

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Кополна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger Oxy 3000/6000 MK II Изолирующие самоспасатели

Надежные и всегда под контролем: изолирующие самоспасатели Dräger Oxy 3000 и 6000 MK II предназначены для работы в суровых условиях. Контрольное окошко Safety Eye обеспечивает дополнительный уровень безопасности, позволяя пользователю оценить работоспособность устройства в течение нескольких секунд.

Замок с пломбой

- из нержавеющей стали
- открывается одной рукой
- с защитой от случайного открывания

Прочная пластмассовая крышка

- для защиты функционального блока

Safety Eye (инспекционное окно)

- инспекционное окно для проверки состояния регенеративного патрона KO_2
- индикаторное кольцо для проверки содержания влаги в регенеративном патроне KO_2
- не нуждается в испытательном оборудовании

Кольцо с крючками

- сменное, для различных способов ношения



D-50917-2015

Резиновые вставки

- защита от износа

Dräger Oxy 3000/6000 MK II



Преимущества

Воздух для дыхания в течение 30 или 60 минут

Устройства Dräger Oxy обеспечивают персонал кислородом во время аварий. При недостатке кислорода, присутствии дыма или опасных газов они дают пользователю больше времени, чтобы добраться до безопасной зоны или успешно эвакуироваться. Устройства рассчитаны на 30 и на 60 минут, что позволяет детально планировать действия в чрезвычайных ситуациях.

Прочность, благодаря двойному корпусу

Внешняя оболочка из металла/пластмассы и встроенный амортизатор защищают картридж KO_2 от повреждения в суровых условиях горнодобывающей и прочих отраслях. Внешняя оболочка не используется, когда устройство активируется. Это обеспечивает простую и безопасную эвакуацию персонала из опасной среды.

Два средства контроля: Зона деформации и инспекционное окно Safety Eye

В каком состоянии находится ваш кислородный самоспасатель Dräger? Положение и глубина вмятины на внешней оболочке позволяет пользователю оценить механические воздействия, которым подвергалось устройство. Достаточно одного взгляда на контрольное окошко, чтобы определить, исправен ли регенеративный патрон KO_2 . Пользователь может сразу и без специального оборудования определить, есть ли внутри блока влага или частицы KO_2 .

Меньше объем обслуживания, ниже затраты

Прочная конструкция Dräger Oxy 3000 MK II и Dräger Oxy 6000 MK II позволяет использовать их без технического обслуживания до десяти лет. Визуальный осмотр внешней оболочки и контрольное окошко Safety Eye позволяют быстро и просто убедиться в работоспособности устройства. Это позволяет снизить не только риск для персонала, но и эксплуатационные затраты.

Дополнительные преимущества

- Компактная эргономичная форма
- Ношение на пояском, плечевом или ручном ремне
- Механизм открытия одной рукой для правой и левой
- Дополнительные резиновые вставки для защиты от износа
- Немедленная активация пускового устройства при надевании
- Легкий и компактный функциональный блок
- Загубник для удобства пользования Антистатический дыхательный мешок
- Для обучения технике безопасности: Тренажер Dräger Oxy 3000/6000 MK II (выпускается дополнительный тренажер, моделирующий температуру вдоха и сопротивление дыханию)

Принадлежности



Плечевой ремень

удобство переноски



Ручной ремень

удобство переноски



Поясной ремень

удобство переноски



Кронштейн

Кронштейн может использоваться для крепления на стену или на автомобиль. Простая регулировка ремня позволяет использовать его с Оху 3000 МК II и Оху 6000 МК II.

Принадлежности



Защита от истирания

изготовлена из резины и служит для защиты кислородного самоспасателя от износа



Тренажер Dräger Oxy 3000/6000 MK II

обучение применению кислородного самоспасателя



Функциональный тренажер

для моделирования вдыхания при высокой температуре

Однородные продукты



Dräger Oxyboks K

Оxyboks специально разработан для применения в суровых условиях эксплуатации (например, в горнодобывающей промышленности) и защищает в случае внезапного появления токсичных газов и/или при недостатке кислорода.

Технические характеристики

Dräger Oxy 3000/6000 MK II

Температура	-30...+50 °С при хранении и транспортировке -20...+70 °С не более 24 часов при транспортировке (когда устройство не используется) -5...+70 °С при использовании
Температура при вдыхании	Не более +50 °С в соответствии с DIN EN 13794
Объем дыхательного мешка	> 8 литров
Срок службы	10 лет при 5-дневной рабочей неделе и 8-часовых сменах

	Dräger Oxy 3000 MK II		Dräger Oxy 6000 MK II	
Длительность	30 мин (минутный объем дыхания 35 л/мин)		60 мин (минутный объем дыхания 35 л/мин)	
Сопротивление вдоху/ выдоху	+10 гПа или -10 гПа (максимальное сопротивление выдоху) Σ 16 гПа (в конце работы)		+7,5 гПа или -7,5 гПа (максимальное сопротивление выдоху), Σ 13 гПа (в конце времени работы)	
Масса	без дополнительных опций	2,6 кг	без дополнительных опций	3,4 кг
	с кольцом (на пояс)	2,8 кг	с кольцом (на плечо) и ремнем	3,8 кг
	с кольцом и защитой от истирания	3,0 кг	с кольцом, ремнем и защитой от истирания	4,0 кг
	при использовании	1,7 кг	при использовании	2,4 кг
Габариты	без дополнительных опций	219 x 190 x 109 мм	без дополнительных опций	246 x 213 x 125 мм
	с кольцом (на пояс)	225 x 190 x 122 мм	с кольцом (на плечо) и ремнем	265 x 213 x 125 мм
	с кольцом и защитой от истирания	230 x 194 x 122 мм	с кольцом, ремнем и защитой от истирания	265 x 217 x 125 мм
	при использовании	170 x 200 x 80 мм	при использовании	190 x 240 x 100 мм
Сертификаты	DIN EN 13794 TP TC 019/2011			

Спецификация заказа

Оху 3000 MK II

Оху 3000 MK II без дополнительных опций	63 05 800
Оху 3000 MK II, для ношения на поясе	63 05 805
Оху 3000 MK II, для ношения на поясе, с защитой от истирания	63 05 810
Оху 3000 MK II, для ношения на плече	63 05 815
Оху 3000 MK II, для ношения на плече, с защитой от истирания	63 05 820
Оху 3000/3000 MK II Тренажер	63 07 430

Оху 6000 MK II

Оху 6000 MK II без дополнительных опций	63 06 800
Оху 6000 MK II, для ношения на поясе	63 06 805
Оху 6000 MK II, для ношения на поясе, с защитой от истирания	63 06 810
Оху 6000 MK II, для ношения на плече	63 06 815
Оху 6000 MK II, для ношения на плече, с защитой от истирания	63 06 820
Оху 6000 MK II, с ручным ремнем	63 06 830
Оху 6000 MK II, с ручным ремнем и защитой от истирания	63 06 825

Спецификация заказа

Оху 6000/6000 МК II Тренажер	63 07 460
Расходные материалы/Запасные части Оху 3000/6000 МК II	
Оху 3000/6000 МК II Плечевой ремень	63 05 415
Оху 3000/6000 МК II Ручной ремень	63 05 419
Оху 3000/6000 МК II Поясной ремень	67 33 934
Оху 3000/6000 МК II Кронштейн	63 05 420

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru