

Фотографические изображения

медицинского изделия

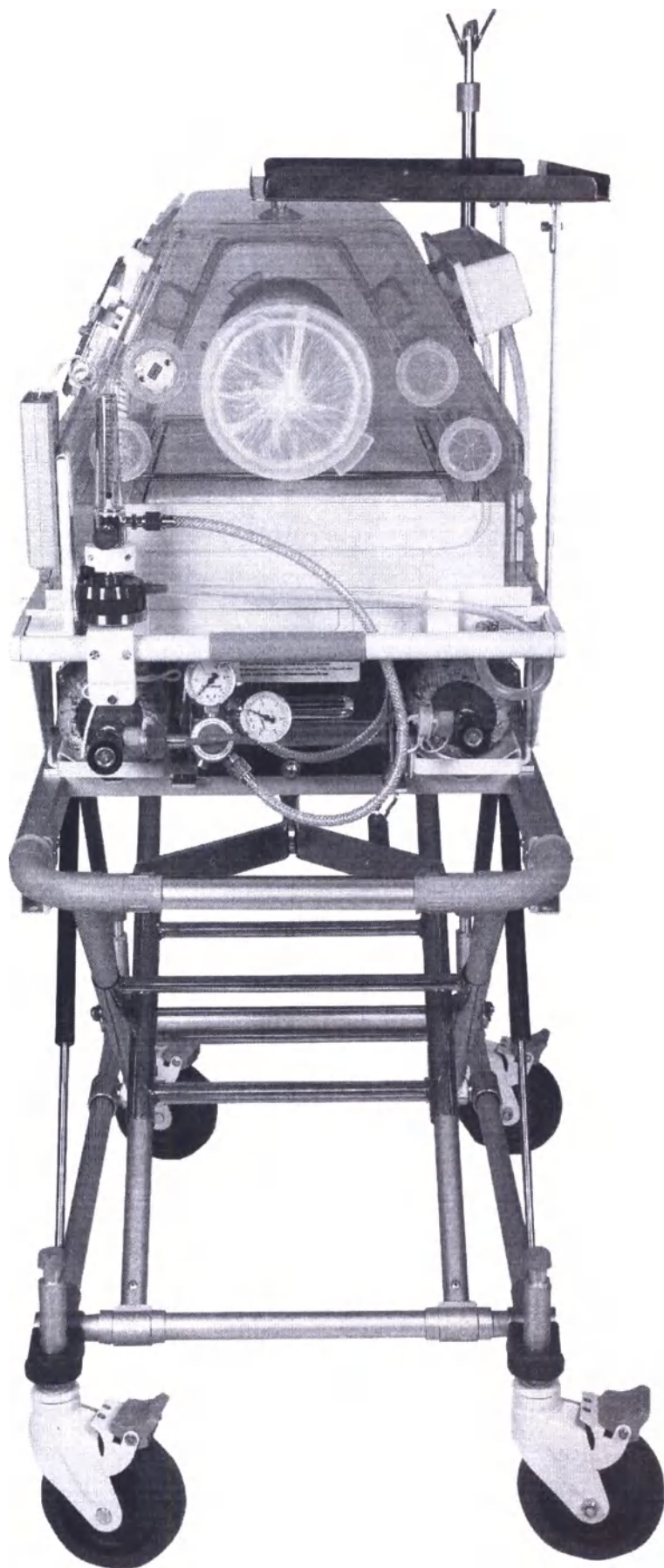
«Инкубатор транспортный интенсивной терапии новорожденных

ИТН-01-«УОМЗ»

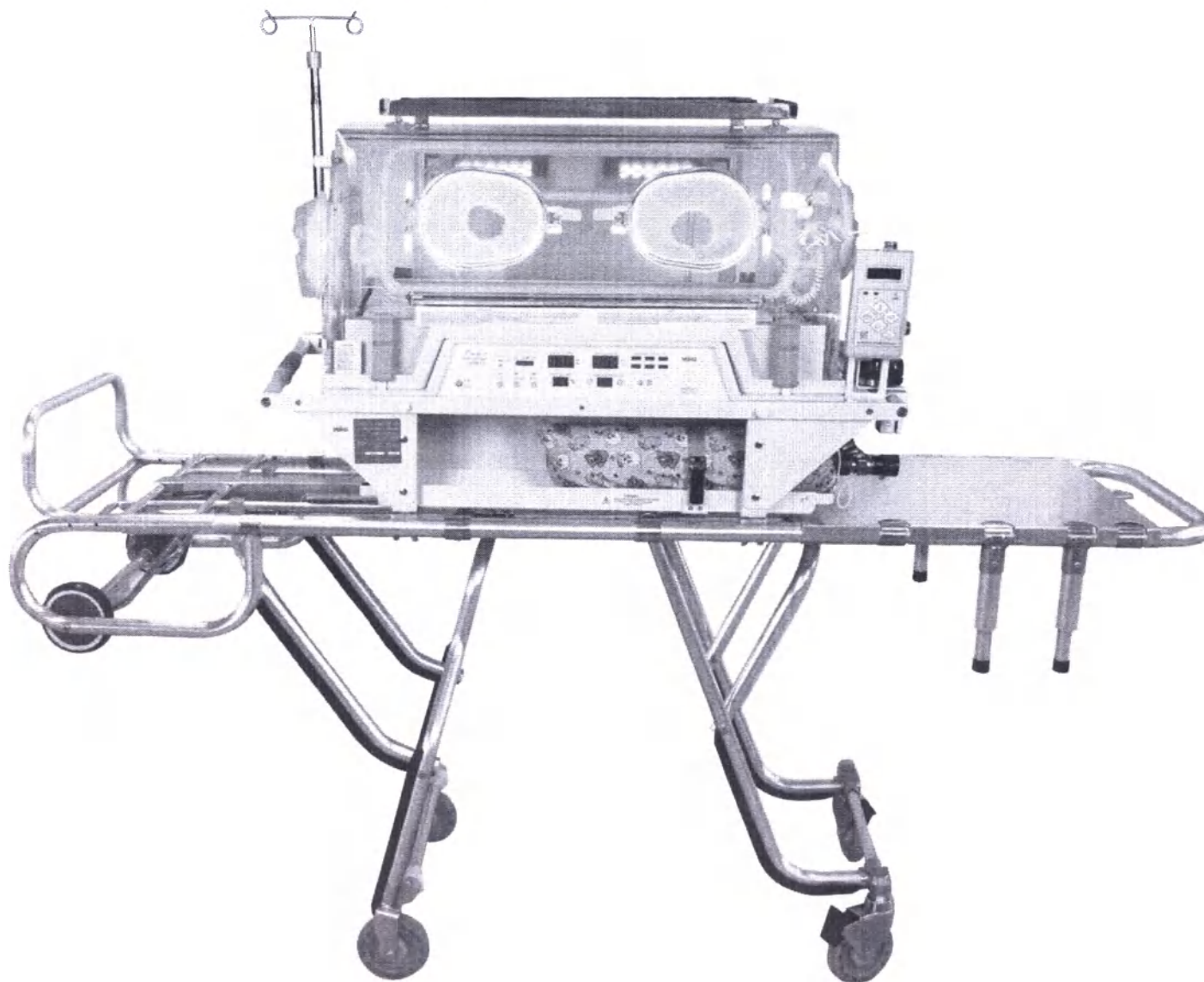
Инкубатор транспортный интенсивной терапии новорожденных «ИТН-01-УОМЗ»
3140.00000000. Общий вид с тележкой транспортной (малой).



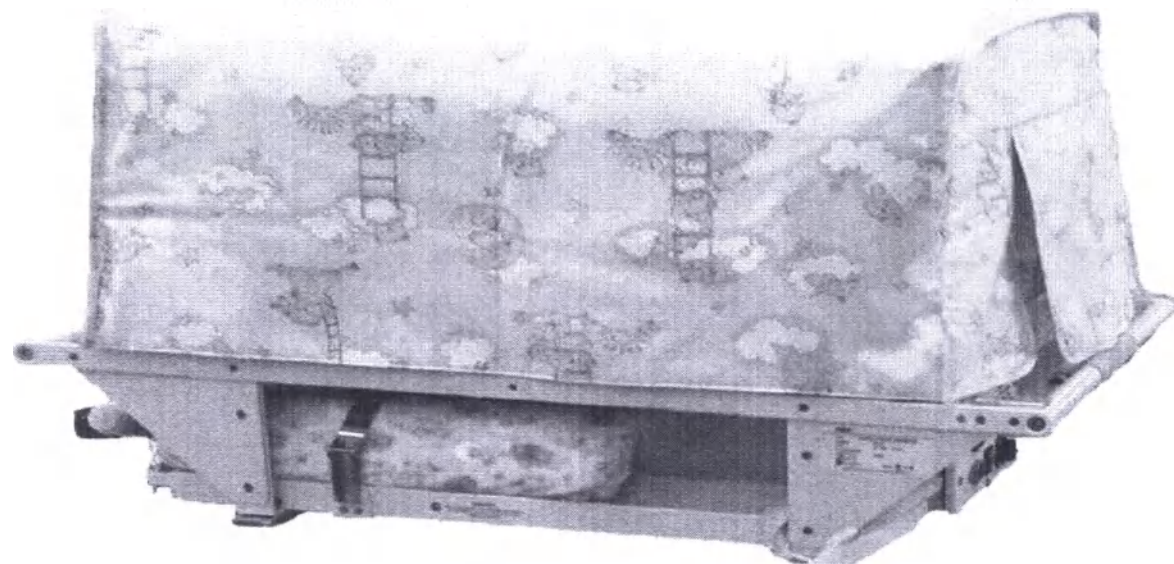
Инкубатор транспортный интенсивной терапии новорожденных «ИТН-01-УОМЗ»
3140.00000000. Вид сбоку.



Инкубатор транспортный интенсивной терапии новорожденных «ИТН-01-УОМЗ»
3140.00000000. Вид спереди с тележкой транспортной (большой).



Чехол 3140.50010000



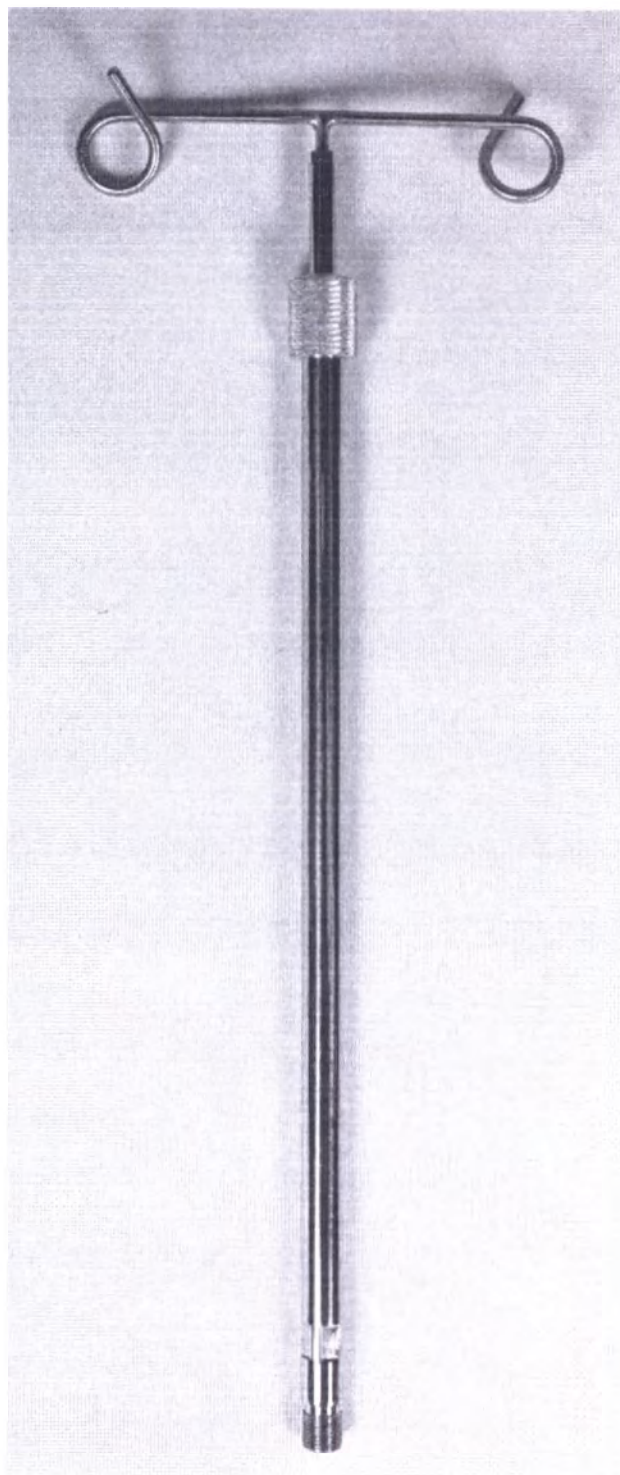
Сетевой шнур переменного тока 220В 3140.10020000



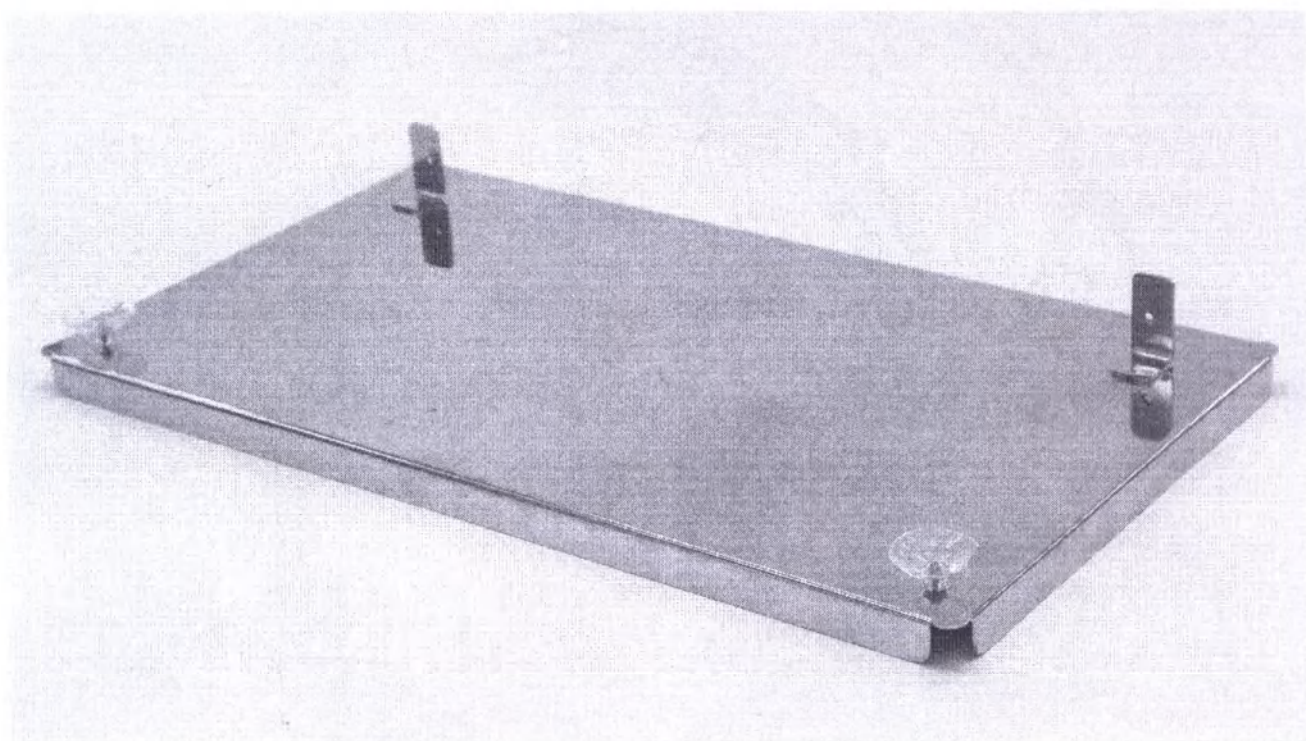
Сетевой шнур постоянного тока 24В 3140.10030000



Стойка для внутривенных вливаний 3140.10040000

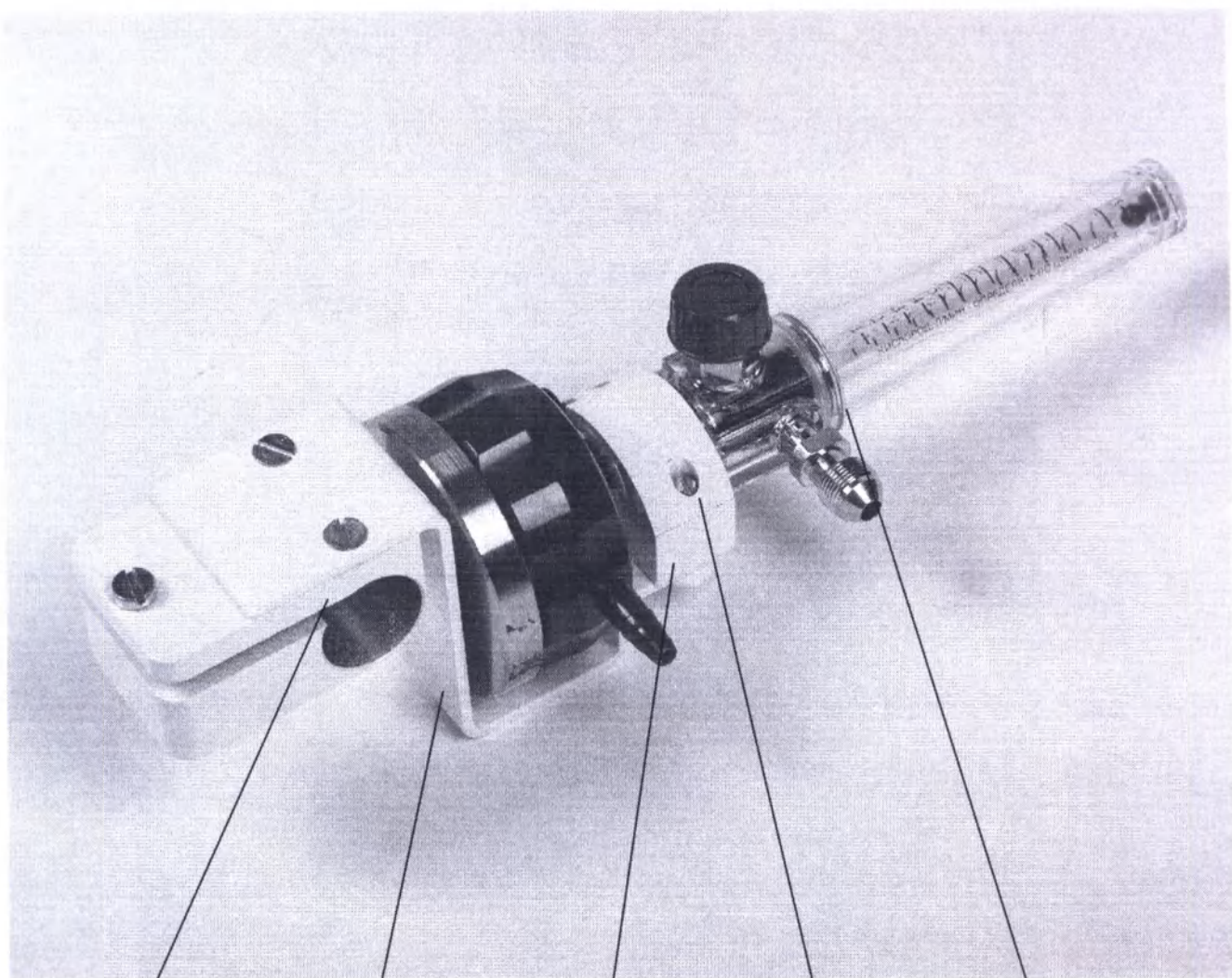


Полка 3140.10050000



Датчик температуры кожи 3140.10060000





Кронштейн
3140.20000303

Планка
3140.20000304

Кронштейн
нижний
ИДН-14-58

Кронштейн
верхний
ИДН-14-57

Расходомер
кислородный
«СК-505», Ningbo
Sanhe Medical
Devices Co.,
LTD (Китай)

Редуктор БКО-50-СВ-АЛ

Баллон ЗП-150У-460-М ГОСТ 949-73



Чехол
3140.20020000

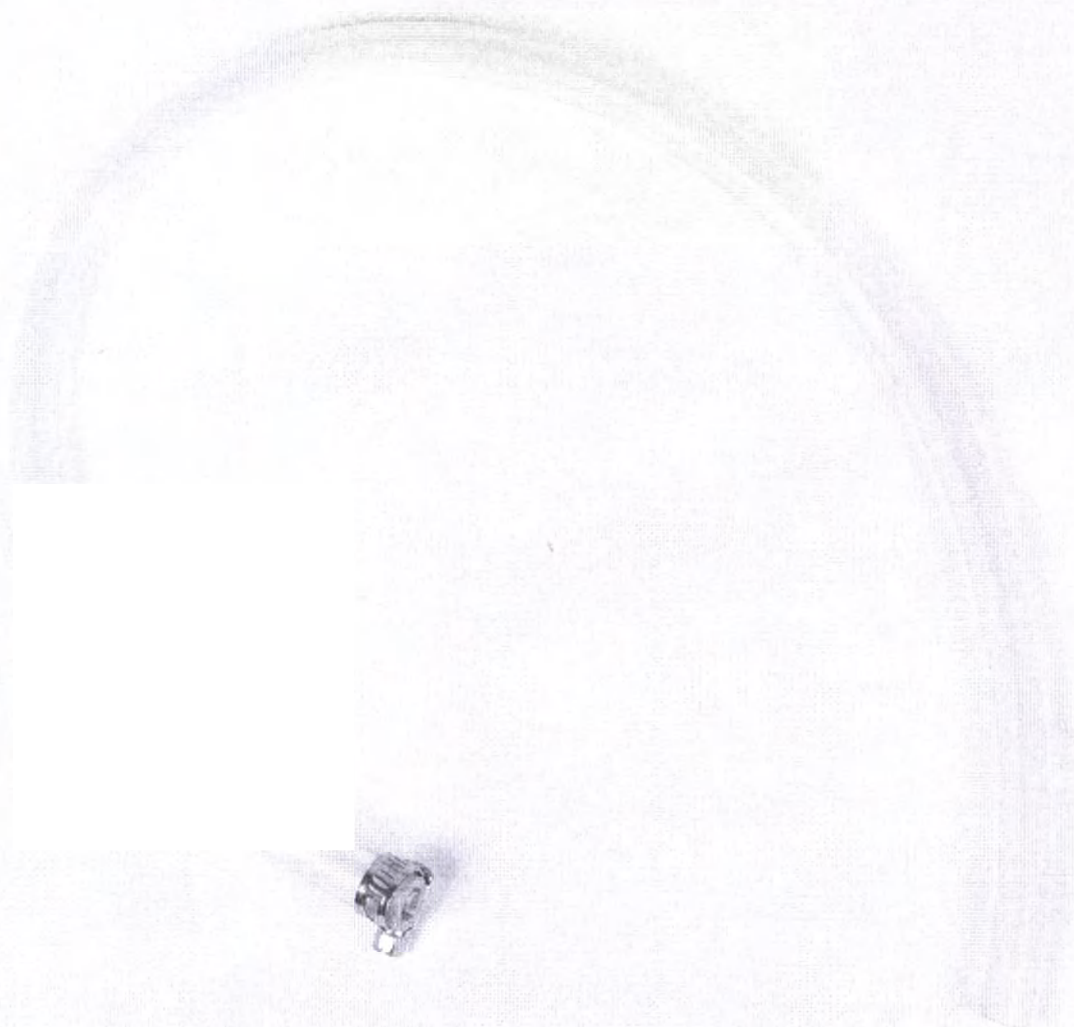
Редуктор БКО-50-4 АО "АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД АГРЕГАТОВ"; ЗАО "ЗАВОД УРАЛТЕХГАЗ"



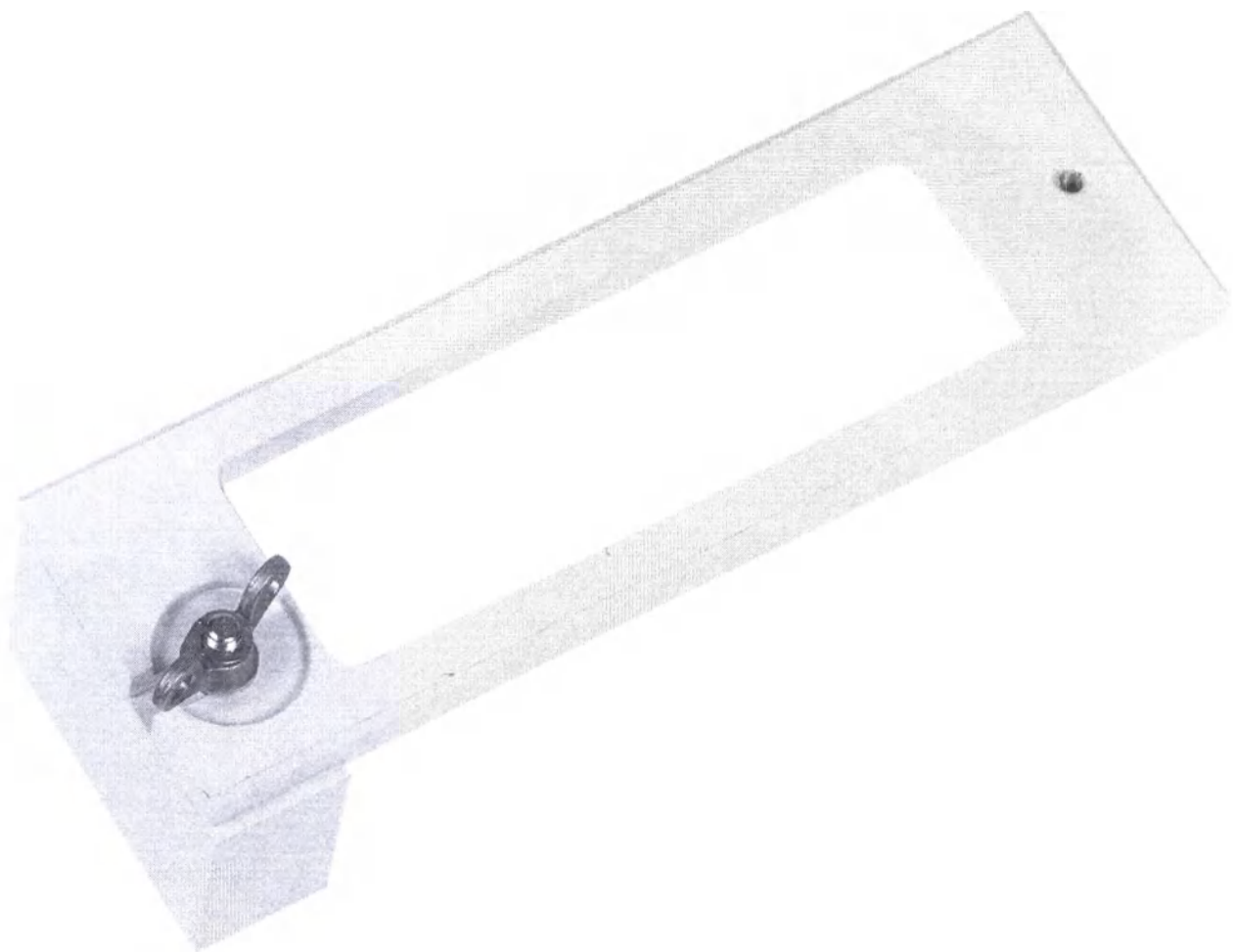
Шланг ИДН-сб14-14-01



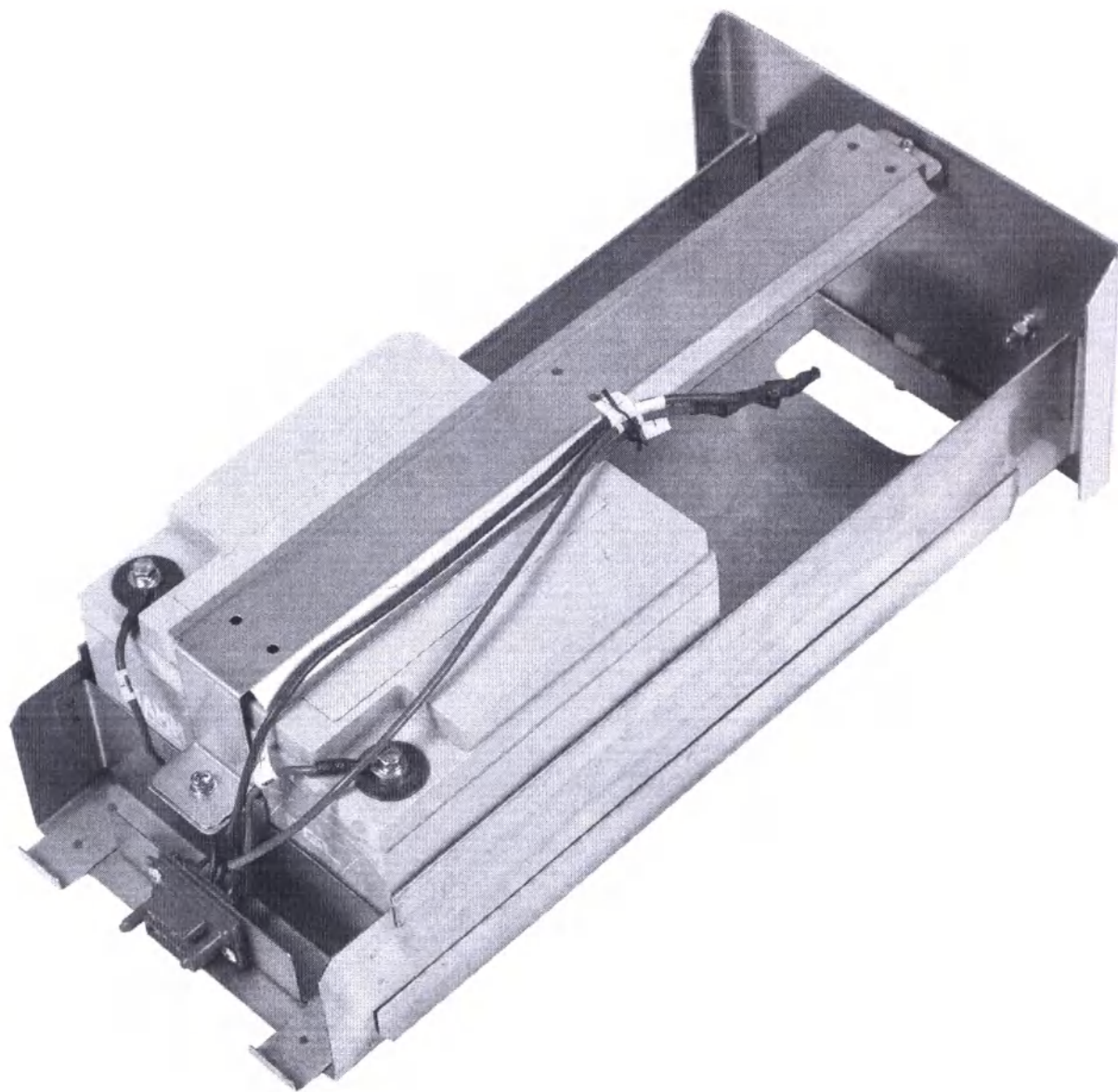
Шланг ИДН-13-35-01



Кронштейн 3140.20050000



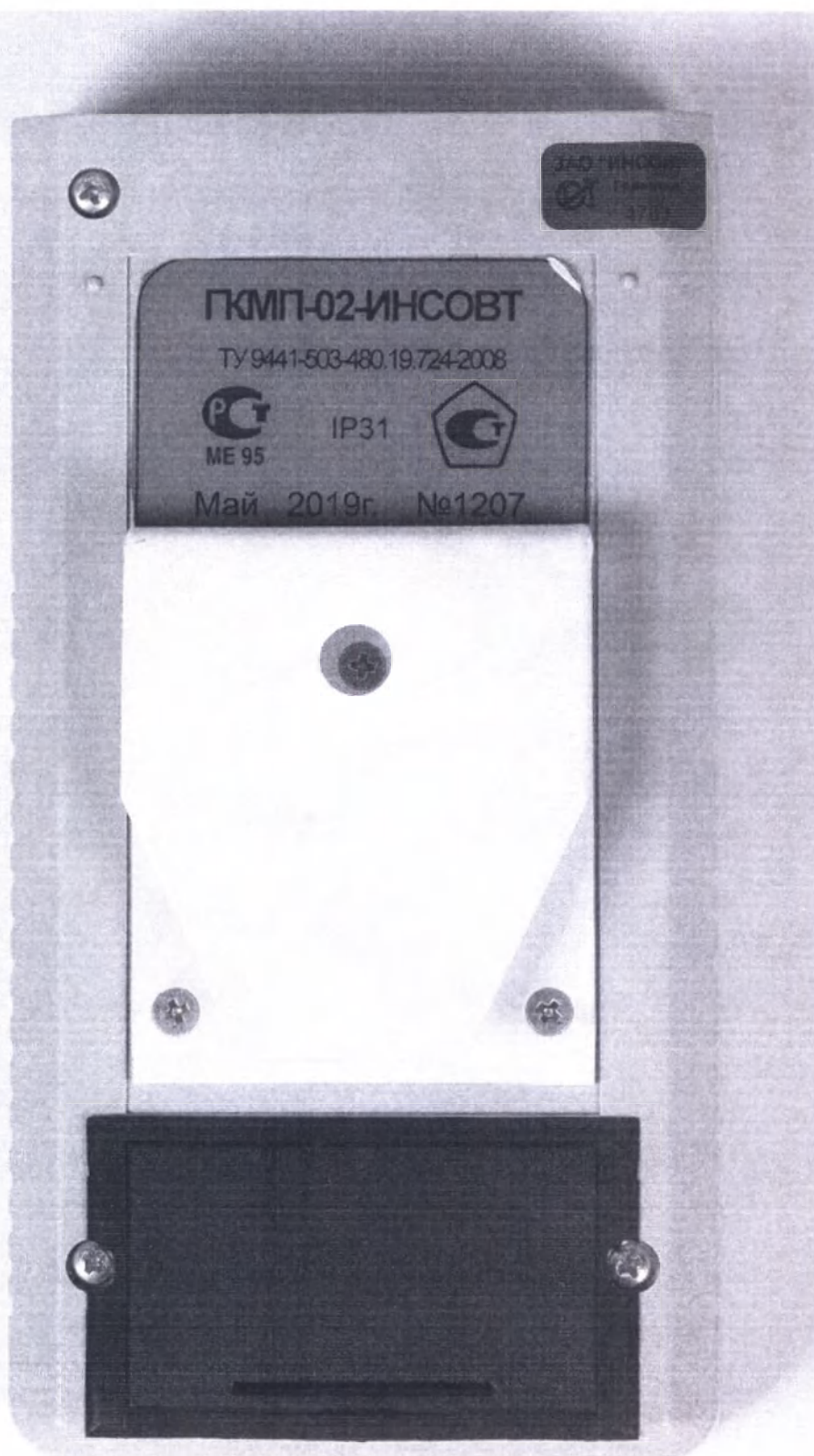
Аккумуляторная батарея Topin TP 12-26 (12V26AH/20HR), (Китай)



Газоанализатор кислорода электрохимический вдыхаемых газовых смесей к аппаратам ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких «ГКМП-02-ИНСОВТ», ЗАО «Инсовт», (г. Санкт-Петербург, Россия), РУ № ФСР 2009/05105 (вид спереди)



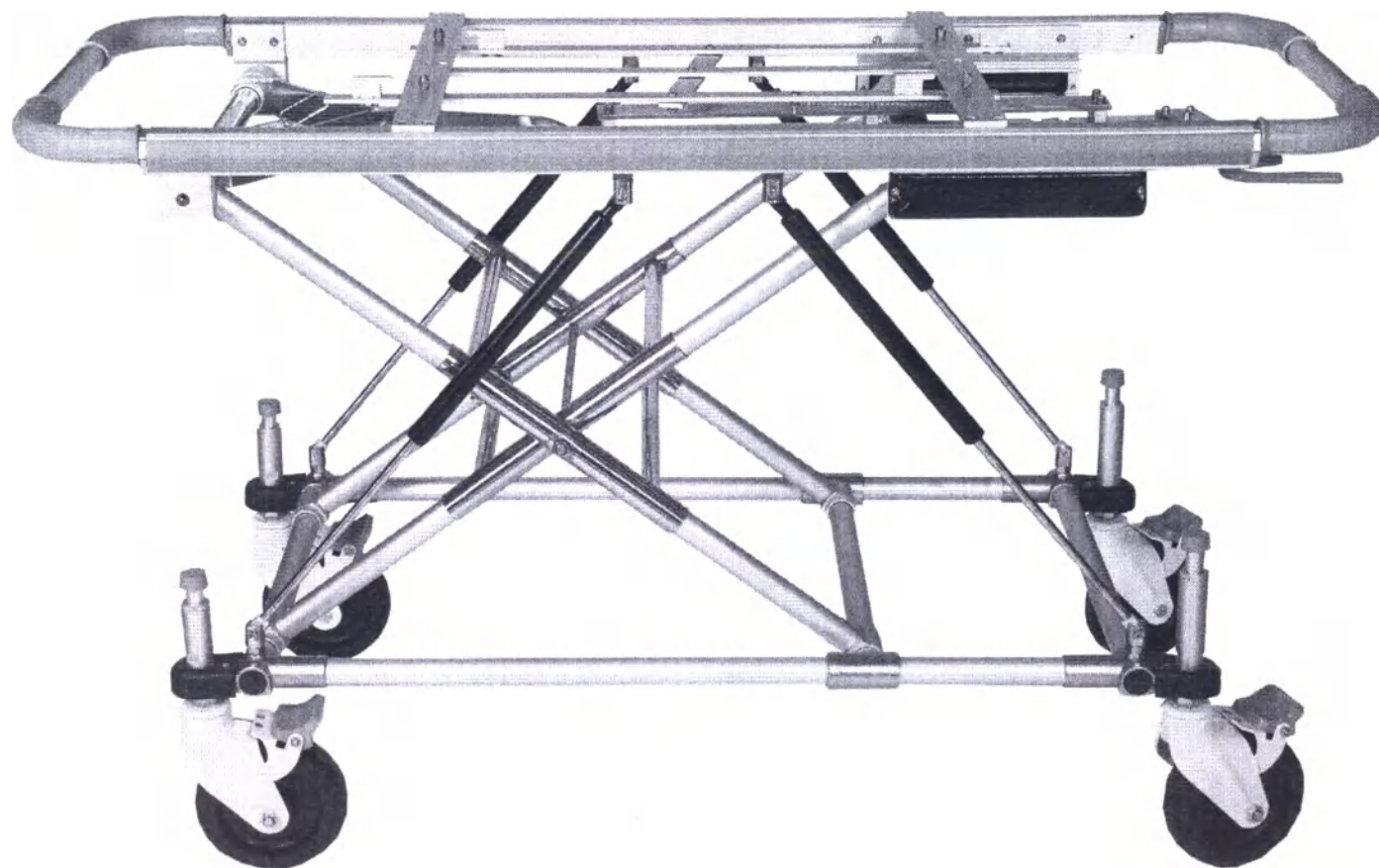
Газоанализатор кислорода электрохимический вдыхаемых газовых смесей к аппаратам ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких «ГКМП-02-ИНСОВТ», ЗАО «Инсовт», (г. Санкт-Петербург, Россия), РУ № ФСР 2009/05105 (вид сзади)



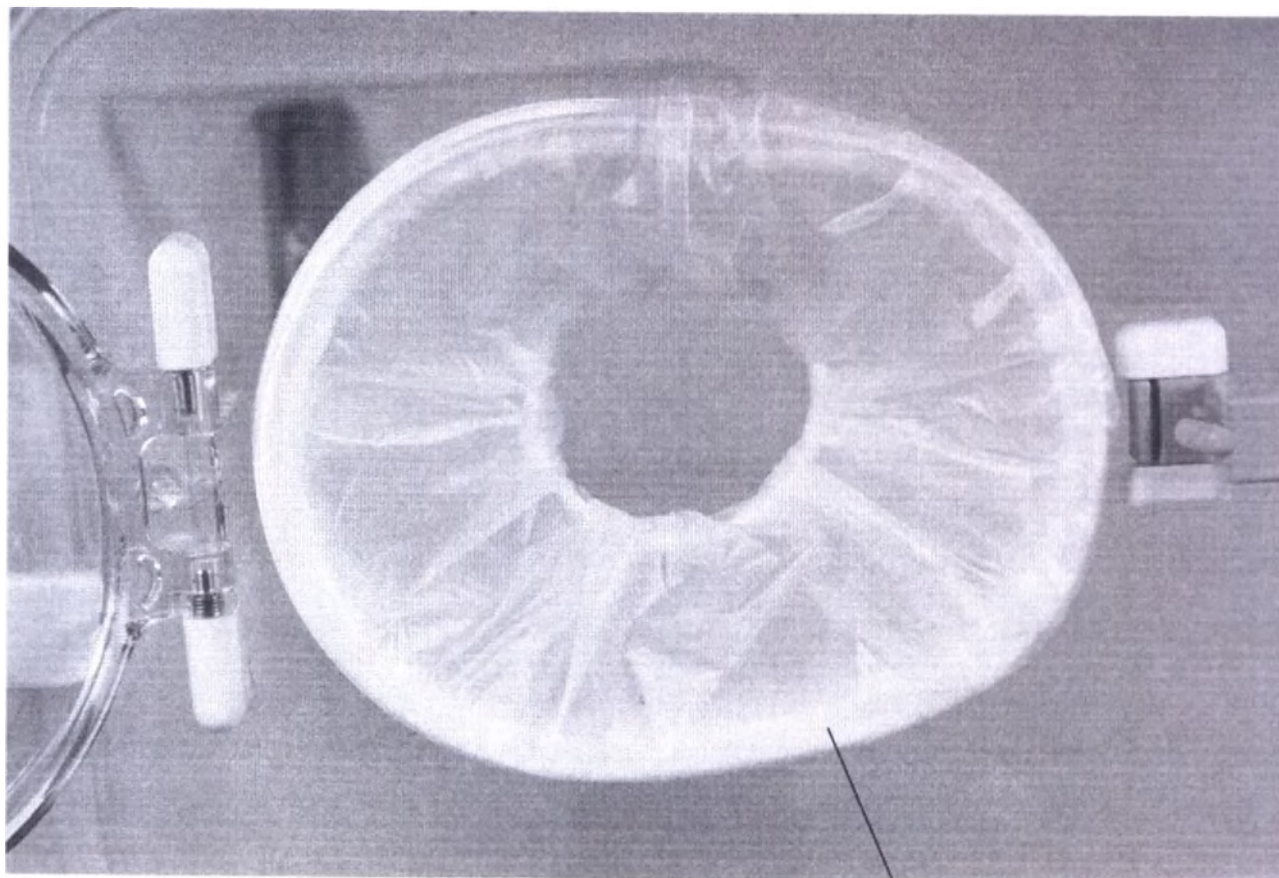
Тележка транспортная (большая) 3140.12000000



Тележка транспортная (малая) 3140.12000000-01



Рукава дверок доступа 3140.40500000



Прокладка дверцы доступа 3140.40000510

Воздушный фильтр 3140.10070000

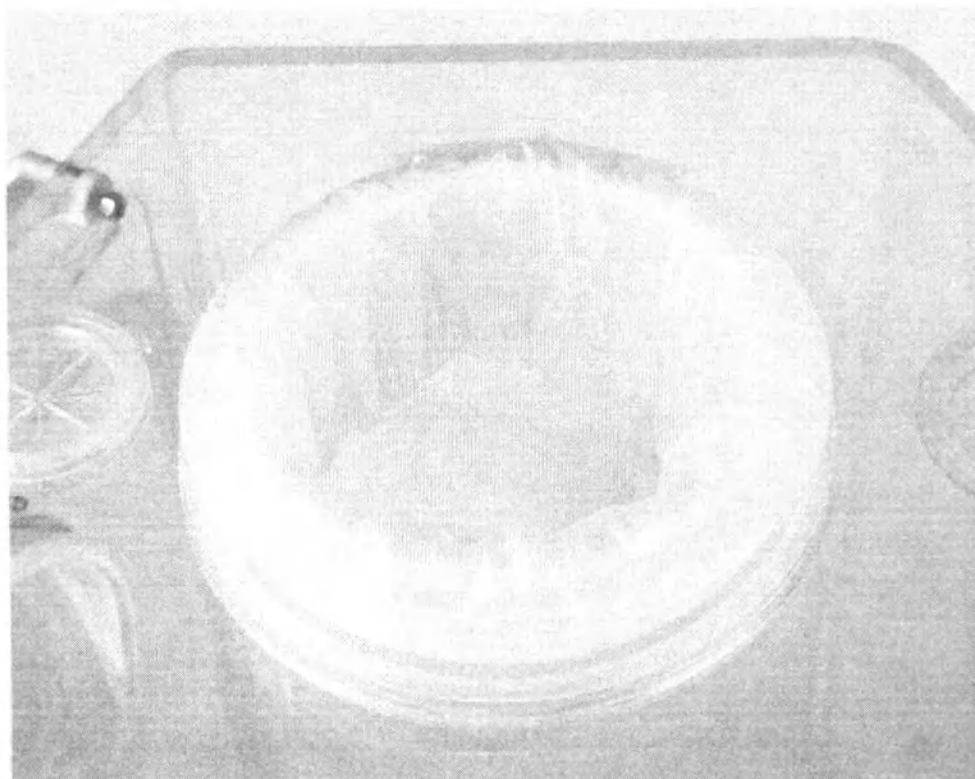


Ирисовый порт 3140.40400000

В закрытом положении:



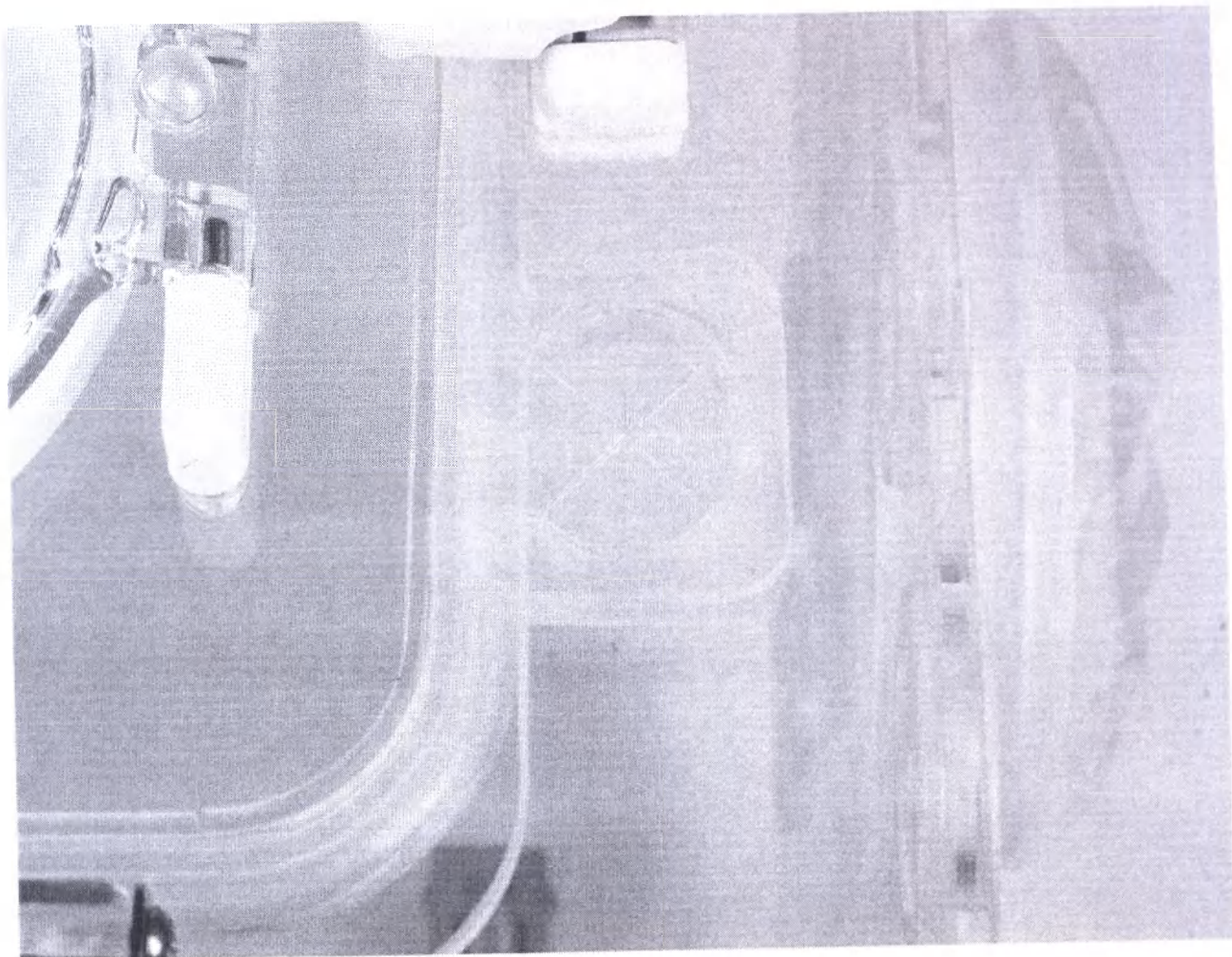
В открытом положении:



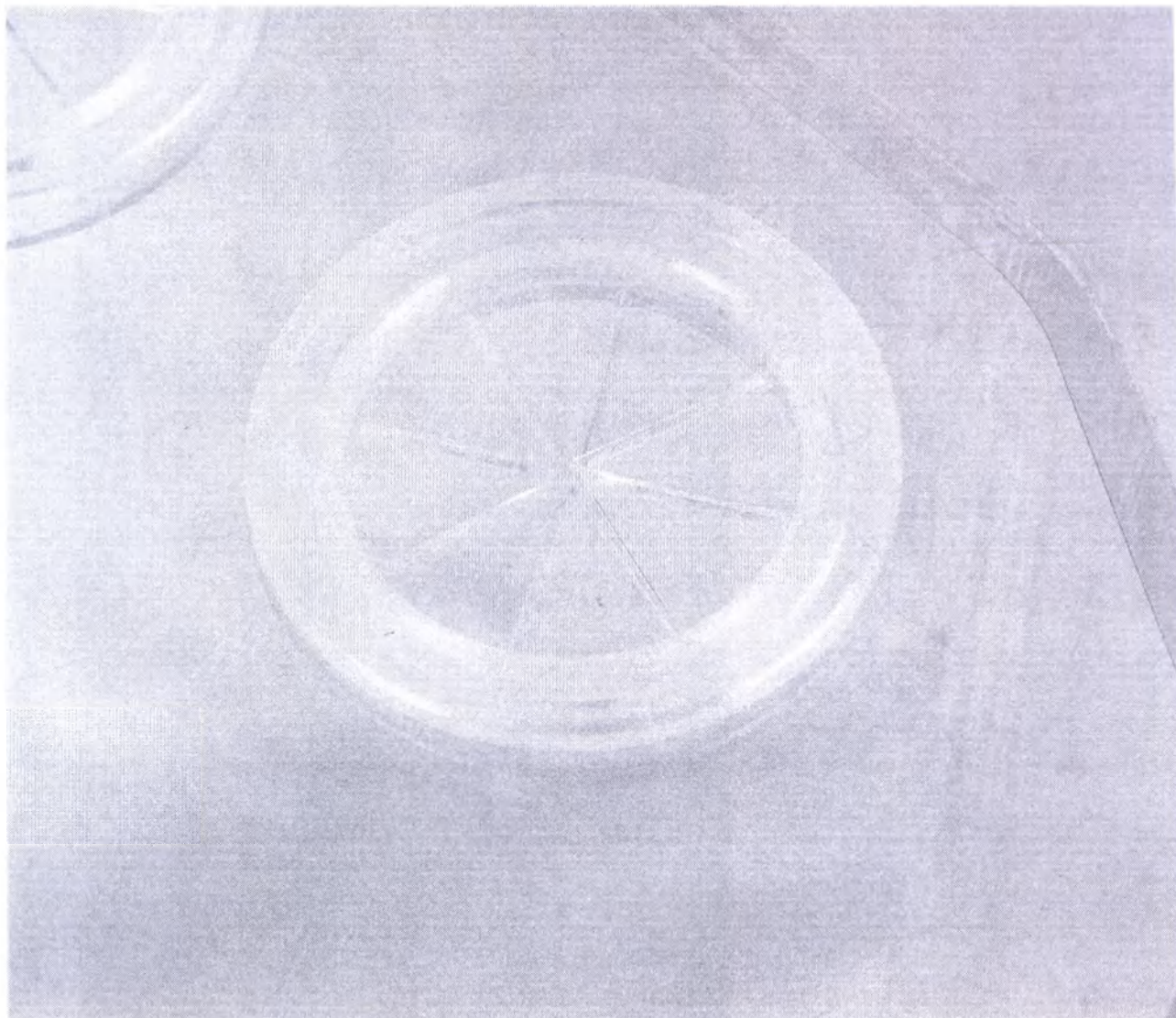
Корпус разъема 3140.10080000



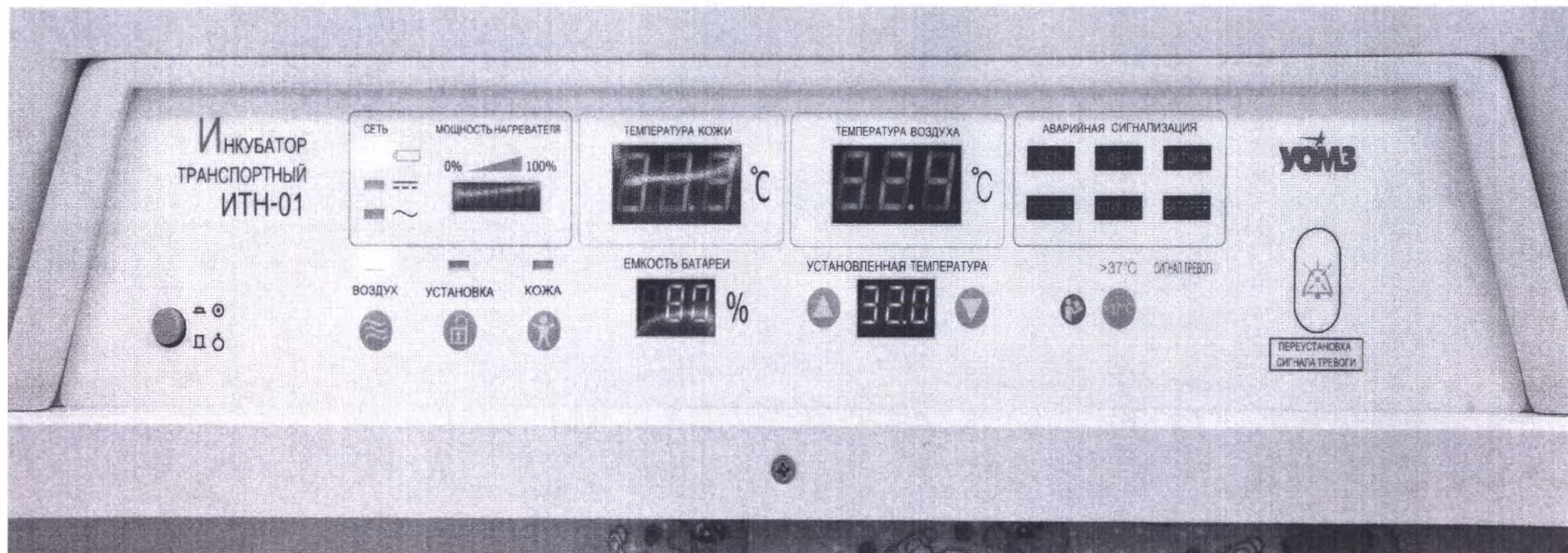
Мягкий порт для трубок 3140.40000504



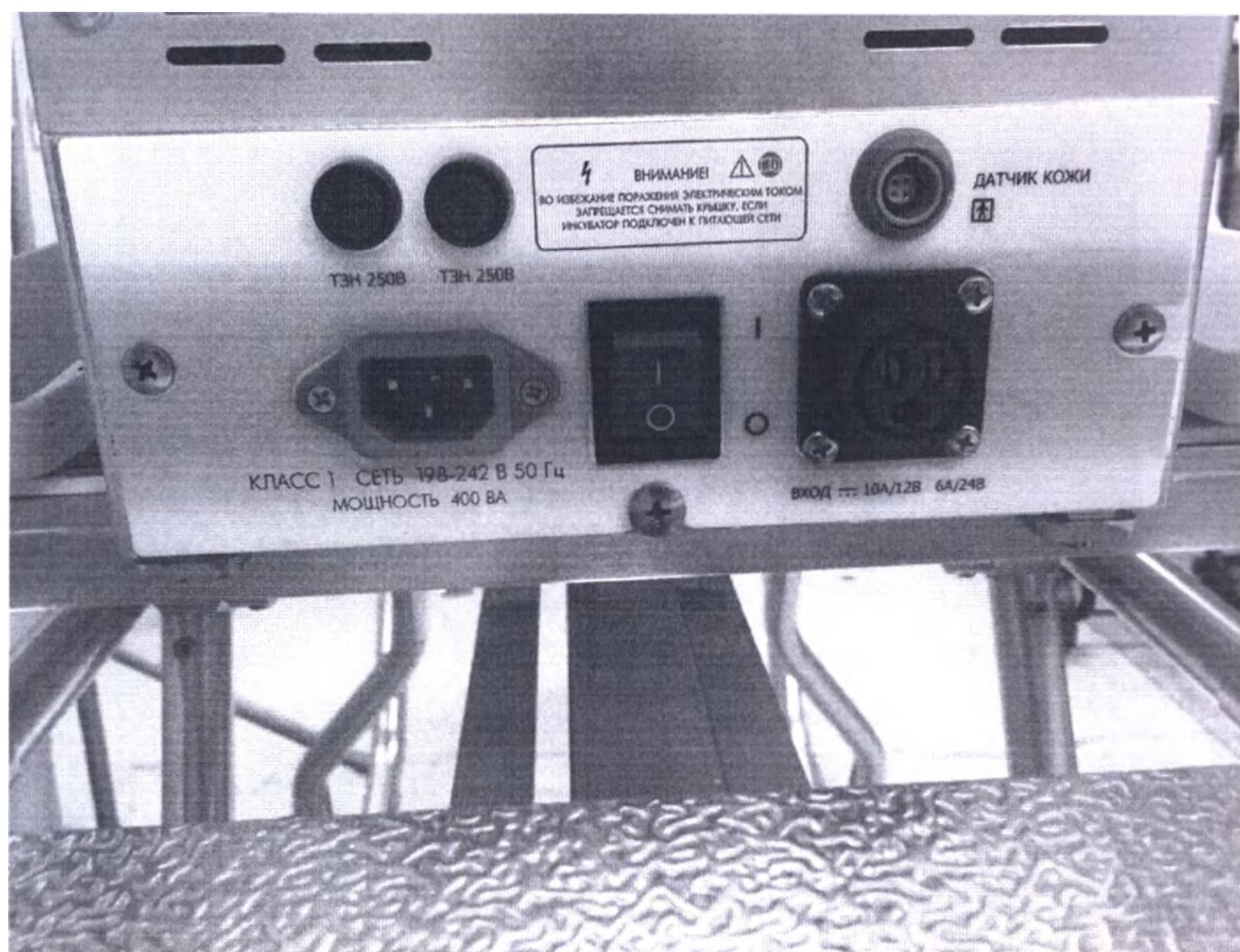
Мягкий порт для трубок круглый 3140.40000509



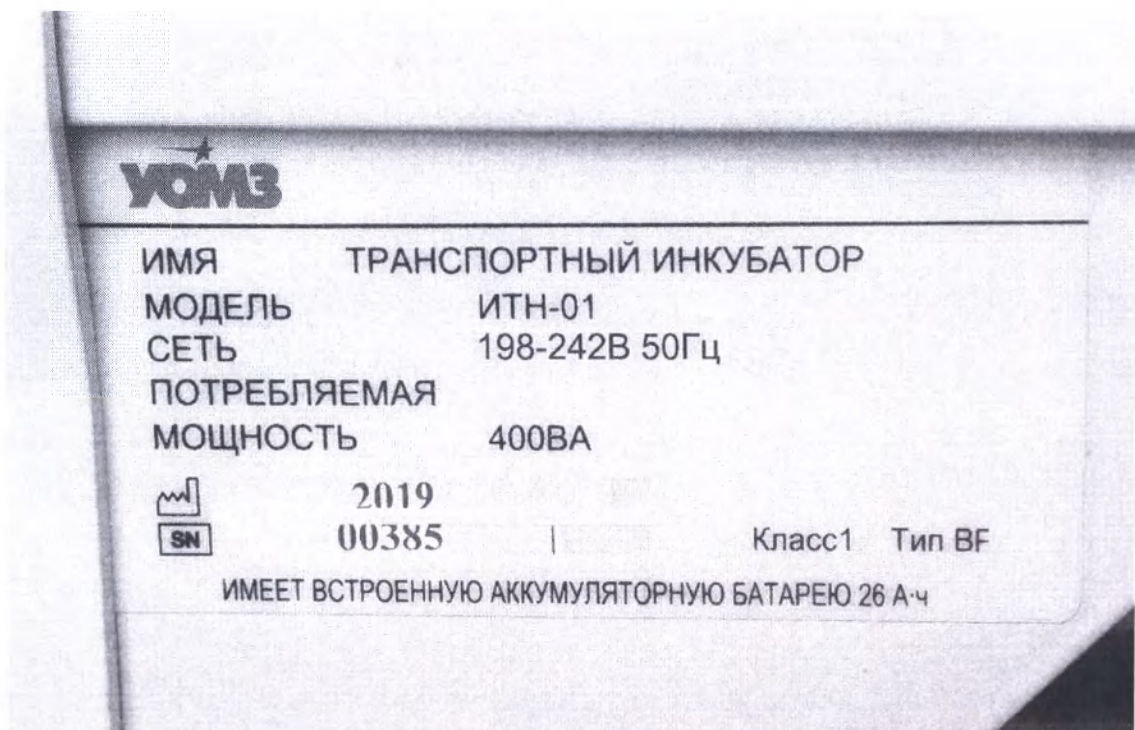
Изображение панели управления



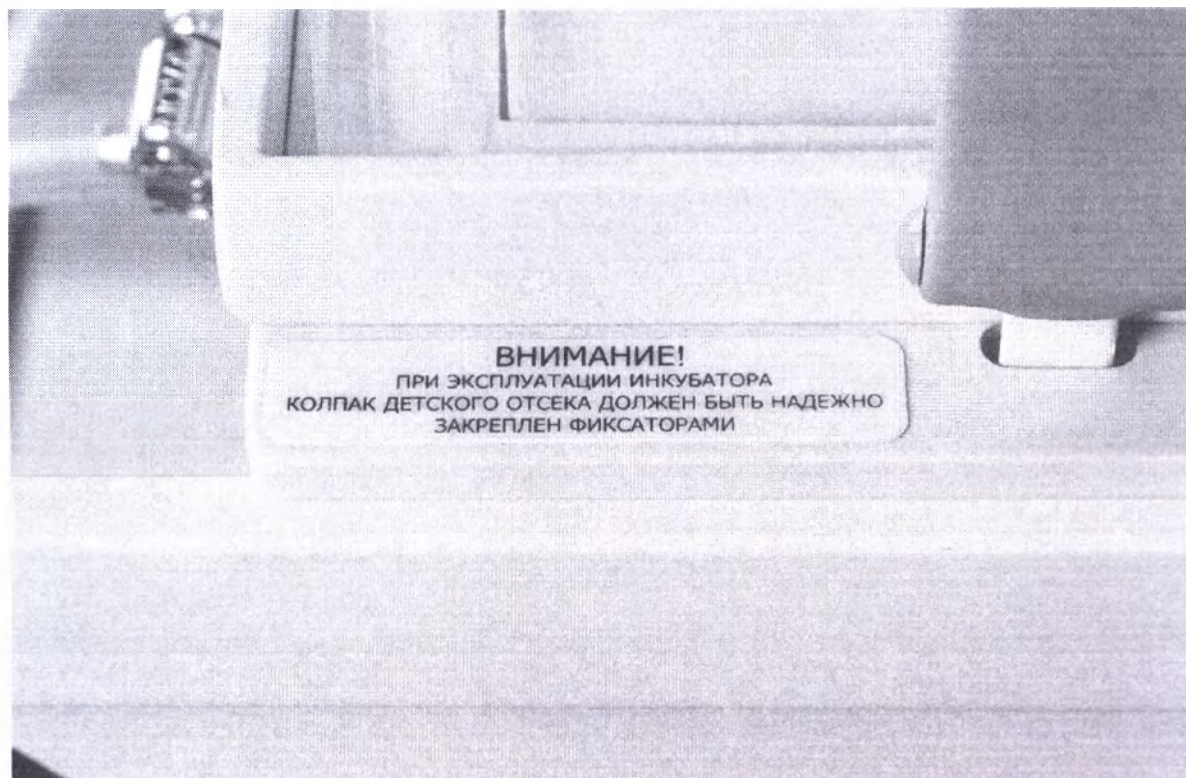
Параметры предохранителей, питающей сети, разъемы



Главная аппликация



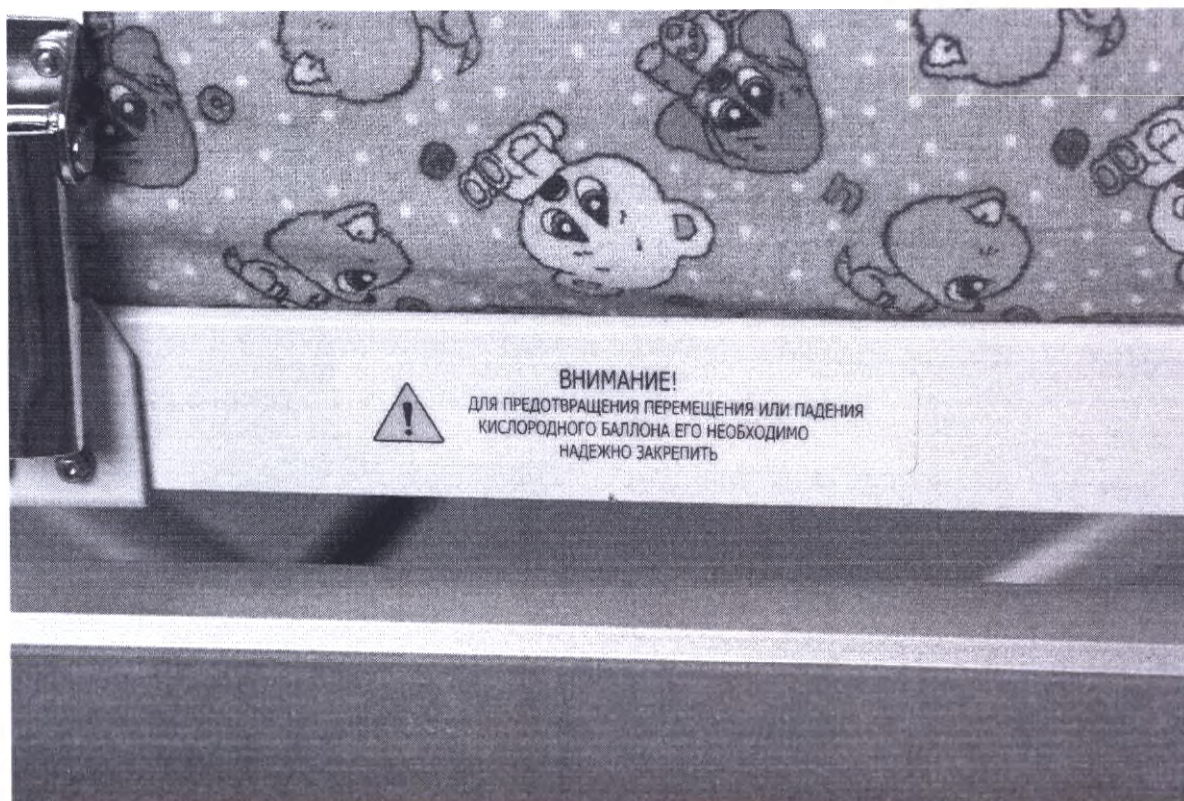
Предупреждения



МИКРОФИЛЬТР ВПУСКА ВОЗДУХА

● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ! ●

Грязный микрофильтр впуска воздуха может повлиять на качество концентрации кислорода и/или привести к накоплению углекислого газа. Проверьте фильтр на предмет чистоты в ходе регулярного осмотра. Фильтр должен заменяться на новый каждые два месяца, как правило, или когда будет обнаружено, что он грязный.



ВНИМАНИЕ!

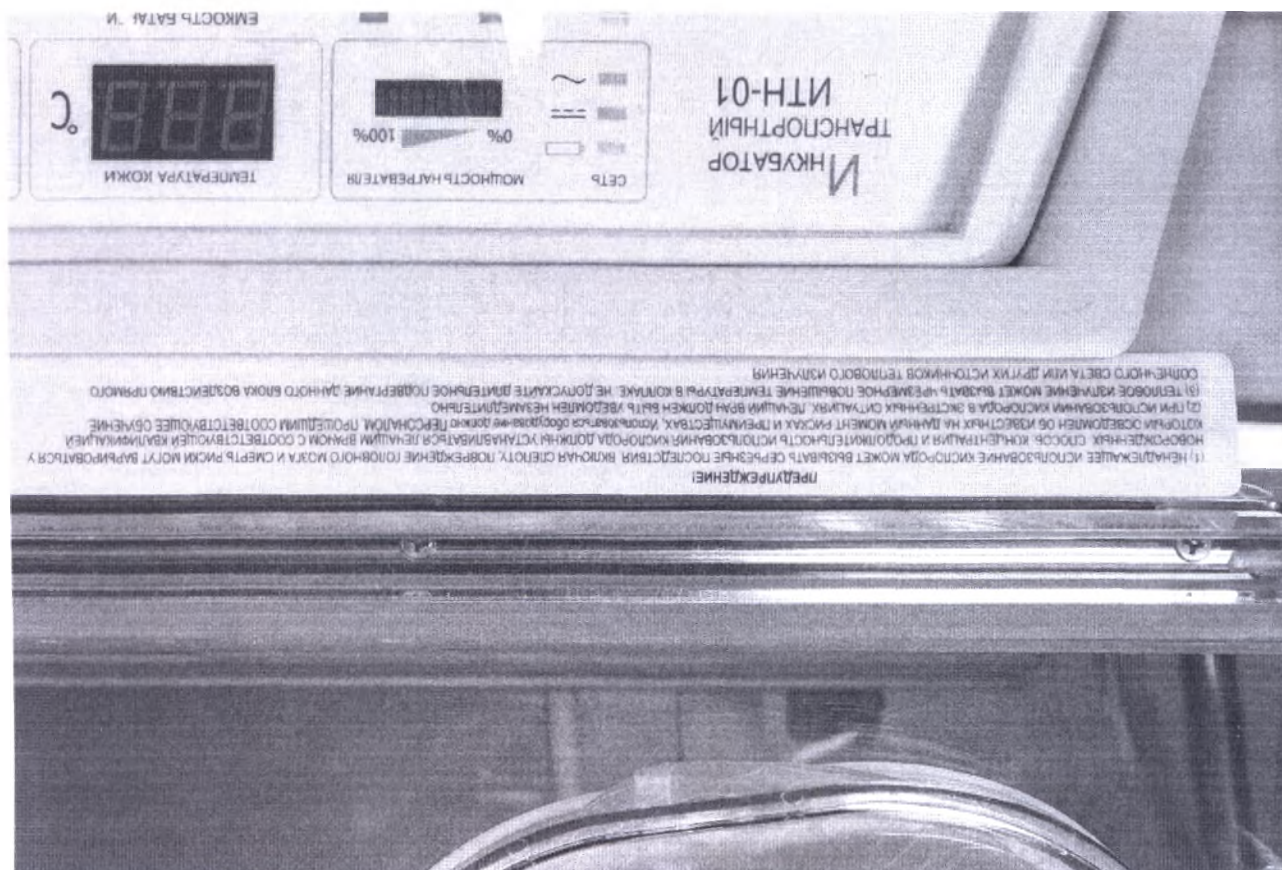
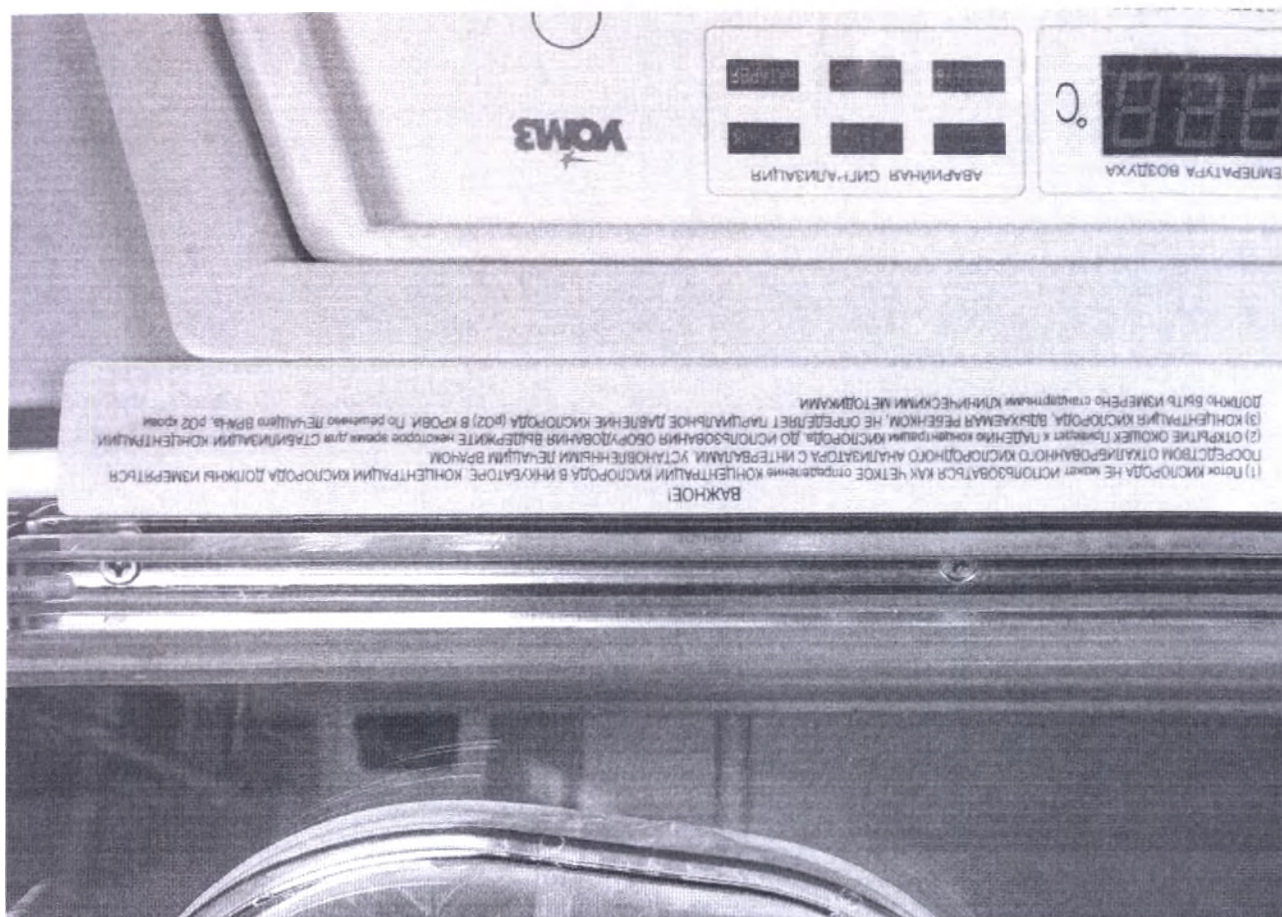
- Подачу кислорода осуществлять только по назначению врача
- Давление кислорода на входе не должно превышать 7 кгс/см²
- Для обеспечения пожаробезопасности при применении кислорода запрещается использовать источники открытого огня и легковоспламеняющиеся материалы

ВНИМАНИЕ!
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНКУБАТОРА

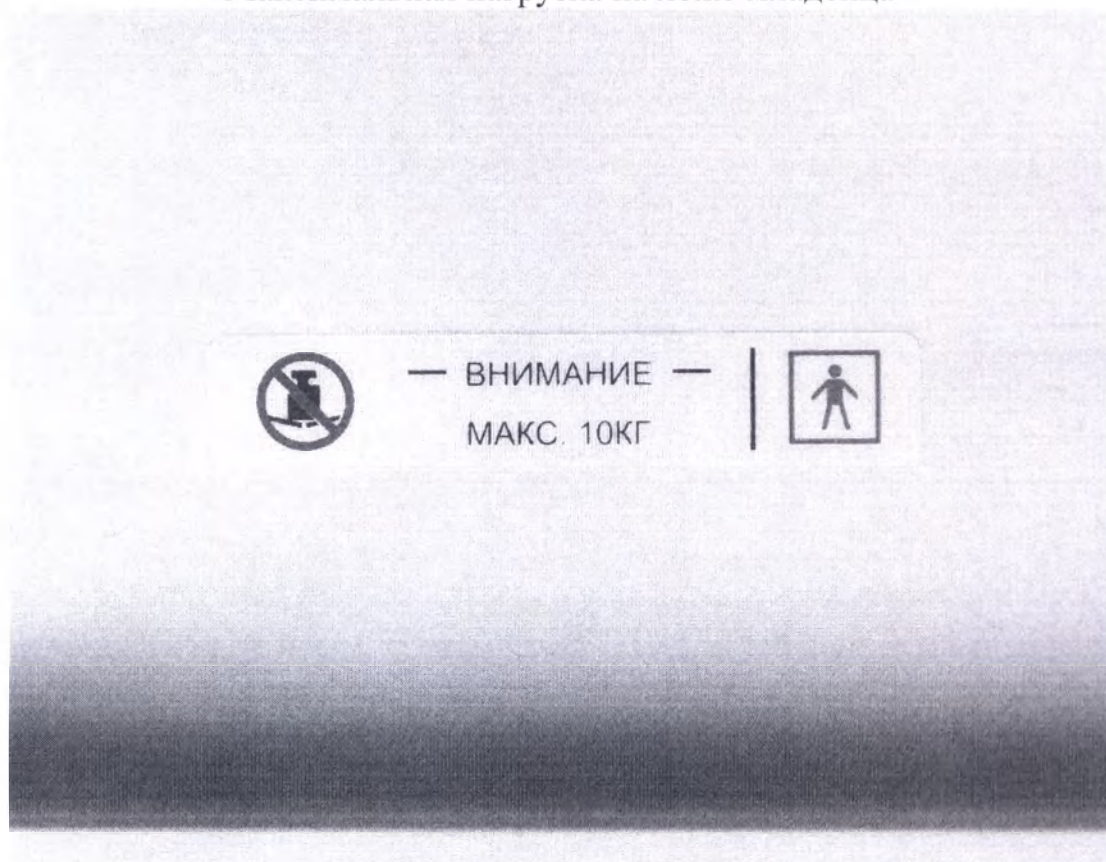
ТАБЛИЦА УСТАНОВКИ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА

РАСХОД КИСЛОРОДА	% СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА
1л/мин	25-31
2л/мин	30-41
3л/мин	33-46
6л/мин	38-53
8л/мин	56-76

ДОЖДИТЕСЬ
СТАБИЛИЗАЦИИ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА



Максимальная нагрузка на ложе младенца



Максимальная нагрузка на стойку





ВНИМАНИЕ! ГУБКА РАЗМЕЩЕНА ПОД ЛОЖЕМ МЛАДЕНЦА. ПОСЛЕ СМАЧИВАНИЯ ВОДОЙ УВЕЛИЧИВЕТ
ВЛАЖНОСТЬ В ДЕТСКОМ ОТСЕКЕ. ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДИКИ И ОСОБЕННОСТЕЙ
ПРИМЕНЕНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1771001

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
1600W / ~ 158



ВНИМАНИЕ!
ГОРЯЧАЯ НАГРЕВАТЕЛЬ.
ПРИКАСАТЬСЯ НЕ РАНЬЕ ЧЕМ
ЧЕРЕЗ 45 МИНУТ ПОСЛЕ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТИМБОРА.

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
Всего 34 (тридцать четыре) листа (ов)
Главный конструктор медицинских изделий
А.А. Чупов

