



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

На медицинское изделие
Суховоздушные шкафы-стерилизаторы BINDER

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Биндер ГмбХ", Германия,
Binder GmbH, Im Mittleren Oesch 5, 78532 Tuttlingen, Germany

Производитель
"Биндер ГмбХ", Германия,
Binder GmbH, Im Mittleren Oesch 5, 78532 Tuttlingen, Germany

Место производства медицинского изделия
Binder GmbH, Im Mittleren Oesch 5, 78532 Tuttlingen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-63744/53756 от 29.07.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.12.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 8 листах

приказом Росздравнадзора от 23 августа 2024 года № 4874
допущено к обращению на территории Российской Федерации
Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0076458

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 1

На медицинское изделие

Суховоздушные шкафы-стерилизаторы BINDER, в вариантах исполнения:

I. Суховоздушные шкафы-стерилизаторы BINDER с естественной конвекцией:

1. Модель E28 в составе:

- 1.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 1.2 Полка хромированная - от 2 до 4 шт.
- 1.3 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 1.4 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт. (при необходимости)
- 1.5 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2. Модель ED23 в составе:

- 2.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 2.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 2.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 2.4 Полка хромированная - от 2 до 4 шт.
- 2.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 2.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 2.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 2.8 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 2.9 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 2.10 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 2.11 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 2.12 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 2.13 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Модель ED53 в составе:

- 3.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 3.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 3.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 3.4 Полка хромированная - от 2 до 4 шт.
- 3.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 3.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 3.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 3.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 3.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 3.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 3.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 3.12 Кабель сетевой съемный - 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145166

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 2

- 3.13 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 3.14 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 3.15 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Модель ED115 в составе:
- 4.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 4.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 4.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 4.4 Полка хромированная - от 2 до 5 шт.
- 4.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 5 шт. (при необходимости)
- 4.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 5 шт. (при необходимости)
- 4.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 4.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 4.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 4.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 4.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 4.12 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
- 4.13 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 4.14 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 4.15 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Модель ED240 в составе:
- 5.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 5.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 5.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 5.4 Полка хромированная - от 2 до 8 шт.
- 5.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 8 шт. (при необходимости)
- 5.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 8 шт. (при необходимости)
- 5.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 5.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 5.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 5.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 5.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 5.12 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
- 5.13 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145163

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 3

- 5.14 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 5.15 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Модель ED400 в составе:
- 6.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 6.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 6.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 6.4 Полка хромированная - от 2 до 10 шт.
- 6.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 10 шт. (при необходимости)
- 6.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 10 шт. (при необходимости)
- 6.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 6.8 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 6.9 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 6.10 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 6.11 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 6.12 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 6.13 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Модель ED720 в составе:
- 7.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 7.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 7.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 7.4 Полка хромированная - от 2 до 16 шт.
- 7.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 16 шт. (при необходимости)
- 7.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 16 шт. (при необходимости)
- 7.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 7.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 7.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класса 3.1 - 1 шт.
- 7.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 7.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 7.12 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 7.13 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 7.14 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145164

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 4

II. Суховоздушные шкафы-стерилизаторы BINDER с принудительной конвекцией

1. Модель FD23 в составе:

- 1.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 1.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 1.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 1.4 Полка хромированная - от 2 до 4 шт.
- 1.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 1.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 1.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 1.8 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 1.9 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 1.10 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 1.11 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 1.12 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 1.13 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2. Модель FD53 в составе:

- 2.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 2.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 2.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 2.4 Полка хромированная - от 2 до 4 шт.
- 2.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 2.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
- 2.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 2.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 2.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 2.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 2.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 2.12 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
- 2.13 Система для подключения инертного газа - 1 шт. (при необходимости)
- 2.14 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
- 2.15 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 2.16 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 2.17 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Модель FD115 в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145165

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 5

- 3.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
3.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
3.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
3.4 Полка хромированная - от 2 до 5 шт.
3.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 5 шт. (при необходимости)
3.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 5 шт. (при необходимости)
3.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
3.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
3.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
3.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
3.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
3.12 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
3.13 Система для подключения инертного газа - 1 шт. (при необходимости)
3.14 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
3.15 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
3.16 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
3.17 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Модель FD240 в составе:
4.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
4.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
4.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
4.4 Полка хромированная - от 2 до 8 шт.
4.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 8 шт. (при необходимости)
4.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 8 шт. (при необходимости)
4.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
4.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
4.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
4.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
4.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
4.12 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
4.13 Система для подключения инертного газа - 1 шт. (при необходимости)
4.14 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
4.15 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
4.16 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145154

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 6

- 4.17 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- III. Суховоздушные шкафы-стерилизаторы BINDER с естественной и принудительной конвекцией
1. Модель FED53 в составе:
- 1.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
 - 1.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
 - 1.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
 - 1.4 Полка хромированная - от 2 до 4 шт.
 - 1.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
 - 1.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 4 шт. (при необходимости)
 - 1.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
 - 1.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
 - 1.9 Система независимой термозащиты класс 2 или 3.1 - 1 шт.
 - 1.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
 - 1.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
 - 1.12 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
 - 1.13 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
 - 1.14 Система для подключения инертного газа - 1 шт. (при необходимости)
 - 1.15 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
 - 1.16 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
 - 1.17 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
2. Модель FED115 в составе:
- 2.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
 - 2.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
 - 2.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
 - 2.4 Полка хромированная - от 2 до 5 шт.
 - 2.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 5 шт. (при необходимости)
 - 2.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 5 шт. (при необходимости)
 - 2.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
 - 2.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
 - 2.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
 - 2.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
 - 2.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
 - 2.12 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
 - 2.13 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
 - 2.14 Система для подключения инертного газа - 1 шт. (при необходимости)

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145155

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 7

- 2.15 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 2.16 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 2.17 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Модель FED240 в составе:
- 3.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 3.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 3.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 3.4 Полка хромированная - от 2 до 8 шт.
- 3.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 8 шт. (при необходимости)
- 3.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 8 шт. (при необходимости)
- 3.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 3.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 3.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 3.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 3.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 3.12 Кабель сетевой съемный - 1 шт.
- 3.13 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
- 3.14 Система для подключения инертного газа - 1 шт. (при необходимости)
- 3.15 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 3.16 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 3.17 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Модель FED400 в составе:
- 4.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 4.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 4.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 4.4 Полка хромированная - от 2 до 10 шт.
- 4.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 10 шт. (при необходимости)
- 4.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 10 шт. (при необходимости)
- 4.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 4.8 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 4.9 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 4.10 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 4.11 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0145156

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 августа 2024 года № ФСЗ 2010/08132

Лист 8

- 4.12 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 4.13 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 4.14 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Модель FED720 в составе:
- 5.1 Суховоздушный шкаф-стерилизатор - 1 шт.
- 5.2 Дверь стандартная или Дверь с обзорным окном - 1 шт.
- 5.3 Ручка дверная или Ручка дверная с замком и ключом - 1 шт.
- 5.4 Полка хромированная - от 2 до 16 шт.
- 5.5 Полка из нержавеющей стали - от 1 до 16 шт. (при необходимости)
- 5.6 Полка перфорированная из нержавеющей стали - от 1 до 16 шт. (при необходимости)
- 5.7 Акустическая сигнализация - 1 шт. (при необходимости)
- 5.8 Система независимой термозащиты класс 1 - 1 шт.
- 5.9 Система независимой термозащиты класс 2 или класс 3.1 - 1 шт.
- 5.10 Порт доступа с силиконовой заглушкой - 1 шт. (при необходимости)
- 5.11 Аналоговый выход 4-20 мА - 1 шт. (при необходимости)
- 5.12 HEPA-фильтр - 1 шт. (при необходимости)
- 5.13 Сертификат калибровки измерения температуры (в 1 точке) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости).
- 5.14 Сертификат калибровки измерения пространственной температуры (в 9/27 точках) в соответствии с заводским стандартом BINDER - 1 шт. (при необходимости)
- 5.15 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0145157