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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Мваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (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

Россия +7(495)268-04-70

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 Смопенск (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

**К**иргизия +996(312)96-26-47

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

**Казахстан** +7(7172)727-132

# SPC 4700 c 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.



## Преимущества

#### Улучшенная конструкция охлаждающего жилета CVA 0700

Прочный материал костюма выполнен из CLF и CPM, 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 (A) 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







SPC 4700, желтый CPM

SPC 4700, оранжевый CLF

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 Camatril®	•		
	с манжетами		•	•
Материал (цвет)	СРМ (желтый)	•		
	CLF (оранжевый)		•	
	CLF (белый)			•
Носки	Носки с подошвами из ПВХ			•
	Носки с манжетами	•		
Застежка «молния»	Сзади	٠	•	•
Аварийный клапан	Спереди			

## Компоненты системы



#### **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.



#### 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.



#### Шланги среднего давления

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

## Принадлежности



#### ПВХ сапоги

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



#### Внешние перчатки Tricotril®

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



#### Удлинитель нагрудного ремня

При необходимости можно увеличить размер жилета до 25 см.



#### Внутренний жилет

Внутренний жилет CVA 0700 можно легко снять и заменить.

## Сервисные услуги



#### 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.



#### 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



#### Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

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

## Однородные продукты



#### Dräger SPC 3700 c 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.



#### 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.



#### 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

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 подач			
		сжатого воздуха	)		
Макс. длина шланга		1,0-100,0 м			
Масса (в зависимости от размера костюма)		2,6–2,9 кг			
Температура (во время использова	ния)	+10 °C+60 °C			
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 CV	A 0700				
Материал		Сетчатый материал			
		Полиэфир; внутри и снаружи, с силиконовым воздушным каналом			
Конструкция		Стандартные раз	Стандартные размеры с регулируемыми пряжками		
Цветовое решение		серый, синий			
Впускная муфта (стандартная компл	іектация)	Серия Dräger CEJN 96  Hansen, Foster, Schreader, Stäubli, Walther			
Впускная муфта (опция)					
Размеры		700 x 900 x 100 мм			
Macca		1,9 кг (включая устройство сжатого воздуха X-plore® 9310)			
Срок службы		10 лет			
Костюм химзащиты Dräger SPC			2		
Свойства материала	CPM CLF		Защитный материал с покрытием		
			Ворсистая ткань-основа		
	Частота использов	вания і	предназначен для ограниченного		
	2		использования ————————————————————————————————————		
Полития по противия полити	Срок хранения <sup>2</sup> Постоянно обновляемая база данных Dräge				
Данные по проницаемости			тадет VOICE дает надежную информацию о		
Сертификаты	химической стойкости: ————————————————————————————————————		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 с		
	EN 1073-1		Требования ЕС к одежде, защищающей		
	2.1.10101		от радиоактивного загрязнения		
	EN 14126		Требования ЕС к одежде, защищающей		
			от инфекции		
	EN 1149		Требования ЕС к защитной одежде — электростатические свойства		

## 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		
М (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		
ХL (182-188 см)	R 63 414	R 63 490	37 00 601		
ХХL (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 К-МЕХ®, размер 14		R 55 969			
Хлопковые перчатки (стандарт	ные 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 запасны	е 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			

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 Владикарказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (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 Краснорарс (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 Нояборьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (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 (869)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

Киргизия +996(312)96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132