

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](mailto:deb@nt-rt.ru)

## SPC 4700 с CVA 0700 вентилируемые брызгозащитные костюмы

Комфортный, мобильный, оптимально защищенный – брызгозащитный костюм Dräger SPC 4700 с вентиляционным жилетом CVA 0700 типа 3 отлично подходит для работы в химической промышленности. Жилет обеспечивает непрерывную подачу дыхательного воздуха и приятный охлаждающий воздушный поток.

### Панорамный визор

Обеспечивает беспрепятственный обзор

### Аварийный клапан

Для быстрого снятия костюма

### Высокая химическая устойчивость костюма

В сочетании с легкостью и удобством

### Проверка G26 не требуется

Благодаря небольшому весу и отсутствию сопротивления дыханию



### Оптимизированный уровень шума

< 70 дБ (А) для повышения комфорта

### Регулируемый воздушный поток

Для охлаждения

### Автоматическая самодиагностика

Корректировка воздушного потока без предварительного тестирования

### Предупреждающий свисток

Сигнализирует о снижении или прекращении подачи воздуха

## Преимущества

---

### Улучшенная конструкция охлаждающего жилета CVA 0700

Прочный материал костюма выполнен из CLF и СРМ, который обладает высокой устойчивостью к агрессивным химическим веществам. Костюм выпускается в трех вариантах. Конструкция охлаждающего жилета также претерпела изменения: уровень шума стал ниже 70 дБ (А) и теперь его можно стирать в машинке.

---

### Работайте эффективнее

Благодаря сочетанию Dräger SPC 4700 и CVA 0700 можно работать без дополнительных средств защиты органов дыхания, так как внешний источник надежно обеспечивает вас чистым воздухом. Охлаждающий жилет равномерно распределяет воздух внутри костюма, что предотвращает запотевание панорамного визора. А благодаря небольшому весу костюма и жилета, длительные и сложные задачи выполнять легче и безопаснее.

---

### Безопасность на первом месте

Сосредоточьтесь только на работе. Брызгозащитный костюм SPC 4700 - высокий уровень качества и надежности. При входном давлении от 3 до 10 бар функция Safe Flow обеспечивает идеальную подачу чистого воздуха. Автоматическая самодиагностика экономит время на предварительной проверке. Звуковая сигнализация предупреждает пользователя, когда подача воздуха прерывается или давление воздуха становится меньше заданного значения. Костюм совместим с прочими системами Dräger, например, с мобильными компрессорами серии Dräger PAS® MAC или устройствами шланговой подачи сжатого воздуха Dräger PAS AirPack.

---

### Высокое качество

Охлаждающий жилет CVA 0700 надевается под брызгозащитный костюм, что исключает его контакт с опасными веществами. В отличие от костюма жилет многоразовый. Он прост в обслуживании, чистке и подходит для различных применений. При среднем расходе воздуха 300-400 л/мин CVA 0700 обеспечивает экономичную, безопасную и стабильную подачу воздуха.

## Подробная информация



D-1716-2018

SPC 4700, желтый CPM



D-1766-2018

SPC 4700, оранжевый CLF



D-1809-2018

SPC 4700, белый CLF

Характеристики продукта		SPC 4700 (CPM)	SPC 4700 (CLF, оранжевый)	SPC 4700 (CLF, белый)
Панорамный козырек		•	•	•
Перчатки	с ламинированными перчатками		•	•
	с перчатками Camatri®	•		
	с манжетами		•	•
Материал (цвет)	CPM (желтый)	•		
	CLF (оранжевый)		•	
	CLF (белый)			•
Носки	Носки с подошвами из ПВХ			•
	Носки с манжетами	•	•	
Застежка «молния»	Сзади	•	•	•
Аварийный клапан	Спереди	•	•	•

## Компоненты системы



D-9762-2010

### Серия Dräger PAS® MAC

Эти мобильные воздушные компрессоры способны непрерывно подавать воздух отвечающего нормам пользователям в самых жестких условиях при выполнении длительных работ. Каждая из четырех моделей, укомплектованная электрическим или дизельным двигателем, полностью совместима с дыхательными аппаратами со сжатым воздухом и другим респираторным снаряжением Dräger.



ST-3560-2003

### Dräger PAS AirPack 1

Разработанные с использованием современных технологий и материалов, предназначенные для сложных условий работы, шланговые системы подачи воздуха для дыхания Dräger удобны для применения там, где требуется продолжительная в дыхательном аппарате. Очистка химических резервуаров, устранение утечек токсичных жидкостей или некоторые сложные работы на морских платформах делаются проще при использовании Dräger PAS AirPack 1.



ST-339-2007

### Шланги среднего давления

Выпускаются длиной от 1 до 100 метров; могут использоваться с CVA 0700 и SPC 4700.

## Принадлежности

2-321-95



### ПВХ сапоги

Защитные сапоги из ПВХ со стальной носковой частью и стальной стелькой (размеры 43 – 48).

ST-6190-2006



### Внешние перчатки Tricotril®

Комплексная защита от порезов и воздействия химикатов (размеры 10–11).

D-2736-2018



### Удлинитель нагрудного ремня

При необходимости можно увеличить размер жилета до 25 см.

D-2745-2018

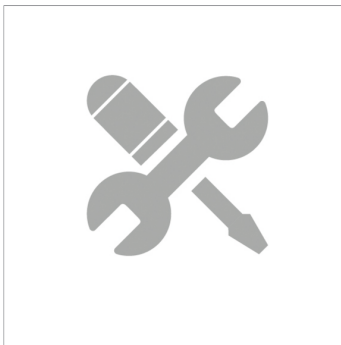


### Внутренний жилет

Внутренний жилет CVA 0700 можно легко снять и заменить.

## Сервисные услуги

D-2331-2016



### Техническое обслуживание оборудования

Наше подразделение по обслуживанию продукции оказывает поддержку в рамках различных пакетов услуг – в наших мастерских или у вас на объекте. Уход, сервисное и техническое обслуживание имеют решающее значение для безопасности и надежности. Кроме того, тщательное техническое обслуживание и уход необходимы также и с экономической точки зрения. Профилактические проверки, постоянный уход и использование оригинальных запасных частей увеличивают срок использования ваших инвестиций.

D-2335-2016



### Обучение

Академия Dräger дает современные и практические знания более 40 лет. Ежегодно мы проводим более 2400 учебных курсов по более чем 600 темам с более чем 110 профессиональными инструкторами. Мы даем вашим сотрудникам практические знания и гарантируем, что их можно эффективно применять как в повседневной работе, так и в критических ситуациях. Мы с удовольствием разработаем для вас индивидуальную программу обучения.

## Однородные продукты

ST-4814-2005-ST-4816-2005



### Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Костюм многократного использования Dräger SPC 2400 надежно защищает от жидкостей и пыли. В наличии имеется высокопрочная модель костюма из ПВХ и легкая модель из флексотана (Flexothane), проницаемого для паров воды.

## Однородные продукты

D-18003-2014



### Dräger SPC 3700 с CVA 0700

Dräger SPC 3700 — это одноразовый костюм с постоянным расходом воздуха. В сочетании охлаждающим жилетом CVA 0700 он обеспечивает идеальную защиту, комфорт и удобство пользования. Изолирующий костюм (тип 3) исключает контакт пользователя с химическими веществами и предоставляет большую свободу движения.

D-1880-2018



### Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

Брызгозащитные костюмы Dräger SPC 4X00 обеспечивают надежную защиту от частиц, большинства концентрированных неорганических кислот и щелочных растворов, а также устойчивы к большому количеству жидких органических веществ. Они сертифицированы и классифицируются как типы 3, 4, 5 и 6.

D-12260-2014



### Dräger X-plore® 9000 и PAS X-plore®

Новая серия Dräger X-plore® 9000 предназначена для промышленного применения и обеспечивает удобную и надежную защиту органов дыхания. Благодаря функции самодиагностики, расширились возможности пользователей - работать стало удобнее и безопаснее.

## Технические характеристики

### Технические данные системы

Давление на входе (подача воздуха)	3,0–10,0 бар
Воздушный поток	от мин. 300 л/мин до макс. 400 л/мин (в зависимости от подачи сжатого воздуха)
Макс. длина шланга	1,0–100,0 м
Масса (в зависимости от размера костюма)	2,6–2,9 кг
Температура (во время использования)	+10 °С...+60 °С
Порог предупреждающего свистка	2,5 бар (-/+ 0,5 бар) > 90 дБА, свист звучит до давления 1,5 бар
Аттестации	Требования EN 14594 к магистралям непрерывного потока сжатого воздуха

### Охлаждающий жилет Dräger CVA 0700

Материал	Сетчатый материал Полиэфир; внутри и снаружи, с силиконовым воздушным каналом
Конструкция	Стандартные размеры с регулируемыми пряжками
Цветовое решение	серый, синий
Впускная муфта (стандартная комплектация)	Серия Dräger CEJN 96
Впускная муфта (опция)	Hansen, Foster, Schreder, Stäubli, Walther
Размеры	700 x 900 x 100 мм
Масса	1,9 кг (включая устройство сжатого воздуха X-plore® 9310)
Срок службы	10 лет

### Костюм химзащиты Dräger SPC 4700

Свойства материала	CPM	Защитный материал с покрытием
	CLF	Ворсистая ткань-основа
	Частота использования <sup>1</sup>	предназначен для ограниченного использования
	Срок хранения <sup>2</sup>	10 лет
Данные по проницаемости	Постоянно обновляемая база данных Dräger VOICE дает надежную информацию о химической стойкости:	
Сертификаты	EN 14605	Требования ЕС к защитной одежде типа 3 и 4
	EN ISO 13982-1	Требования ЕС к защитной одежде типа 5
	EN 13034	Требования ЕС к защитной одежде типа 6
	EN 1073-1	Требования ЕС к одежде, защищающей от радиоактивного загрязнения
	EN 14126	Требования ЕС к одежде, защищающей от инфекции
	EN 1149	Требования ЕС к защитной одежде — электростатические свойства

<sup>1</sup> Как определено стандартом ISO 11610

<sup>2</sup> Без использования и при соблюдении указанных условий хранения



## Спецификация заказа

Размеры костюма и рост	SPC 4700 (CPM, желтый)	SPC 4700 (CLF, оранжевый)	SPC 4700 (CLF, белый)
S (164-170 см)	R 63 411	R 63 487	37 00 598
M (170-176 см)	R 63 412	R 63 488	37 00 599
L (176-182 см)	R 63 413	R 63 489	37 00 600
XL (182-188 см)	R 63 414	R 63 490	37 00 601
XXL (189-194 см)	R 63 415	R 63 491	37 00 602
XXXL (194-200 см)	R 63 416	R 63 492	37 00 603

### Принадлежности SPC 4700

#### Перчатки

Верхние перчатки из Tricotril®, размер 10	R 55 968
Верхние перчатки из Tricotril®, размер 11	R 55 966
Супербольшие перчатки K-MEX®, размер 14	R 55 969
Хлопковые перчатки (стандартные размеры)	R 50 972

#### Защитные сапоги

Сапоги из Nitrile P, размер 43	R 56 863
Сапоги из Nitrile P, размер 44	R 56 864
Сапоги из Nitrile P, размер 45	R 56 865
Сапоги из Nitrile P, размер 46/47	R 56 866
Сапоги из Nitrile P, размер 48	R 56 867
Сапоги из Nitrile P, размер 49/50	R 56 868
Сапоги из ПВХ, размер 43	R 62 410
Сапоги из ПВХ, размер 44	R 62 412
Сапоги из ПВХ, размер 45	R 62 413
Сапоги из ПВХ, размер 46	R 62 414
Сапоги из ПВХ, размер 47	R 62 415
Сапоги из ПВХ, размер 48	R 62 416

### Вентиляционный жилет CVA 0700

CVA 0700 (полная система)	33 63 602
---------------------------	-----------

### Принадлежности и запасные части для CVA 0700

Шланг сжатого воздуха X-plore® 9310	33 63 504
CVA 0700 (жилет и шланг)	33 63 603
Внутренний жилет CVA 0700	33 64 751
Удлинитель грудного ремня (25 см)	37 00 041

Camatril®, K-MEX®, Tricotril® являются зарегистрированными товарными знаками KCL.

**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