

Dräger Porta Control 3000 Испытательное оборудование

Безопасность во время работы в изолирующем костюме: портативное испытательное устройство Dräger Porta Control 3000 позволяет легко проверить герметичность костюма и клапанов сброса давления перед использованием.



Преимущества

Простота проверки изолирующих костюмов

Dräger Porta Control 3000 – полный комплект оборудования для проверки изолирующих костюмов на герметичность. Вначале костюм "надувают" – в зависимости от типа и места проверки – из стационарного источника среднего давления либо из портативного источника, например, дыхательного аппарата со сжатым воздухом. Для нагнетания давления или создания вакуума применяется ручной насос.

Для различных моделей костюмов имеются специальные переходники, измерительные шланги и клапаны. Длительность процесса проверки контролируется с помощью встроенных электронных часов.

Качество оборудования гарантирует надежные результаты

Porta Control 3000 снабжен встроенным манометром низкого давления. Встроенные в шланги, из высококачественных материалов, клапаны обеспечивают удобство работы. К оборудованию прилагается пошаговая инструкция в картинках на внутренней стороне крышки кейса. Благодаря компактной конструкции Porta Control 3000 удобно использовать как в полевых условиях, так и в мастерской.

Компоненты системы



Dräger CPS 7900

Предназначен для использования в самых экстремальных условиях: изолирующий костюм Dräger CPS 7900 обеспечивает надежную защиту от промышленных химикатов, биологических и прочих отравляющих веществ. Современный материал костюма позволяет использовать CPS 7900 при работах как во взрывоопасных зонах, так и с криогенными веществами.

Компоненты системы

D-44231-2012



Dräger CPS 7800

Многоразовый газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7800 обеспечивает превосходную защиту от газообразных, жидких, аэрозольных и твердых опасных частиц даже во взрывоопасных зонах. Современный материал и конструкция костюма повышают комфорт при работе в замкнутом пространстве и при обращении с криогенными материалами.

D-52736-2012



Dräger CPS 7800 оливковый

Многоразовый газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7800 (тип 1b) обеспечивает превосходную защиту от многочисленных газообразных, жидких, аэрозольных и твердых опасных веществ (включая химические и биологические боевые отравляющие вещества) даже во взрывоопасных зонах. Благодаря инновационному материалу и новой конструкции костюм отличается повышенной гибкостью и комфортом при работе в ограниченном пространстве и при обращении с криогенными веществами.

ST-618-2008



Dräger WorkMaster Industry

Высокая устойчивость к растворам щелочей и кислотам. Химзащитный костюм WorkMaster Industry обеспечивает надежную защиту при очистке резервуаров и котлов, техническом обслуживании и ремонтных работах в замкнутых пространствах или на нефтеперерабатывающих заводах, при транспортировке химических веществ, ликвидации загрязнений и многих других видах опасных работ.

D-22732-2009



Dräger CPS 5900

Легкий, газонепроницаемый вариант для одноразового применения при работе с опасными веществами. Dräger CPS 5900 разработан специально для ситуаций, когда в первую очередь требуется защита от опасных газов, жидкостей и частиц.

Компоненты системы



Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800 – костюм ограниченного применения для выполнения работ в промышленности и на судах при наличии газообразных, жидких или твердых опасных веществ.



Dräger CPS 6900

Если вам необходима защита от низкотемпературных веществ и кислот и щелочей низкой концентрации, Dräger CPS 6900 – правильный выбор. Костюм выполнен из мягкого и прочного материала.



Dräger CPS 6800

Если вам необходима защита от низкотемпературных опасных веществ и кислот, а также щелочей низкой концентрации, изолирующий костюм Dräger CPS 6800 – верное решение. Костюм выполнен из легкого и мягкого материала и удобен при работе в ограниченных пространствах.

Принадлежности



D-2242-2015

Испытательная крышка для изолирующих костюмов

35 мм, 2 x 8 мм. Используется для проверки костюмов с одним клапаном.

Технические характеристики

Dräger Porta Control 3000

Размер	388 x 388 x 110 мм
Масса	3,3 кг
Рабочее положение	Горизонтальное
Температура хранения	-30 ... +60 °С, вдали от прямых солнечных лучей
Рабочая температура	0 ... +40 °С, вдали от прямых солнечных лучей
Диапазон давления	-15 ... +25 мбар, 1,0% конечного значения
Цена деления шкалы	1 мбар
Диаметр манометра	100 мм

Спецификация заказа

Dräger Porta Control 3000	R62520
Принадлежность для костюмов с одним клапаном и лицевой манжетой	
Испытательная крышка, 35 мм, 2 x 8 мм	R62535
Ручной насос	R50337
Обжимной хомут ручного насоса	R50866

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах.

Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

Штаб-квартира
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия
www.draeger.com

Россия
ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15 20
Факс +7 495 775 15 21
info.russia@draeger.com

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ
ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**
107076 Москва,
Электрозаводская ул.,
д.33, стр.4

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

