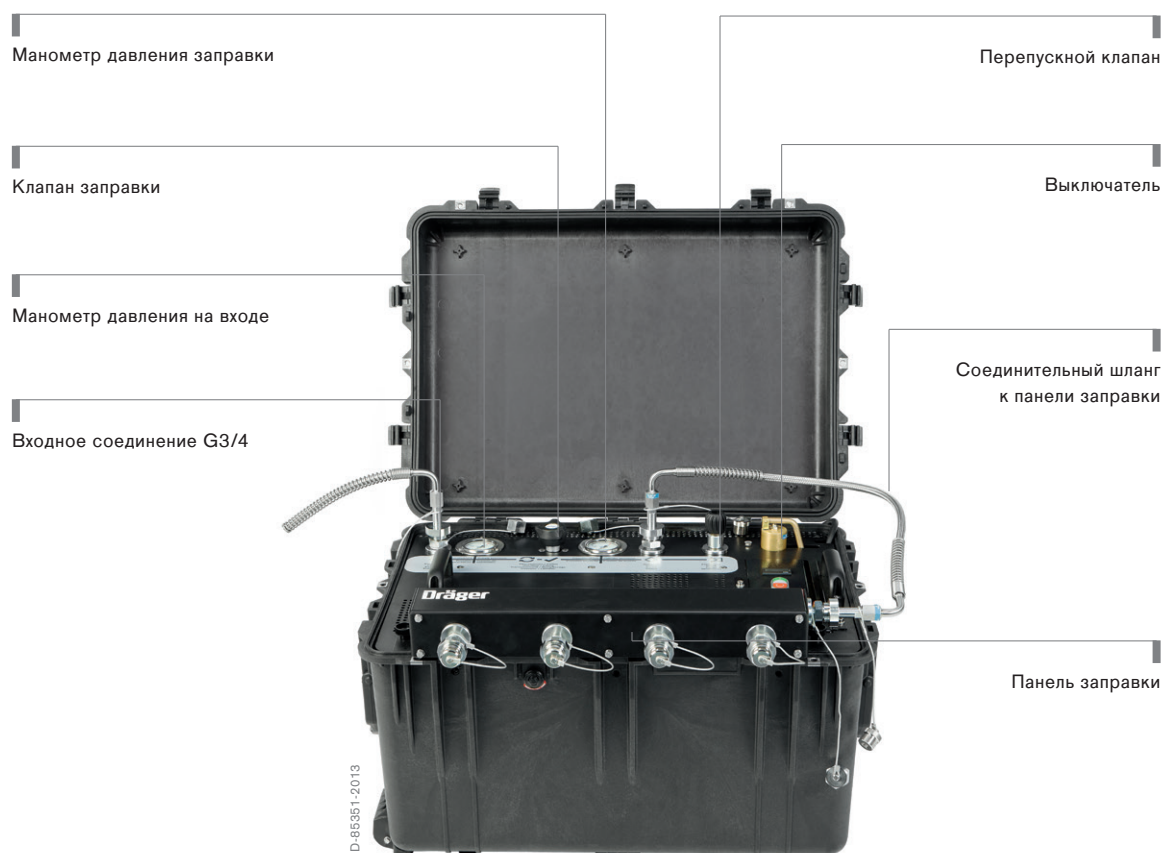


Dräger DOB 200 ECO Кислородная заправочная станция

Dräger DOB 200 ECO – мобильная станция заправки кислородных баллонов. Компактная конструкция на колёсиках облегчает транспортировку, а прочный корпус защищает содержимое от повреждений. Автоматизированная процедура заправки экономит время и силы персонала.



Преимущества

Простая процедура заправки

Dräger DOB 200 ECO предназначен для заправки обычных кислородных баллонов всего за один шаг. Когда в баллоне достигается нужное давление, Dräger DOB 200 ECO автоматически отключается.

Удобная панель заправки

Для всех типов мобильного использования просто подсоедините заправочную панель непосредственно к насосу. В мастерских заправочную панель можно закрепить на стене или на столе. Одновременно можно заправлять до четырех баллонов.

Простая процедура заправки

Применение насоса с сухим ходом исключает попадание смазки в баллон и уменьшает потенциальную опасность пожара во время повторной заправки.

Прочный защитный корпус

Dräger DOB 200 ECO имеет прочный защитный корпус. Встроенные колесики помогают при транспортировке и позволяют быстро и без проблем перемещать устройство из автомобиля в рабочую зону. Заправочная панель и соединительные шланги можно хранить внутри корпуса.

Эффективное обслуживание

Dräger DOB 200 ECO обладает длительным сроком службы и не требует значительного техобслуживания. Сервисные комплекты предназначены для конкретных задач, что сокращает объем работ по техническому обслуживанию.

Дополнительные характеристики продукта

- однофазный источник питания
- деаэрация системы через манометр
- простота применения
- чехол может быть надежно заперт

Технические характеристики

Dräger DOB 200 ECO

Масса (с заправочной панелью)	75 кг (тип А) / 78 кг (тип В)
Размеры (Ш x В x Г)	800 × 581 × 482 мм
Уровень шума	72,5 дБ(А)
Макс. рабочее давление (тип А)	220 +5 бар / 3200 +72,5 psi
Макс. рабочее давление (тип В)	241 +5 бар / 3500 +72,5 psi
Диапазон температуры	-15...+40 °С
Соединения	Наружная резьба G3/4
Производительность	минимум 70 норм.л/мин
Среда	O ₂ или дыхательный газ, обогащенный O ₂

Блок питания (тип А)

Двигатель, вариант 1	230 В, 50 Гц
Двигатель, вариант 2	230 В, 60 Гц
Двигатель, вариант 3	115 В, 50 Гц

Блок питания (тип В)

Двигатель, вариант 4	115 В, 60 Гц
----------------------	--------------

Спецификация заказа

Дожимающий кислородный компрессор Dräger (DOB) 200 ECO

DOB 200 ECO	69 03 800
DOB 200 ECO CSA/US (Канада и США)	69 23 190
DOB 200 ECO ZH (Китай)	69 22 800

Панели заправки

Панель заправки O ₂ PS 220	G3/4a-G3/4i(4x)	69 05 280
	G3/4a-CGA540i(4x)	69 05 281
	G3/4a-W21,8xi(4x)	69 05 282
	G3/4a-M24x2i(4x)	69 05 283
	G3/4a-M26x2a(4x)	69 05 284
	G3/4a-BS341No3i(4x)	69 05 343

Спецификация заказа

Шланги

Шланг O ₂ PS 220	1,5 м / G3/4 внешн. – G3/4 внешн.	65 30 017
	1,5 м / CGA540 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 198
	1,5 м / W21,8 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 201
	1,5 м / M24x2 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 204
	1,5 м / M26x2 внутр. – G3/4 внешн.	65 68 207
	1,5 м / конический Bullnose BS341n3 – G3/4 внешн.	65 68 199
	3 м / G3/4 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 196
	3 м / CGA540 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 255
	3 м / W21,8 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 202
	3 м / M24x2 внешн. – G3/4 внешн.	65 68 205
	3 м / M26x2 внутр. – G3/4 внешн.	65 68 208
	3 м BS341No3-G3/4i	65 68 256
	5 м G3/4i-G3/4i	65 68 197
	5 м CGA540i-G3/4i	65 68 200
5 м W21,8xi-G3/4i	65 68 203	
5 м M24x2i-G3/4i	65 68 206	
5 м M26x2a-G3/4i	65 68 209	
5 м BS341No3-G3/4i	65 68 257	

Соединительный шланг к заправочной панели

Шланг O ₂ PS 220	0,7 м G3/4i-G3/4i	69 04 969
-----------------------------	-------------------	-----------

Запасные детали

Комплект запасных частей	DOB 200 ECO 2 y	69 05 297
Комплект запасных частей	DOB 200 ECO 5 y	69 05 298

Примечания

Примечания

Примечания

Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

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 ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15 20
Факс +7 495 775 15 21
info.russia@draeger.com

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ
ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**
107076 Москва,
Электрозаводская ул.,
д.33, стр.4
Тел +7 495 775 15-22

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

