



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 июля 2019 года № РЗН 2019/8657

На медицинское изделие

Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"МИЛ'С САС", Франция,

MIL'S SAS, 15 rue de Genève, 69740 Genas, France

Производитель

"МИЛ'С САС", Франция,

MIL'S SAS, 15 rue de Genève, 69740 Genas, France

Место производства медицинского изделия

MIL'S SAS, 13-15 rue de Genève, FR-69746 Genas Cedex, France

Номер регистрационного досье № РД-22913/20369 от 18.07.2018

Вид медицинского изделия 100380

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 29 июля 2019 года № 5562  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0043559

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 1

На медицинское изделие

**Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G,**  
в вариантах исполнения:

1. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G,  
вариант исполнения GI/-R/-S1A/-C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX2 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5035 - 2 шт.;
- ресивер объемом 500 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 72 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 36 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

2. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G,  
вариант исполнения G2/-R/-S1A/-C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX2 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5035 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 72 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 36 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

3. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G,  
вариант исполнения G3/-R/-S1A/-C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX3 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5035 - 2 шт.;
- ресивер объемом 500 л.;

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0058301

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 2

- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 72 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 36 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

4. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G4/-R/-S1A/- C2A/-PS в составе;

- винтовой компрессор модели MVX3 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5035 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 72 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 36 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

5. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G5/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX4 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5035 - 2 шт.;
- ресивер объемом 500 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 72 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 36 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0058302**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 3

- руководство по эксплуатации.

6. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G6/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX4 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5035 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 72 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 36 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);

- руководство по эксплуатации.

7. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G7/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX5 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5065 - 2 шт.;
- ресивер объемом 500 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 144 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 72 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);

- руководство по эксплуатации.

8. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G8/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVX5 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5065 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 144 DP;
- блок управления Cyclic 2020;

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0058303**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 4

- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 10;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 72 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

9. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G9/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVA9 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5065 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 144 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 11;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 72 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

10. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G10/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVA9 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5065 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 144 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 11;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 72 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

11. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G,

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

**0058304**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 5

вариант исполнения G11/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVB12 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5130 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 218 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 11;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 109 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

12. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G12/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVB12 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5130 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 434 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 12;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 217 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1 A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

13. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G13/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVB16 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5130 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 434 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 12;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 217 S (при необходимости);

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0058305**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 6

- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

14. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G14/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVB16 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5130 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редуки модели DP 434 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 12;
- блок редуки давления (-R) на 8 бар модели DP 217 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

15. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G15/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVC 19 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5195 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редуки модели DP 434 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 12;
- блок редуки давления (-R) на 8 бар модели DP 217 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

16. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G16/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVC 19 - 3 шт.;

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0058306**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года № РЗН 2019/8657

Лист 7

- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5195 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редуки модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 14;
- блок редуки давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

17. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G17/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVC 23 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5195 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редуки модели DP 434 DP;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 12;
- блок редуки давления (-R) на 8 бар модели DP 217 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1 A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

18. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G18/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVC23 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5195 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редуки модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 14;
- блок редуки давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS)

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

**0058307**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года № РЗН 2019/8657

Лист 8

(при необходимости);

- руководство по эксплуатации.

19. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G19/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVD31 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5325 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 14;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS)

(при необходимости);

- руководство по эксплуатации.

20. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G20/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVD31 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5325 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 14;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS)

(при необходимости);

- руководство по эксплуатации.

21. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G21/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVE38 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5325 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 792 DP;

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0058308**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 9

- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 14;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1 A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

22. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G22/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVE38 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 15;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

23. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G, вариант исполнения G23/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVE46 - 2 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5455 - 2 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 14;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

24. Установка медицинская для подачи сжатого воздуха HOSPITAIR G,

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

**0058309**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 июля 2019 года

№ РЗН 2019/8657

Лист 10

вариант исполнения G24/-R/-S1A/- C2A/-PS, в составе:

- винтовой компрессор модели MVE46 - 3 шт.;
- адсорбционный осушитель SEC 7HC модели AD5455 - 3 шт.;
- ресивер объемом 900 л. - не более 2 шт.;
- блок окончательной фильтрации и редукции модели DP 792 DP;
- блок управления Cyclic 2020;
- масляный сепаратор модели ÖWAMAT 15;
- блок редукции давления (-R) на 8 бар модели DP 396 S (при необходимости);
- датчик уровня влажности (-S1A) (при необходимости);
- вспомогательный датчик давления (-C2A) (при необходимости);
- резервный (аварийный) механический переключатель давления (-PS) (при необходимости);
- руководство по эксплуатации.

*Л*



Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

*М.А. Мурашко*

М.А. Мурашко

0058310