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 азань (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 урган (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 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 моленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 юмень (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

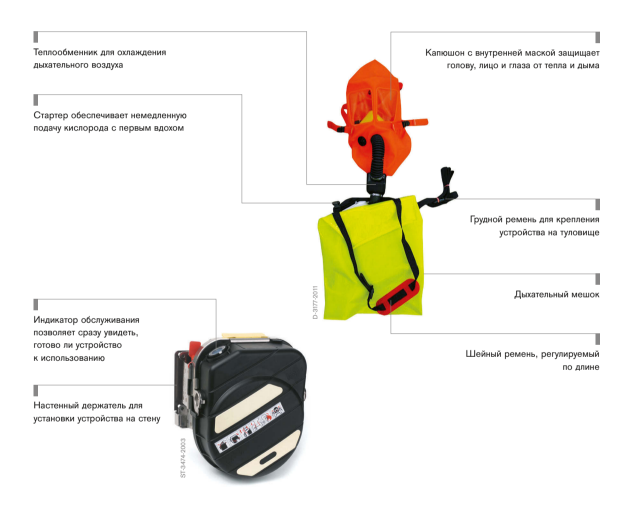
https://drager.nt-rt.ru || deb@nt-rt.ru

Dräger Oxy 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



Преимущества

Минимальное затраты на обслуживание

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

Просто и удобно открывать и надевать

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

Защитный капюшон (Оху К 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 Оху К 30 HW/HS также сертифицирована в соответствии с требованиями DIN 58639, Solas и MED. Вся серия Оху К 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. Оху К 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



Тренировочное устройство Оху К 30 S

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



Тренировочное устройство Оху К 30 HW

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



Тренировочное устройство Оху K 30 HS

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



Функциональный тренажер

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

Однородные продукты



Dräger Oxy 3000/6000 MK II

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



Dräger Oxyboks K 25

Oxyboks 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

	Oxy K 30 S	Oxy K 30 HW	Oxy K 30 HS
Температура	от -31 до +50 °C при хранении и транспортировке		
	от -31 до +70 °C в течение максимум 24 часов во время транспортировки		
	(устройство не используется)		
	от -10 до +50 °C во время	от 0 до +50 °C во время использования	
	использования		
Температура при вдыхании	максимум +55 °C	максимум +55 °C (сухой возд	ух) в соответствии с DIN 58639
	(сухой воздух) в		
	соответствии с		
	DIN EN 13794		
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		
Macca	2,5 кг (нераспечатанный),	3,5 кг (нераспечатанный),	2,8 кг (нераспечатанный),
	1,9 кг (при использовании)	2,2 кг (при использовании)	2,2 кг (при использовании)
Габариты	210 х 260 х 95 мм	227 x 265 x 118 мм	210 х 260 х 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 K 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 Владиваеказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-48 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 (8322)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (61)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

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 (3652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

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)20-20-61 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