

# Dräger MFC 7000 Оборудование для чистки и сушки

Dräger MFC 7000 – это полностью автоматическое решение для подготовки загрязненных средств защиты органов дыхания и костюмов химической защиты к новому использованию. Многофункциональная кабина производит очистку, дезинфекцию и сушку оборудования. Благодаря этому средства индивидуальной защиты (СИЗ) очень быстро снова становятся готовыми к использованию.

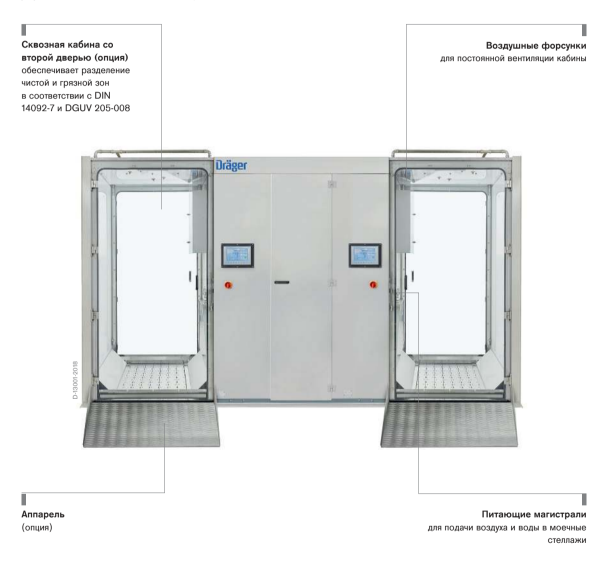


**Технический шкаф** опционально с левым или правым расположением

Отсек для очистки, дезинфекции и сушки пригодный для различных тележек-стеллажей

# Dräger MFC 7000

## Дополнительные опции



## Преимущества

#### Все этапы очистки в одном решении

Обычно при подготовке средств индивидуальной защиты (СИЗ) очистка и дезинфекция происходят отдельно от сушки. В MFC 7000 эти этапы выполняются полностью автоматически. После загрузки СИЗ дальнейшее вмешательство оператора не требуется. По завершению всех этапов очистки оборудование сразу готово к тестированию.

#### Надёжно и безопасно

Подготовка MFC 7000 к работе происходит полностью автоматически в соответствии с установленными процедурами. Распылительные форсунки, установленные со всех сторон, обеспечивают равномерную очистку. Постоянный контроль параметров процесса обеспечивают безопасность для персонала, а герметичная дверь предотвращает контакт с чистящими и дезинфицирующими средствами.

#### Простое управление и высокая производительность

Запуск МFC 7000 производится быстро и без каких-либо инструментов. Все этапы очистки в этой многофункциональной кабине, от загрузки до извлечения очищенного и высушенного оборудования, занимают менее двух часов. Короткое время выполнения программы обеспечивает непрерывную работу без периодов пиковой нагрузки и простоев, что позволяет оптимизировать процессы в мастерской по ремонту СИЗ.

#### Разделение на чистую и грязную зоны

Опционально MFC 7000 может разделить грязные и чистые зоны с помощью второй двери для защиты от загрязнения помещения мастерской. Многофункциональная кабина устанавливается в проем в стене и функционирует как шлюз в соответствии с требованиями DIN 14092-7 и DGUV 205-008.

#### Универсальное применение

Главное преимущество MFC 7000 – универсальность. Чтобы загрузить оборудование не требуются дорогостоящие или сложные для установки жесткие потолочные балки. Для использования подходят различные тележки-стеллажи, которые можно свободно перемещать в мастерской. MFC 7000 выпускается в различных версиях. Кабину можно установить в углублении в полу или на подставке. Установка в углублении позволяет перемещать обрабатываемое оборудование в машину с уровня пола, используя тележкистеллажи. Если кабина MFC 7000 установлена на подставке, потребуется аппарель. Технический шкаф MFC 7000 может быть расположен как слева, так и справа. Перед техническим шкафом должно оставаться 610 мм свободного пространства для его обслуживания.

#### Энергоэффективность и экономичность в эксплуатации

Конструкция кабины из алюминиевых сэндвич-панелей с изоляционным слоем обеспечивает быстрое достижение рабочей температуры системы. Воздух для сушки всасывается изнутри кабины и циркулирует в

## Преимущества

ней, что обеспечивает низкую теплопотери. Опциональный разъем для подключение магистрали с горячей водой в MFC 7000 позволяет наполнять бак водой с регулируемой температурой. Это сокращает время выполнения программы, поскольку при этом воду для очистки не нужно предварительно нагревать в баке.

#### Дополнительные опции

Встроенный умягчитель для воды улучшает результат очистки и предотвращает образование накипи. Может использоваться при температуре воды на входе до 65 °C. Дополнительно в МFC 7000 можно установить: дозирующий насос для чистящего или дезинфицирующего средства; держатель для стеллажей, регулируемый по высоте, который упростит установку тележки-стеллажа.

#### Компоненты системы



#### Тележка-стеллаж для костюмов химзащиты (CSA)

С помощью этой регулируемой по высоте универсальной рамы можно оптимальным образом размещать в MFC 7000 костюмы химзащиты (CSA) разных типов и размеров для их очистки, дезинфекции и сушки. Ролики обеспечивают гибкое маневрирование.



#### Стеллаж для 20 масок и 20 легочных автоматов

Для очистки, дезинфекции и сушки 20 масок и 20 легочных автоматов в МFC 7000. Держатель для масок подходит для их различных типов и размеров. Держатель для легочных автоматов обладает быстросъемным креплением. Индивидуальные корзины для мелких деталей масок и легочных автоматов позволяют отдельно обрабатывать мелкие детали (клапан вдоха, клапан выдоха, пружинный мост, диафрагма, скользящее кольцо и др.). Поворотная рама снабжена электроприводом. Это позволяет осуществлять очистку и дезинфекцию со всех сторон, а также быструю сушку. Ролики обеспечивают гибкое маневрирование.

### Компоненты системы



#### Тележка-стеллаж на 30 масок

Для очистки, дезинфекции и сушки 30 масок в МFC 7000. Держатель для масок подходит для их различных типов и размеров. Индивидуальные корзины для мелких деталей масок позволяют отдельно обрабатывать мелкие детали (клапан вдоха, клапан выдоха, пружинный мост, диафрагма и скользящее кольцо и пр.). Поворотная рама снабжена электроприводом. Это позволяет осуществлять очистку и дезинфекцию со всех сторон, а также быструю сушку. Ролики обеспечивают гибкое маневрирование.

# Технические характеристики

#### Многофункциональная кабина Dräger MFC 7000

Многофункциональная кабина Dräger I	MFC 7000	
Размеры для установки в углублении	прибл. 1300 x 1750 x 2610 мм (Д x Ш x В)	
	Углубление в полу должно иметь размеры прибл. 1330 x 1800 x 150 мм (Д x Ш x Г).	
Размеры для установки на подставке	прибл. 1300 x 1750 x 2760 мм (Д x Ш x B)	
	Необходимо использовать опционально доступную аппарель (см. ниже).	
Сетевое питание	5-проводная распределительная коробка устройства TN-S, трехфазный ток 400 B, 5 Гц, 32 A, без УЗО	
Водоснабжение	Холодная вода: соединительный клапан устройства 1/2", давление потока от 2,5 до 7	
	бар	
	Горячая вода: Клапан подключения устройства 1/2" до макс. температуры 65 °C (опция)	
Слив	DN 50	
Выход воздуха	DN 80, объем выходящего воздуха ок. 120 м <sup>3</sup> /ч, температура воздуха на выходе макс.	
	65 °С, макс. статическое противодавление прибл. 500 Па, влажный воздух до 100 %,	
	конденсация	
Количество мест для стеллажей	Одна тележка-стеллаж в МРС 7000	
Производительность/расход насоса	2,2 κΒτ/ 10,5 м³/ч	
Мощность нагрева воды	12 kBt	
Система форсунок	4 блока форсунок, каждый с 5 полноконусными форсунками в углах кабины,	
	дополнительно 4 полноконусные форсунки, встроенные в потолок кабины	
Резьбовой сапун	6- 8 óap	
Мощность вентиляции	2,5 кВт	
Нагрев выходящего воздуха	6 кВт	
Управление	Управление с ПЛК и 9" сенсорным дисплеем, 8 функциональных клавиш, разрешение	
	800 х 480 пикселей	
Температура окружающего воздуха	- +5+35 ℃	
Macca	прибл. 500 кг	
Вместимость ванны	прибл. 50 л	
Расход воды и электричества	прибл. 200 л воды с моющими/дезинфицирующими средствами, 10 кВт-ч. Эти	
	значения являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от	
	выбранной программы, температуры воды на входе, температуры окружающей среды	
	и других факторов.	
Опции		
Система умягчения воды	макс. 20 л/мин	
Размеры аппарели	прибл. 1000 x 1300 x 150 мм (Д x Ш x В)	
Размеры проема в стене для разделения	прибл. 1290 x 2600 мм (Ш x B) Если многофункциональная кабина устанавливается в	
черного и белого оборудования	углублении, проем в стене должен быть на 150 мм ниже.	
Размеры стеллажа CSA	прибл. 1150 x 850 x 2450 мм (Д x Ш x В)	
Размеры комбинированного стеллажа	прибл. 1150 x 950 x 1660 мм (Д x Ш x B)	
Размеры стеллажа для масок	прибл. 1150 x 950 x 1660 мм (Д x Ш x В)	

# Спецификация заказа

Kaбинa Dräger MFC 7000	По запросу
Вход горячей воды (опция)	По запросу
Система умягчения воды (опция)	По запросу
Аппарель (опция)	По запросу
Вторая дверь для разделения черного и белого оборудования	По запросу
(опция)	
Дополнительный дозирующий насос (опция)	По запросу

# Спецификация заказа

Стеллаж CSA	По запросу
Комбинированный стеллаж	По запросу
Стеллаж для масок	По запросу
Держатель для обуви, регулируемый по высоте (опция)	По запросу
Sekumatic FDR, жидкое чистящее и дезинфицирующее	79 04 059
средство	
Регенерирующая соль для системы умягчения	69 20 603

# 9110 960 | 21.04-1 | НО | РР | Подлежит переработке | © 2021 Drägerwerk AG & Co. KGaA

## Примечания

#### Примечание

Представленная в данной брошюре информация носит справочный характер. Сведения об актуальной спецификации, технических характеристиках и др. уточняйте у представителя производителя или дистрибьютора.

## Штаб-квартира

Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53–55 23558 Lübeck, Германия www.draeger.com

#### Россия

ООО «Дрегер» Преображенская площадь, д.8. Бизнес Центр ПРЕОВ, блок «Б», 12 этаж Москва, Россия, 107061 Тел +7 495 775 15 20 Факс +7 495 775 15 21 info.russia@draeger.com

#### Сервисный центр

ул. Новохохловская, д.23, стр.1 Москва, Россия, 109052 Тел +7 495 775 15-20 service.russia@draeger.com

Найдите вашего регионального торгового представителя на: www.draeger.com/contact

