

В-DТ ПТС "ПРОФИ" - М



Дыхательный аппарат на сжатом воздухе В-DТ ПТС "Профи" -М (модификация В-DТ ПТС "Профи") разработан с использованием современных технологий и предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различных отраслей народного хозяйства при температуре окружающей среды от минус 40° до +60° С.

Дыхательный аппарат не изменяет свои технические параметры после пребывания в среде с температурой 200°С в течение 60 с и выдерживает воздействие открытого пламени с температурой (850±50)°С в течении 5с.

Основные исполнения В-DТ ПТС "Профи" -М :
(E - металлокомпозитный баллон)

Исполнение аппарата	Кол-во баллонов, шт.	Вместительность баллона, л	Обозначение баллона	Условное ВЗД,* мин, не менее	Масса, кг
-168E		6,8	ВМК 6,8-139-300		10
-199E		10,0	ВМК 10-165-300	87	12,0
-240E	2	4,0	ВМК 4-100-300	72	14,0
-268E		6,8	ВМК 6,8-139-300	120	16,8

Новые решения в конструкции дыхательного аппарата:

Привязная система

с термо-огнестойкими ремнями и мягкой поясной накладкой позволяет сосредоточить вес аппарата на бедрах, значительно снизить нагрузку на спину и обеспечить максимальный комфорт пользователя;

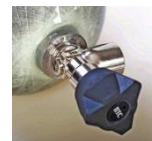
пряжки новой конструкции в сочетании с эффективной технологией подгонки плечевых ремней и натяжение поясного ремня двумя движениями обеспечивают удобное и быстрое надевание и снятие аппарата, а так же превосходное положение при ношении;

предусмотрена возможность крепления легочного автомата штекерного типа на поясном ремне во время ожидания применения или при транспортировке аппарата.

Вентиль баллона

имеет усиленную конструкцию и высокую надежность в эксплуатации;

предусмотрено исполнение с индикатором и предохранительным устройством.



Редуктор

высокопроизводительный и воздухопроводная система не требует регулировки в процессе эксплуатации аппарата и обеспечивают улучшенные параметры дыхания при различных нагрузках;

высокорасходный автоматический предохранительный клапан быстро сбрасывает давление в аппарате при возникновении нештатной ситуации;

самоцентрирующаяся предпружиненная муфта редуктора значительно упрощает стыковку с вентилем баллона.

Сигнальное устройство

является автоматическим и отличается оригинальным дизайном, высоким качеством и надежностью в эксплуатации.

Dreger «Panorama Nova»

Полнолицевая маска Dräger Panorama Nova десятилетиями успешно позиционируется на мировом рынке как надежное проверенное средство индивидуальной защиты. В комбинации с дыхательным аппаратом со сжатым воздухом или рециркуляционным дыхательным аппаратом надежная и испытанная маска применяется при тушении пожаров и в горнодобывающей отрасли. Указанная полнолицевая маска маркируется символом CE. Она защищает лицо и глаза от агрессивной среды. Рабочая температура: от -30°C до +120°C.

Для пользователей, которые носят очки, предлагается специальная оправа для очков.

Данная маска имеет стандартное резьбовое соединение, соответствующее DIN EN 148,

Ч.1, позволяющее присоединить дыхательный аппарат с подачей воздуха по шлангу,

Автономный дыхательный аппарат со сжатым воздухом с открытым контуром и

дыхательный фильтр с соединением, соответствующим DIN 3183 – CA или – CAT.

Используйте только сертифицированные дыхательные аппараты!

Спасательное устройство дыхательного аппарата (дополнительная опция)

капюшонного типа с избыточным давлением и постоянным расходом воздуха спроектировано таким образом, чтобы его можно было надеть максимально просто, независимо от формы лица и размера головы

Дыхательный аппарат В-ДТ ПТС "Профи" -М " призван обеспечить устойчивые характеристики и максимальный комфорт пользователя в самых критических ситуациях.