

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  
Копмна (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](mailto:deb@nt-rt.ru)

## Dräger Oxy K 30 S/HW/HS Изолирующие самоспасатели

Dräger Oxy K 30 — это серия кислородных самоспасателей, выпускаемых с капюшоном или с мундштуком. Их следует носить с собой, если существует риск присутствия в воздухе токсичных газов или недостатка кислорода.



## Dräger Oxy K 30 S/HW/HS

Теплообменник для охлаждения дыхательного воздуха

Стартер обеспечивает немедленную подачу кислорода с первым вдохом

Индикатор обслуживания позволяет сразу увидеть, готово ли устройство к использованию

Настенный держатель для установки устройства на стену



D-3177-2011



Капюшон с внутренней маской защищает голову, лицо и глаза от тепла и дыма

Грудной ремень для крепления устройства на туловище

Дыхательный мешок

Шейный ремень, регулируемый по длине

## Преимущества

---

### Минимальные затраты на обслуживание

Если Oxy K 30 S/HW/HS хранится на складе, он не требует ухода или обслуживания до десяти лет.

---

### Просто и удобно открывать и надевать

Oxy K 30 S/HW/HS прост в использовании. Его легко достать из чехла, надеть и отрегулировать. Oxy K 30 S оснащен мунштуком, носовым зажимом и защитными очками, а Oxy K HW/HS снабжен спасательным капюшоном.

---

### Защитный капюшон (Oxy K 30 HW/HS)

Капюшон обеспечивает защиту головы, лица и глаз от дыма, жара и искр. Он не ограничивает поле зрения и обеспечивает максимум удобства для пользователей в очках. Кроме того, капюшон позволяет обеспечить хорошую связь, что очень важно в чрезвычайных ситуациях.

---

### Испытан и сертифицирован

Устройства сертифицированы в соответствии с DIN EN 13794. Модификация капюшона Oxy K 30 HW/HS также сертифицирована в соответствии с требованиями DIN 58639, Solas и MED. Вся серия Oxy K 30 может использоваться в соответствии с температурным классом 4.

---

### Индикатор указывает готовность к использованию

Благодаря окраске индикатора обслуживания пользователь сразу узнает, готово ли устройство к работе. Oxy K 30 работает на химически связанном кислороде и может быть использован в течение 30 минут.

---

### Немедленная подача кислорода

Благодаря механизму быстрого запуска кислород немедленно подается пользователю.

---

### Тренировочные устройства

Имеющиеся в наличии учебные устройства позволяют полностью подготовиться к чрезвычайным ситуациям.

## Принадлежности



D-45105-2015

### Тренировочное устройство Oxy K 30 S

Это тренировочное устройство помогает научиться надевать кислородный самоспасатель Oxy K 30 S и дышать с его помощью.



D-45090-2015

### Тренировочное устройство Oxy K 30 HW

Это тренировочное устройство помогает научиться надевать кислородный самоспасатель Oxy K 30 HW и дышать с его помощью.



D-45101-2015

### Тренировочное устройство Oxy K 30 HS

Это тренировочное устройство помогает научиться надевать кислородный самоспасатель Oxy K 30 HS и дышать с его помощью.



ST-15.409-2008

### Функциональный тренажер

Он имитирует повышенную температуру вдыхаемого воздуха для учебных устройств Oxy K.

## Однородные продукты



D-50917-2015

### Dräger Oxy 3000/6000 MK II

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.



D-3797-2009

### Dräger Oxyboks K 25

Оxyboks K 25 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

	Оху К 30 S	Оху К 30 HW	Оху К 30 HS
Температура	от -31 до +50 °С при хранении и транспортировке		
	от -31 до +70 °С в течение максимум 24 часов во время транспортировки (устройство не используется)		
	от -10 до +50 °С во время использования	от 0 до +50 °С во время использования	
Температура при вдыхании	максимум +55 °С (сухой воздух) в соответствии с DIN EN 13794	максимум +55 °С (сухой воздух) в соответствии с DIN 58639	
Относительная влажность	до 100 %		
Объем дыхательного мешка	> 6 л		
Срок службы	10 лет		
Длительность	30 мин (минутный объем дыхания 35 л/мин)		
Сопротивление вдоху/выдоху	при 35 л/мин: 5 гПа при 35 л/мин (в конце работы): максимум 7,5 гПа		
Масса	2,5 кг (нераспечатанный), 1,9 кг (при использовании)	3,5 кг (нераспечатанный), 2,2 кг (при использовании)	2,8 кг (нераспечатанный), 2,2 кг (при использовании)
Габариты	210 x 260 x 95 мм	227 x 265 x 118 мм	210 x 260 x 105 мм
Сертификаты	в соответствии с DIN EN 13794	в соответствии с DIN 58639, DIN EN 13794, Solas и MED	

## Спецификация заказа

Описание	Код заказа
Оху К 30 S (плечевой ремень)	63 03 000
Оху К 30 ST (учебное устройство, плечевой ремень)	63 03 001
Оху К 30 HW (настенный держатель)	63 04 600
Оху К 30 HWT (учебное устройство, настенный держатель)	63 04 601
Оху К 30 HS (плечевой ремень)	63 04 700
Оху К 30 HST (учебное устройство, плечевой ремень)	63 04 701

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