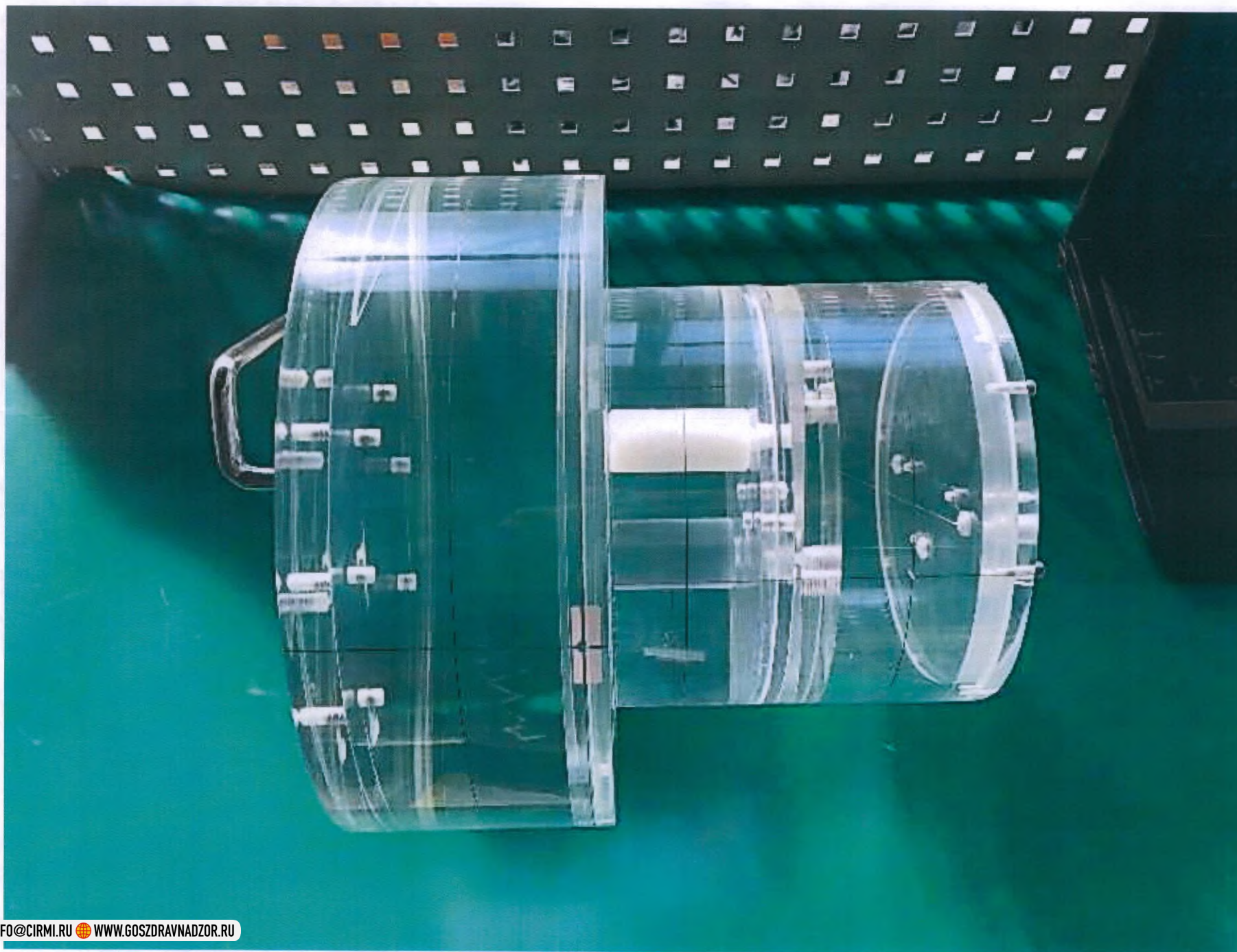


4.14. Ремни пациента и направляющая.

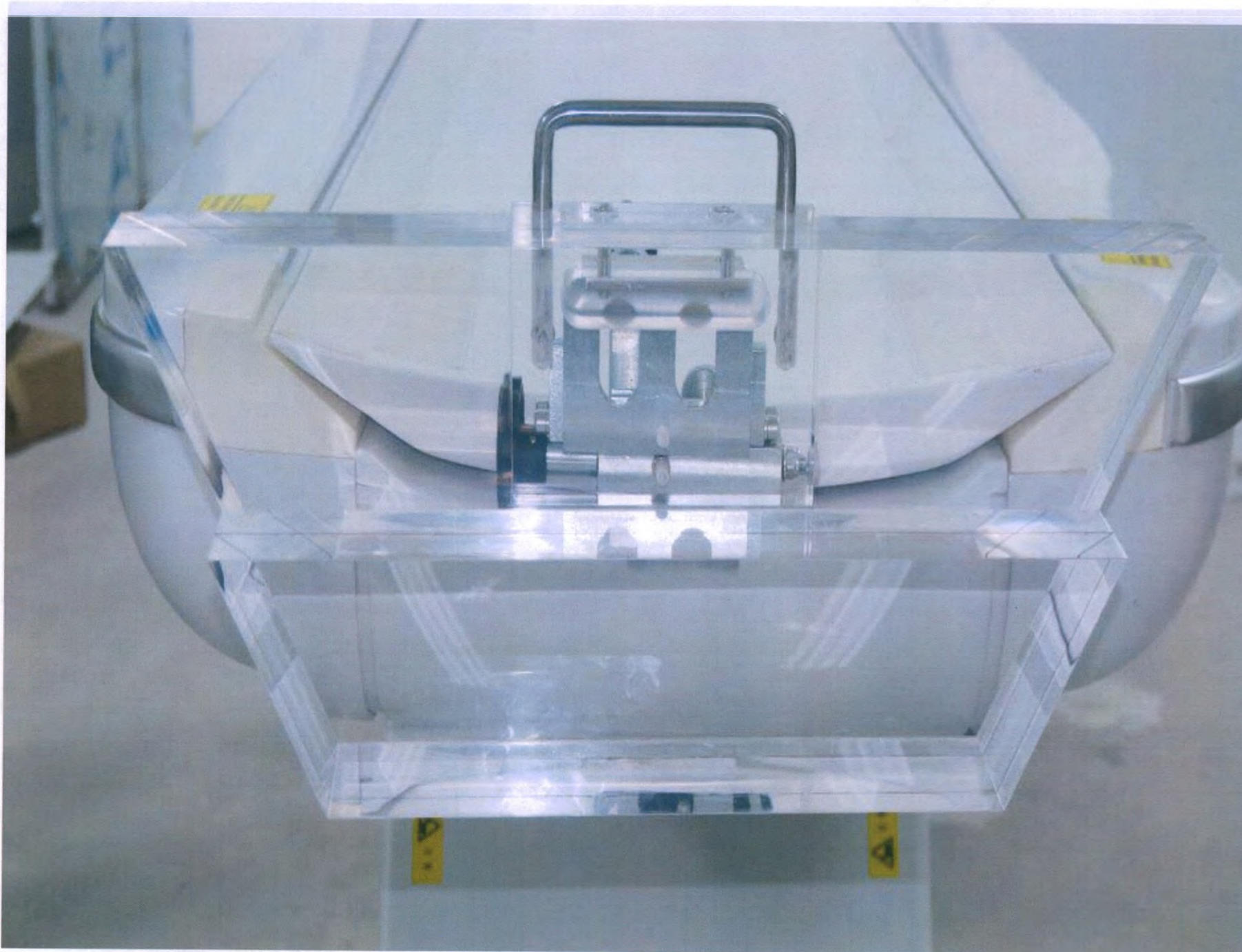


5. Фантомы калибровочные, для проверки качества изображений, не более 4 шт., варианты исполнения: 5.1. Фантом головы и тела, в составе:

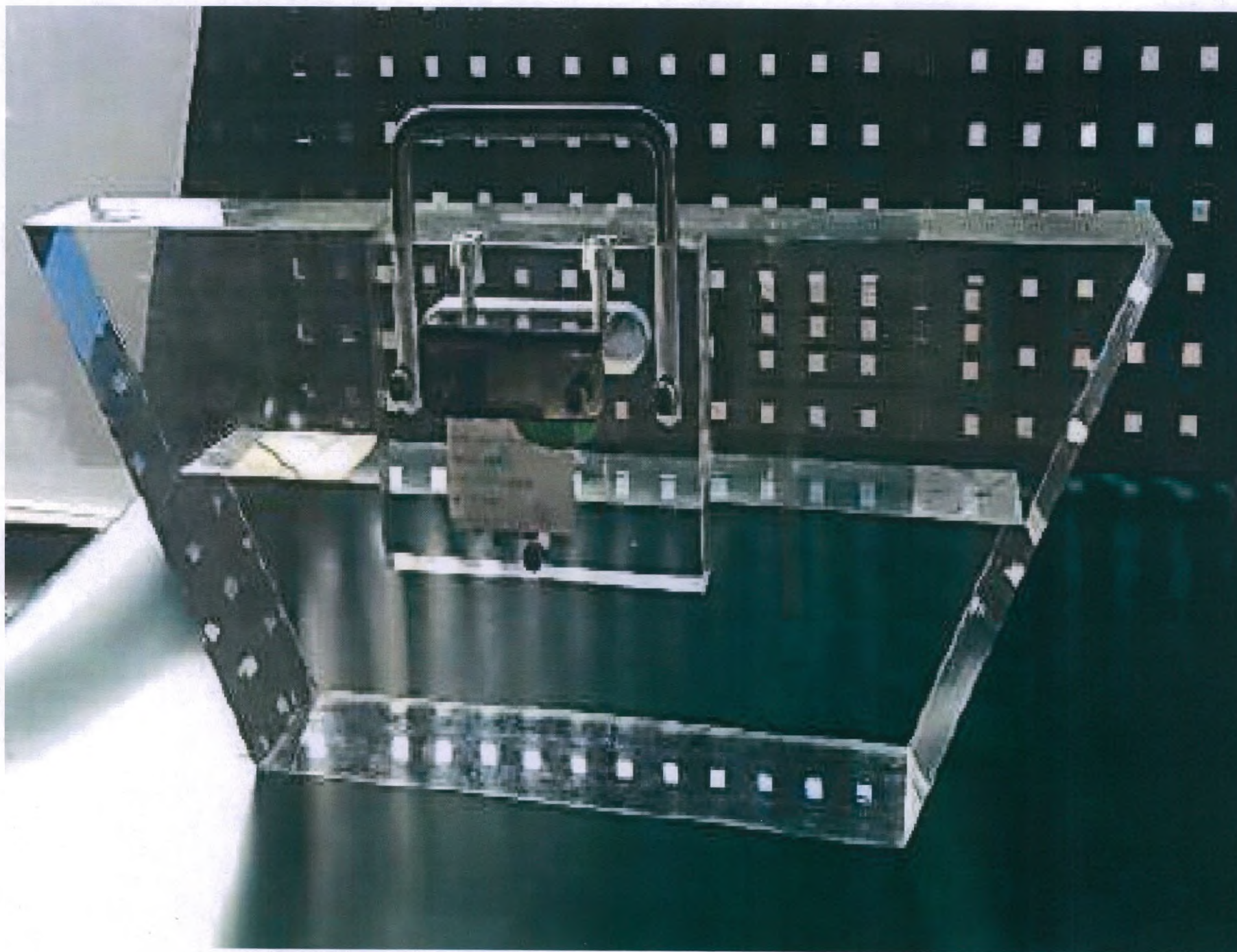
5.1.1. Фантом головы; 5.1.2. Фантом тела.



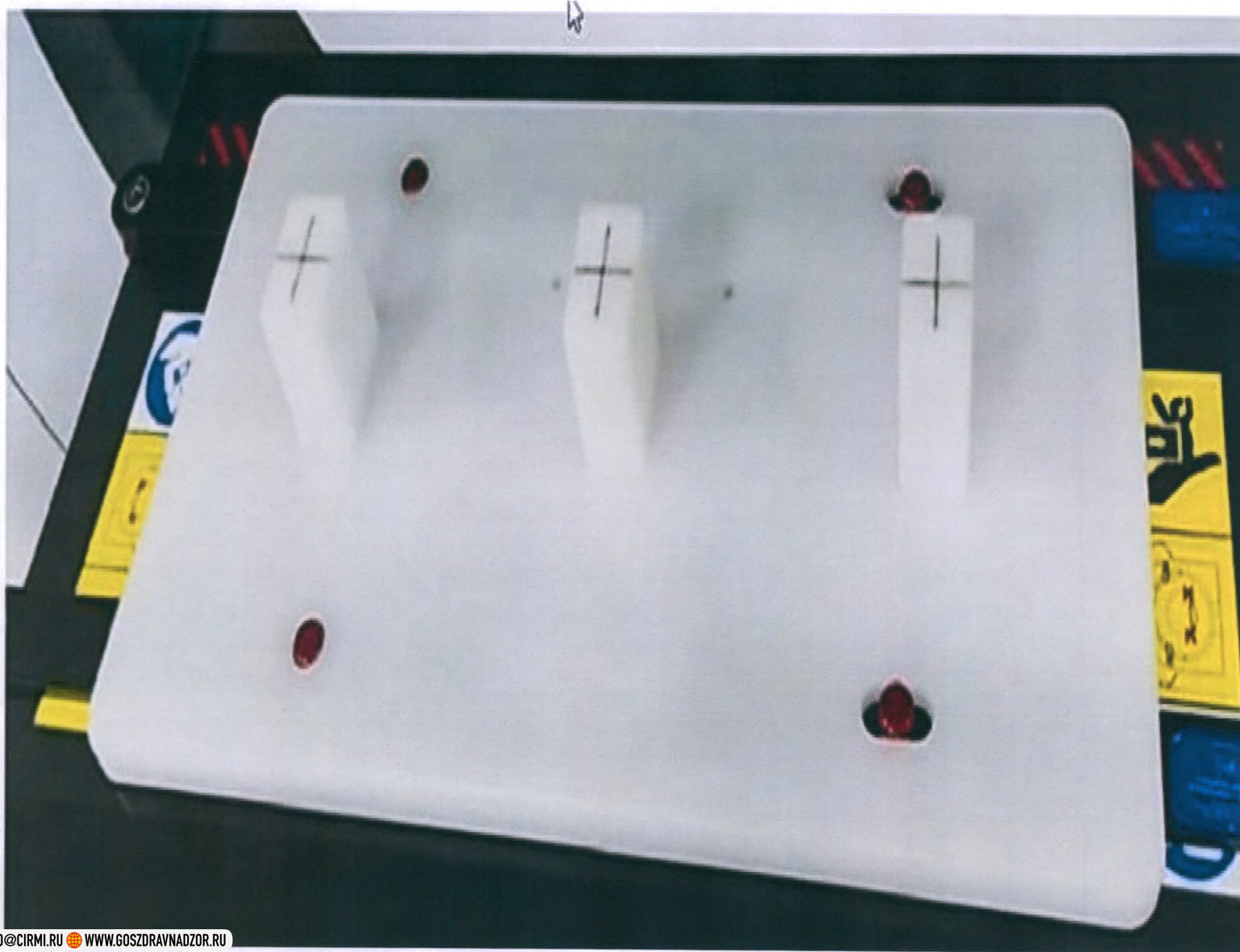
5.2. Фантом ступенчатый



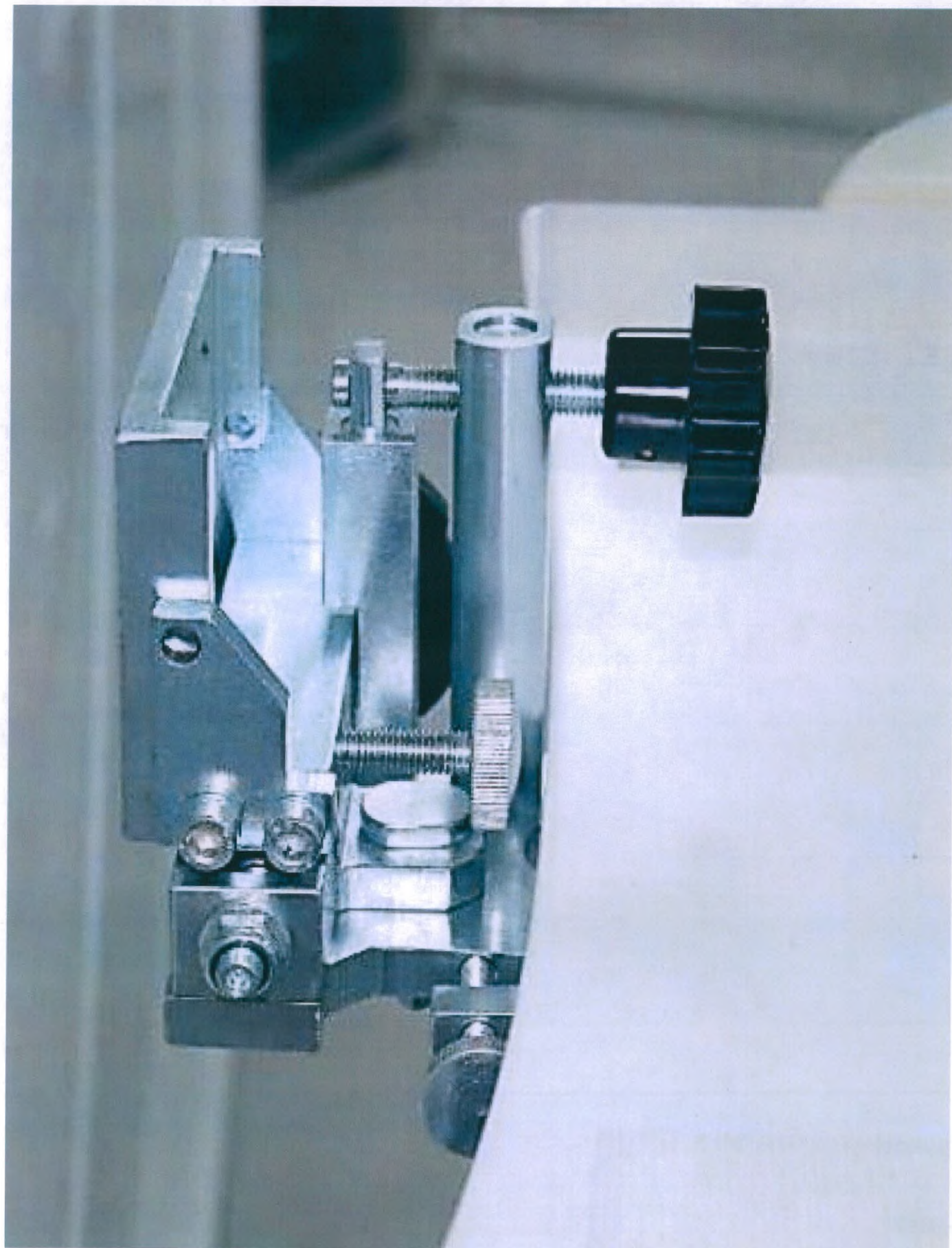
5.2. Фантом ступенчатый



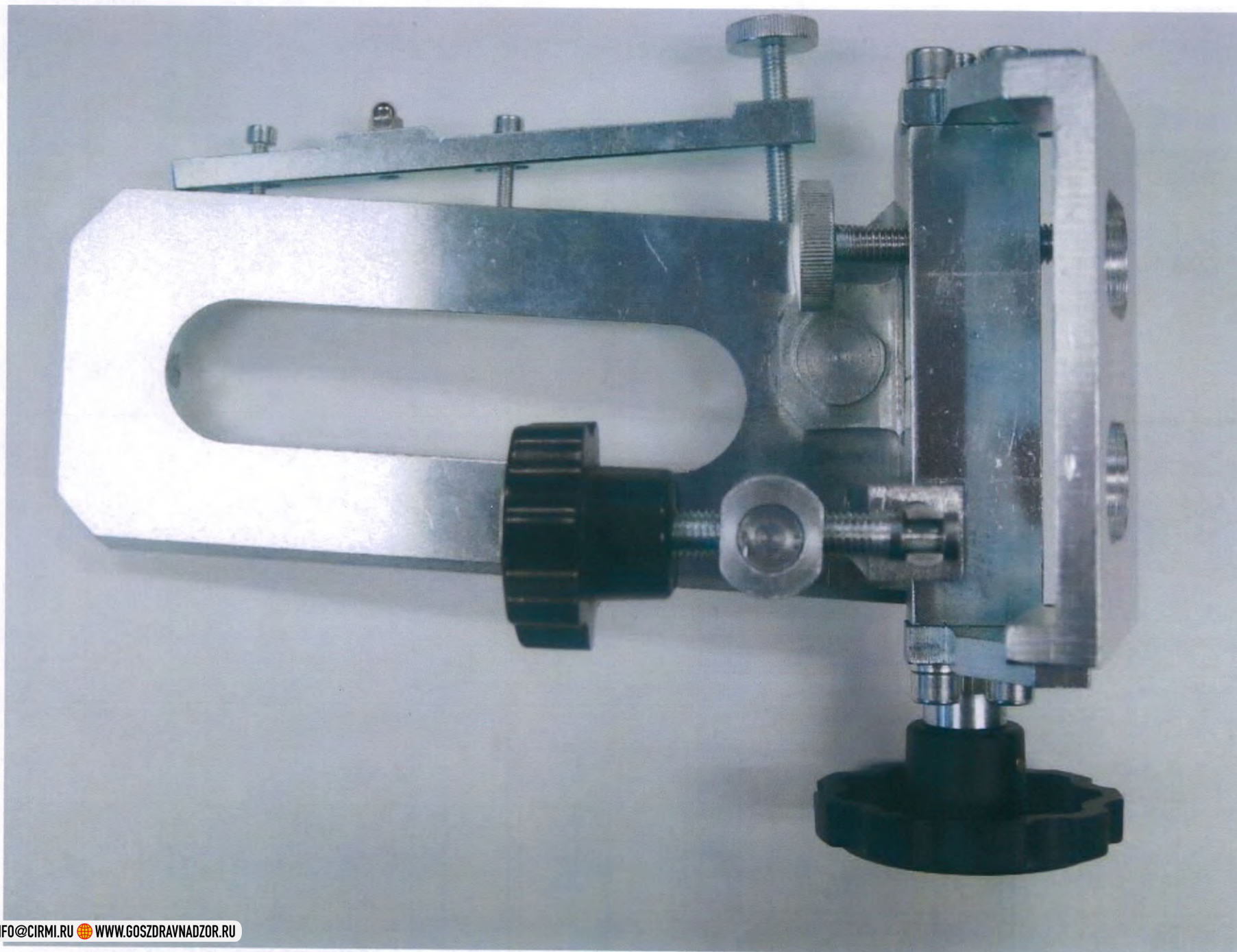
5.3. Фантом пространственной точности (при необходимости)..



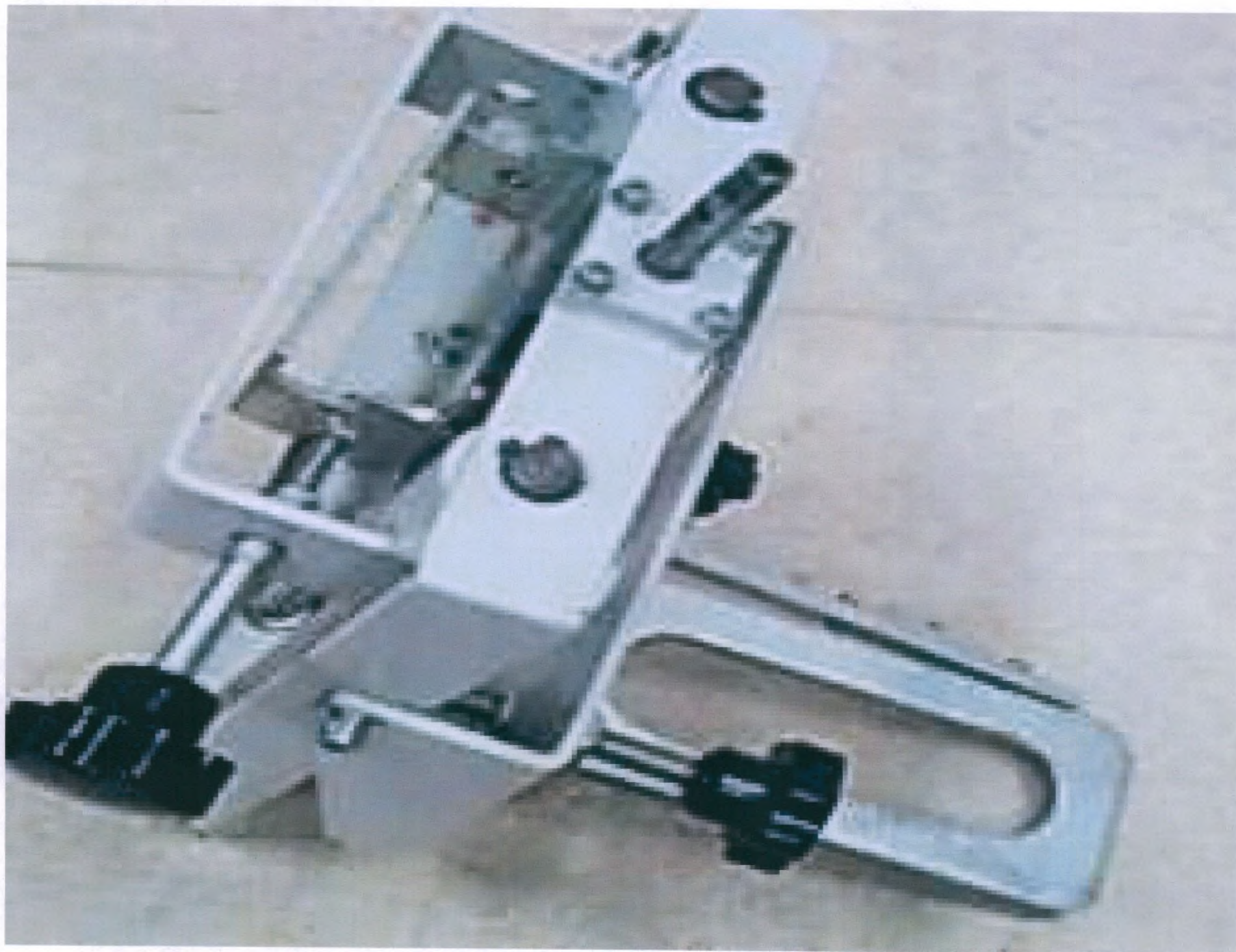
6. Держатели фантома, не более 2 шт., не более 2 шт



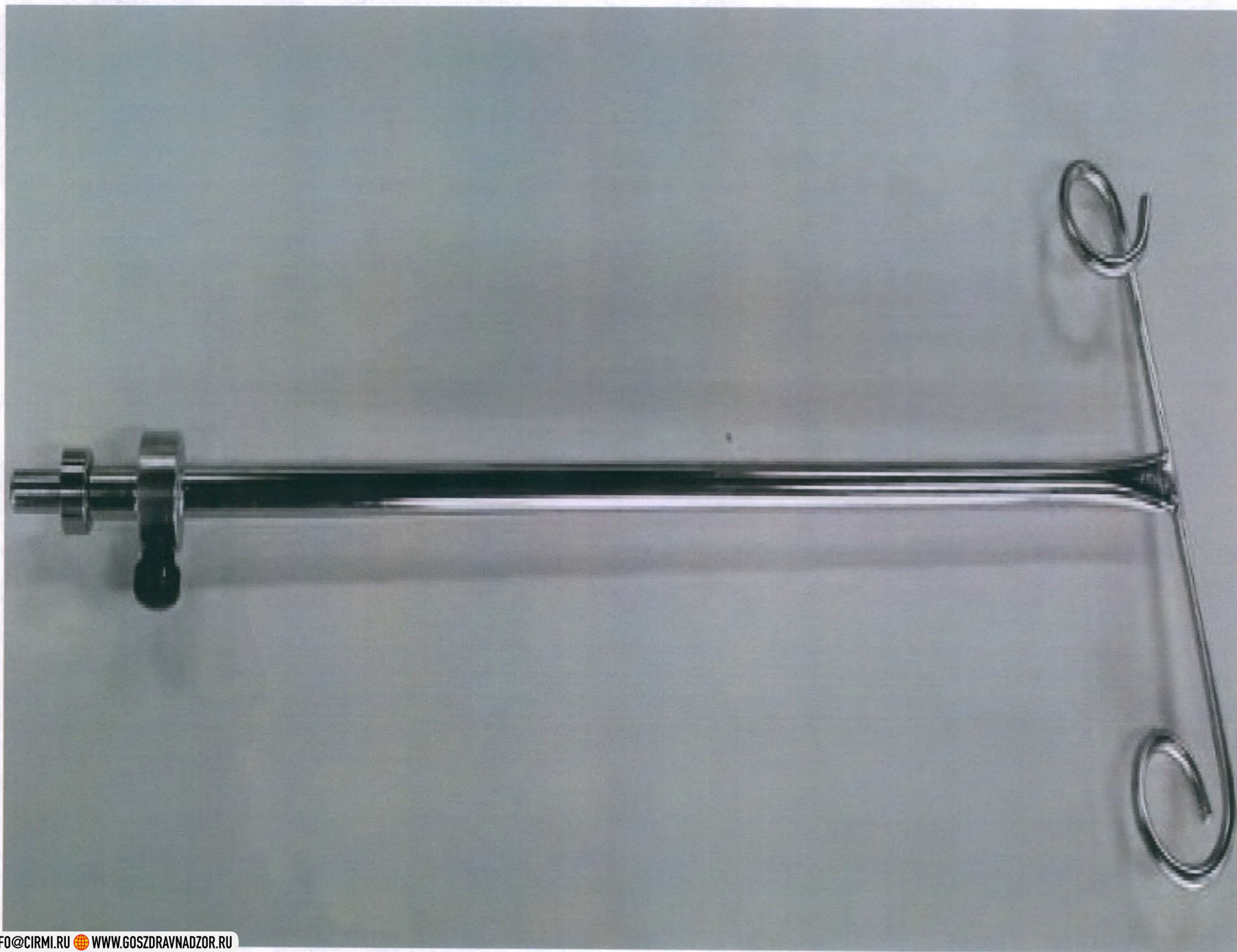
6. Держатели фантома, не более 2 шт., не более 2 шт



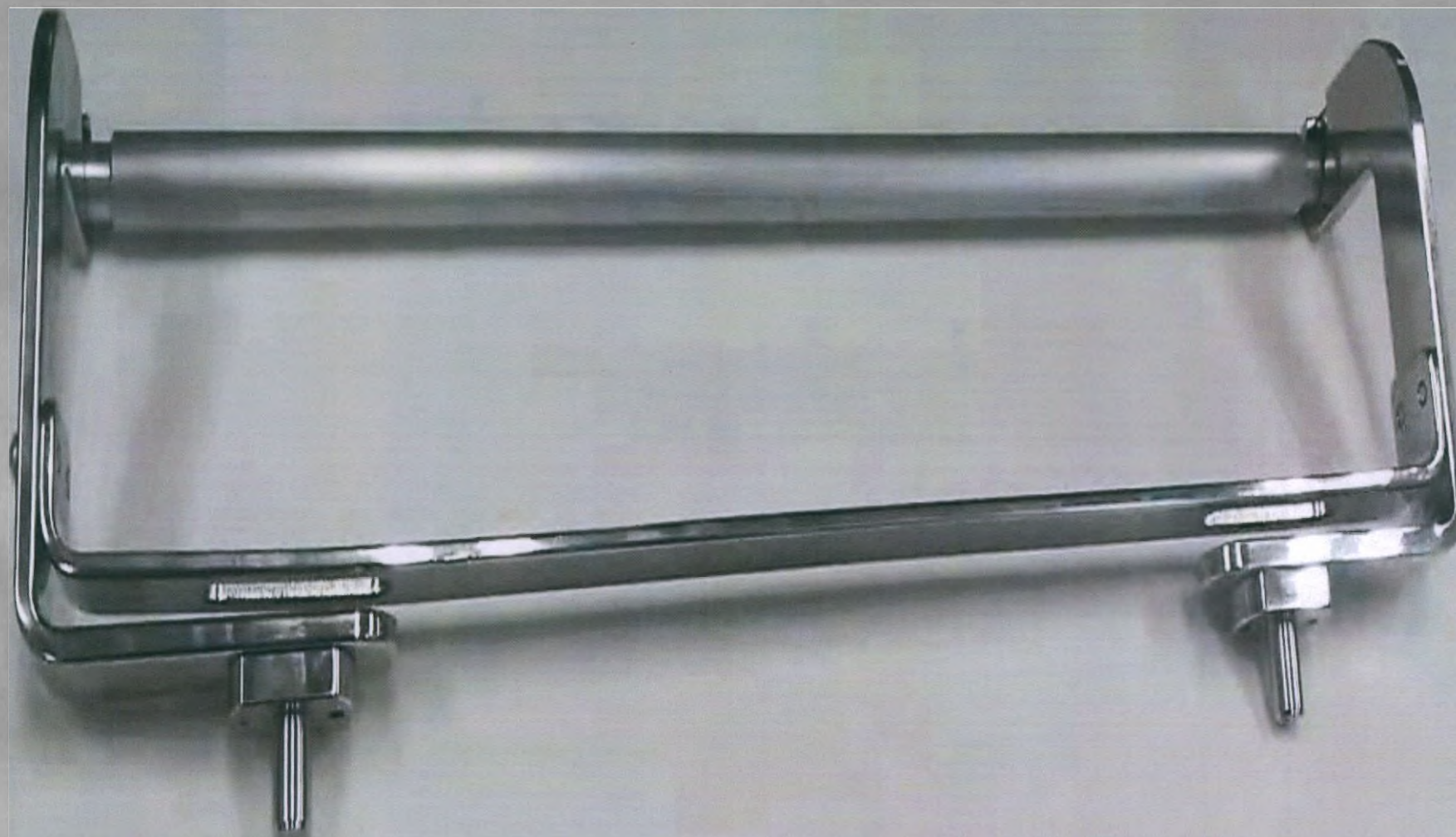
6. Держатели фантома, не более 2 шт., не более 2 шт



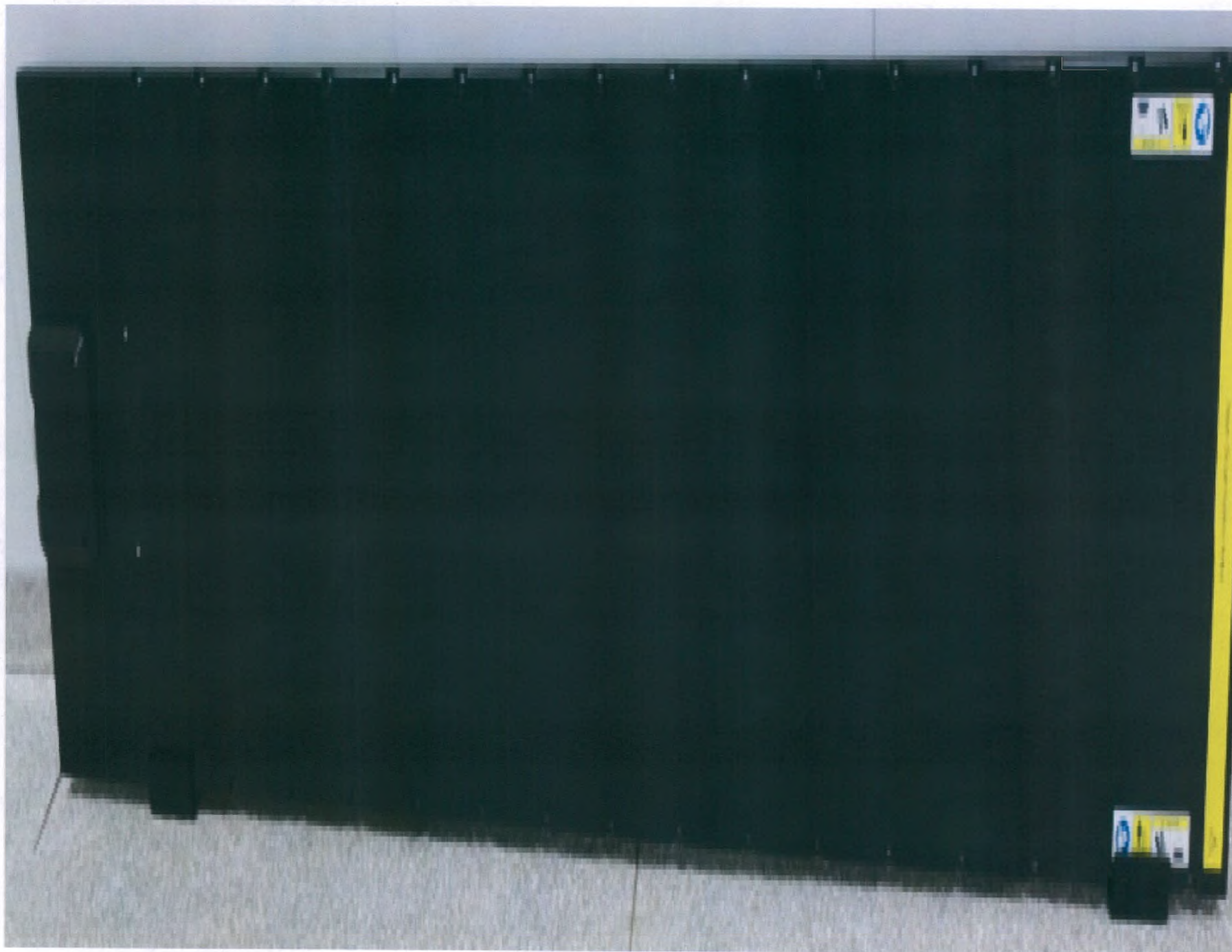
7. Штатив для внутривенных вливаний



8. Ролик для бумаги.



9. Дека стола плоская терапевтическая.



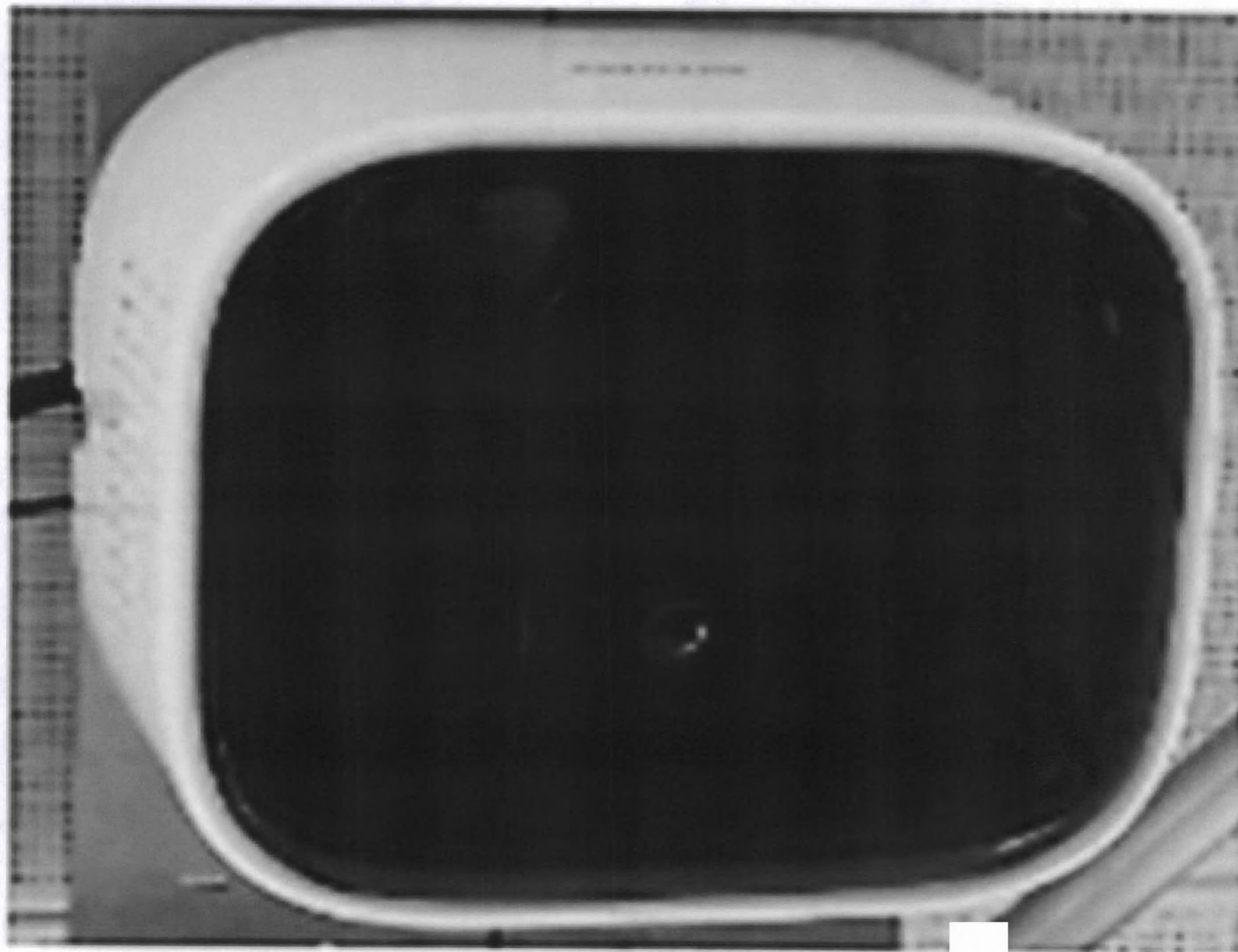
10. Монитор специальный, не более 10 шт.



11. Кронштейн для монитора, не более 10 шт.



12. Камера для позиционирования пациента.

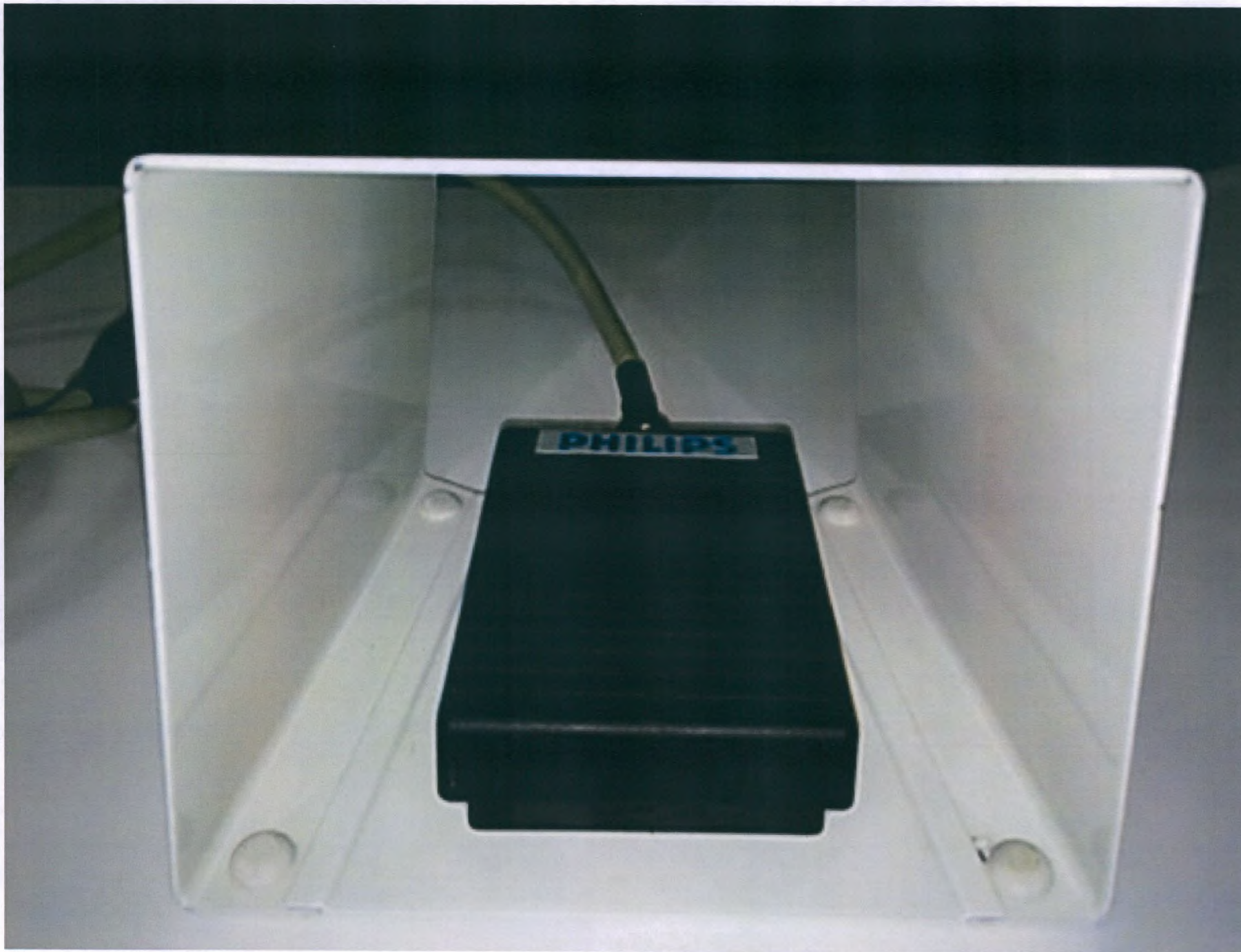


13. Тележка для монитора, не более 10 шт.



13. Тележка для монитора, не более 10 шт.





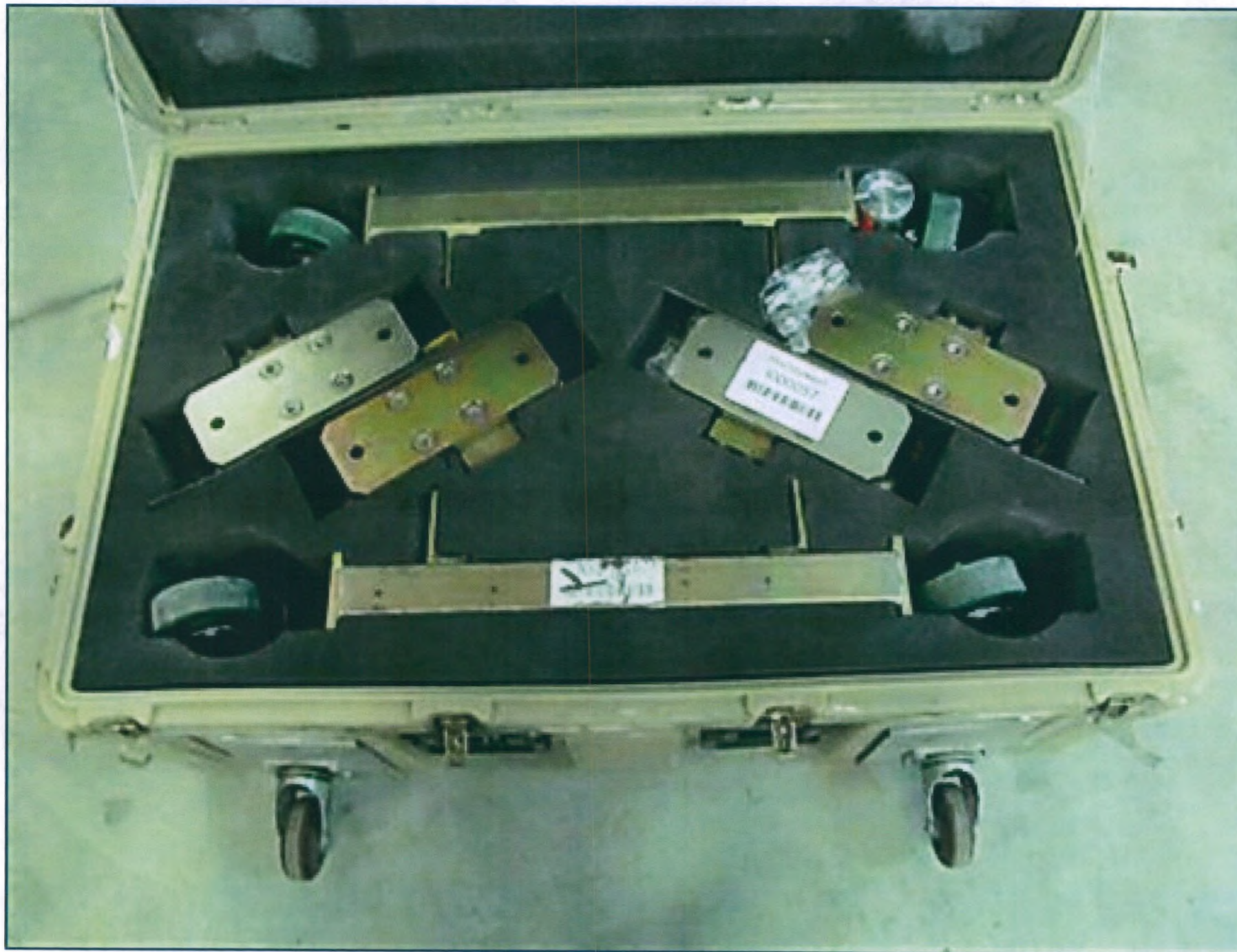
15 Стекло рентгенозащитное просвинцованное.



16. Рубильник включения электропитания



17. Приспособления для монтажа системы, не более 100 шт., в составе: 17.1. Набор транспортировочных колес и поворотных механизмов



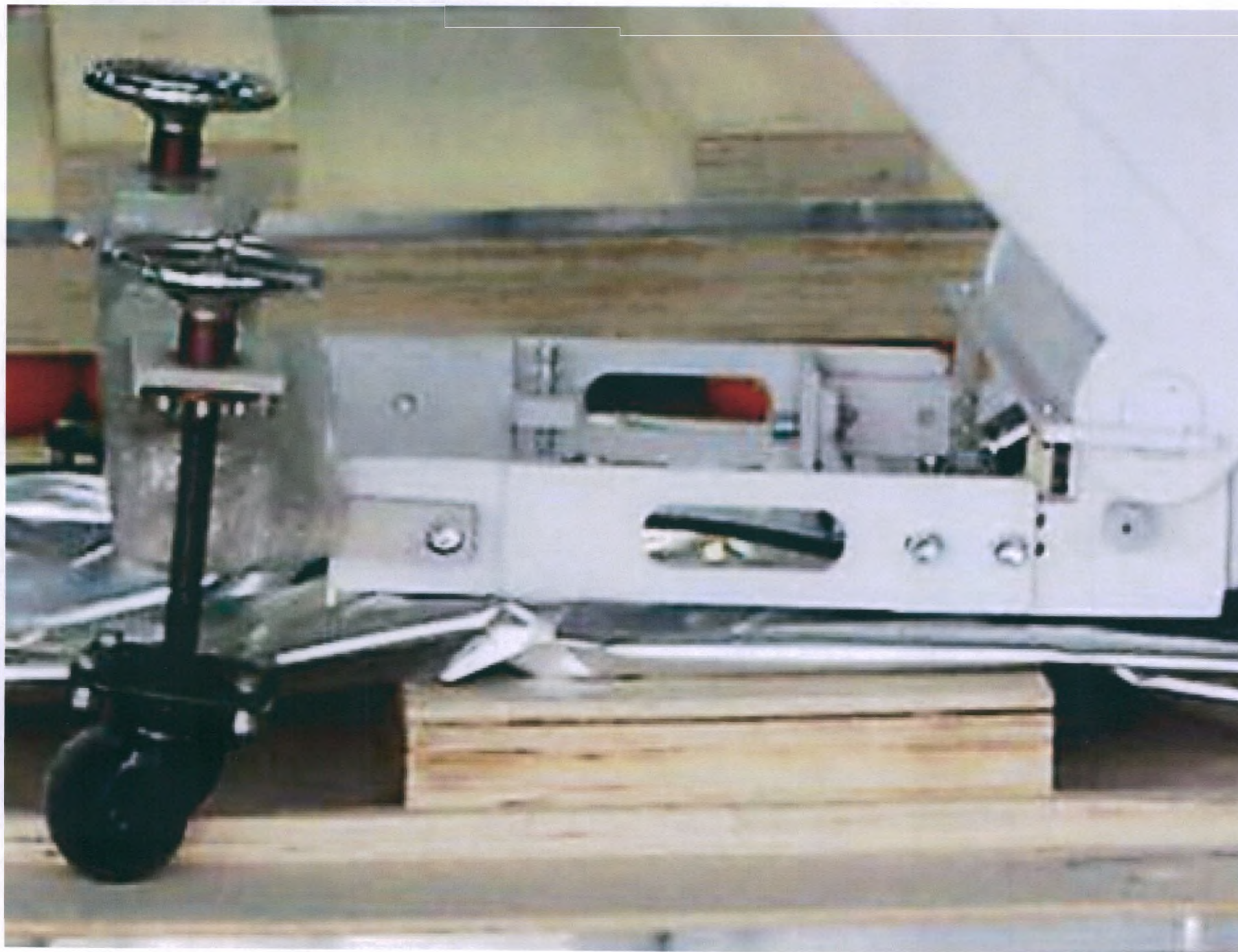
17.2. Набор домкратов для монтажа системы.



17.3. Тележка для транспортировки гентри.



17.4. Тележка для транспортировки стола пациента.



18. Набор крепежных материалов, варианты исполнения: 18.1. Набор крепежных материалов для установки системы в сейсмоопасных регионах, не более 100 шт.; 18.2 Набор крепёжных материалов для установки системы в передвижном модуле, не более 100 шт.



Производитель / Өндіруші:

“Филипс Хэлскеа (Сучжоу) Ко., Лтд.”, 258 Чжонюань-Роуд, Промышленный парк Сучжоу,
г. Сучжоу, пров. Цзянсу, 215024, Китай, China /

“Philips Денсаулық сақтау (Сучжоу) Со., Ltd”, 258 Чжун Юань жолы, Сучжоу өнеркәсіптік
паркі, Сучжоу, Цзянсу провинциясы, Қытай 215024, China



Модель: / Үлгі: Incisive CT

Артикул: см. REF на основном системном лейбле / Негізгі жүйелік лейблде	Серийный номер / Сериялық нөмірі: см. SN на основном системном лейбле / Негізгі жүйелік лейблде
Описание / Сипаттама: Томограф компьютерный, Система компьютерной томографии / Компьютерлік томографы, Компьютерлік томография жүйесі	Габариты / Өлшемдері:  Масса / Салмағы: 
Номинальный режим работы / Нақтылы жұмыс істеу режимі: Мощность – 115кВа/Номинальное напряжение – 380/400 В/Частота 50/60 Гц. / Қуат - 115кВА/номиналды кернеуі - 380/400 В/жиілігі 50/60 Гц.	
Произведено / Өндіруші: см.  на основном системном лейбле / Негізгі жүйелік лейблде	

Всего пронумеровано,
сшнуровано и
креплено печатью
137 листа (ов)

