

Комплект приложений и этикеток медицинского изделия
Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева
СНО-УОМЗ

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdravnadzor.gov.ru

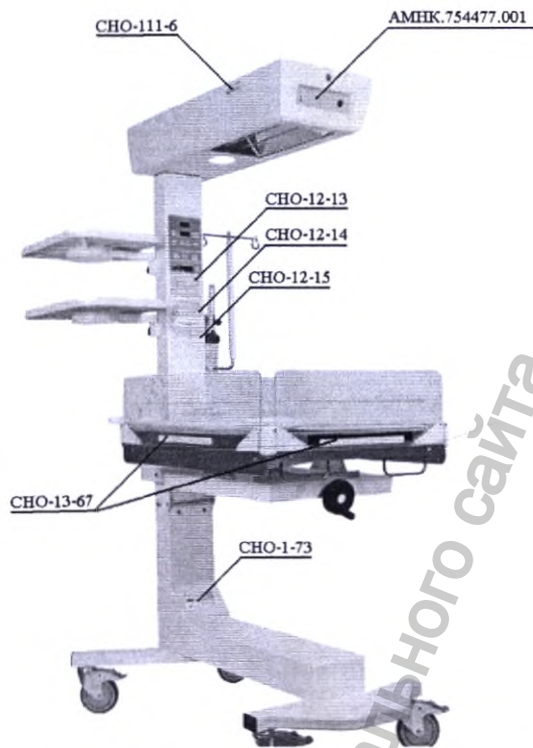


Рисунок 2 - Стол CHO-с60. Общий вид



Рисунок 3 - Стол CHO-с60. Вид сбоку

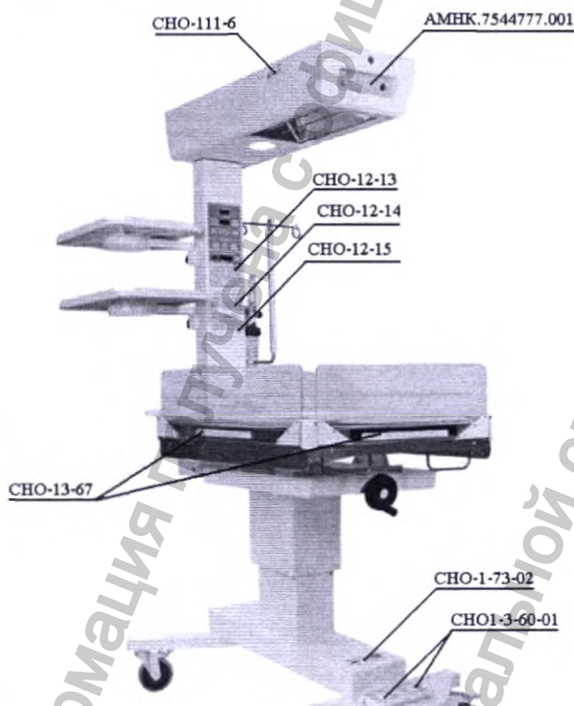


Рисунок 4 - Стол CHO1-с60. Общий вид

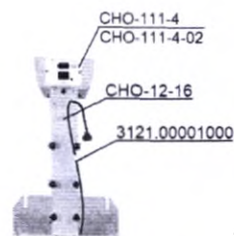


Рисунок 5 - Модуль нагревателя со стойкой, исполнения CHO-с60, CHO1-с60. Вид сзади



Рисунок 6 - Колпак неонатальный ИДН-сб14-33. Общий вид

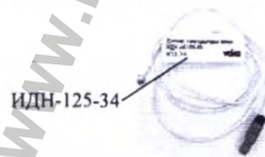
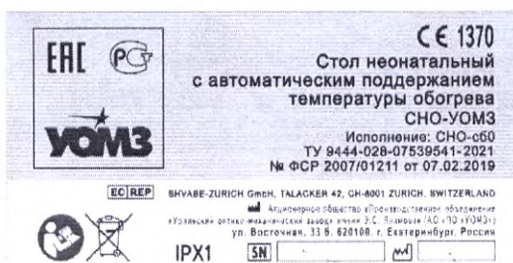


Рисунок 7 - Датчик температуры кожи ИДН-сб125-10. Общий вид

Пластик поликарбонатный LEXAN
(глянцевый, 0,25 мм), General Electric*

СНО-1-73 p-p 120x60



Прозрачное окно
без клевого слоя

Рисунок 8 - СНО-1-73

Пластик поликарбонатный LEXAN
(глянцевый, 0,25 мм), General Electric*

СНО-1-73-02 p-p 120x60



Прозрачное окно
без клевого слоя

Рисунок 9 – СНО-1-73-02

Пластик поликарбонатный LEXAN
(глянцевый, 0,25 мм), General Electric*

СНО-111-4 p-p 156x121 R=10

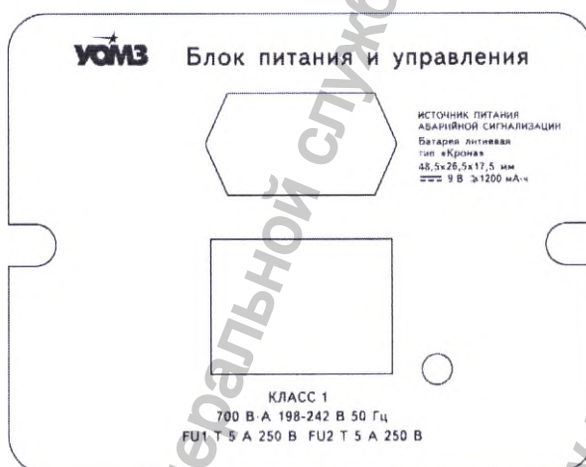


Рисунок 10 - СНО -111-4

Пластик поликарбонатный LEXAN
(ячеичевый, 0,25 мм), Gopelal Electric*

СНО-111-4-02 p-p156x121 R=10



Формат А4

Рисунок 11 – СНО-111-4-02

Пластик поликарбонатный LEXAN
(ячеичевый, 0,25 мм), Gopelal Electric*

СНО-111-6 p-p 80 x 35 R=2



Рисунок 12 - СНО-111-6

Пластик поликарбонатный LEXAN
(ячеичевый, 0,25 мм), Gopelal Electric*
АМНК 754477 001 p-p 194x52 R=8.5



Рисунок 13 - АМНК.754477.001

Пленка самоклеющаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая),
ORAFOL*

CHO-12-13 p-p 132x100 R=5

-  Не используйте никаких датчиков, кроме датчика температуры кожи, входящего в комплект изделия, во избежание перегрева пациента.
-  Не используйте изделие для обогрева пациента до устранения причины появления сигнала тревоги и последующей проверки изделия.
-  Не накрывайте пациента какими-либо предметами во избежание блокирования теплового потока, направленного на пациента сверху.
-  Не применяйте дополнительные матрасики и прокладки, которые могут изменить расстояние от пациента до нагревателя, что может привести к перегреву пациента.
-  Не оставляйте пациента без присмотра во избежание его перегрева. Постоянно контролируйте температуру кожи пациента.
-  Принимайте меры для восстановления баланса жидкости в организме пациента. Длительный нагрев может незаметно привести к потере воды в организме.
-  Максимальная внешняя нагрузка (масса), которая допускается при нормальной эксплуатации, должна быть:
 - На ложе пациента - до 10 кг;
 - На полку инструментальной - до 10 кг;
 - На каждый столб с флажком - до 5 кг;
 - На каждый крючок стойки инфузионной - до 2 кг;
 - На держатель флажков - до 2 кг.

Рисунок 14 - CHO-12-13

Пленка самоклеющаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая),
ORAFOL*

CHO-12-14 p-p 132x80 R=5

Режим автоматического регулирования

Используйте этот режим при необходимости длительного обогрева пациента и в тех случаях, когда медперсонал не может постоянно находиться рядом с пациентом.

Устанавливайте только предписанное врачом значение температуры кожи. Более высокое значение температуры не ускорит процесс нагрева.

Показания цифрового индикатора температуры кожи должны стабилизироваться в пределах $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ относительно установленного значения. Более значительные отклонения показаний индикатора могут быть связаны с появлением препятствия на пути теплового потока к пациенту или ухудшением контакта датчика с кожей пациента.

Рисунок 15 - CHO-12-14

Пленка самоклеющаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая),
ORAFOL*

CHO-12-16 R=5



Опасность поражения
электрическим током
при снятии крышки.
Изделие должно обслуживаться
квалифицированным
персоналом.

Рисунок 16 - CHO-12-16

Пленка самклеивающаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая), ORAFOL*
Листы 3-60-01 Листы 9x13



Рисунок 17 - CHO1-3-60-01

Пленка самклеивающаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая),
ORAFOL*

CHO-12-15 p-p 132x80 R=5

Режим ручного регулирования температуры

Используйте этот режим только для непродолжительного обогрева под обязательным присмотром медперсонала.

После 15 минут работы в режиме ручного регулирования температуры срабатывает кратковременный звуковой сигнал, при этом мощность нагрева снижается до 45% (если мощность нагрева превышала 45%). Вернуть ранее установленную мощность нагрева (продлить режим еще на 15 минут) можно нажатием кнопки «Блокировка звука».

Через каждые 10 минут (не реже) проверяйте состояние пациента и показания индикатора температуры кожи, при необходимости изменения температуры регулируйте мощность нагревателя.

Рисунок 18 - CHO-12-15

Пленка самклеивающаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая),
ORAFOL*

CHO-12-17 p-p 70x136 R=5

⊘ Не подавать кислород давлением более 7кгс/см² на вход в узел подготовки кислорода.

⊘ Не использовать источник открытого огня и легковоспламеняющиеся материалы при применении кислорода.

⚠ Недостаточное количество дополнительного кислорода может привести к поражению мозга или смерти, а излишнее количество - к ретинопатии. Необходимо знать о вдыхаемой концентрации кислорода (так же, как и о других факторах, влияющих на артериальную концентрацию), чтобы иметь возможность определить причину наблюдаемых изменений в физиологическом состоянии пациента.

⚠ Использовать анализатор кислорода для контроля концентрации кислорода при его подаче.

⚠ Осуществлять подачу кислорода только по назначению врача.

Рисунок 19 - CHO-12-17

Пленка самоклеящаяся
ORACAL 641, 010M (белая, матовая),
ORAFOL*

CHO-13-67 p-p 290x18 R=5



- * Не оставляйте пациента без присмотра при опущенной панели во избежание его падения.
- * Не опускайте и не открывайте панели при транспортировании во избежание падения пациента.

Рисунок 20 - CHO-13-67



Рисунок 21 - 3120.27000702

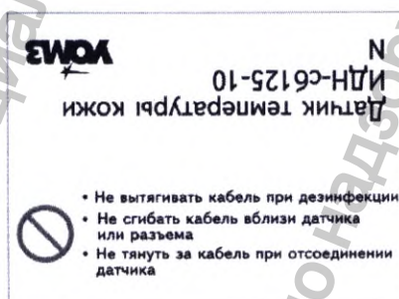


Рисунок 22 - ИДН-125-34



Рисунок 23 - 3121.00001000



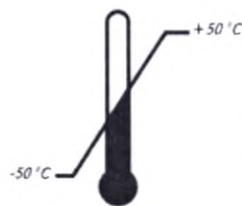
Рисунок 24 – Этикетка CHO-2-57



Рисунок 25 – Этикетка CHO-2-57-04

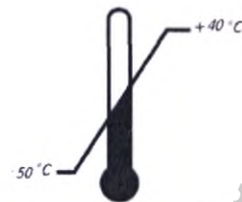


Рисунок 26 – Ярлык АМНК.7544465.002-08



Транспортирование (Transportation)

Относительная влажность до 100%
(при температуре 25° С)



Хранение (Storage)

Относительная влажность до 98%
(при температуре 25° С без конденсации влаги)

Рисунок 27 – Этикетка СНО-2-100-01

<p>МАТРАСИК В ЧЕХЛЕ</p> <p>СНО-с61-1</p> <p>Количество - 2 шт.</p>	<p>СТОЙКА ИНФУЗИОННАЯ</p> <p>ИДП-с614-3</p> <p>Количество - 1 шт.</p>	<p>СТОЛИК С РЫЧАГОМ</p> <p>СНО-с61-5</p> <p>Количество - 2 шт.</p>
<p>ПОЛКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ</p> <p>ИДП-с614-26</p> <p>Количество - 1 шт.</p>	<p>УЗЕЛ ПОДГОТОВКИ КИСЛОРОДА</p> <p>ИДП-с614-12</p> <p>Количество - 1 шт.</p>	<p>ШЛАНГ</p> <p>ИДП-с614-14</p> <p>Количество - 1 шт.</p>
<p>ШЛАНГ</p> <p>ИДП-с614-21</p> <p>Количество - 1 шт.</p>	<p>ДЕРЖАТЕЛЬ ФЛАКОНОВ</p> <p>ИДП-с614-16</p> <p>Количество - 1 шт.</p>	<p>КОЛПАК НЕОНАТАЛЬНЫЙ</p> <p>ИДП-с614-33</p> <p>Количество - 1 шт.</p>

Рисунок 28 – Комплект этикеток изделий, входящих в комплектность стола

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
Всего 10 листов листа (ов).
Главный конструктор медицинских изделий
Чупов А.А. Чупов

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru

Фотографические изображения общего вида медицинского изделия

Стол неонатальный с автоматическим поддержанием
температуры обогрева
СНО – УОМЗ

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramadzor.gov.ru



Рисунок 1. Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева СНО-УОМЗ, исполнение СНО-сб0, общий вид



Рисунок 2. Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева СНО-УОМЗ, исполнение СНО-сб0, вид сбоку



Рисунок 3. Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева СНО-УОМЗ, исполнение СНО1-сб0, общий вид



Рисунок 4. Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева СНО-УОМЗ, исполнение СНО1-сб0, вид сбоку



Рисунок 5. Матрасик в чехле СНО-сб1-1



Рисунок 6. Подставка для рентгенкассеты СНО-сб1-2

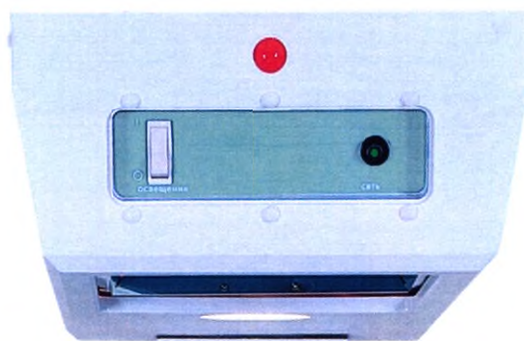


Рисунок 7. Модуль нагревателя CHO-c611



Высота стойки – 1147 мм

Рисунок 8. Стойка модуля нагревателя
CHO-c612
(исполнение CHO-c60)



Высота стойки – 1036 мм

Рисунок 9. Стойка модуля нагревателя
CHO1-c62
(исполнение CHO1-c60)



Рисунок 10. Тележка СНО-сб13
(исполнение СНО-сб0)

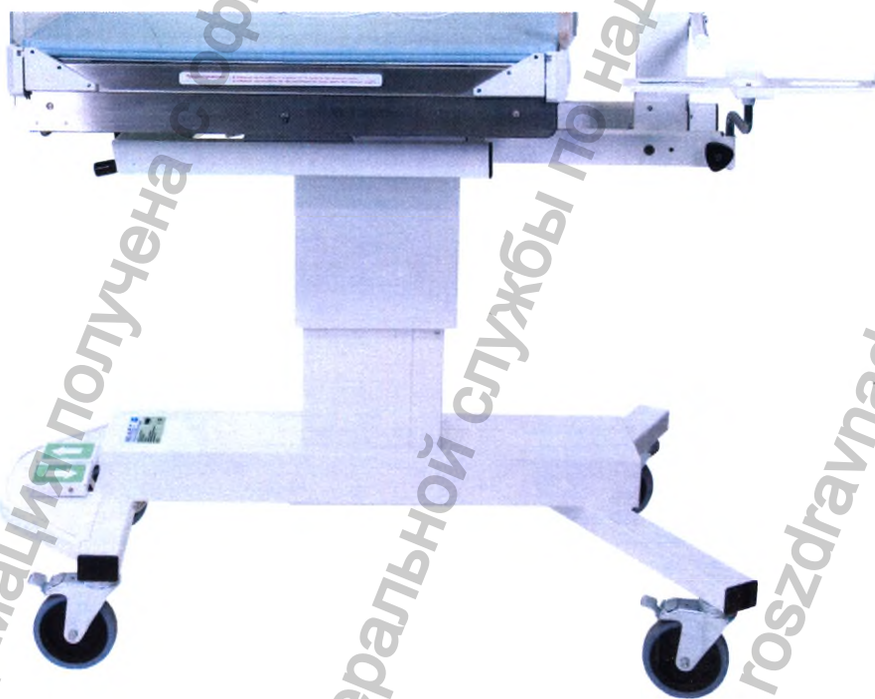


Рисунок 11. Тележка СНО1-сб3
(исполнение СНО1-сб0)

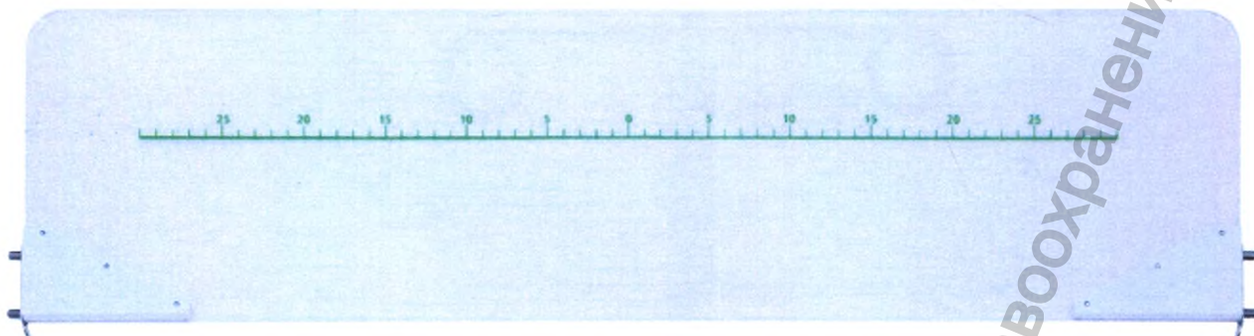


Рисунок 12. Панель боковая СНО-сб13-23

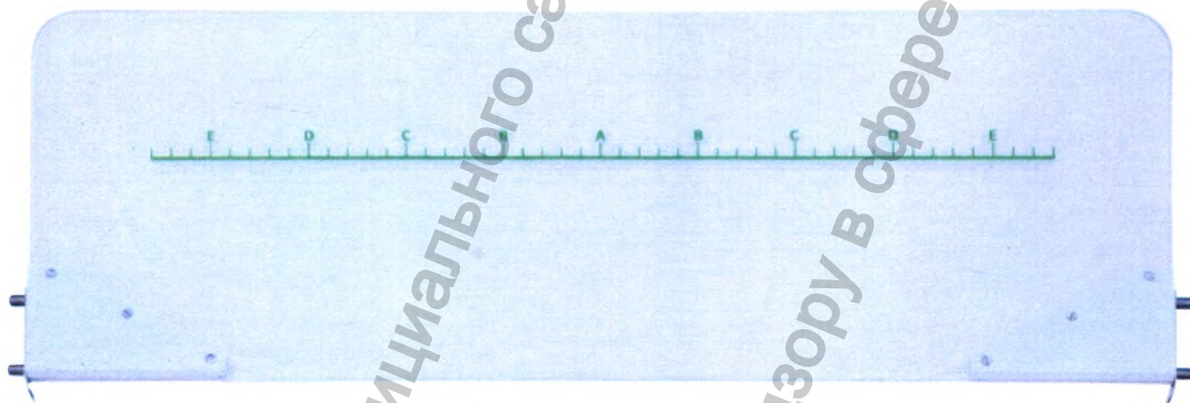


Рисунок 13. Панель передняя СНО-сб13-24

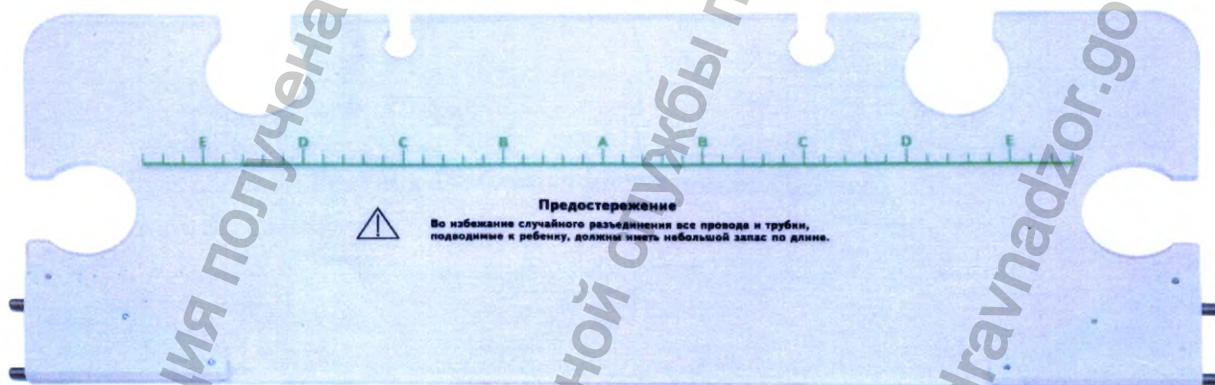


Рисунок 14. Панель задняя СНО-сб13-25

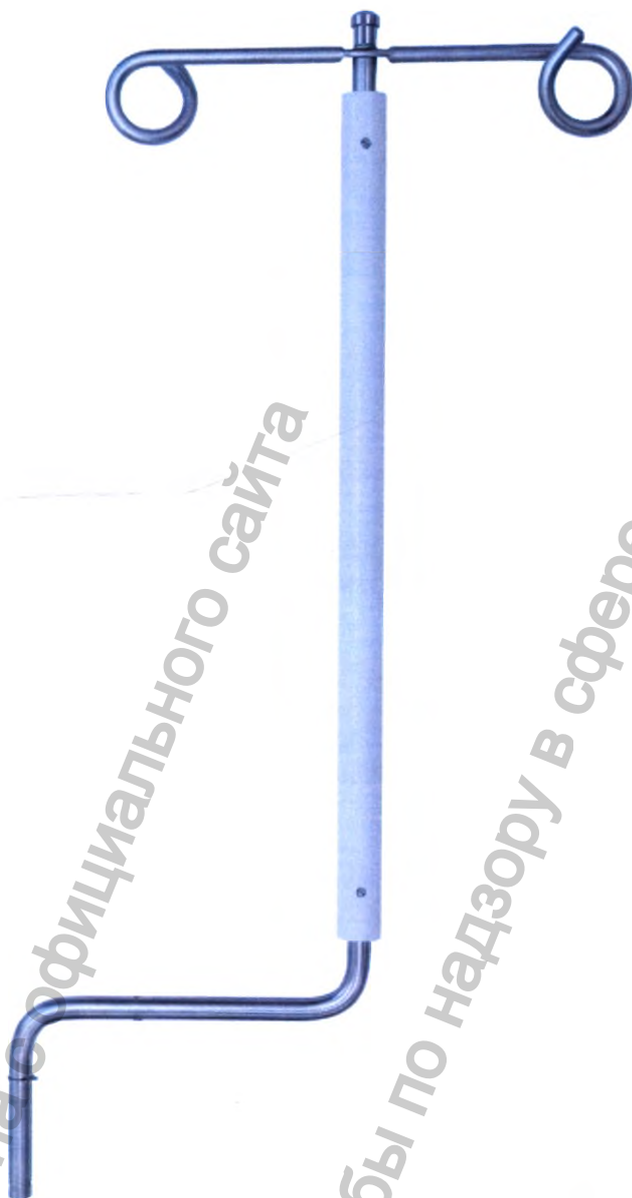


Рисунок 15. Стойка инфузионная ИДН-сб14-3

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramadzor.gov.ru

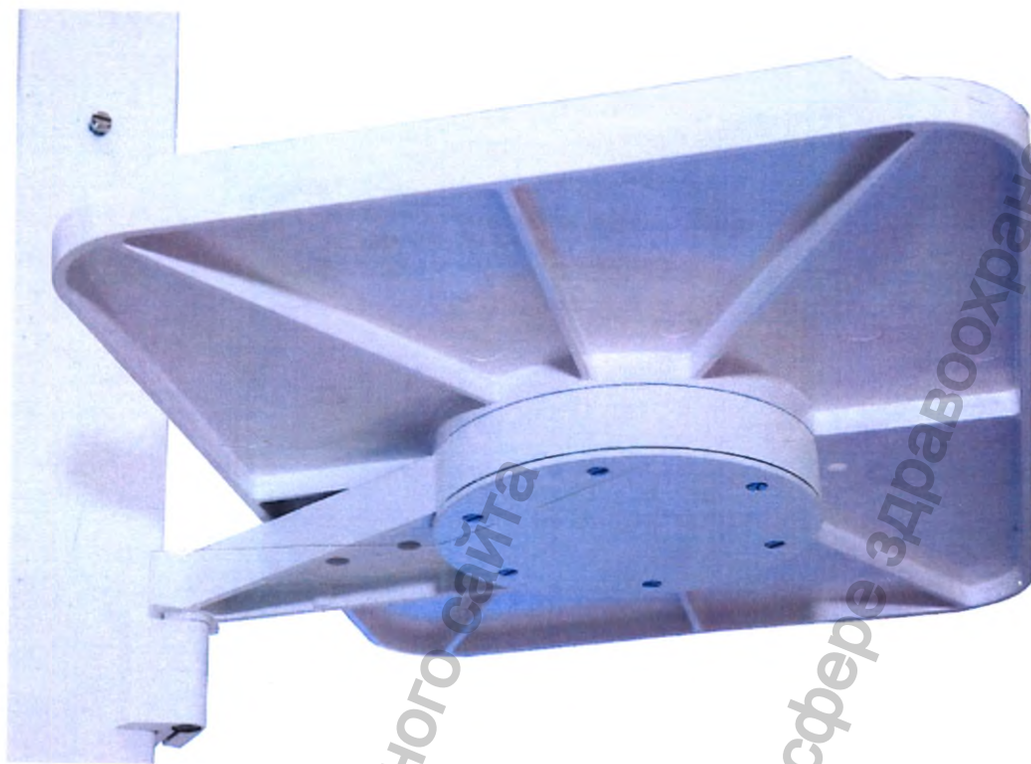


Рисунок 16. Столик с рычагом СНО-сб1-5



Рисунок 17. Основание ИДН-сб14-8



Рисунок 18. Датчик температуры кожи ИДН-сб125-10



Рисунок 19. Кабель 3121.00001000

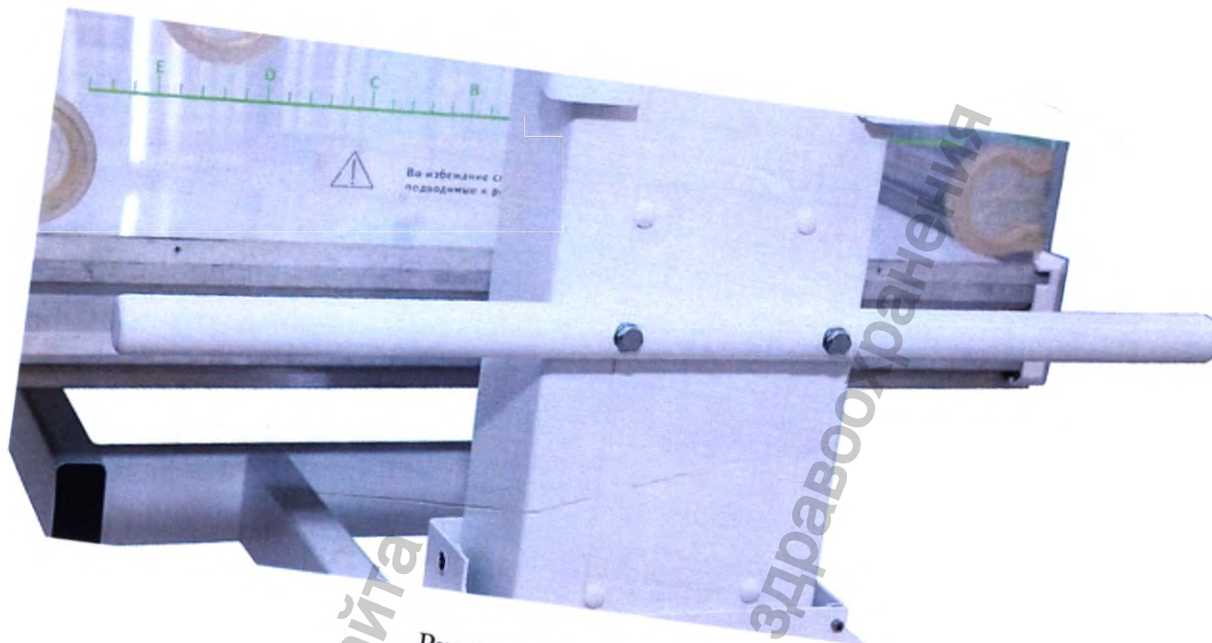


Рисунок 20. Ручка СНО-1-2

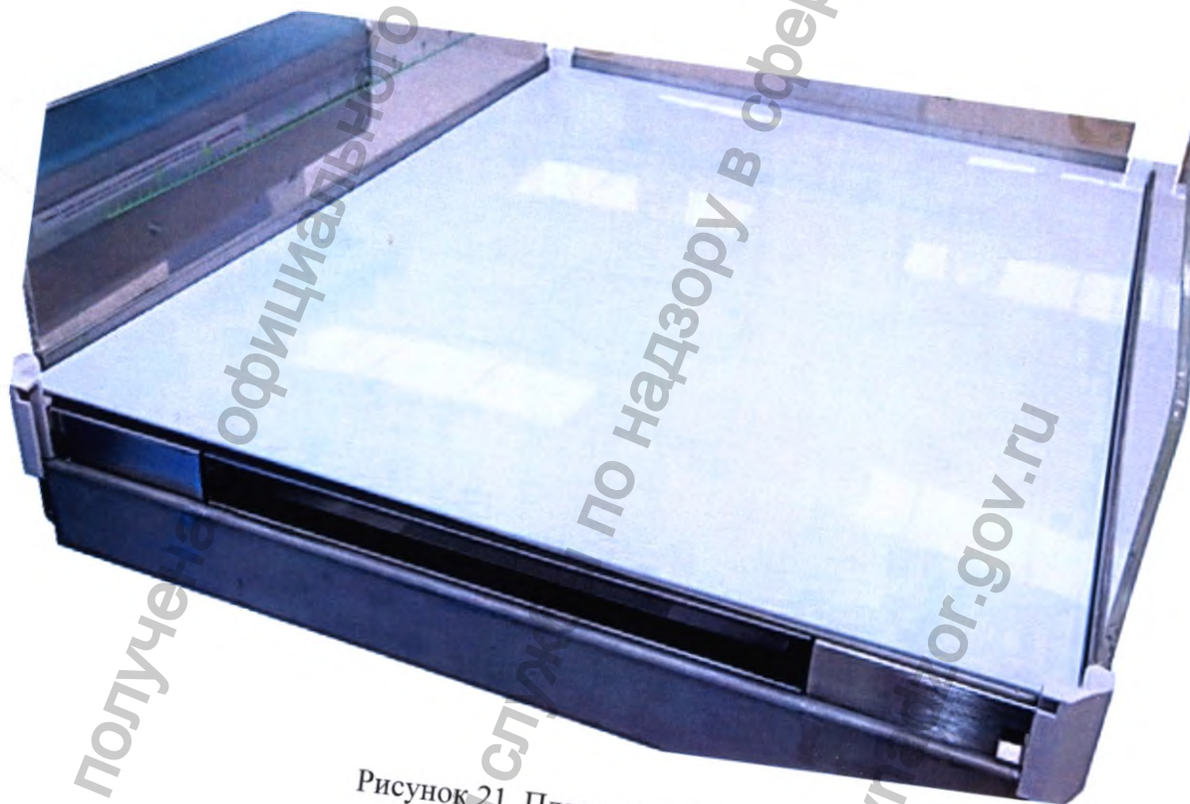


Рисунок 21. Пластина СНО-1-8



Рисунок 22. Полка инструментальная ИДН-14-28



Рисунок 23. Узел подготовки кислорода ИДН-сб14-12 по ТУ 32.50.21-173-075341-2020



Рисунок 24. Шланг ИДН-сб14-14



Рисунок 25. Шланг ИДН-сб14-21



Рисунок 26. Держатель флаконов ИДН-сб14-16



Рисунок 27. Колпак неонатальный ИДН-сб14-33

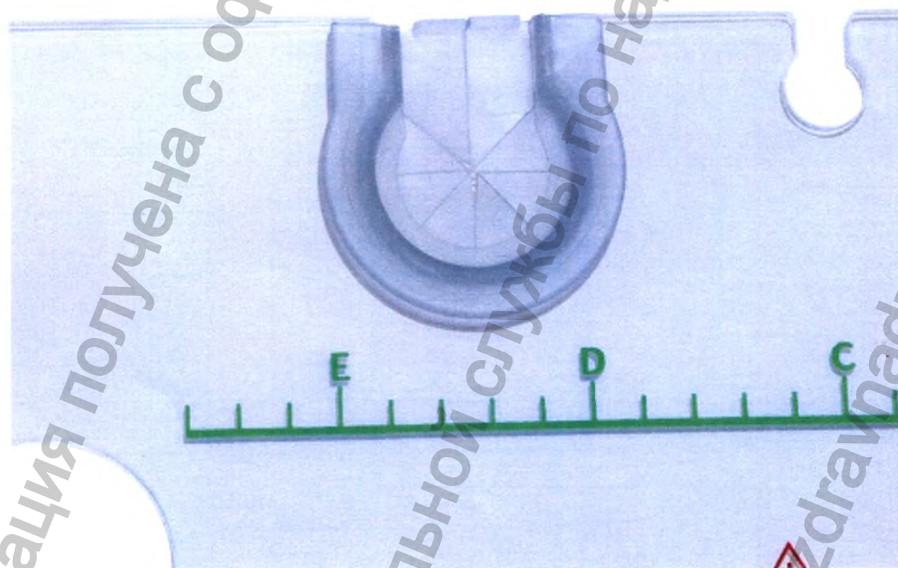


Рисунок 28. Манжета ИДН-11-41



Рисунок 29. Штифт специальный СНО-3-1



Рисунок 30. Предохранители 0215005.P, Littelfuse 5x20, 5 A, 250 V Time-Lag Fuse,
021506.3P, Littelfuse 5x20, 6.3 A, 250 V Time-Lag Fuse



Рисунок 31. Лампа галогенная JCDR 75W GX5.3



Рисунок 32. Прокладка ИДН-14-42



Рисунок 33. Отвертка 7810-0941 3А Н12Х ГОСТ 17199

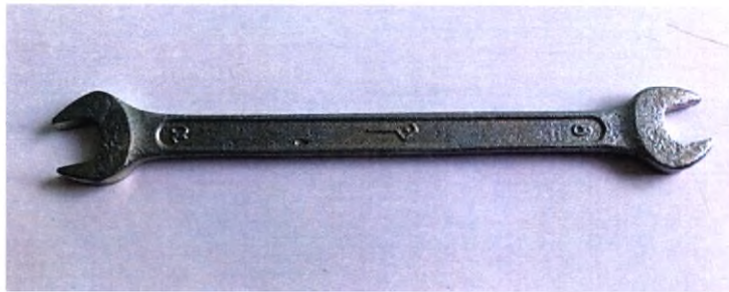


Рисунок 34. Ключ 7811-0003 С1Х9 ГОСТ 2839



Рисунок 35. Ключ 7811-0007 D1Х9 ГОСТ 2839



Рисунок 36. Ключи 2-1-Х9 ГОСТ Р 57981, 2,5-58,5-Х9 ГОСТ Р 57981,
3-1-Х9 ГОСТ Р 57981

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
Всего 17 (семнадцать) листа (ов).
Главный конструктор медицинских изделий
 А.А. Чупов



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru