

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

Байonetные фильтры Dräger X-plore® Фильтр

Серия байonetных фильтров Dräger X-plore® разработана для широкого спектра применений. Она сочетает современную конструкцию и низкое сопротивление дыханию. Широкий угол обзора респираторной маски достигается тем, что байonetный фильтр расположен сбоку.

Конструкция воздухозаборников позволяет легко дышать

Гидрофобный фильтр



Простая установка фильтра

Конструкция фильтра обеспечивает низкое сопротивление дыханию

Прочный пластиковый корпус

D-2710-2018

Преимущества

Низкое сопротивление дыханию

Состав фильтровальной бумаги и её гофрирование для увеличения площади поверхности – значительно снижают сопротивление дыханию. Специальная конструкция корпуса обеспечивает беспрепятственное поступление воздуха и облегчает дыхание.

Просто и безопасно

Усовершенствованная конструкция обеспечивает повышенный комфорт и безопасность эксплуатации. В фильтрах используется надежное байонетное крепление, которое позволяет просто и быстро осуществлять замену фильтров маски. Все байонетные фильтры выполнены из прочного пластика. Белый цвет противопылевых фильтров упрощает их идентификацию.

Высокое качество производства

Производство компании Dräger оснащено современным технологическим оборудованием, а продукция подвергается строгим проверкам качества.

Долгий срок службы

Все фильтры отличаются длительным сроком хранения (с даты изготовления): 6 лет для газовых и комбинированных фильтров, 10 лет для противопылевых фильтров, 2 года для накладок и 4 года для фильтров Pure.

Широкий спектр применений

Байонетные фильтры разработаны специально для полумасок Dräger X-plore® 3300/3500 и полнолицевых масок Dräger X-plore® 5500. Газовые фильтры можно преобразовать в комбинированные, используя различные дополнительные накладки или Dräger X-plore® Pure с адаптером. Дополнительные противопылевые фильтры могут быть заменены отдельно от газового фильтра.

Подробная информация



D-2706-2018

Байонетный противопылевой фильтр Dräger X-plore®



D-2712-2018

Байонетный газовый фильтр Dräger X-plore®



D-2711-2018

Комбинированный фильтр Dräger X-plore®

Компоненты системы



D-152.6-2018

Dräger X-plore® 3300/3500

На промышленном предприятии для каждого сотрудника существует угроза в виде различных загрязнителей воздуха. Выберите неприхотливую и экономичную полумаску Dräger X-plore® 3300 или Dräger X-plore® 3500 для длительной защиты в тяжелых условиях.



ST-948-2008

Dräger X-plore 5500

Везде, где требуется защита органов дыхания, например, в химической и металлургической промышленности, в автомобиле- и судостроении, при техническом обслуживании и утилизации отходов, полнолицевые маски Dräger X-plore 5500 могут стать для вас прекрасным решением.

Однородные продукты



Фильтры Dräger X-plore Rd40

В химической или автомобильной промышленности, судостроении или металлообработке уже много лет фильтры Dräger являются синонимами опыта и безопасности. Они обеспечивают экономичную и эффективную защиту от опасных газов, паров и частиц.

ЦВЕТОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРА

Цветовой код	Тип фильтра	Основные области применения
коричневый	A	Органические газы и пары (температура кипения > 65 °C)
серый	B	Неорганические газы и пары
желтый	E	Диоксид серы, хлористый водород
зеленый	K	Аммиак
красный	Pтуть	Пары ртути
белый	P	Частицы

Спецификация заказа

Фильтры	Упаковка	Масса	Код заказа
Противопылевые фильтры			
P3 R	22 шт. = 11 пар	35 г/шт.	67 38 011
Накладка P2 R	20 шт. = 10 пар	5 г/шт.	67 38 002
Накладка P1 NR	20 шт. = 10 пар	5 г/шт.	67 38 001
Фильтр Pure P2 R	20 шт. = 10 пар	20 г/шт.	67 38 353
Фильтр Pure P3 R	20 шт. = 10 пар	20 г/шт.	67 38 354
Фильтр Pure Odour P3 R	20 шт. = 10 пар	30 г/шт.	67 38 391
Адаптер фильтра Pure	10 шт.	18 г/шт.	67 38 356
Крышка накладки	12 шт.	20 г/шт.	67 38 038
Пластина-накладка	12 шт.	20 г/шт.	67 38 039
Газовые фильтры			
A1	20 шт. = 10 пар	90 г/шт.	67 38 872
A2	20 шт. = 10 пар	90 г/шт.	67 38 873
A2B2	18 шт. = 9 пар	120 г/шт.	67 38 775
A1B1E1	20 шт. = 10 пар	110 г/шт.	67 38 778
A1B1E1K1	20 шт. = 10 пар	110 г/шт.	67 38 816
Комбинированные фильтры			
A1 P3 R D	14 шт. = 7 пар	120 г/шт.	67 38 874
A2 P3 R D	14 шт. = 7 пар	120 г/шт.	67 38 875
A2B2 P3 R D	12 шт. = 6 пар	150 г/шт.	67 38 776
A1B1E1K1Hg P3 R D	14 шт. = 7 пар	140 г/шт.	67 38 817
A2B2E2K2Hg P3 R D*	10 шт. = 5 пар	210 г/шт.	67 38 819

* Используются только с полнолицевыми масками

Метка «R»: Сертифицированы для повторного использования (более одной рабочей смены)

Метка «D»: Успешно пройдена проверка на засорение доломитовой пылью.

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